

Fashtighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid rasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid rasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid rasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid rasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Utleplatser (ut med vägnära ålgärder) ljudnivå [dBA]		Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder (0) = skärmens nr i tabell 9 bullerutredning		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal välg	Ekvivalent	Maximal välg	Ekvivalent	Maximal välg	Ekvivalent	Maximal välg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute
Korsnord 2:8	1	57	69	62	71	53	64	73	53	54	28	60	34	53	27	52	Föreslagna skärm har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Korsnord 2:8	2	60	71	64	73	58	66	74	58	57	27	62	32	58	28	52	Föreslagna skärm har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Korsnord 2:191	1	59	68	64	71	53	60	67	53	59	31	67	39	53	25	67	Får viss nytta av skärm 1. Annan vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus.
Korsnord 2:191	2	60	68	64	70	55	65	70	55	63	35	71	43	55	27	67	Får viss nytta av skärm 1. Annan vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus.
Eskl 11	1	54	73	59	58	74	59	74	57	58	28	74	44	57	27	61	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras.
Håkan 8	1	53	74	62	55	59	56	75	59	55	25	75	45	59	29	57	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras.
Kärran 3	1	57	71	57	62	73	65	75	56	56	28	62	34	56	28	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Kärran 3	2	60	71	58	65	73	68	75	57	59	31	66	38	57	29	63	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras.
Vagnen 1	1	54	66	63	57	61	60	67	62	55	29	67	41	62	36	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Väg 1369 är dimensionerade för maximalnivån på uteplats. Antal överskridanden bedoms ligga på gransen till 5 passager/timme.
Vagnen 1	2	57	66	69	60	68	62	69	67	57	31	67	41	67	41	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vagnen 2	1	59	72	60	64	74	67	77	58	58	32	65	39	58	32	98	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vagnen 2	2	61	72	56	66	74	68	76	55	62	36	70	44	55	29	98	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångatus 1:5	1	57	68	63	62	71	64	72	61	56	26	61	31	61	31	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångatus 1:5	2	60	68	67	64	71	66	72	65	59	31	66	38	65	37	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångatus 1:26	1	53	60	67	56	63	59	64	65	55	27	64	36	65	37	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Spångatus 1:27	1	55	69	66	58	69	60	69	65	56	30	69	43	65	39	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångatus 1:25	1	49	57	64	51	57	54	61	62	50	22	62	34	61	33	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Spångatus 1:25	2	53	59	65	55	62	57	63	63	53	25	62	34	63	35	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Kusten 12	1	53	65	64	54	63	57	67	63	56	30	67	41	63	37	60	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Kusten 12	2	54	65	64	55	63	58	67	63	57	31	66	40	63	37	60	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångatus 1:14	1	55	69	64	58	62	60	69	62	56	30	69	43	62	36	59	Fastigheten har fått ålgärder för utomhusmiljön. Överskridande på uteplats är litet och maximalnivån dimensioneras av väg 1975. Antalet överskridanden bedoms vara färre än 5 passager/timme.
Korsnord 2:6	1	53	63	61	55	64	58	66	59	57	29	66	38	59	31	61	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Korsnord 2:6	2	54	64	58	56	56	58	66	56	57	29	66	38	56	28	61	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångatus 1:10	1	57	73	65	59	73	62	73	63	58	30	73	45	63	35	59	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fastigheten har fått ålgärder för utomhusmiljön. Lokal skärm vid uteplats ej samhällsekonomiskt lönsam.
Spångatus 1:10	2	59	73	65	61	73	63	73	64	60	32	73	45	64	36	59	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Utleplatser (ut med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Tidigare åtgärd: Typ och/är föreslagna bullerskyddsåtgärder (0) - skärmens nr tabell 9 bullerutredning	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.				
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne			Ekvivalent	Maximal väg		
Spångarhus 1:24	1	50	65	62	52	65	60	53	65	60	51	25	39	60	34	51	Föreslag, Skärm 3	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Spångarhus 1:24	2	53	67	64	55	67	62	57	67	62	53	27	41	62	36	55			
Spångarhus 1:9	1	56	64	64	59	65	62	61	65	62	58	28	35	62	32	60	57	Föreslag, Skärm 3	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångarhus 1:9	2	58	65	65	60	66	63	62	66	63	59	29	36	63	33	63			
Spångarhus 1:11	1	52	63	56	54	63	55	56	63	55	54	28	37	55	29	48	Föreslag, Skärm 3	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Spångarhus 1:11	2	54	64	63	56	64	61	58	64	61	56	30	38	61	35	61			
Trillan 5	1	52	61	62	53	61	59	56	63	59	55	29	37	59	33	62	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Trillan 5	2	53	62	63	54	62	61	57	64	61	56	30	37	61	35	61			
Trillan 9	1	53	60	62	54	61	59	57	62	59	55	25	32	59	29	55	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Trillan 9	2	55	64	63	56	64	60	59	63	60	56	26	33	60	30	60			
Trillan 3	1	50	59	62	51	60	60	55	61	60	50	21	25	60	31	60	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Trillan 3	2	53	61	63	54	62	61	57	61	61	53	24	25	61	32	61			
Staden 5	1	56	63	52	58	64	49	61	64	49	57	31	35	49	23	62	Föreslag, Skärm 5 samt fonsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Harven 10	1	53	61	57	55	62	56	57	63	56	54	28	30	56	30	62	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Trumhan 4	1	55	62	58	56	63	56	58	64	56	53	25	28	56	28	67	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Staden 4	1	61	70	52	63	71	49	66	72	49	59	31	37	49	21	51	Föreslag, Skärm 5 samt fonsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnärare åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fastigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Lokal skärm vid utgått s.e.j. samhällsekonomiskt lönsam.	
Trumhan 5	1	58	66	58	60	66	57	62	67	57	55	27	30	57	29	63	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Staden 3	1	63	71	52	64	71	49	67	73	49	60	32	37	49	21	61	Föreslag, Skärm 5 samt fonsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnärare åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Verkmästaren 2	1	51	60	56	53	60	55	56	63	55	49	19	23	55	25	54	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Staden 2	1	63	71	52	65	72	49	67	73	49	58	28	33	49	19	60	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Staden 1	1	62	70	51	64	71	49	67	74	49	58	32	34	49	23	49	Föreslag, Skärm 5 samt fonsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnärare åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskriftnas på utplats är inte varför ingen åtgärd föreslås.	
Konsaröd 2:127	1	56	67	58	58	68	57	60	68	57	53	27	33	55	29	48	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Murarmästaren 4	1	50	56	57	51	56	55	54	59	55	51	22	30	55	26	53	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Murarmästaren 4	2	53	59	57	55	59	56	57	60	56	55	26	31	56	27	56			
Snickarmästaren 7	1	55	60	55	57	60	54	60	62	54	56	30	35	54	28	63	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Tjornarps skola	1	62	69	52	63	70	50	66	71	50	57	27	32	50	20	60	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Konsaröd 2:124	1	60	70	62	61	70	60	64	72	60	55	27	31	59	31	54	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	

Fashtighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå		Utleplatser (utl med vägnära åtgärd)		Tidigare åtgärd: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		
Muramastaren 5	1	54	60	54	54	58	62	52	52	32	52	22	50	Föreslag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Muramastaren 5	2	56	60	55	53	60	62	53	62	32	53	23	50		Den vägnära skärm minskar nivåerna vid utleplats men riktvärdet klaras inte. Lokalt skärm vid utleplats är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Muramastaren 6	1	56	60	54	51	61	62	51	62	34	51	23	57	Föreslag, Skärm 5	Den vägnära skärm minskar nivåerna vid utleplats men riktvärdet klaras inte. Lokalt skärm vid utleplats är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Muramastaren 6	2	57	61	57	56	61	63	56	63	35	56	28	50		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:125	1	57	67	63	62	61	70	62	53	25	57	29	49	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsrad 2:120	1	63	71	63	61	67	73	61	56	28	59	31	54	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:121	1	57	67	58	57	61	68	57	54	28	57	31	50	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsrad 2:126	1	53	63	62	61	58	65	61	52	24	54	26	45	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsrad 2:117	1	63	71	64	65	67	73	62	58	30	60	32	52	Föreslag, Skärm 6 samt fonsteråtgärder, vän 2	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Konsrad 2:117	2	64	71	64	66	68	73	63	61	33	63	35	55		Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:122	1	56	65	61	59	60	66	59	55	27	57	29	52	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:122	2	58	65	64	62	62	66	62	56	30	59	33	54		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:123	1	51	61	57	56	56	64	56	52	26	55	29	51	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsrad 2:115	1	64	70	64	66	68	72	63	62	37	65	40	58	Föreslag, Skärm 6 samt fonsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fastigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Lokalt skärm vid utleplats ej samhällsekonomiskt lönsam.
Konsrad 2:193	1	59	65	63	60	63	67	62	58	30	60	32	53	Föreslag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:164	1	59	65	63	61	63	67	62	59	31	63	35	54	Föreslag, Skärm 6 samt fonsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 5:42	1	54	65	62	60	59	67	60	59	31	66	38	55	Föreslag, Fonsteråtgärder	Vägnära skärm har prövats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Startblocket 18	1	61	69	49	46	65	71	46	57	29	65	37	50	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Startblocket 8	1	60	68	50	46	64	69	46	56	28	60	32	47	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Startblocket 8	2	61	68	52	48	65	70	48	57	29	61	33	48		Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Startblocket 1	1	53	59	56	55	57	60	55	52	24	55	27	50	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Startblocket 2	1	54	60	57	55	58	61	56	52	24	54	26	51	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Startblocket 4	1	56	65	58	55	60	67	55	53	23	57	27	50	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Startblocket 15	1	57	64	50	47	61	66	47	53	25	56	28	52	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Startblocket 17	1	58	69	49	48	62	70	48	55	27	60	32	52	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Startblocket 17	2	61	69	52	63	65	71	51	57	29	62	34	51		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Startblocket 16	1	59	68	50	49	63	69	49	54	26	58	30	43	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 5	1	53	59	51	48	57	61	48	53	23	54	24	46	Föreslag, Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå		Uteplatser (uti med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Förslag på bullerskyddsåtgärder (i) - skärmens nr i tabell 9 bullerutredning	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne			Ute
Bollen 4	1	52	58	54	59	49	56	61	49	53	25	54	21	52	Förslag: Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 3	1	53	58	54	58	48	58	60	48	55	27	56	20	60	Förslag: Skärm 7	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Gunnarp 5:24	1	60	69	61	70	58	64	71	58	64	36	72	30	37		Vägnära skärm har provats. Denna har god effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 5:24	2	61	69	63	70	61	65	71	61	66	38	73	33			Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunnarp 7:36	1	56	66	47	67	46	60	68	46	60	32	68	18	56		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 3:20	1	55	61	61	61	59	59	62	59	59	29	62	29	59		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunnarp 3:20	2	56	61	61	62	59	60	63	59	60	30	63	29	59		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunnarp 1:15	1	53	58	54	59	58	57	60	58	57	31	60	32	54		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunnarp 1:15	2	54	59	60	59	58	57	60	58	57	29	60	30	58		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 3:15_1	1	55	59	60	59	57	59	61	57	59	31	61	29	46		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 3:15_1	2	55	59	60	60	57	59	61	58	59	31	61	30			Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 3:15_2	1	53	58	60	59	58	57	60	58	57	37	60	38			Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 3:15_2	2	54	58	60	59	58	58	60	58	58	30	60	30			Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 1:13	1	58	72	51	73	50	62	74	50	62	34	74	22	59		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 1:13	2	60	73	52	74	50	64	75	50	64	36	75	22	59		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 3:27	1	52	54	59	53	56	56	57	56	56	28	57	28	50		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Riktvärdena klaras i stort sett helt. Inga åtgärder föreslås.
Gunnarp 3:27	2	53	55	59	54	56	56	57	57	56	28	57	29	50		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 1:36	1	60	71	52	61	71	64	72	52	64	36	72	24	61		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 1:36	2	61	71	53	63	72	66	73	52	66	36	73	22	61		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 82:2	1	53	56	63	54	61	57	60	61	57	29	60	33	51		Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 82:2	2	58	62	61	60	63	62	64	59	62	34	64	31	51		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång.
Gunnarp 1:25	1	52	57	60	53	57	56	60	58	56	28	60	30	57		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fasthetsnär åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fastigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Lokal skärm vid uteplats ej samhällsekonomiskt lönsam.
Gunnarp 1:28	1	61	71	62	63	71	60	73	60	63	35	72	44	60		
Gunnarp 1:28	2	63	71	62	64	71	60	73	60	65	37	72	44	60		

Fästighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (uti med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Yp och år föreslagna bullerskyddsåtgärder	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ekvivalent	Inne	Ute	Inne		
Sosdala 16:14	1	63	73	64	73	60	60	65	41	73	49	63	73	58	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föresås.
Sosdala 16:14	2	64	74	66	74	60	60	66	42	74	50	60	60	36	
Sosdala 16:13	1	57	63	59	63	58	58	61	31	64	34	54	57	51	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nollinring. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föresås.
Sosdala 16:12	1	61	74	62	75	57	57	63	37	74	48	47	56	44	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föresås.
Sosdala 63:2	1	56	64	58	65	58	58	60	34	66	40	58	65	58	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nollinring. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föresås.
Sosdala 63:2	2	58	64	60	65	59	59	61	35	66	40	59	33	33	
Sosdala 63:3	1	51	54	52	55	58	58	53	23	57	27	58	28	28	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nollinring. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föresås.
Sosdala 63:3	2	54	60	55	60	58	58	57	27	62	32	58	28	28	
Sosdala 67:1	1	62	73	63	73	41	41	68	40	76	48	66	76	50	Inga vägnars skärmar har provats pga inringning i stora kulturmiljövarden. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föresås.
Sosdala 67:1	2	64	73	65	74	42	42	68	38	76	46	42	12	12	
Sosdala 16:10	1	64	74	65	75	59	59	65	39	75	49	60	71	57	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föresås.
Sosdala 16:10	2	64	74	66	74	59	59	66	40	75	49	59	33	33	
Sosdala 15:14	1	64	75	66	75	42	42	68	40	77	49	50	57	53	Inga vägnars skärmar har provats pga inringning i stora kulturmiljövarden. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föresås.
Sosdala 8:13	1	61	67	62	68	58	58	65	37	69	41	58	30	30	Vägnarskärm har provats. Denna har vis effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nollinring. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föresås.
Sosdala 8:13	2	61	67	62	68	59	59	65	37	69	41	58	30	30	
Sosdala 6:4	1	51	54	52	55	57	57	55	27	56	28	29	29	29	Inga vägnars skärmar har provats pga inringning i stora kulturmiljövarden. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föresås.
Sosdala 6:4	2	52	55	53	56	57	57	56	28	56	28	29	29	29	
Sosdala 85:10	1	60	72	60	72	56	56	57	27	72	42	56	26	26	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör inringning i vattenskyddsområdet m fl skyddsvarde objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föresås inga åtgärder.
Sosdala 85:10	2	61	71	61	71	56	56	58	28	71	41	56	26	26	
Sosdala 85:10	3	62	71	62	71	70	70	59	29	71	41	70	40	40	
Sosdala 85:9	1	58	59	58	59	62	62	55	25	59	29	62	32	32	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör inringning i vattenskyddsområdet m fl skyddsvarde objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föresås inga åtgärder.
Sosdala 85:9	2	58	63	58	63	56	56	56	26	63	33	56	26	26	
Sosdala 85:9	3	60	63	60	63	70	70	58	28	63	33	70	40	40	
Sosdala 86:3	1	63	59	63	59	54	54	56	26	59	29	54	24	24	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör inringning i vattenskyddsområdet m fl skyddsvarde objekt. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föresås.
Sosdala 86:3	2	64	59	64	59	54	54	57	29	59	31	54	26	26	

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge (dB(A))		Nollalternativ (dB(A))		Utredningsalternativ (dB(A))		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder (dB(A))		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå (dB(A))		Uteplatser (dB(A))		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.		
		Ekvivalent	Maximal välg	Ekvivalent	Maximal välg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute	Inne
Sosdåla 86:3	3	64	61	70	61	68	59	61	68	59	31	61	33	40		
Sosdåla 86:4	1	65	60	57	65	60	56	60	56	56	28	60	32	28	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör intrång i vattenskyddsområdet i skyddsavda objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.	
Sosdåla 86:4	2	65	60	57	65	60	56	61	56	57	29	61	33	28		
Sosdåla 86:4	3	65	60	70	65	68	58	61	68	58	30	61	33	40		
Sosdåla 86:6	1	67	58	65	67	59	64	61	64	57	29	61	33	36	Föreslag: Fönsteråtgärder vän 3	
Sosdåla 86:6	2	67	61	66	67	62	64	58	64	58	30	62	34	36		
Sosdåla 86:6	3	67	62	72	67	63	70	59	63	59	31	63	35	70	42	
Sosdåla 86:7	1	64	59	54	64	60	52	56	61	52	28	61	33	24		
Sosdåla 86:7	2	64	61	54	64	62	52	57	63	52	29	63	35	24		
Sosdåla 86:7	3	65	62	68	65	62	66	59	64	66	31	64	36	38		
Sosdåla 6:2	1	59	60	66	60	64	64	58	62	64	30	62	34	36		
Sosdåla 6:2	2	59	63	65	60	64	64	62	66	64	34	66	38	36		
Sosdåla 6:5	1	54	56	65	55	57	62	55	57	62	27	57	29	34		
Sosdåla 6:5	2	58	58	65	58	59	62	58	62	63	30	62	34	35		
Sosdåla 12:27	1	59	66	65	59	66	63	57	65	63	37	65	45	43		
Sosdåla 12:27	2	60	68	65	61	68	64	60	66	64	40	66	46	44		
Sosdåla 14:7	1	55	54	63	55	55	61	54	56	61	28	56	30	35		
Sosdåla 14:7	2	57	56	64	58	57	62	57	58	62	31	58	32	36		
Sosdåla 14:11	1	54	54	62	55	55	60	55	56	60	29	56	30	34		
Sosdåla 14:11	2	55	55	63	56	56	61	56	57	61	28	57	29	33		
Sosdåla 14:3	1	53	56	64	54	56	61	55	58	61	27	58	30	33		
Sosdåla 14:3	2	55	56	63	56	56	61	57	58	61	29	58	30	33		
Sosdåla 13:2 Södra	1	54	58	64	55	59	62	57	61	62	27	61	31	32		
Sosdåla 13:2 Södra	2	55	59	65	56	60	62	58	62	62	28	62	32	32		
Skeå 1:13	1	53	62	51	55	62	49	57	62	49	29	62	34	21		
Skeå 1:13	2	55	62	52	56	63	50	59	63	50	31	63	35	22		

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Utleplatser (utl med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Tidigare åtgärder: Typ och år		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute
Skea 1:11	1	67	80	66	81	64	82	71	82	64	64	64	34	53	61	51	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skea 1:11	2	68	80	66	80	64	82	72	82	64	64	34					Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skea 3:3	1	59	68	66	68	65	69	62	69	64	64	38	53	63	55		Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skea 3:3	2	59	65	65	66	63	67	63	67	63	63	35	x				Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skea 2:1	1	63	77	66	78	63	68	61	79	63	63	35					Fastigheten utsatts för höga bullernivåer. Den vägnära skärmen har viss effekt men räcker inte för att nå riktvärdena. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärd samt överströmd på utplats är lillt föreslås inga kompletterande åtgärder för utplats.
Skea 2:1	2	64	77	65	78	63	69	65	79	63	63	35	x				Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:13	1	57	67	65	68	62	61	61	69	63	63	44	44	44	44		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:13	2	58	67	65	69	62	62	62	69	63	63	35	x				Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:8	1	59	86	64	86	61	62	61	86	61	61	33	46	65	55		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:8	2	59	81	64	81	61	62	61	81	61	61	33					Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Ljungarum 4:34_1	1	59	66	50	67	48	62	62	68	48	48	20	x	54	63	65	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nolljäring. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 4:17	1	53	58	53	54	50	56	57	59	50	50	21	53	56	66		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nolljäring. Då riktvärdena inomhus och på utplats klaras föreslås inga åtgärder.
Melby 4:17	2	54	60	53	55	51	57	58	59	51	51	22	x				Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nolljäring. Då riktvärdena inomhus och på utplats klaras föreslås inga åtgärder.
Ljungarum 4:34_2	1	58	65	62	66	60	61	62	66	60	60	34	48	56	60		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför nolljäring. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Ljungarum 4:34_2	2	59	66	62	66	60	62	63	69	60	60	30	x				Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:9	1	57	69	63	69	61	60	69	69	61	61	33	40	50	47		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:9	2	57	68	63	68	61	60	68	68	61	61	33					Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:7	1	56	75	63	75	61	58	57	75	61	61	33	44	52	48		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:7	2	56	74	63	74	61	59	58	74	61	61	33	x				Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:17	1	53	58	63	54	61	56	59	59	61	61	35	51	56	60		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på utplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:17	2	55	59	64	56	61	58	60	61	61	61	35	x				Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:3	1	54	67	63	67	61	57	57	67	61	61	33	42	51	53		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:3	2	55	67	63	66	61	58	57	67	61	61	33	x				Den föreslagna skärmen har mycket god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på utplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 36:1	1	60	71	67	71	64	64	54	73	64	64	37	50	51	55		Den föreslagna skärmen har mycket god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på utplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 36:1	2	62	71	66	71	63	65	56	73	63	63	35	x				Den föreslagna skärmen har mycket god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på utplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Utleplatser (utt med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Förslagna bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.			
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne
Melby 1:16	1	56	64	57	64	61	64	61	61	55	27	29	54	57	61	61	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:16	2	57	64	58	64	62	64	62	62	56	28	31	54	57	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:71	1	56	66	57	66	62	66	62	62	55	27	28	54	57	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:71	2	58	67	60	67	62	67	62	62	56	28	29	54	57	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:76	1	55	68	57	69	62	69	62	62	53	25	37	46	50	56	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:76	2	59	69	60	69	63	69	63	63	55	27	36	46	50	56	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Melby 3:77	1	66	80	67	81	65	81	65	65	57	29	36	49	56	53	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 3:77	2	66	80	68	80	64	80	64	64	62	34	44	48	56	53	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 2:21	1	56	73	57	73	63	73	63	63	56	28	45	48	56	54	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:21	2	57	73	58	73	62	73	62	62	57	29	45	48	56	54	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:12_1	1	54	71	63	71	61	71	61	61	53	23	41	51	67	58	58	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:12_1	2	55	71	64	71	61	71	61	61	55	25	41	51	67	58	58	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:1	1	57	73	58	73	63	73	63	63	56	28	45	50	63	53	53	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:1	2	57	73	58	73	62	73	62	62	56	28	45	50	63	53	53	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:12	1	56	75	56	75	63	75	63	63	56	32	51	49	59	57	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 2:12	2	58	74	59	74	62	74	62	62	57	33	50	49	59	57	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 3:14	1	54	70	65	70	63	70	63	63	54	26	42	48	64	60	60	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:14	2	57	70	65	70	63	70	63	63	57	29	42	48	64	60	60	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:81	1	52	58	63	59	60	59	60	60	53	25	30	54	58	60	60	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:81	2	53	59	63	54	61	59	61	61	55	27	31	54	58	60	60	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:31	1	58	67	58	68	57	68	57	57	56	28	36	55	62	56	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:31	2	60	69	61	69	48	64	48	48	58	30	37	55	62	56	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:21	1	56	66	62	66	61	66	61	61	56	28	35	50	54	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:21	2	58	67	60	68	48	62	48	48	57	29	35	50	54	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:41	1	65	77	49	67	46	77	46	46	62	36	72	56	62	63	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskriddet på uteplats är fler föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Melby 3:41	2	66	77	49	67	47	78	47	47	68	38	79	56	62	63	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskriddet på uteplats är fler föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Melby 1:91	1	57	67	49	59	46	67	46	46	56	30	63	46	60	60	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskriddet på uteplats är fler föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Melby 1:91	2	62	72	50	64	48	73	48	48	60	32	66	48	60	60	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskriddet på uteplats är fler föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (Utt med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.			
		Ekvivalent	Maximalväg	Ekvivalent	Maximalväg	Ekvivalent	Maximalväg	Ekvivalent	Maximalväg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute	Inne	
Melby 2:31	1	61	71	49	62	72	46	64	73	46	57	29	36	46	18	52	59	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 2:31	2	63	73	50	65	74	48	60	75	48	60	30	35	48	18				Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.
Ljungarum 4:17	1	54	56	63	55	57	61	56	56	61	56	28	29	61	33	57	52	57	
Ljungarum 4:17	2	54	57	63	55	58	61	57	57	61	57	29	29	61	33				
Ljungarum 22:1	1	62	74	54	64	75	53	63	66	76	53	35	45	53	25	57	72	72	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:20	1	64	72	54	65	72	51	65	70	77	51	37	43	51	23	66	65	66	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 9:1	1	63	72	55	64	72	53	62	66	73	53	32	41	53	23	72	58	72	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:19	1	67	77	55	68	78	53	62	70	79	53	34	39	53	25	50	66	66	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:19	2	67	77	56	69	78	54	65	70	79	54	37	44	54	26				
Sandåkra 1:16	1	69	83	71	70	84	69	62	73	86	69	32	42	64	34	48	55	48	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:16	2	70	83	72	71	84	70	70	74	85	70	42	51	69	41				
Sandåkra 1:18	1	64	73	56	66	73	54	62	68	75	54	34	40	54	26	71	60	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:18	2	65	73	56	67	73	55	65	69	75	55	37	42	55	27				
Sandåkra 1:14	1	63	72	56	65	73	54	62	67	74	54	34	39	54	26	58	66	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:14	2	65	72	57	67	73	55	64	69	74	55	36	42	55	27				
Sandåkra 1:21	1	65	73	56	66	73	54	65	68	74	54	37	44	54	26	67	58	67	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:30	1	60	70	63	61	71	61	63	65	72	61	35	44	61	33	70	65	70	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:23	1	58	65	69	59	65	67	62	62	66	67	34	38	67	39	57	55	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönörråd. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:23	2	59	65	69	60	66	67	63	63	67	67	35	39	67	39				
Sandåkra 1:24	1	58	66	68	60	67	66	62	62	67	66	34	39	66	38	65	63	65	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönörråd. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:31	1	55	61	68	56	62	65	58	58	64	65	30	36	65	37	64	61	64	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönörråd. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:31	2	56	62	68	58	62	66	59	59	64	66	31	36	66	38				

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (ut med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Förslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.			
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Uteplatser	Maximal ljud		Maximal ljud		
Sandåkra 3:14	1	55	61	59	68	61	66	57	62	57	66	58	63	63	35	57	29	59	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskridandet på uteplats är litet och lokal skärm är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Sandåkra 3:14	2	59	67	68	74	63	69	66	67	66	74	63	69	41	66	38		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskridandet på uteplats är litet och lokal skärm är ej samhällsekonomiskt lönsam.	
Sandåkra 2:12	1	63	73	65	73	66	73	63	73	63	73	64	72	44	63	35	59	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Påverkar utblick mot fin karaktärsbildande miljö. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastighetsnära vägnära åtgärder samt överskridande på uteplats är litet, föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.	
Sandåkra 2:12	2	64	73	68	76	66	74	65	73	65	73	64	73	43	65	35		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena på uteplats föreslås.	
Sandåkra 12:5	1	52	62	53	61	54	63	51	63	51	63	54	63	33	51	21	55	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena på uteplats föreslås.	
Sandåkra 12:5	2	54	65	57	65	56	65	56	65	56	65	56	65	37	56	28		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena på uteplats föreslås.	
Sandåkra 2:10	1	62	72	48	64	64	73	46	73	46	73	64	73	47	46	20	58	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.	
Sandåkra 2:10	2	64	74	49	65	74	47	47	74	47	74	65	74	48	47	21		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Asmoarp 1:3	1	60	71	61	72	61	72	60	72	60	72	61	72	44	60	32	58	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Asmoarp 1:3	2	62	73	66	73	64	73	65	73	65	73	64	73	45	65	37		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sandåkra 2:9	1	65	78	67	79	67	79	65	79	65	79	67	79	51	65	37	62	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 2:9	2	66	78	67	68	78	65	65	78	65	78	68	78	48	65	35		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Asmoarp 3:1	1	64	77	48	66	78	46	46	78	46	78	66	78	50	46	18	55	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 2:8	1	61	73	65	63	73	62	62	73	62	73	63	73	45	62	34	61	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 2:8	2	64	74	65	65	75	63	63	75	63	75	65	75	47	63	35		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 2:11	1	51	65	51	66	49	66	49	66	49	66	52	66	38	49	21	55	Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Riktvärdena på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.	
Sandåkra 2:11	2	57	66	62	67	61	67	61	67	61	67	59	67	39	61	33		Vagnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inre samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnjiräng. Riktvärdena på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.	

BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



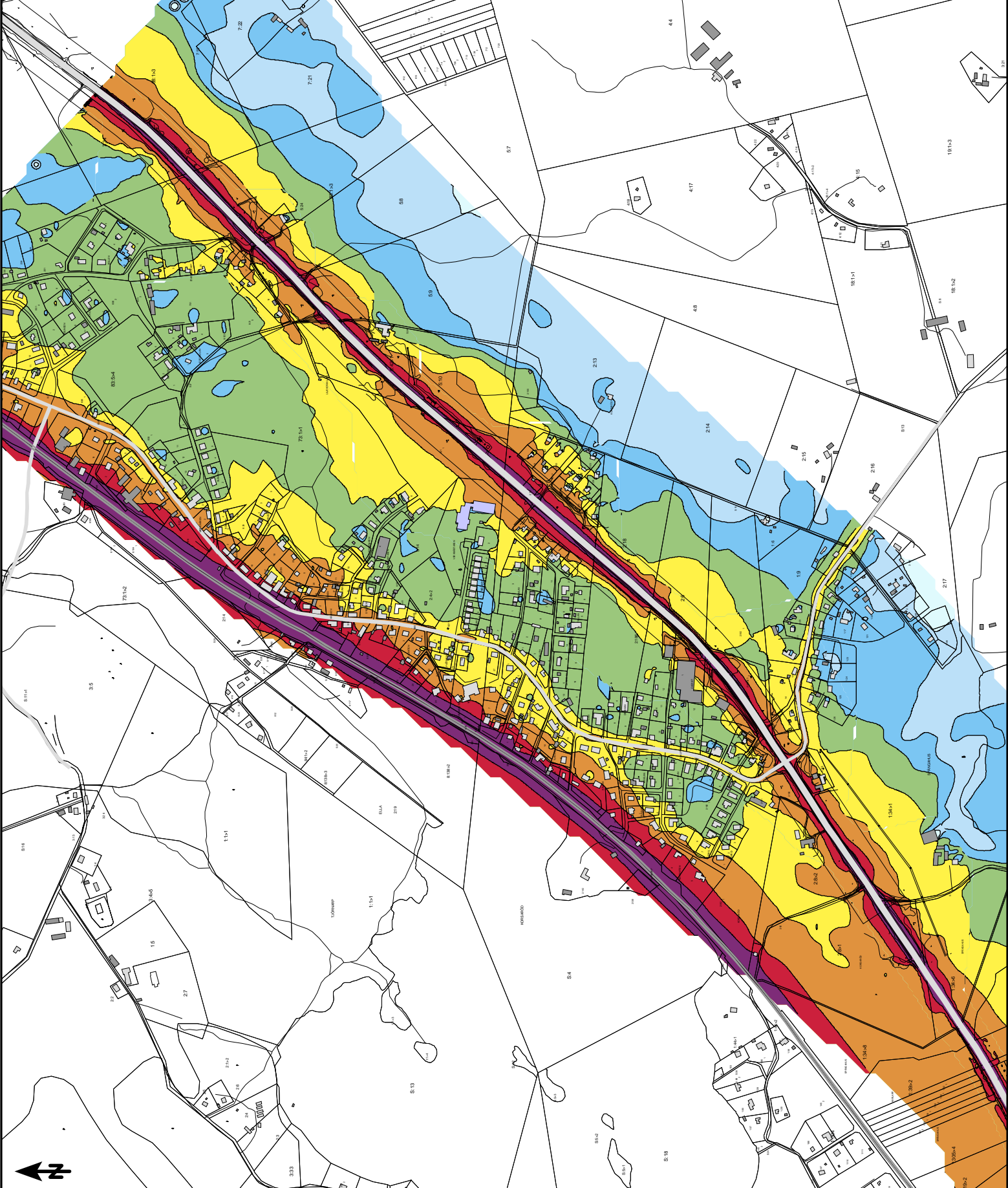
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



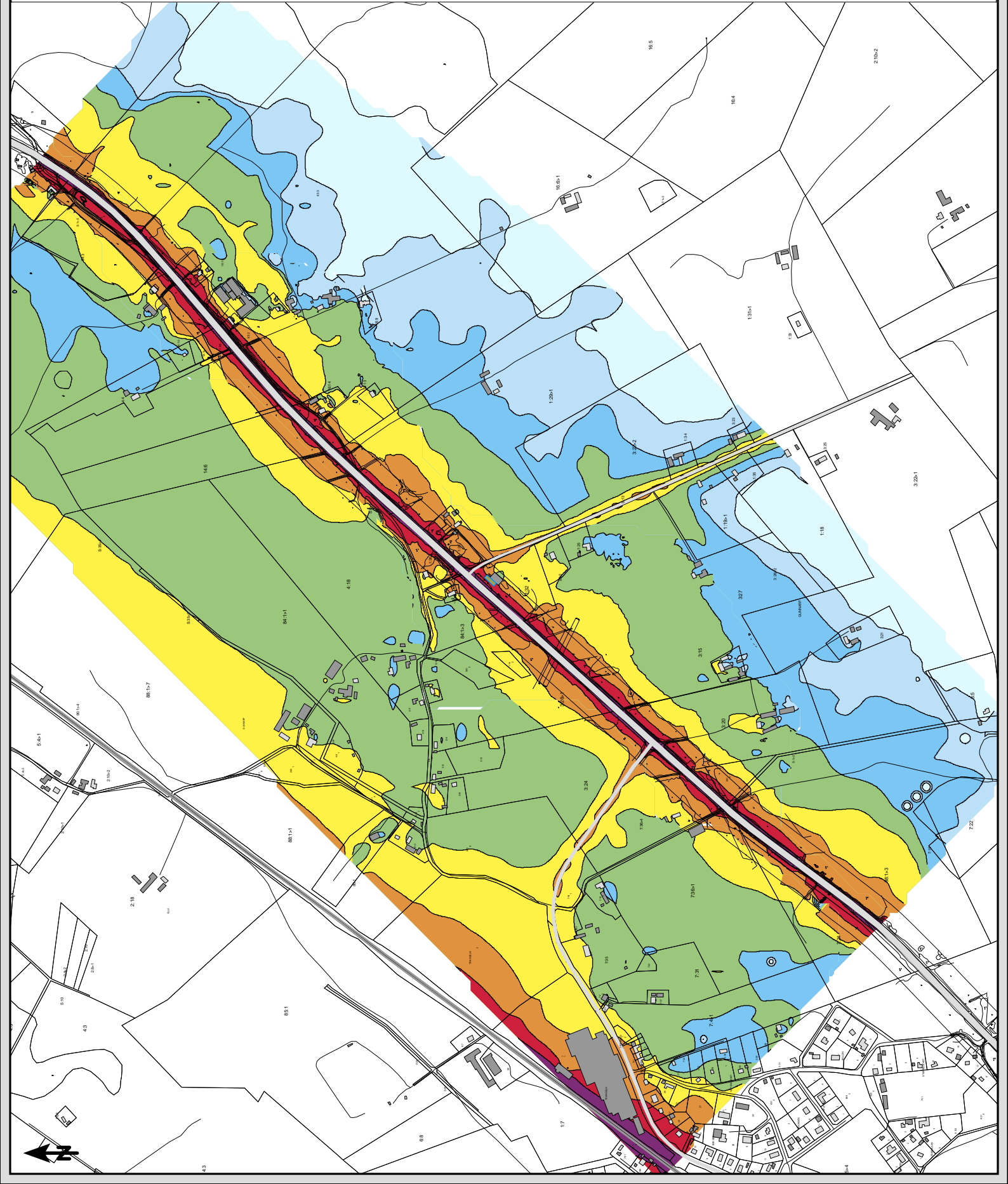
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdrätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



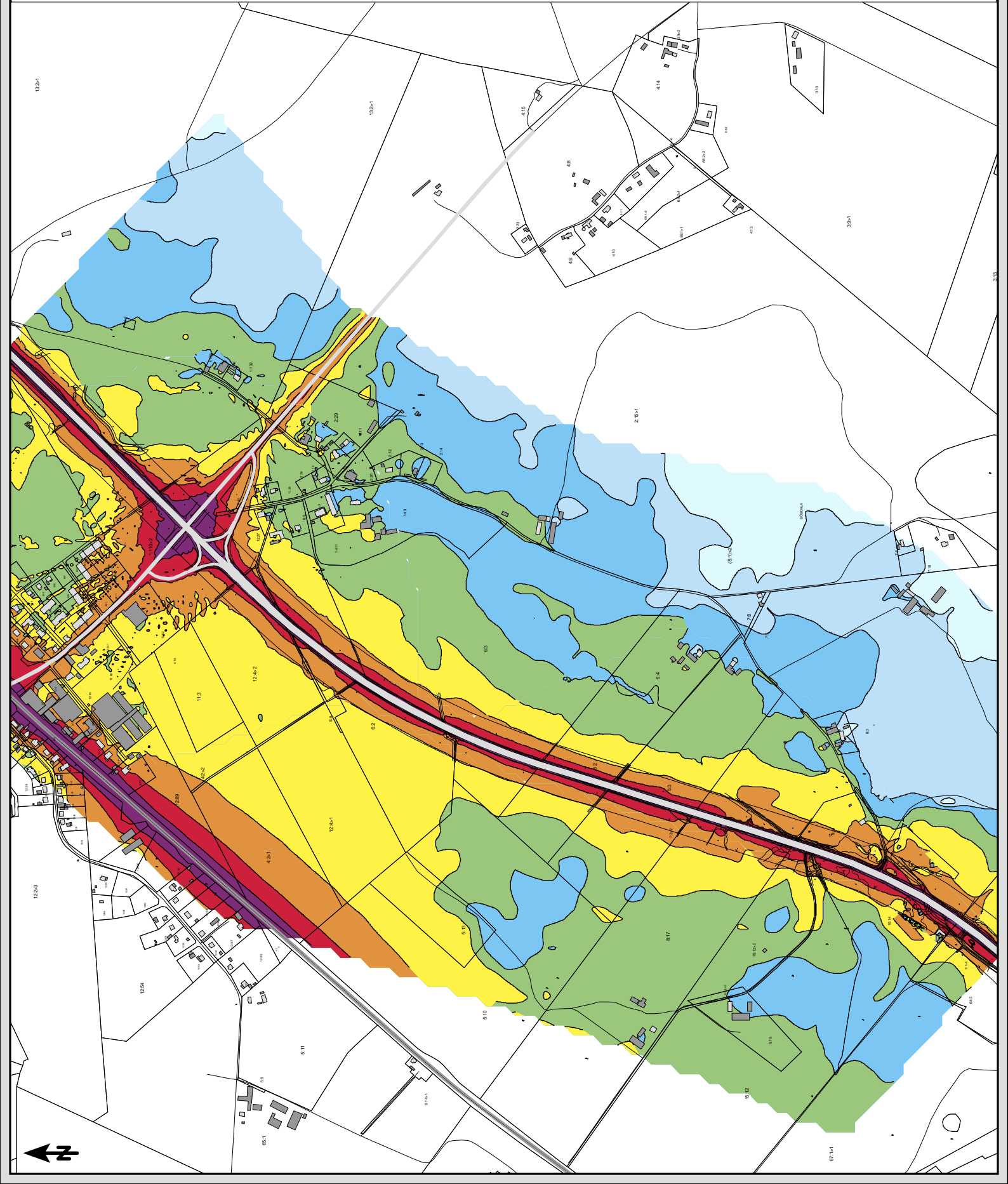
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



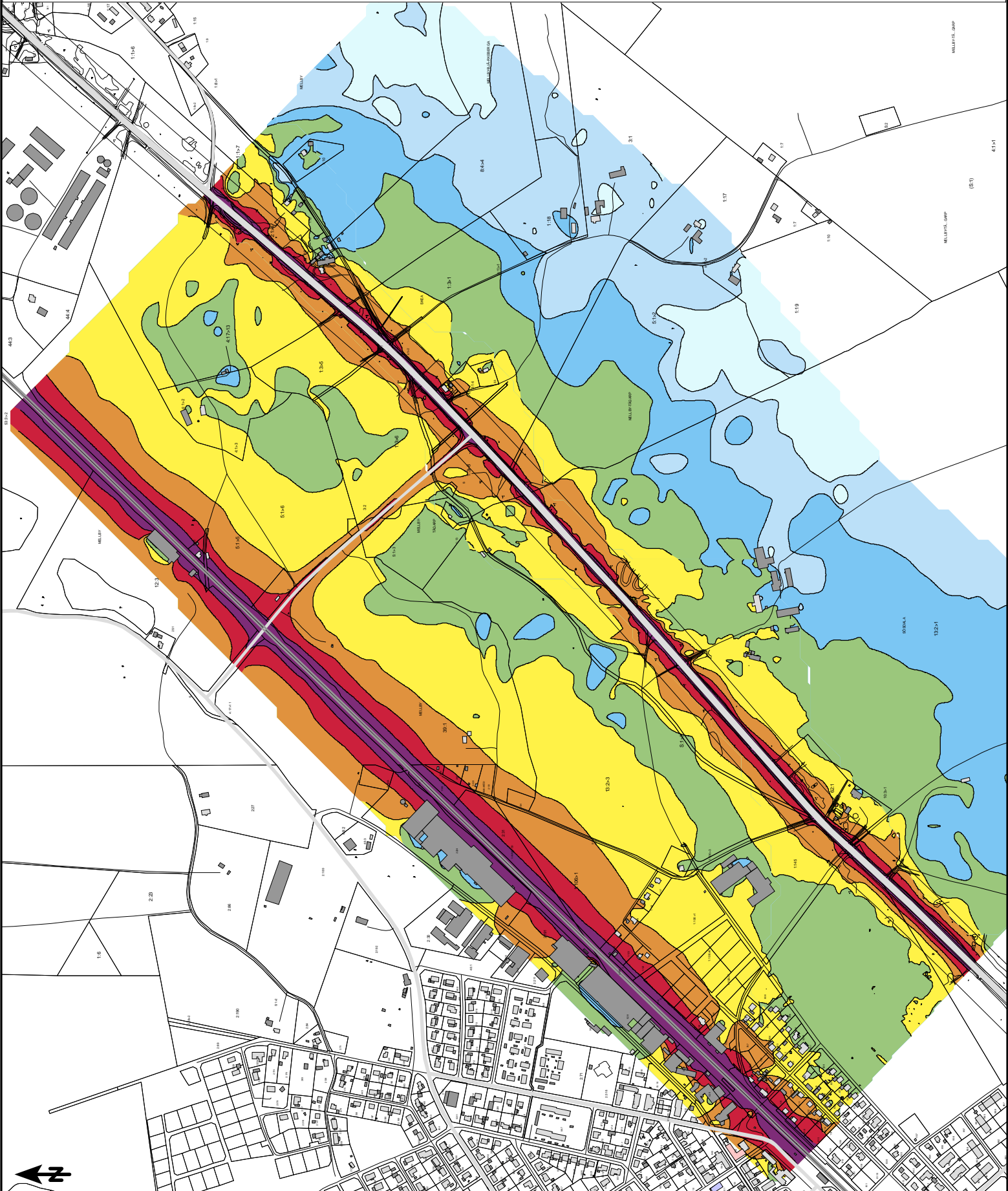
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



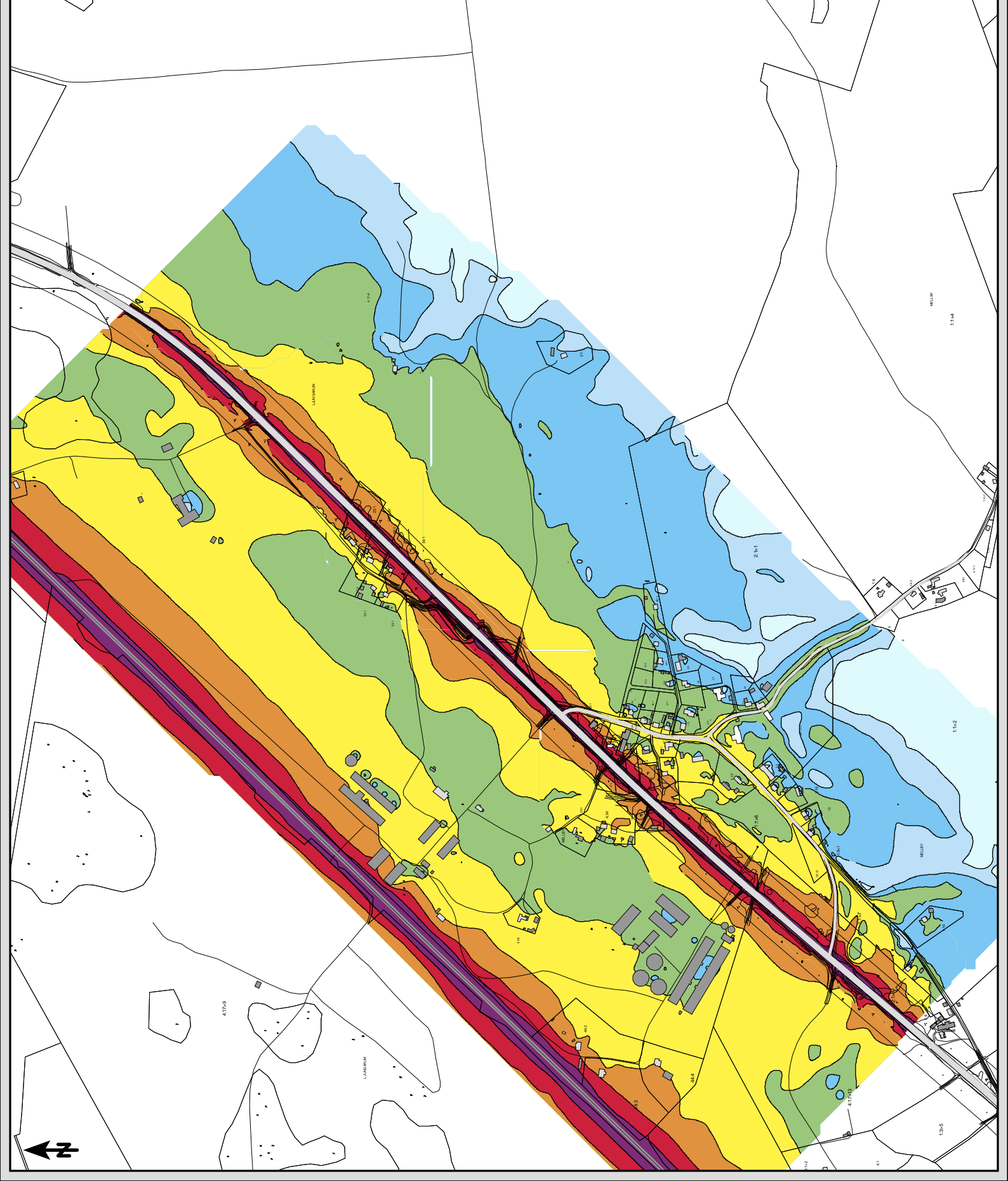
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdrätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



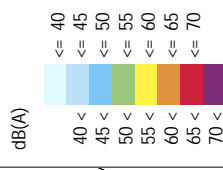
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



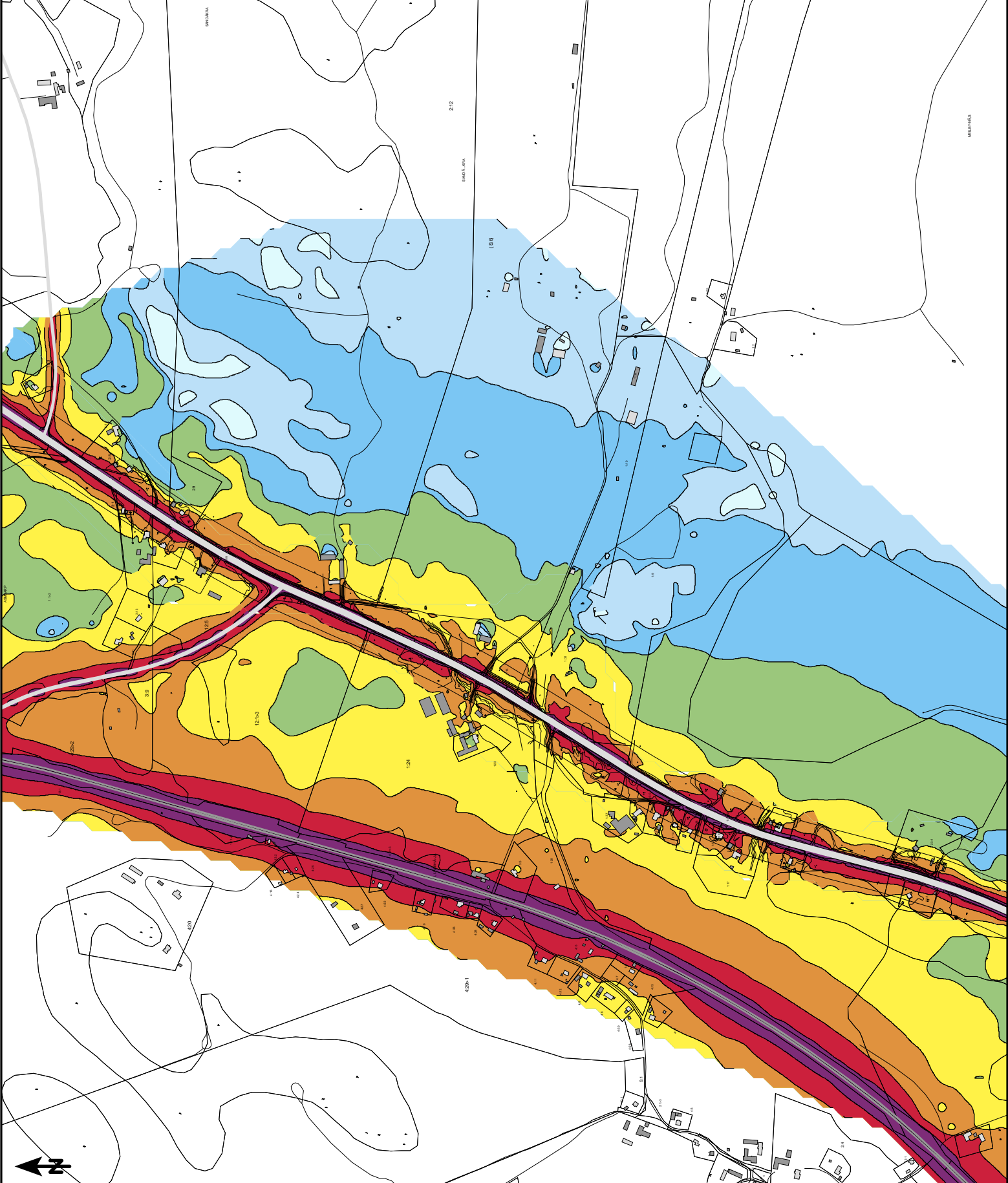
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



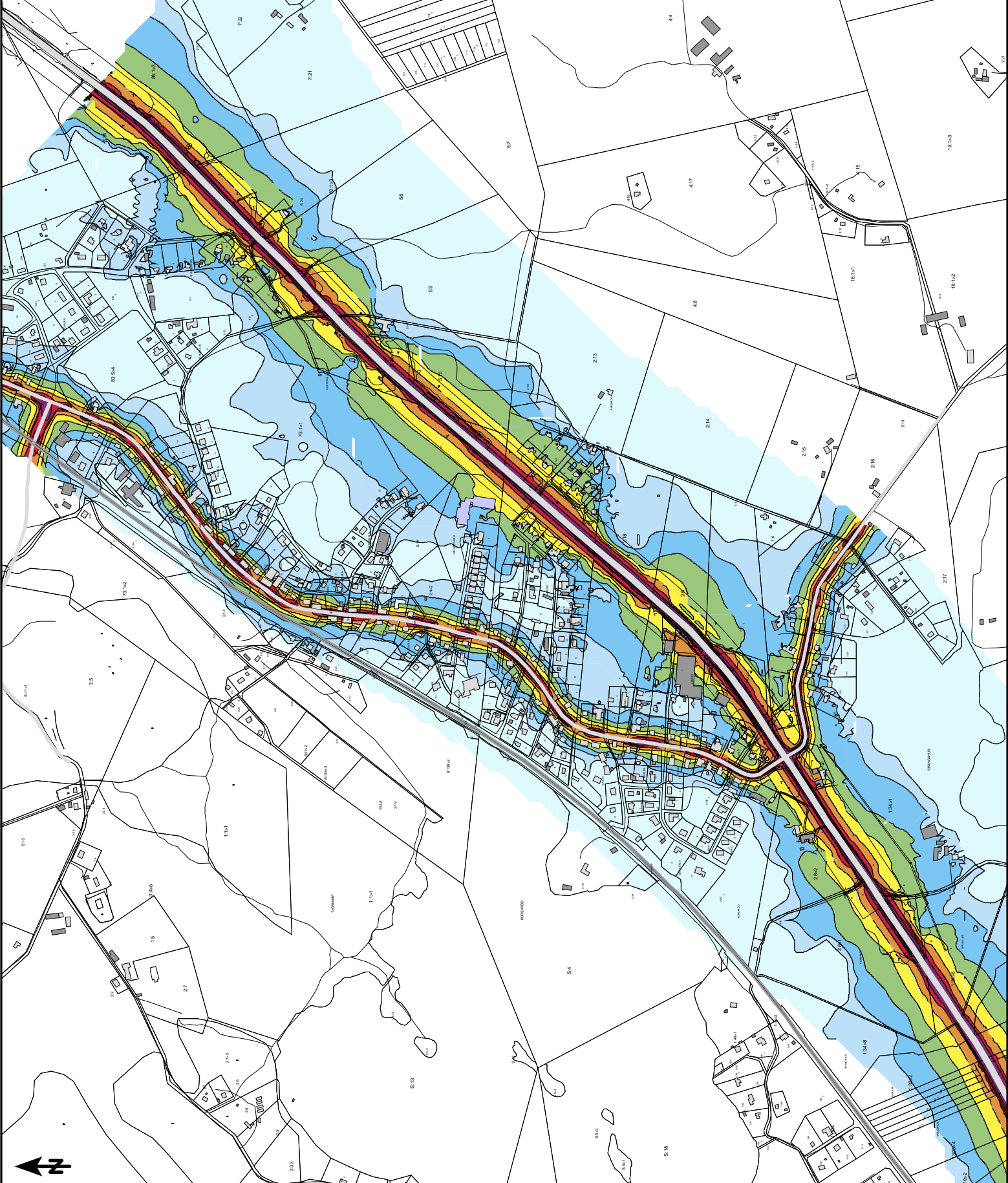
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdrätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



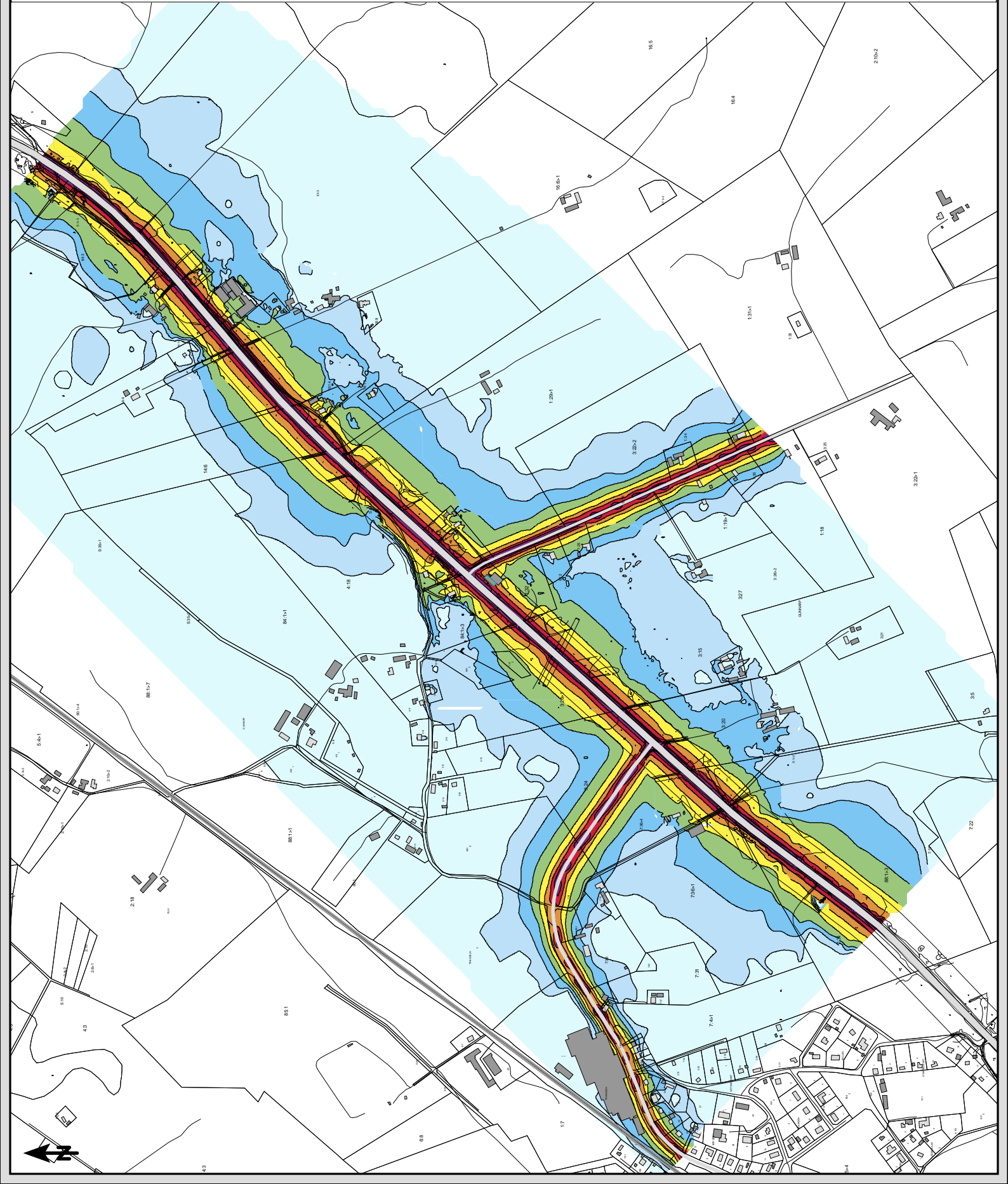
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



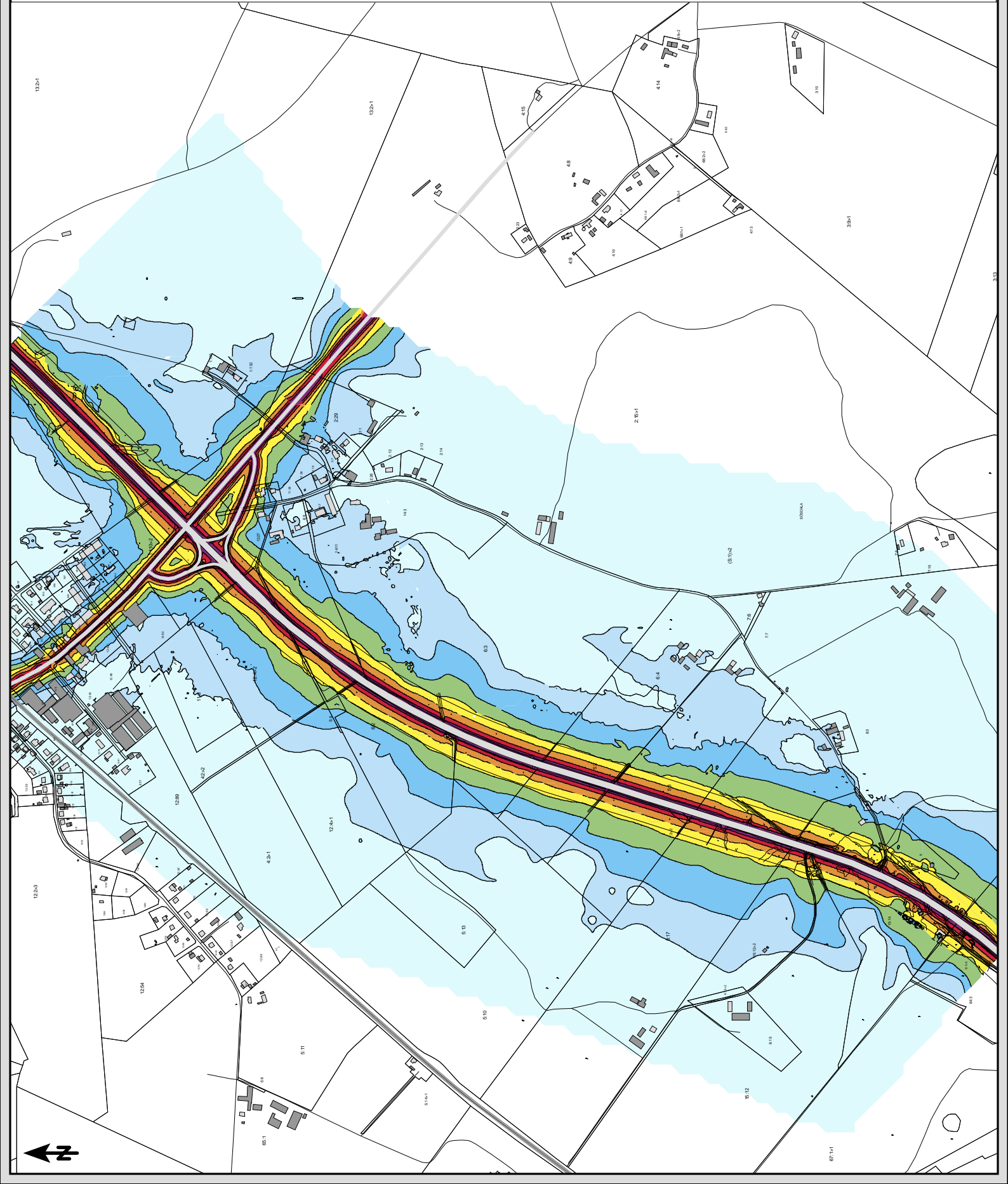
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



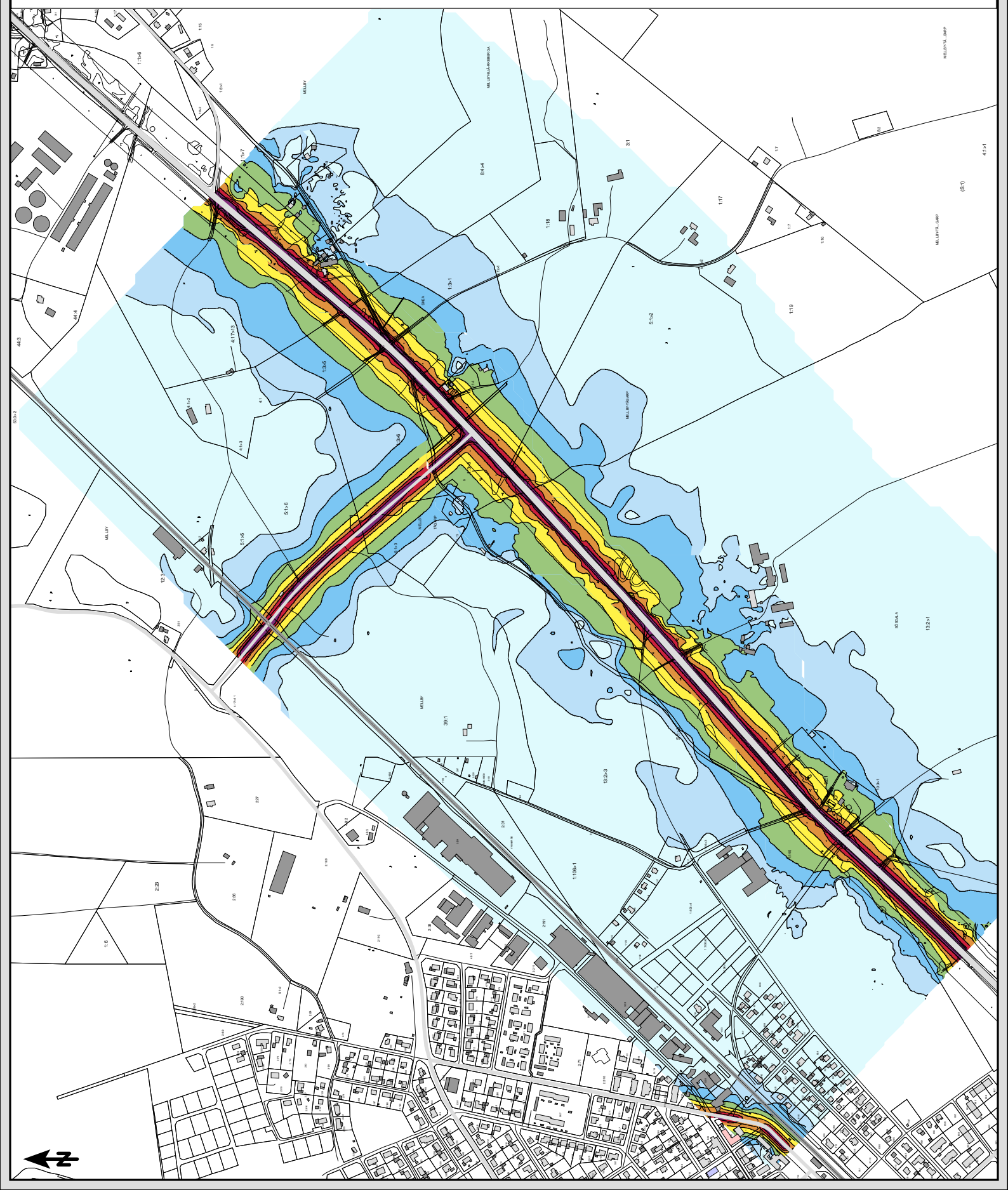
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



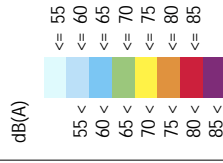
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



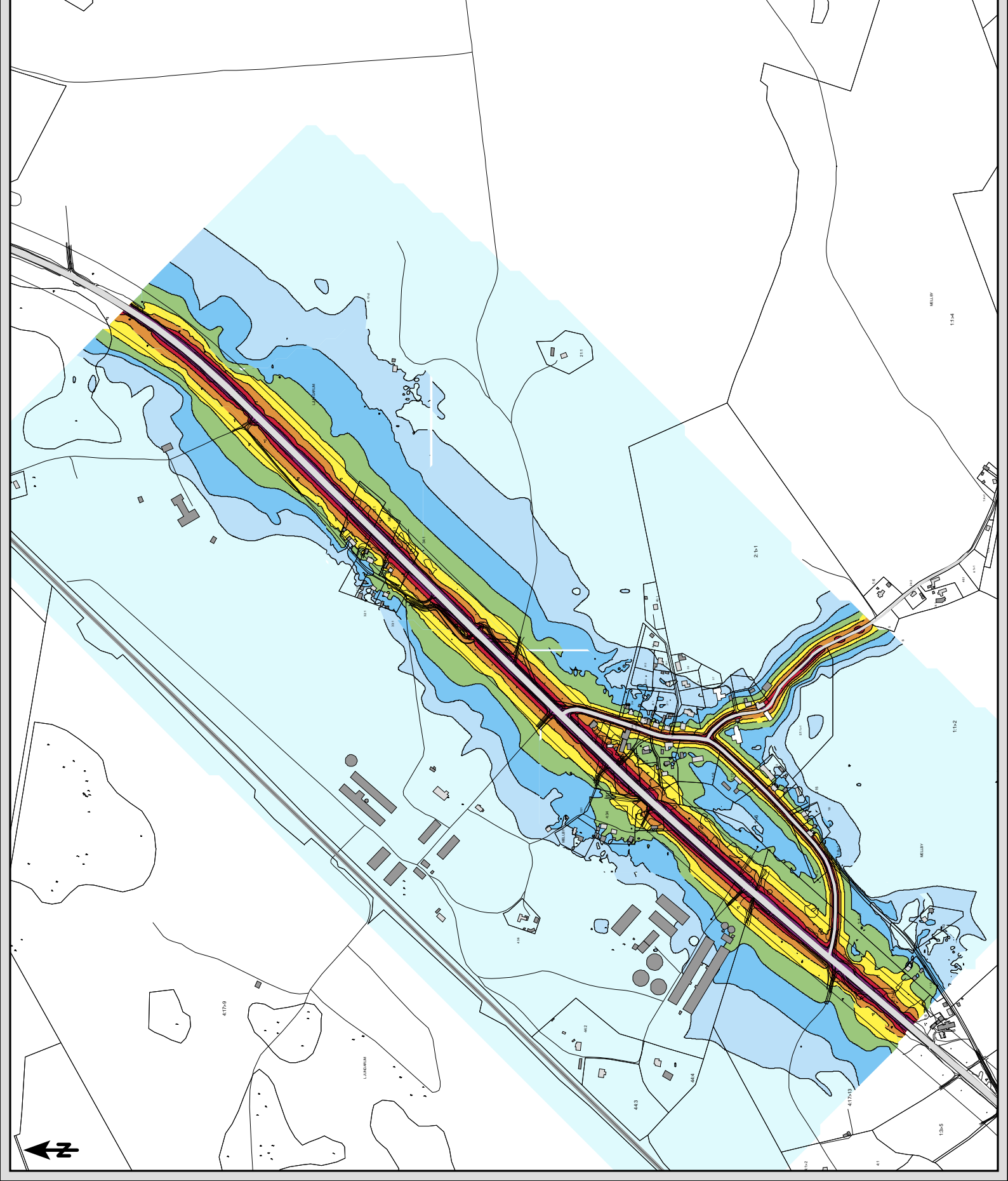
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



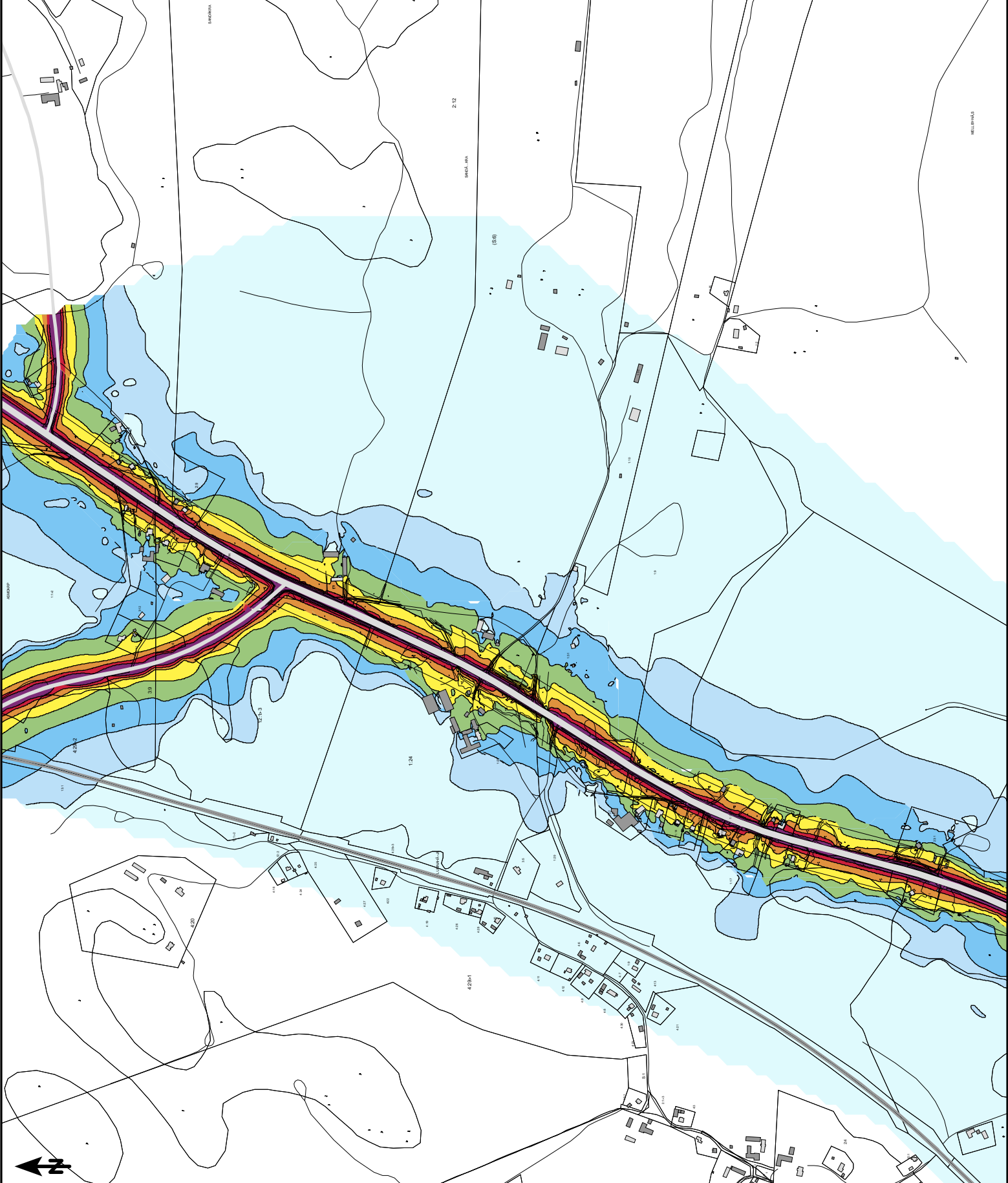
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



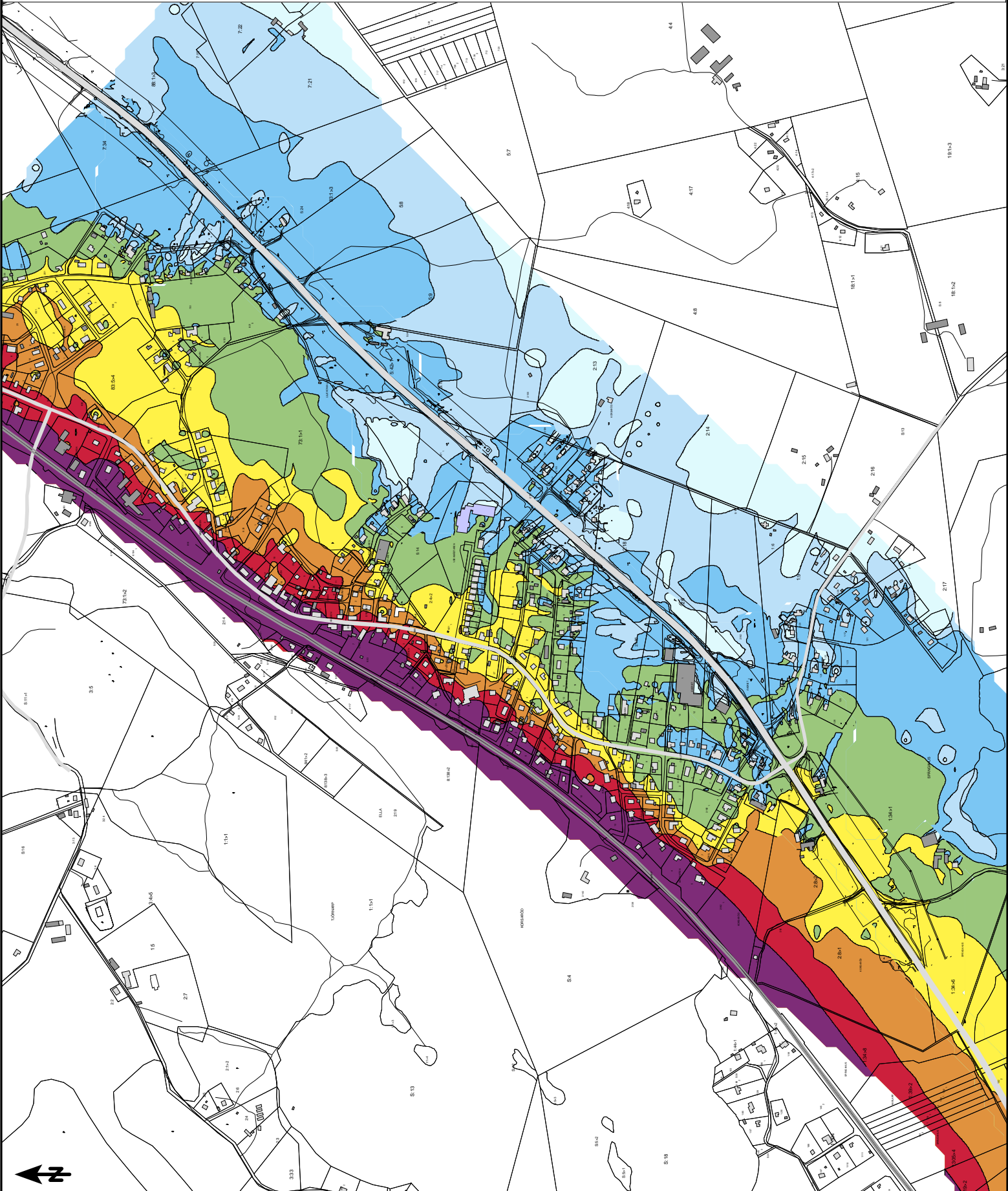
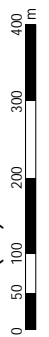
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



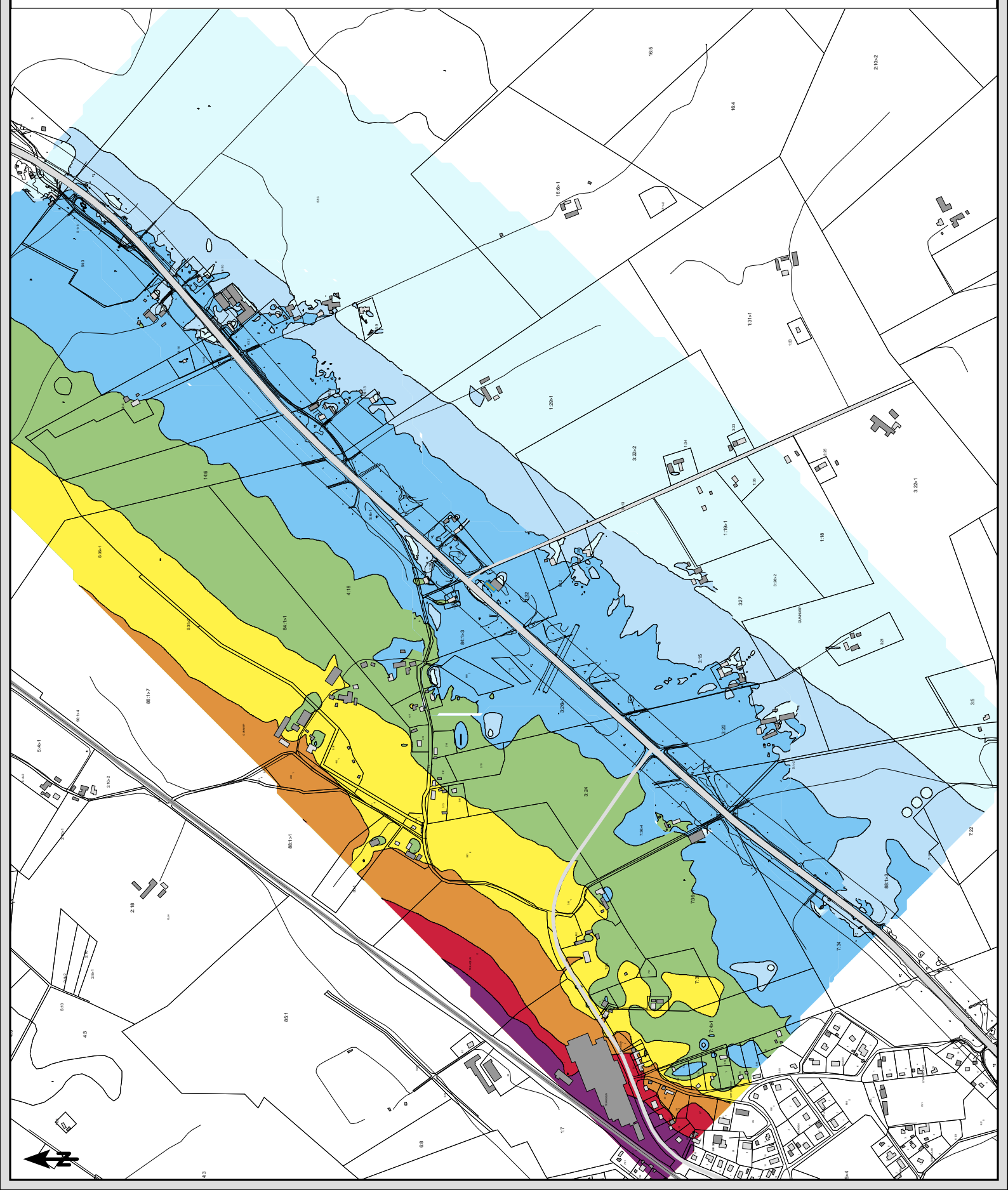
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

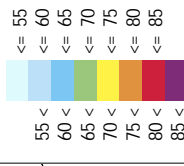


BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



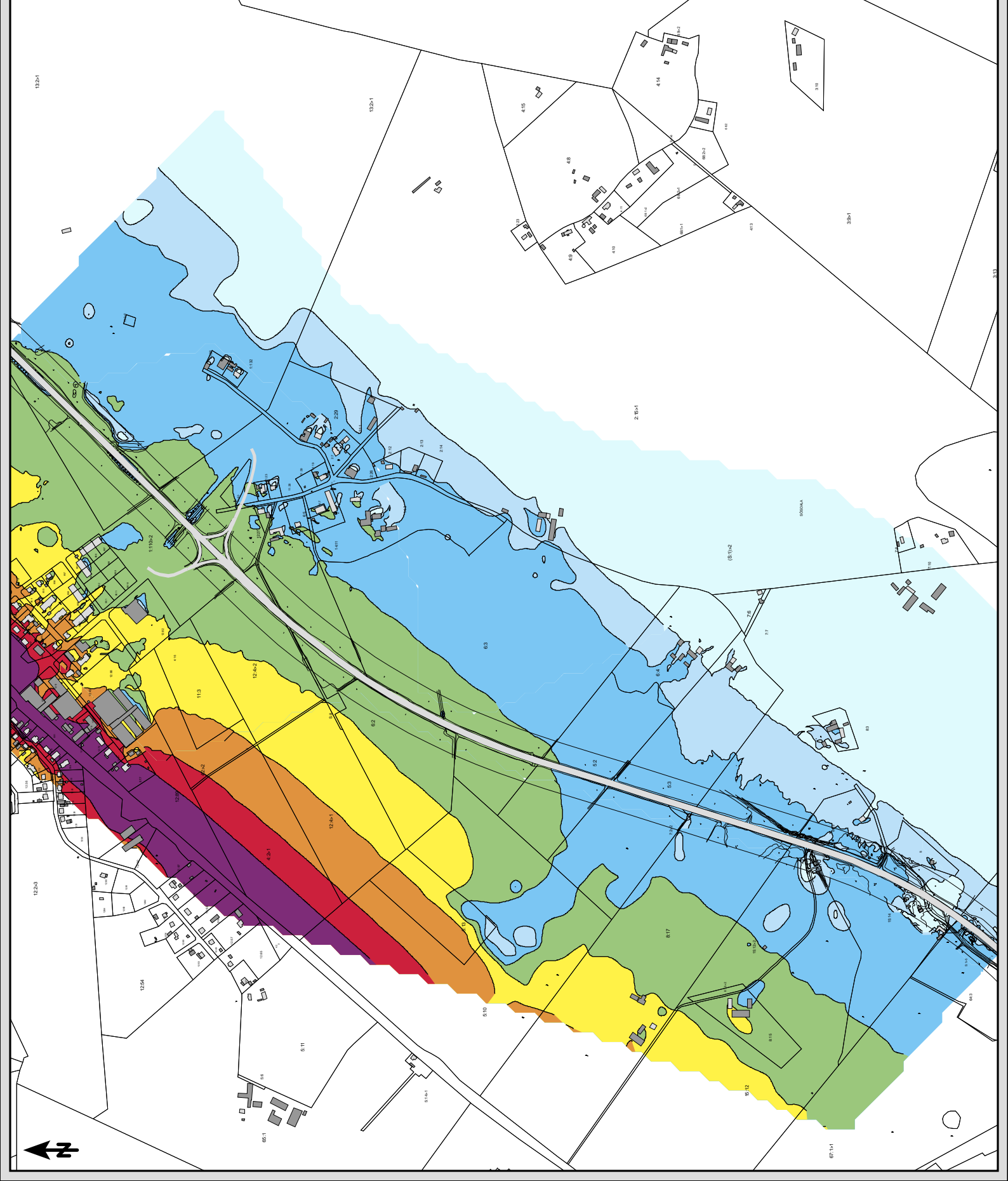
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



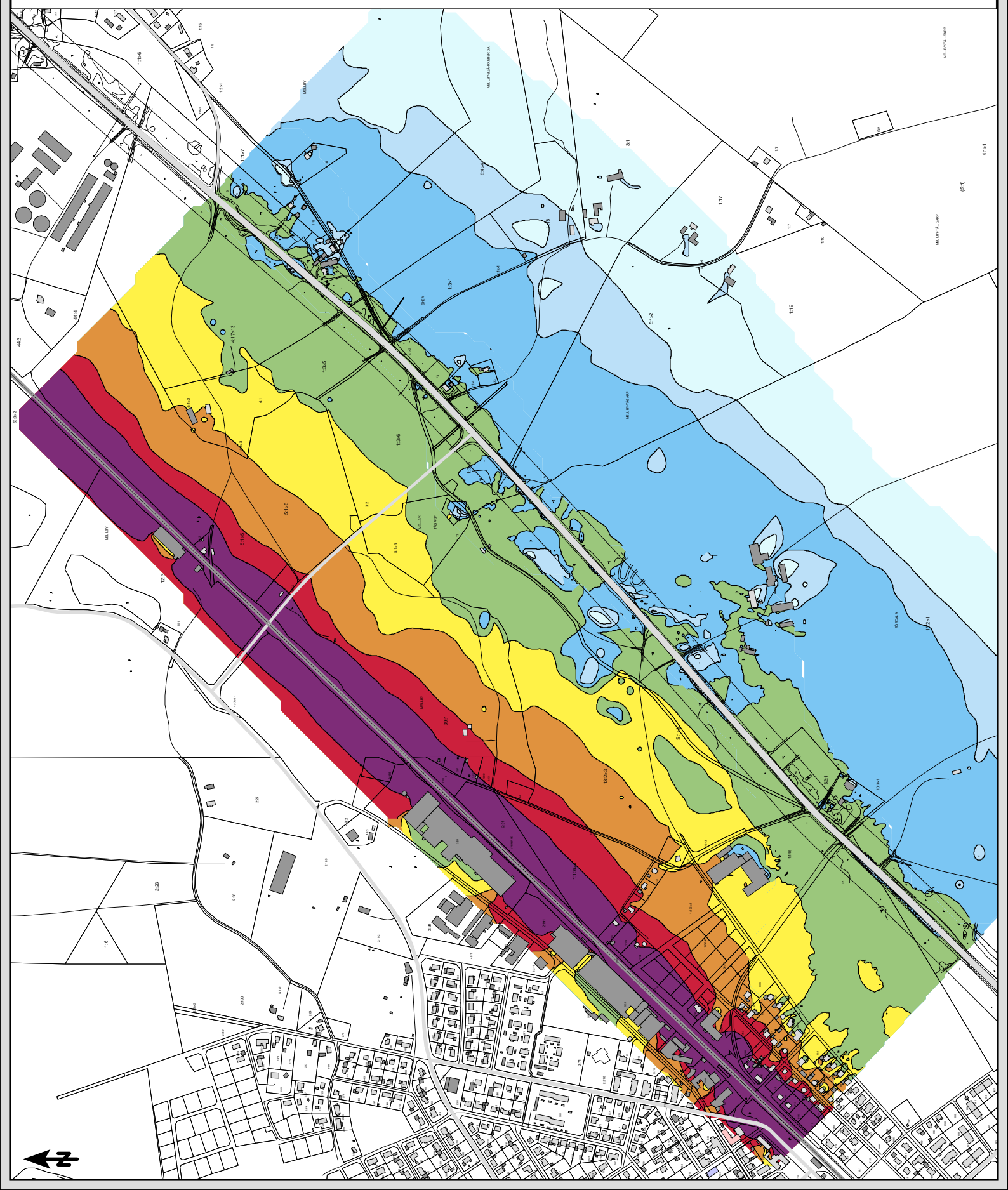
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



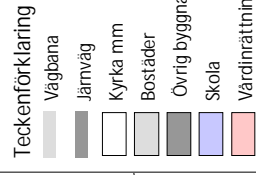
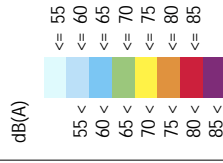
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

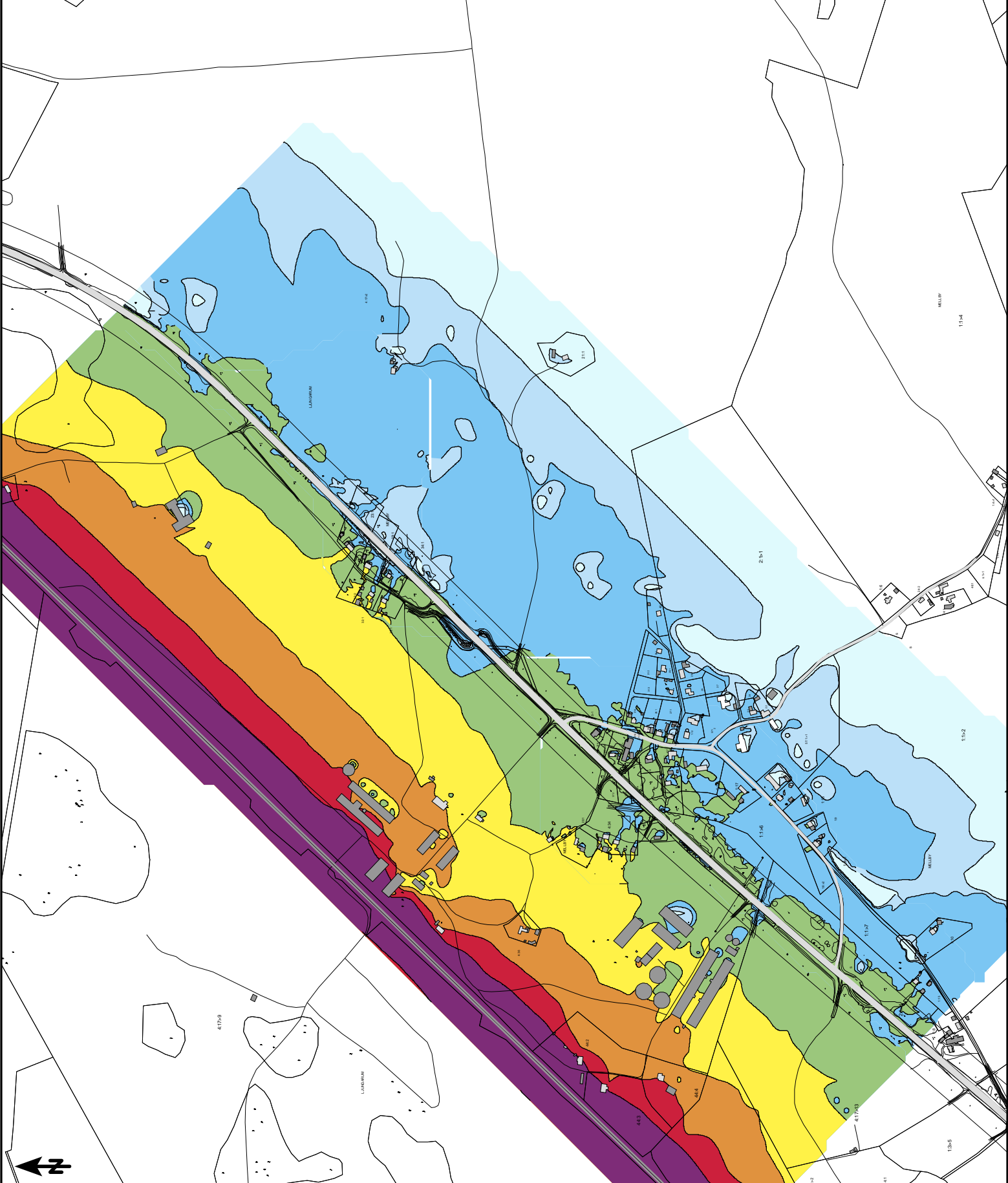
Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



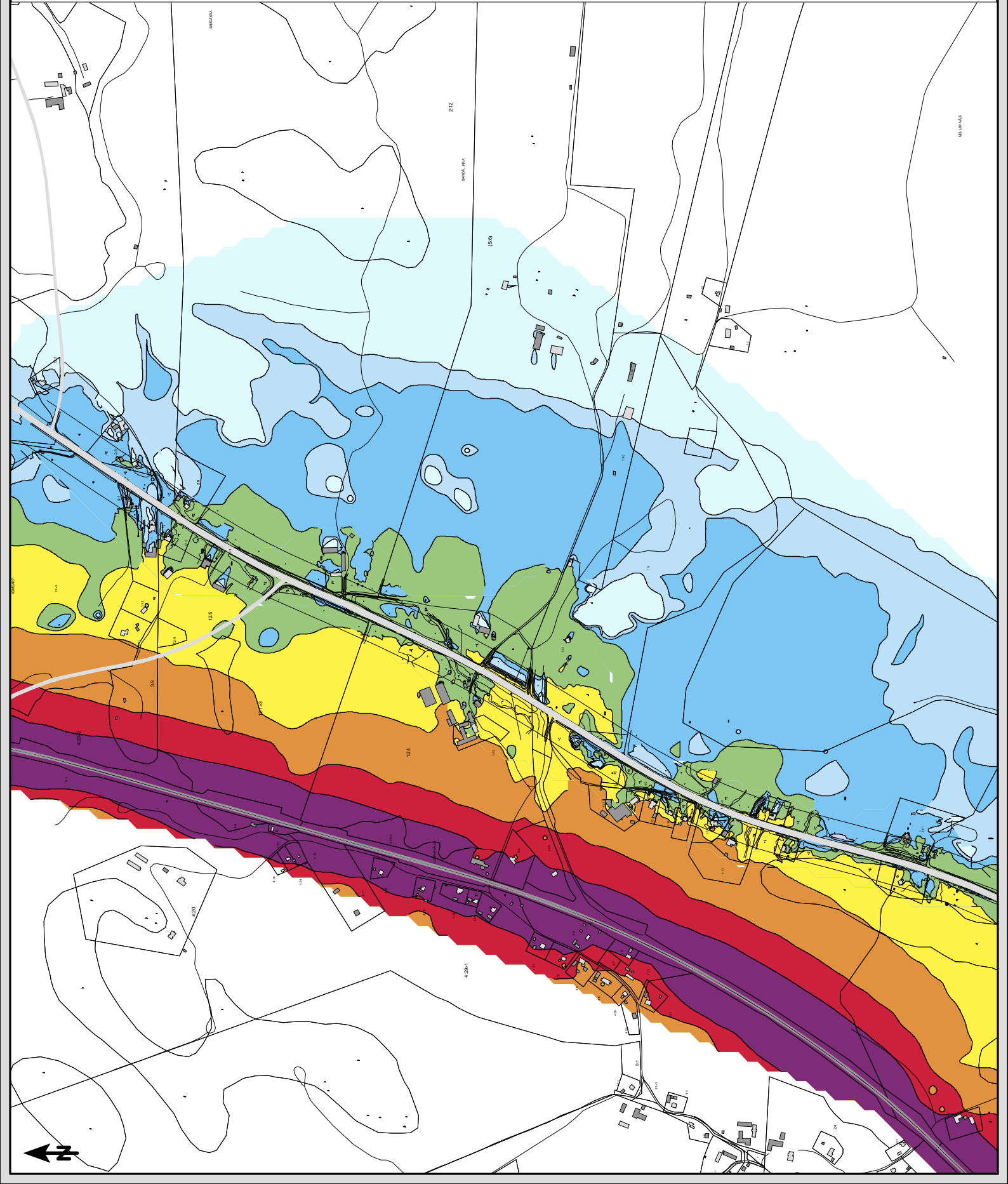
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



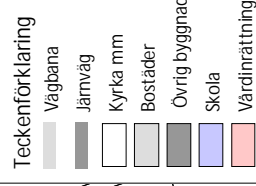
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

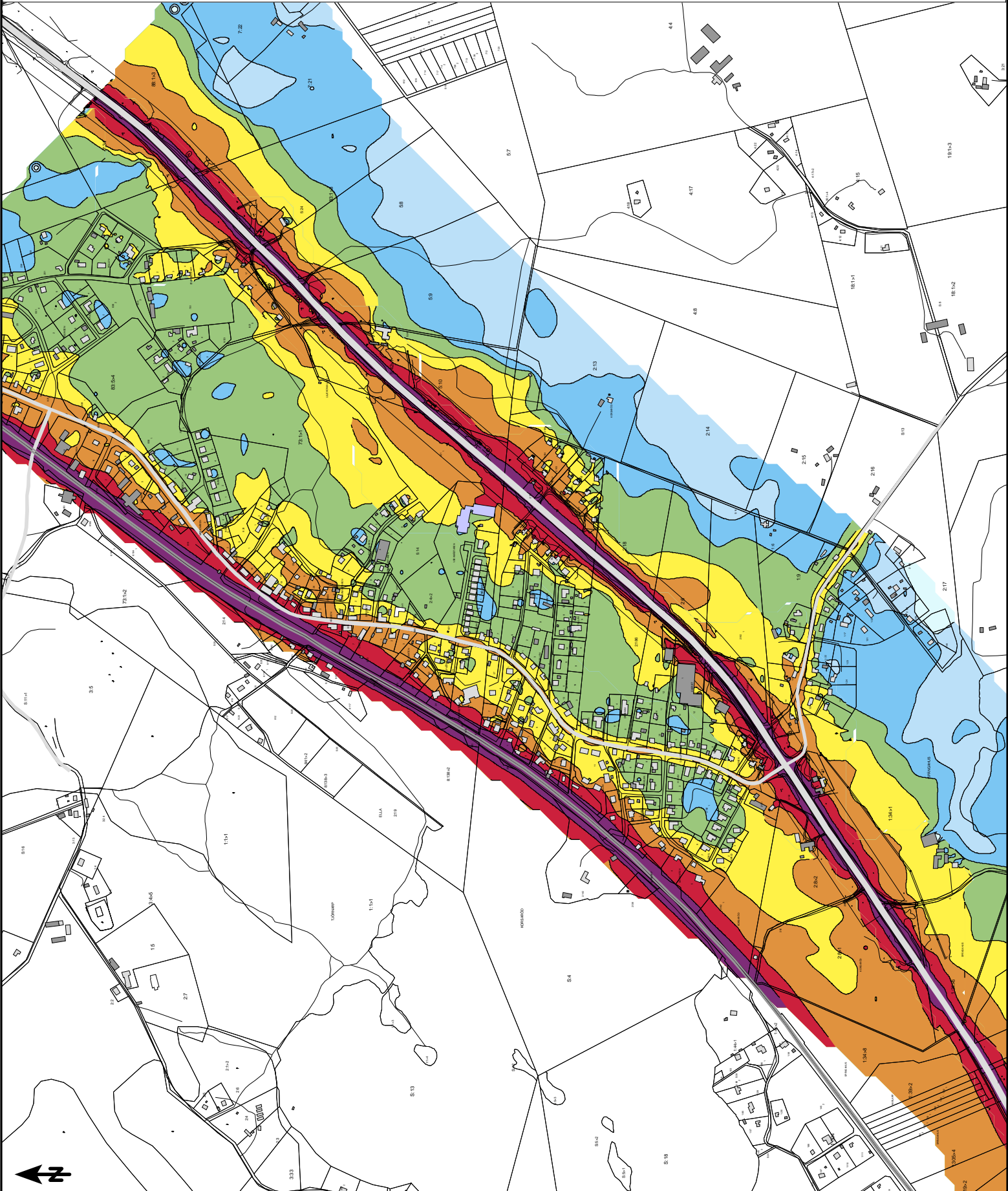
Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



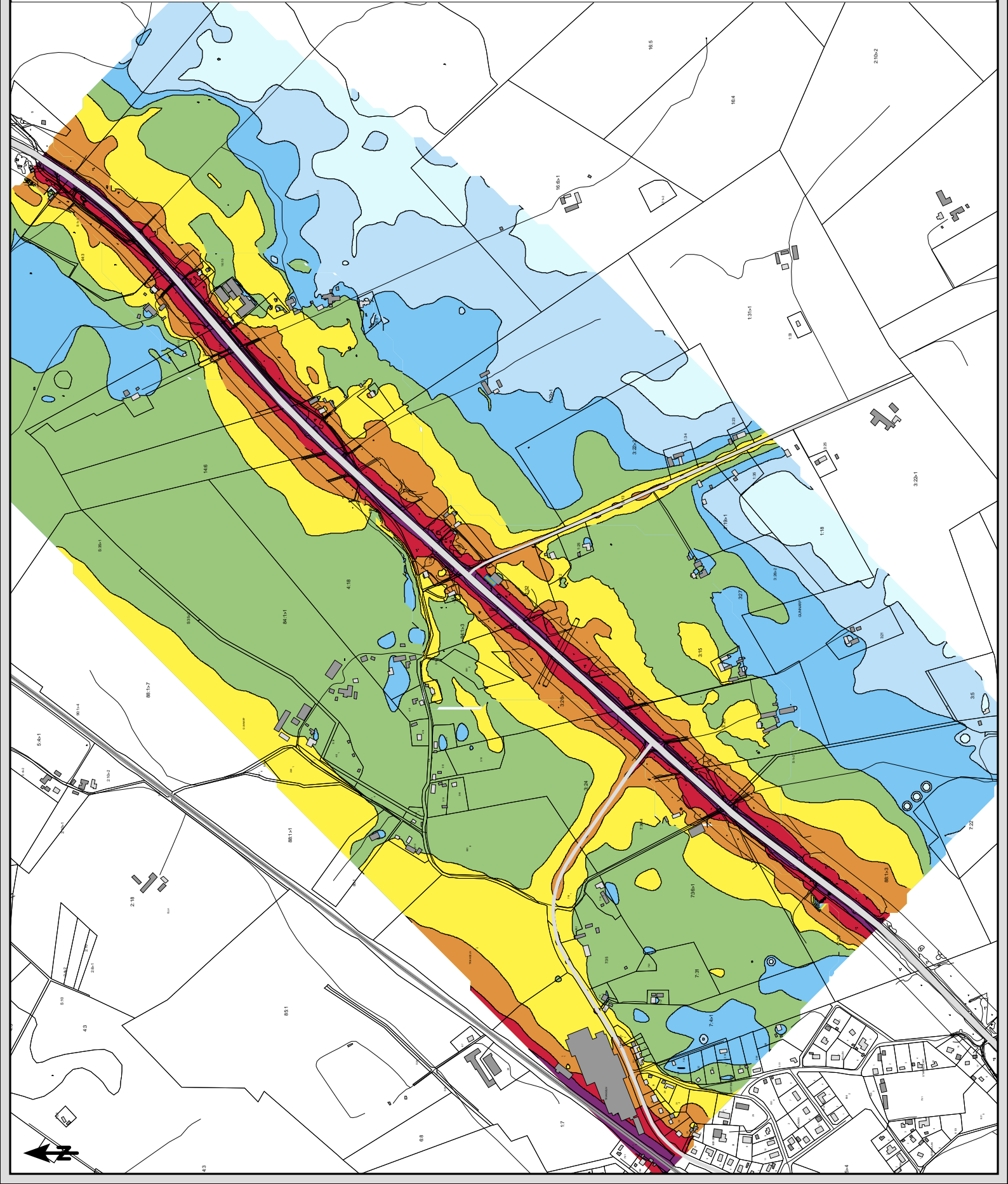
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



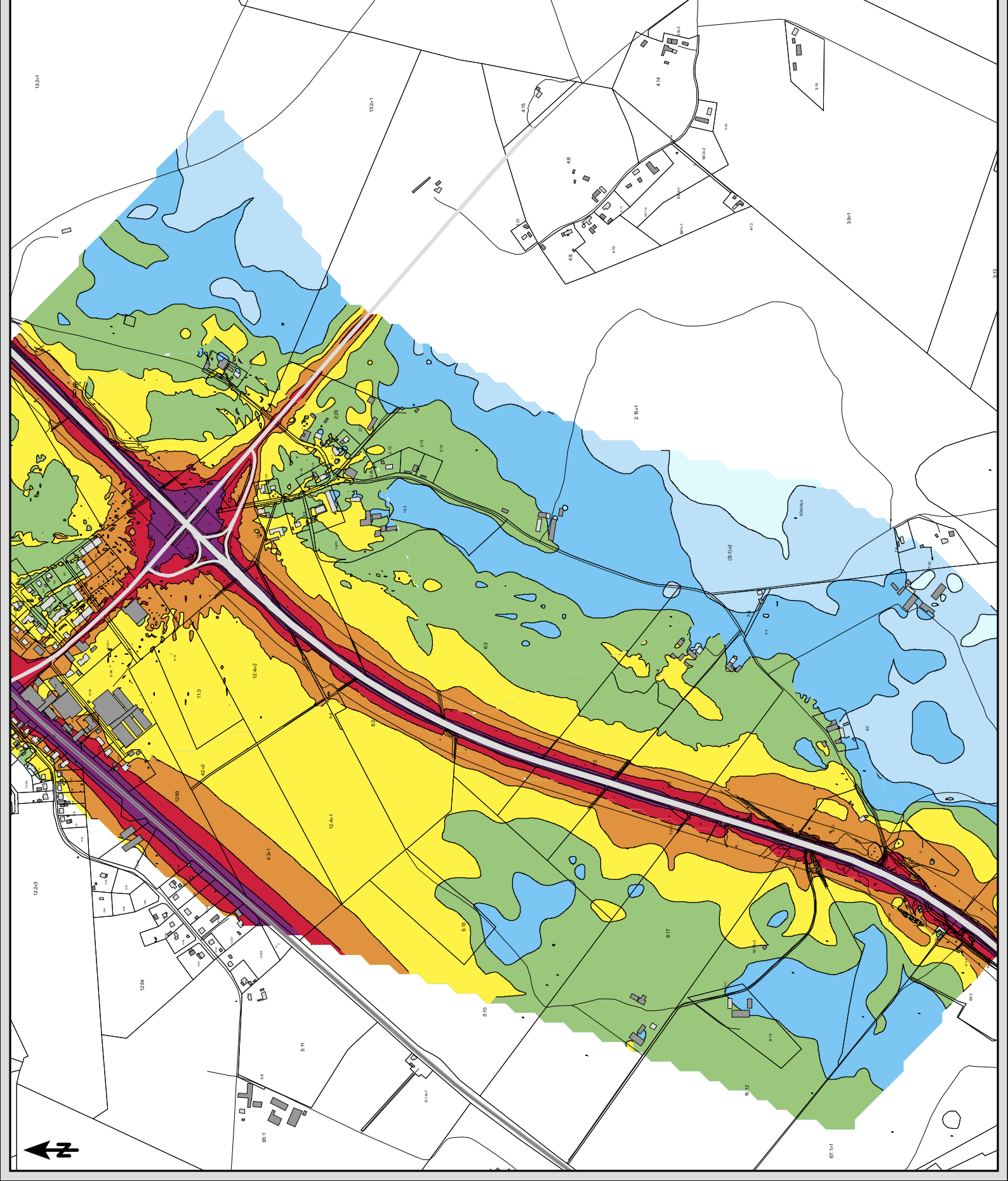
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



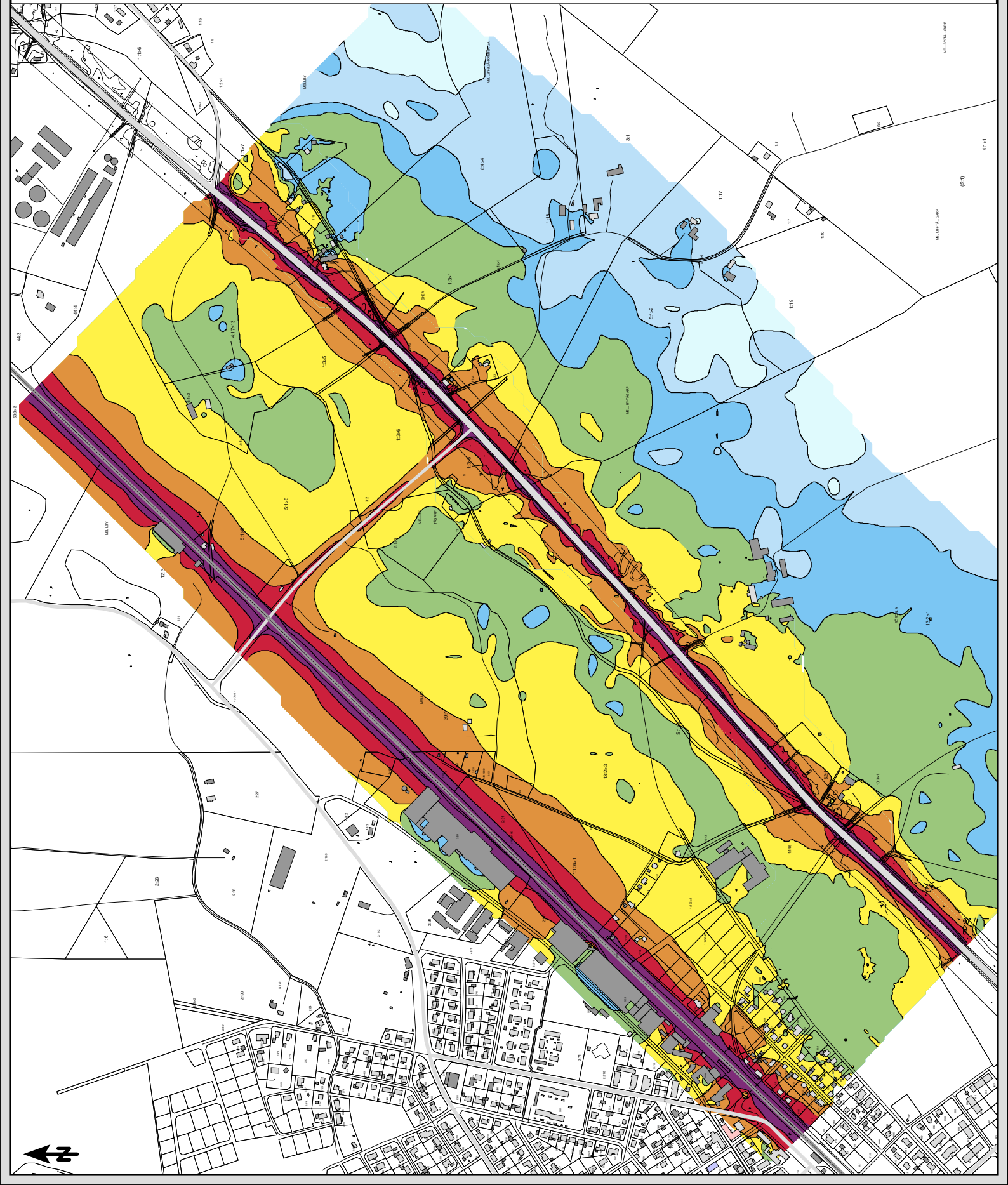
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



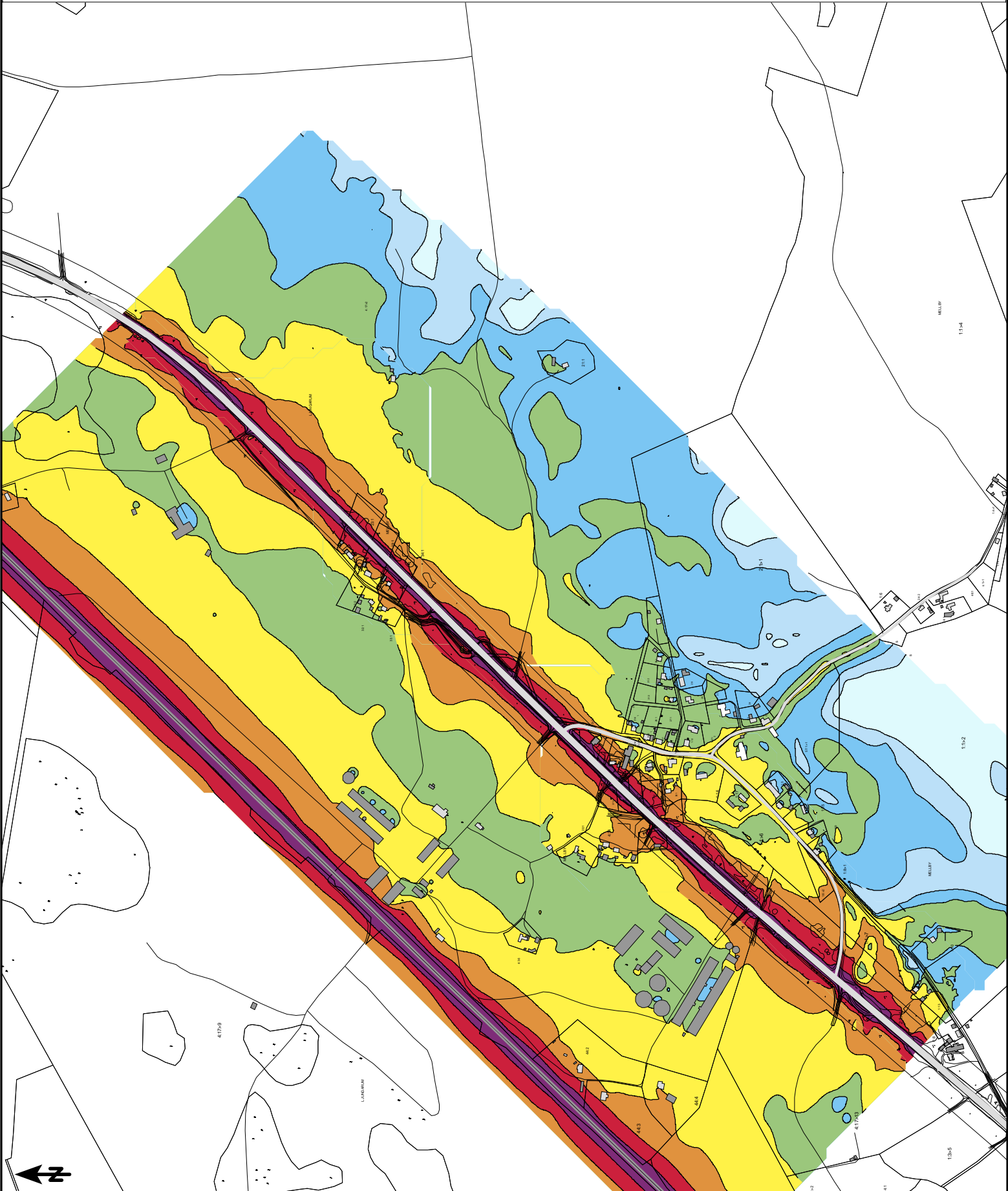
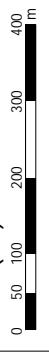
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



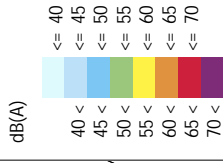
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



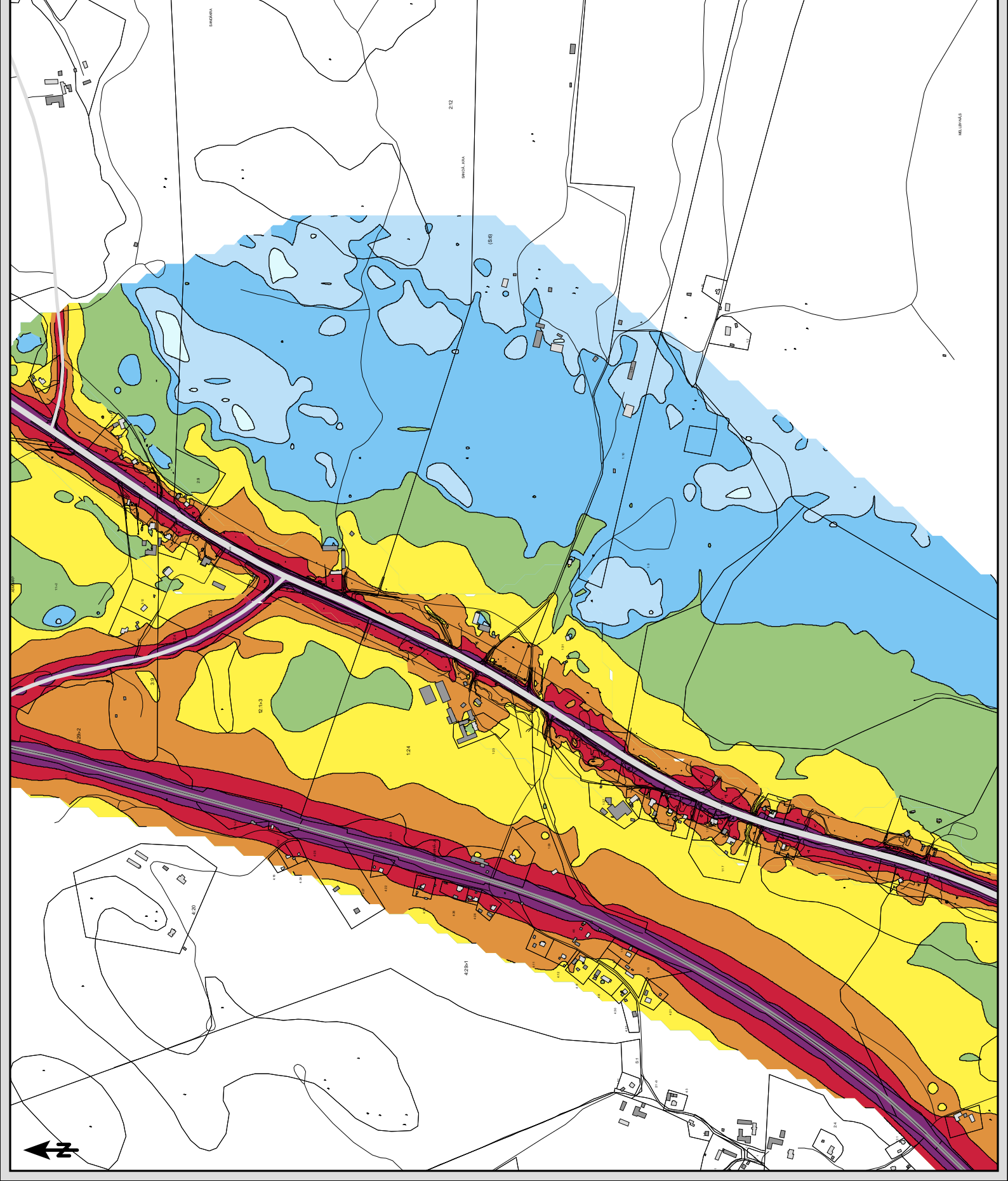
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



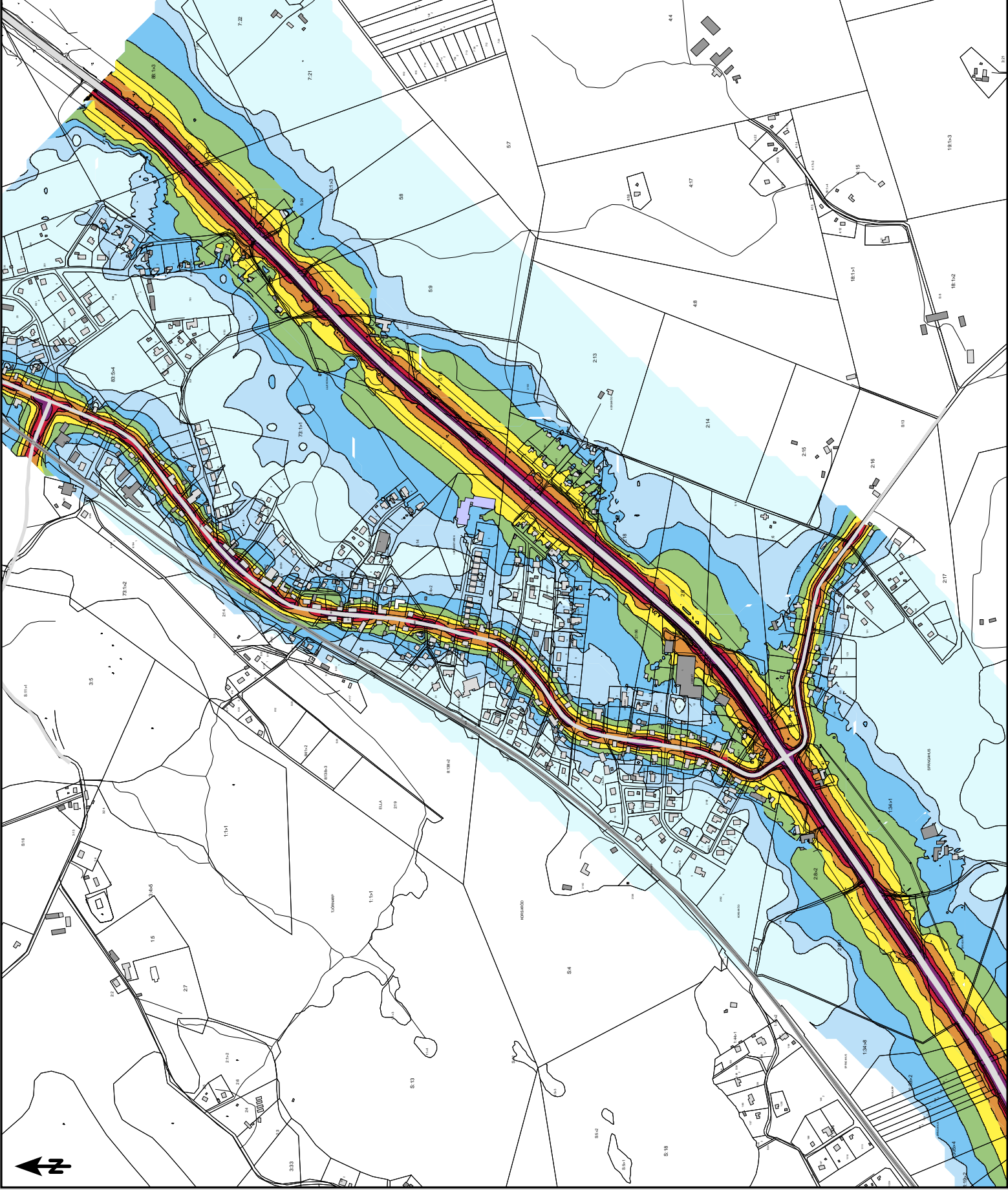
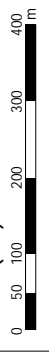
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdrätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



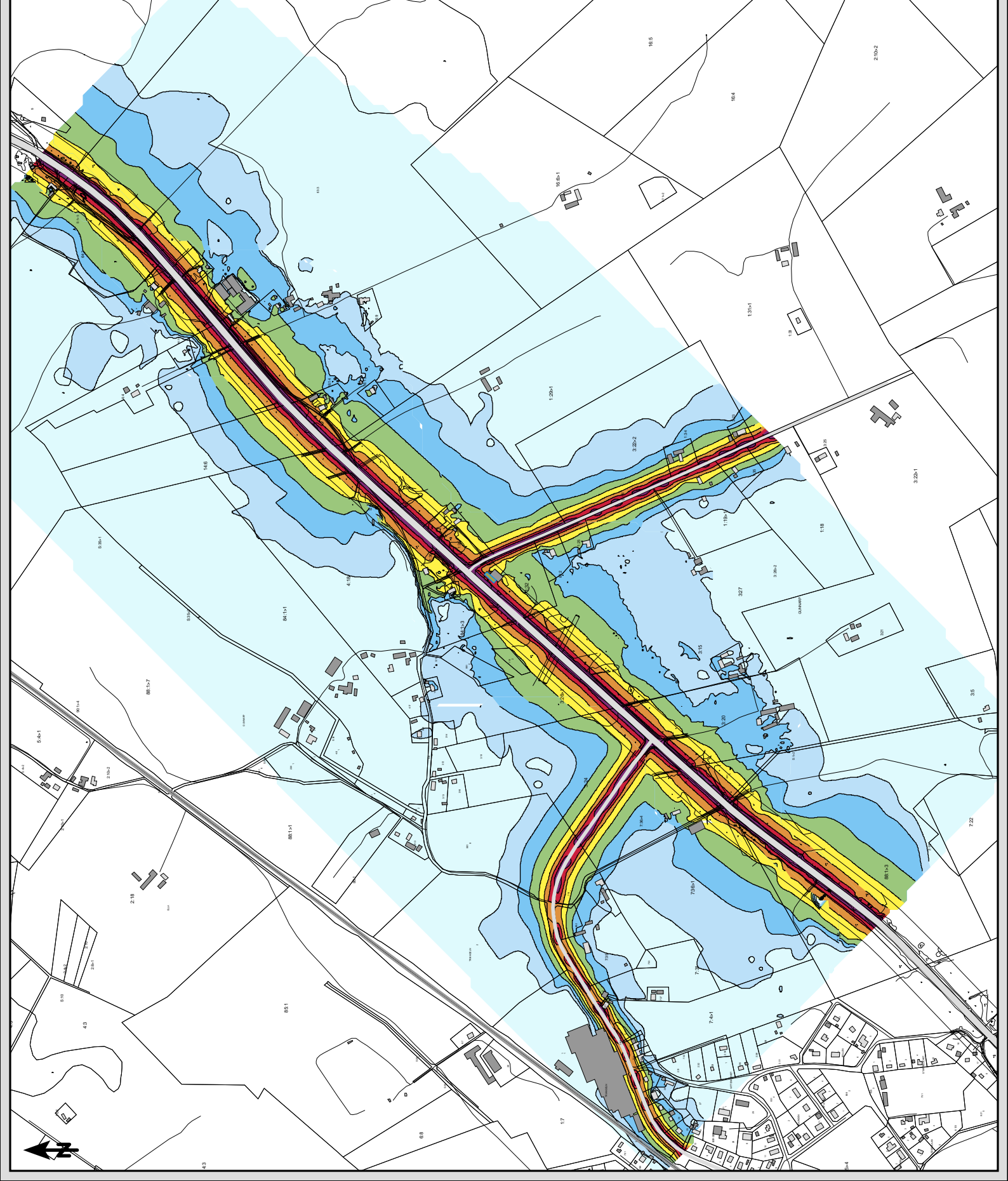
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdrätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



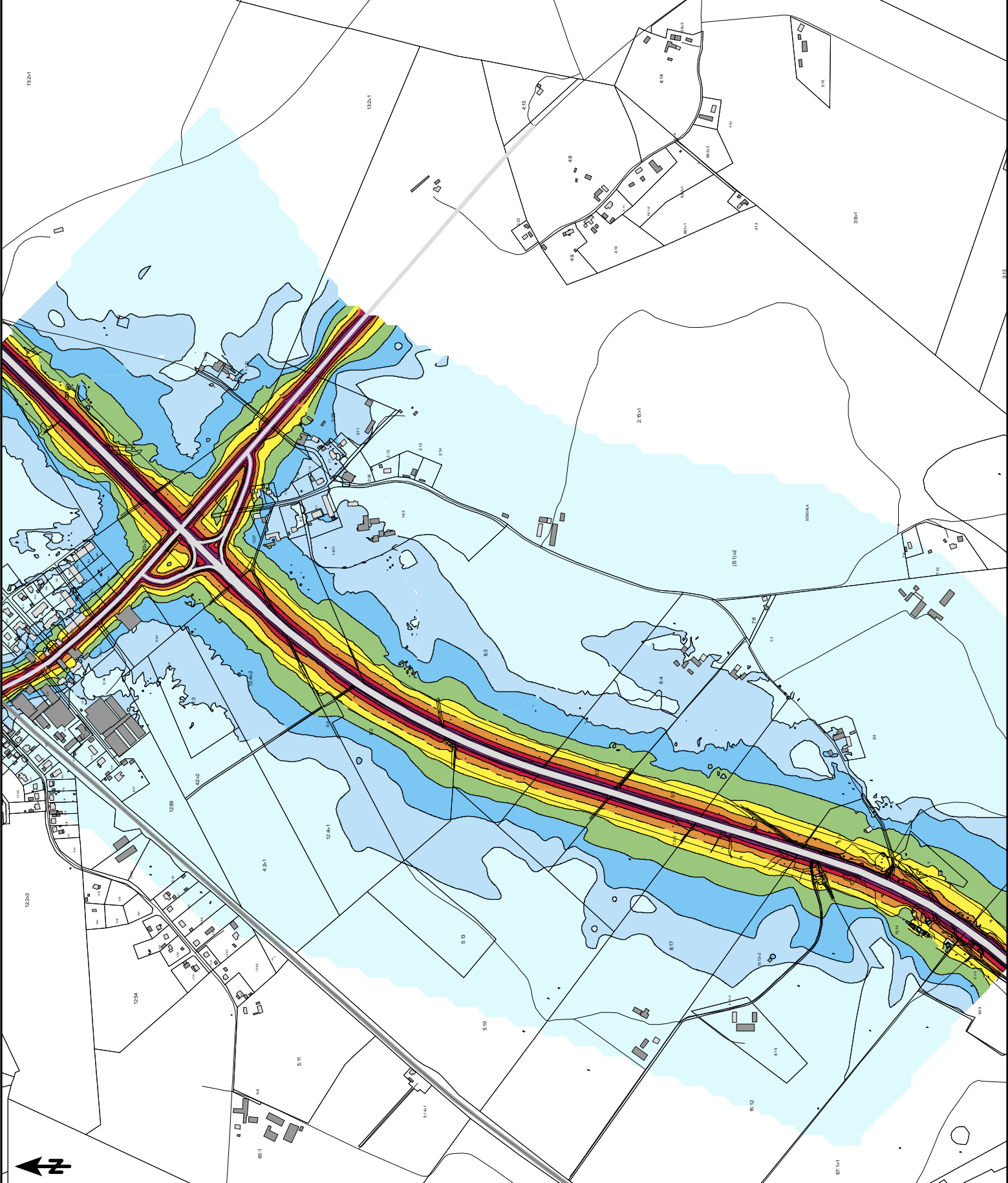
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



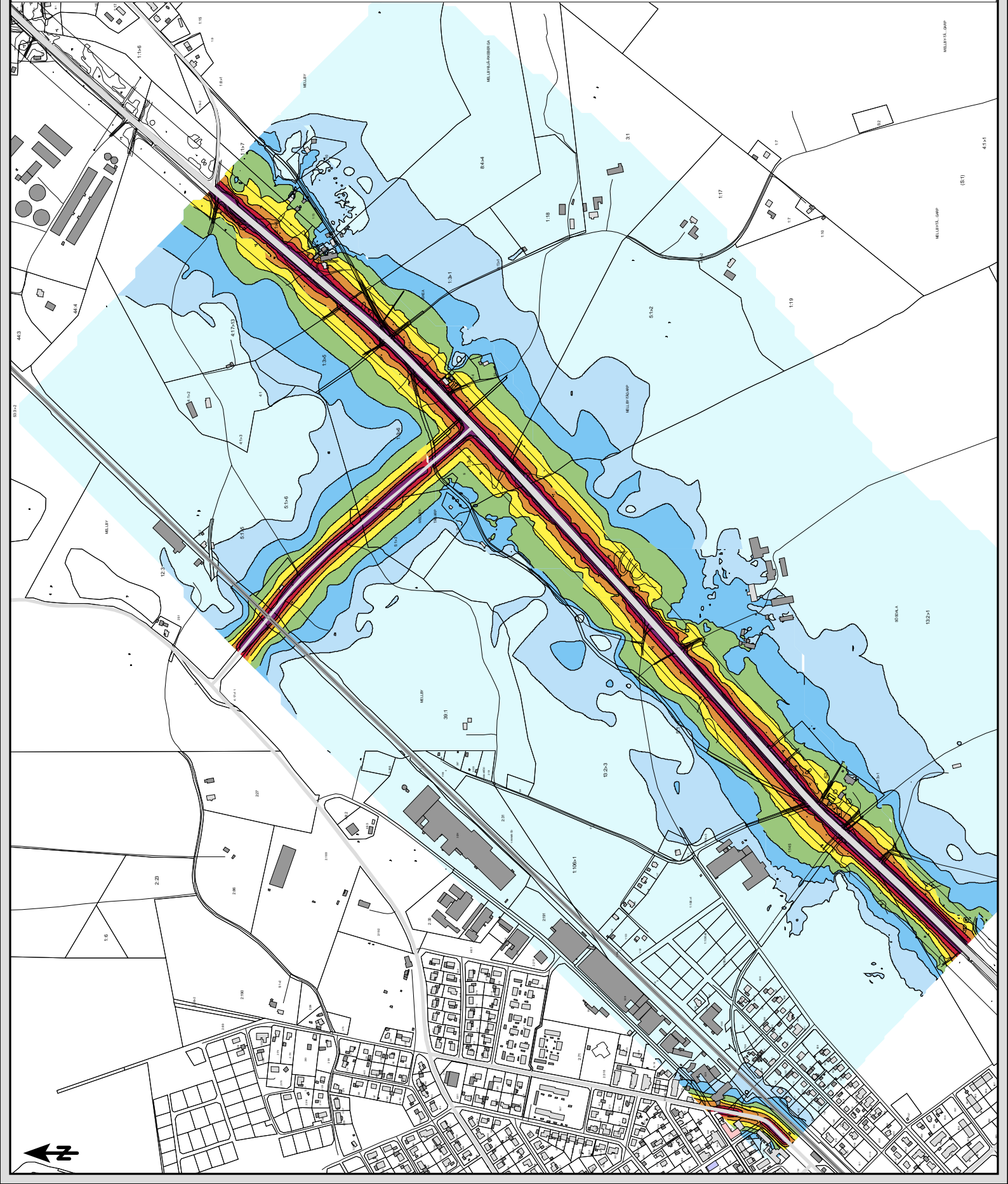
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



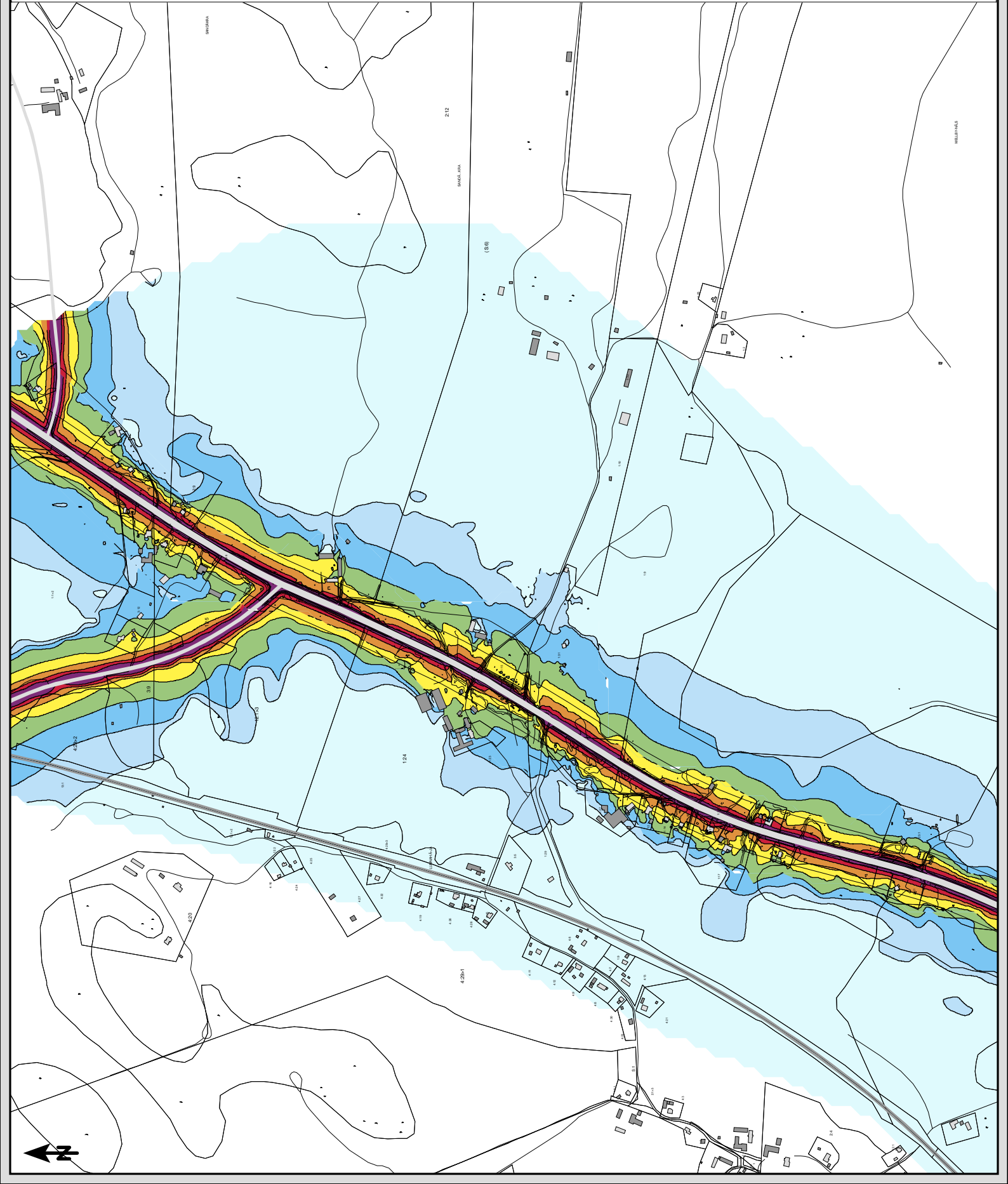
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



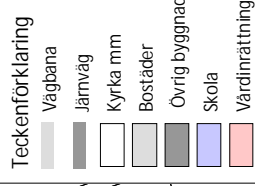
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

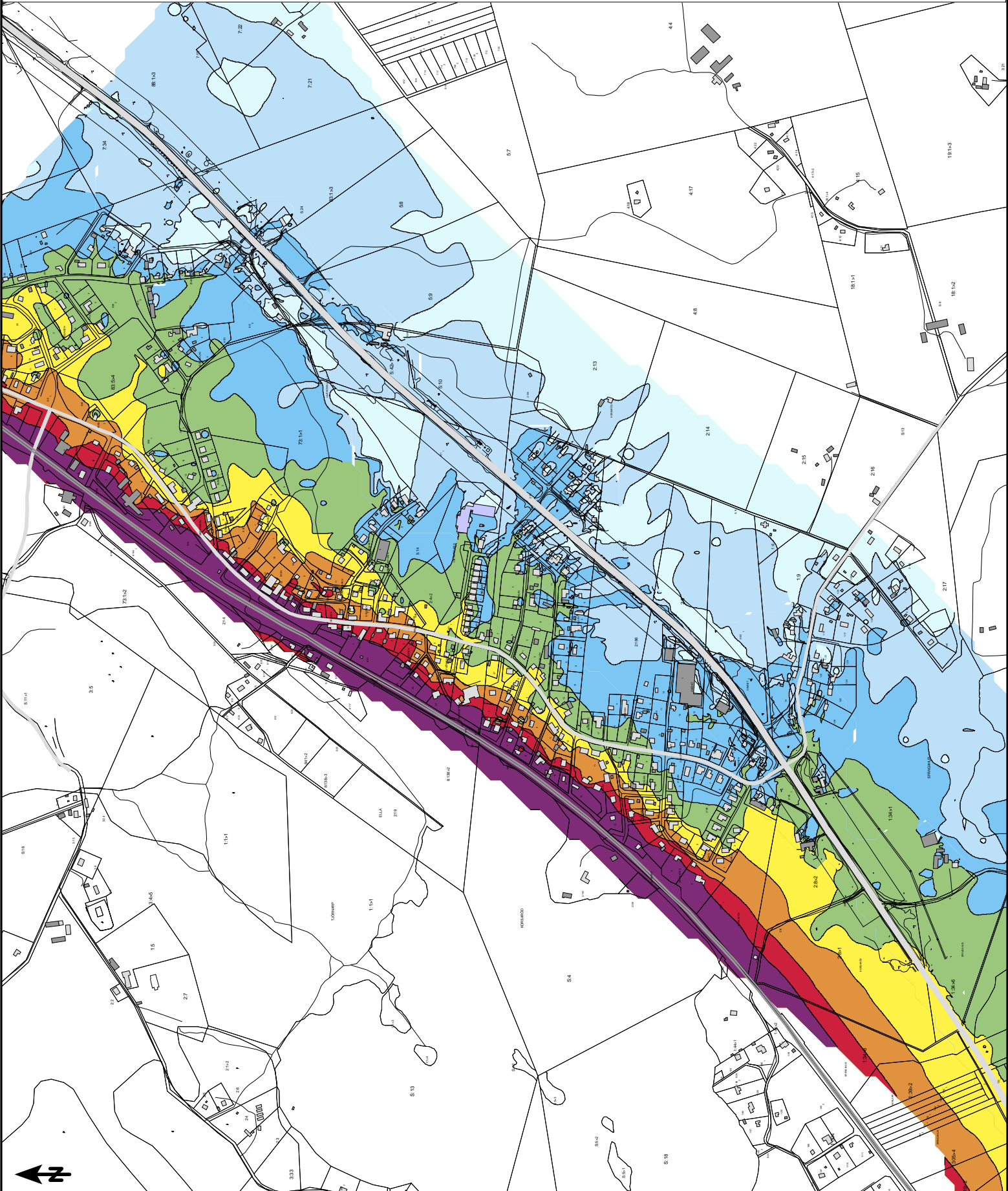
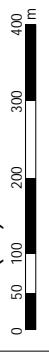
Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



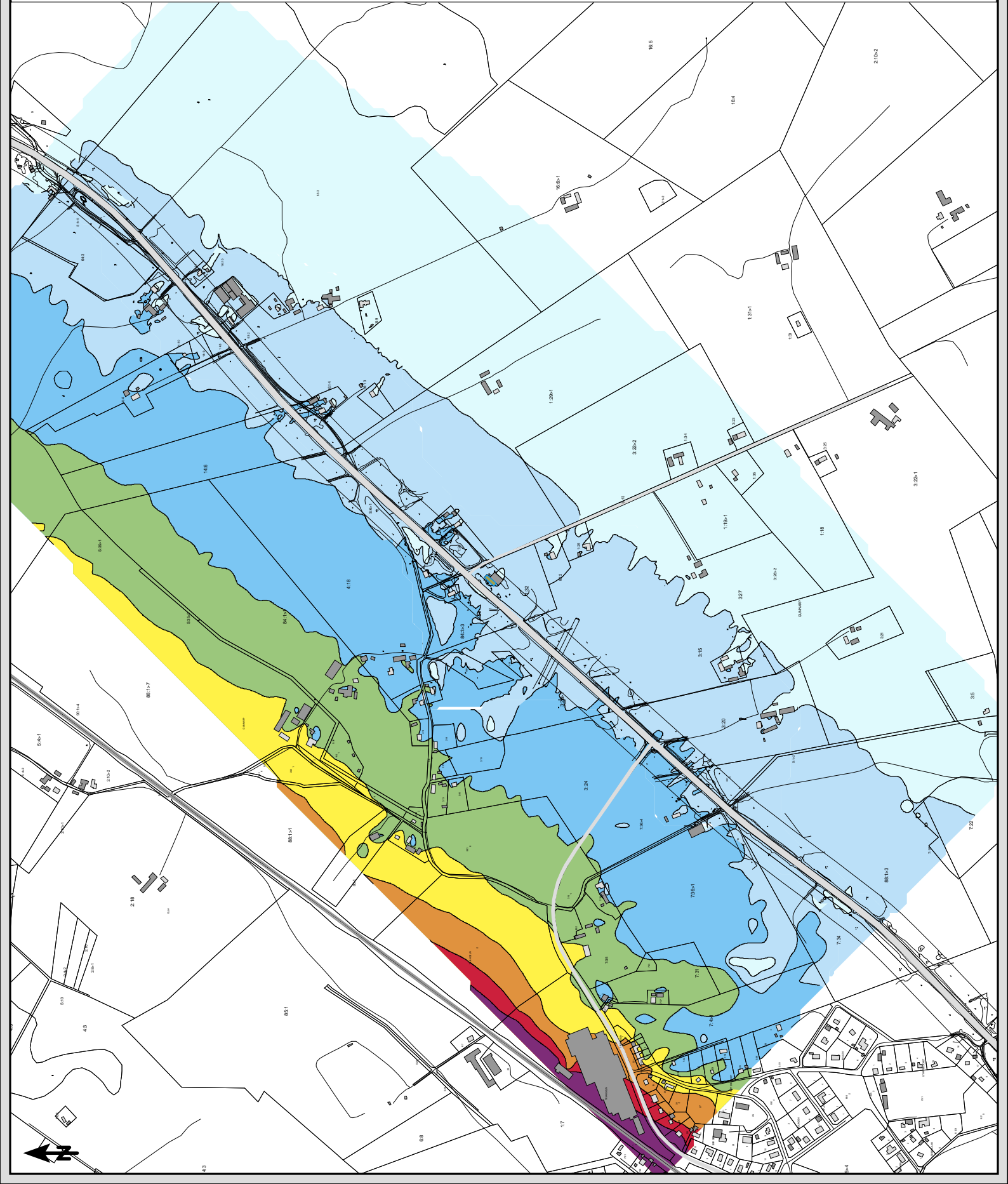
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



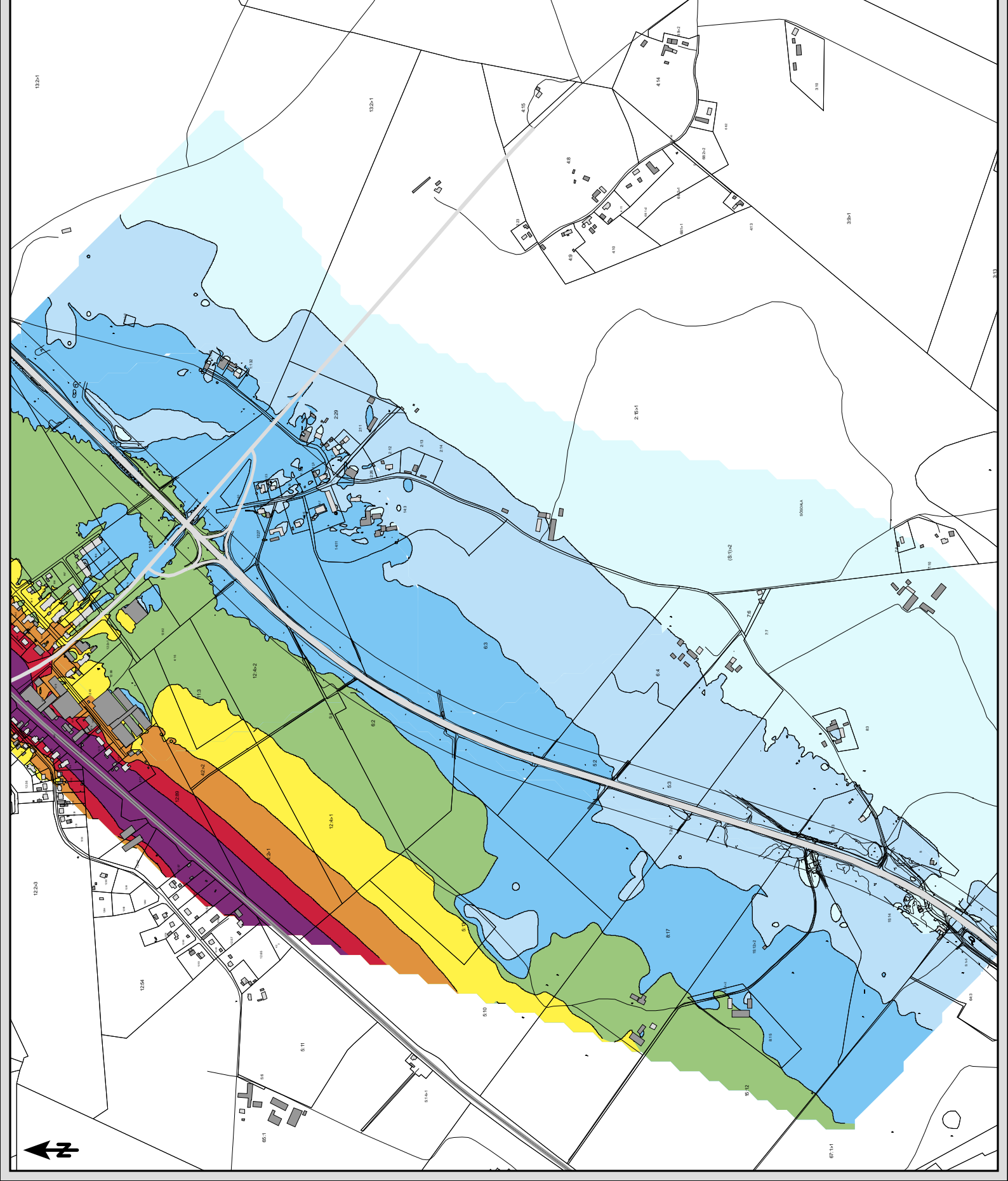
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



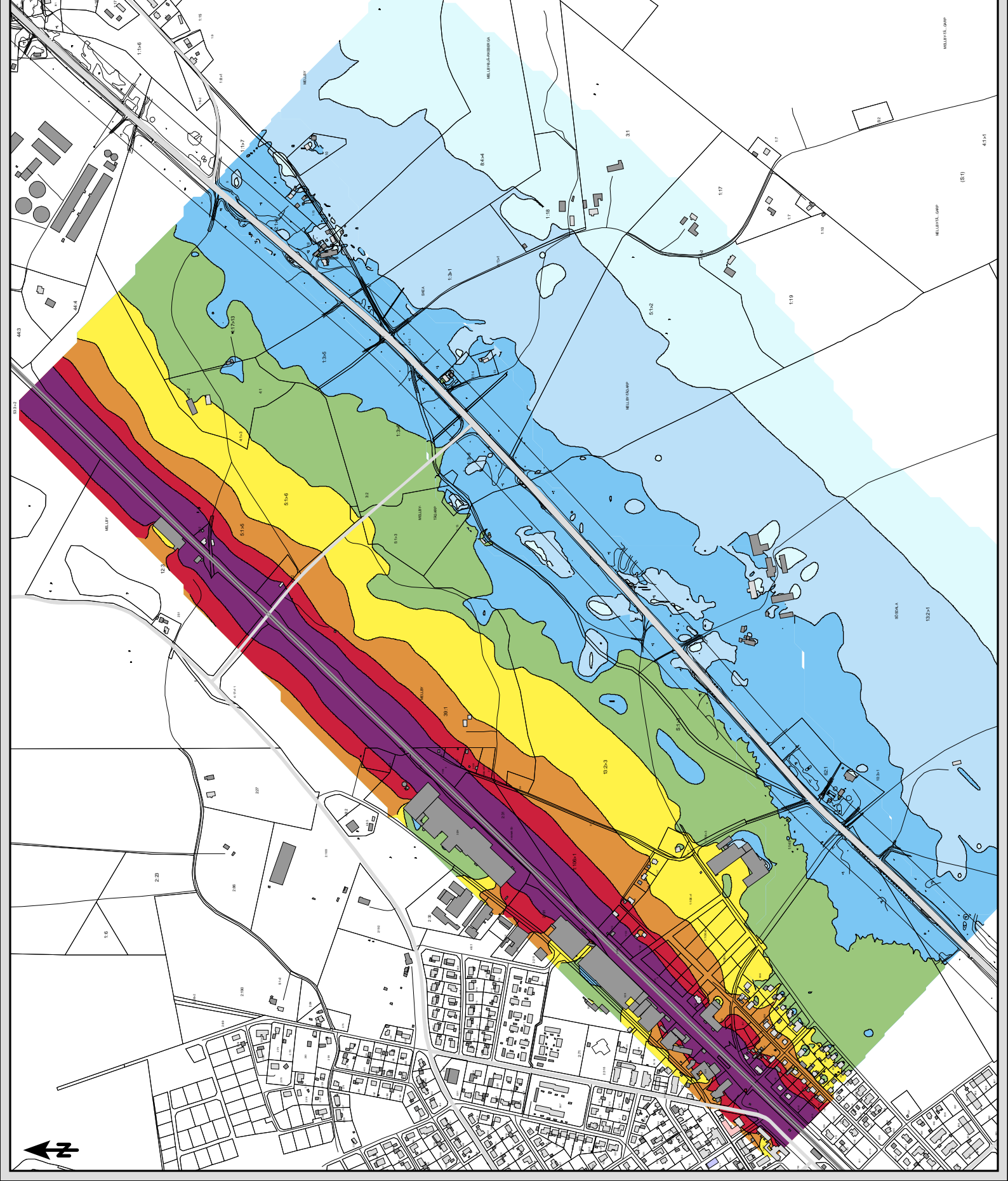
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



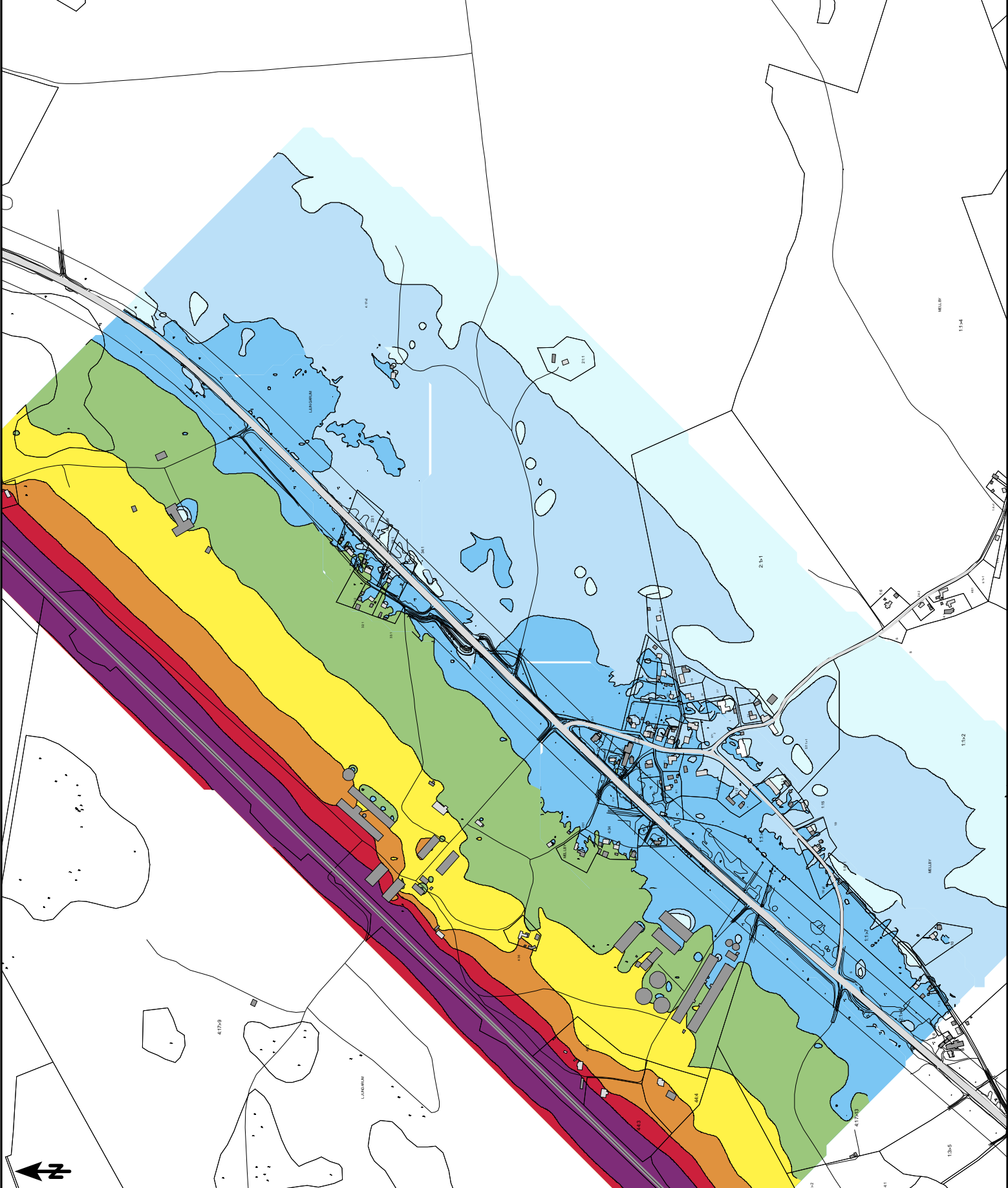
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



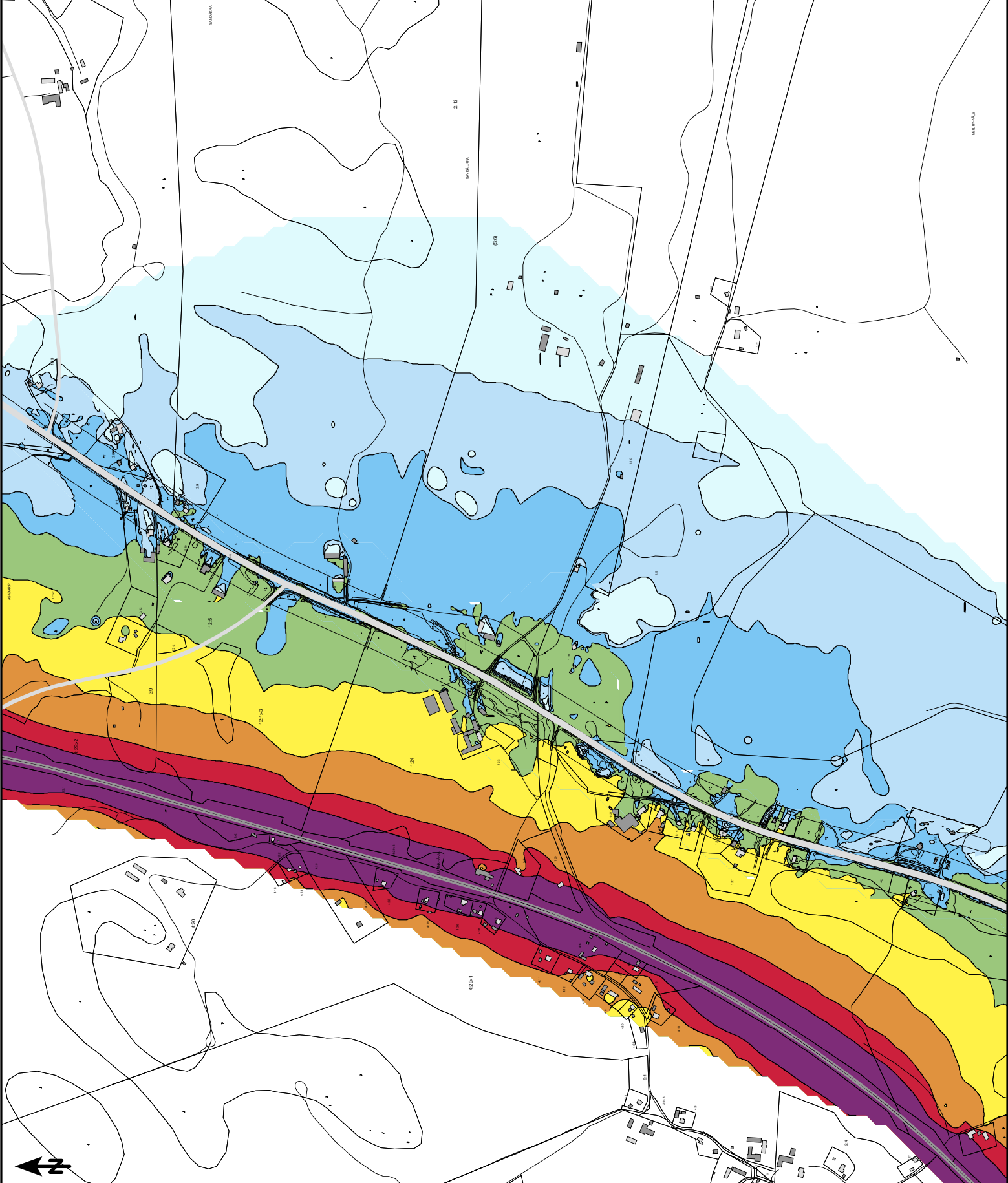
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Ijornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



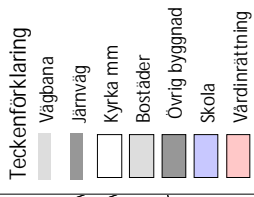
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

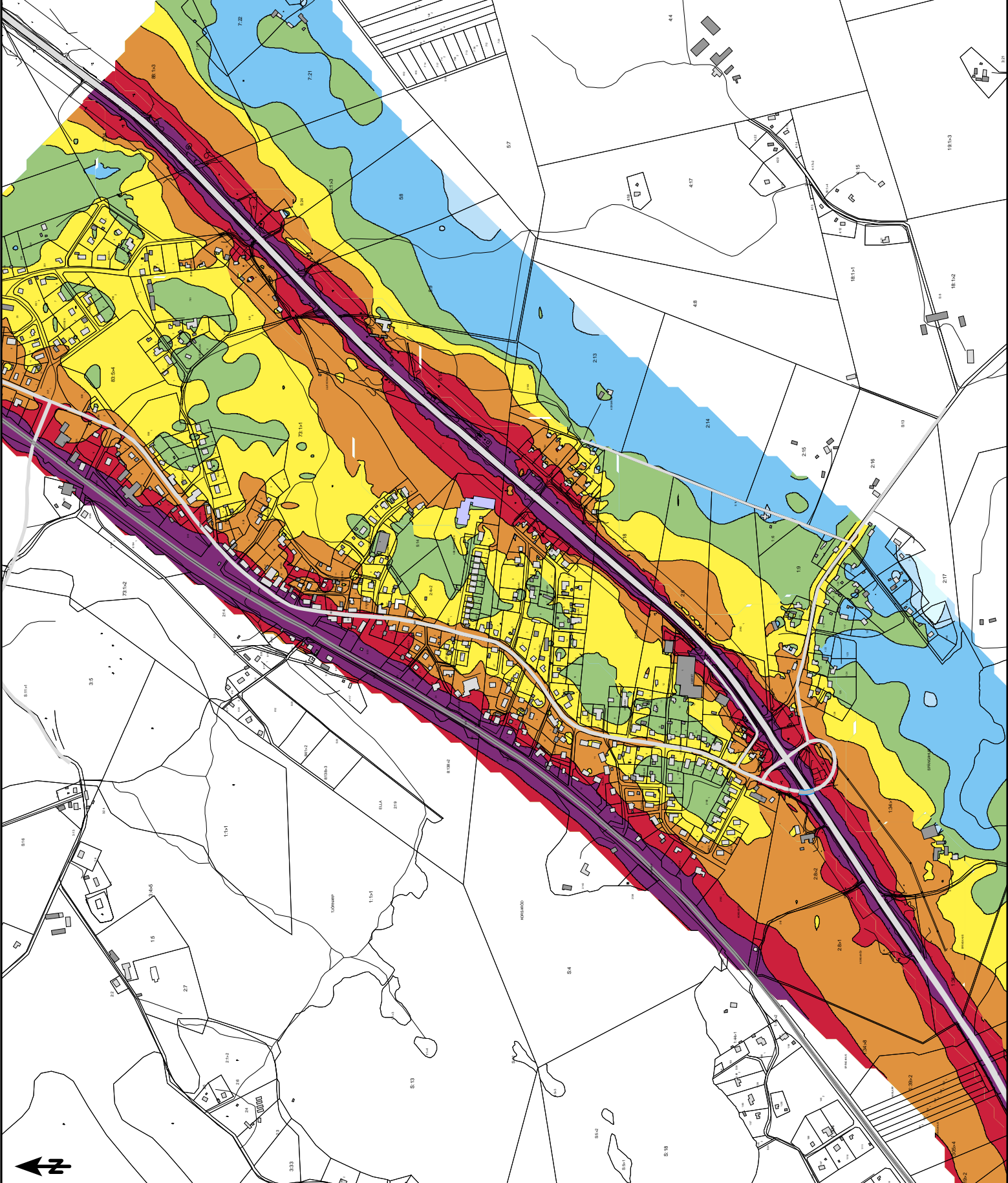
Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



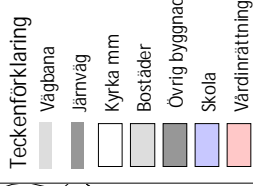
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



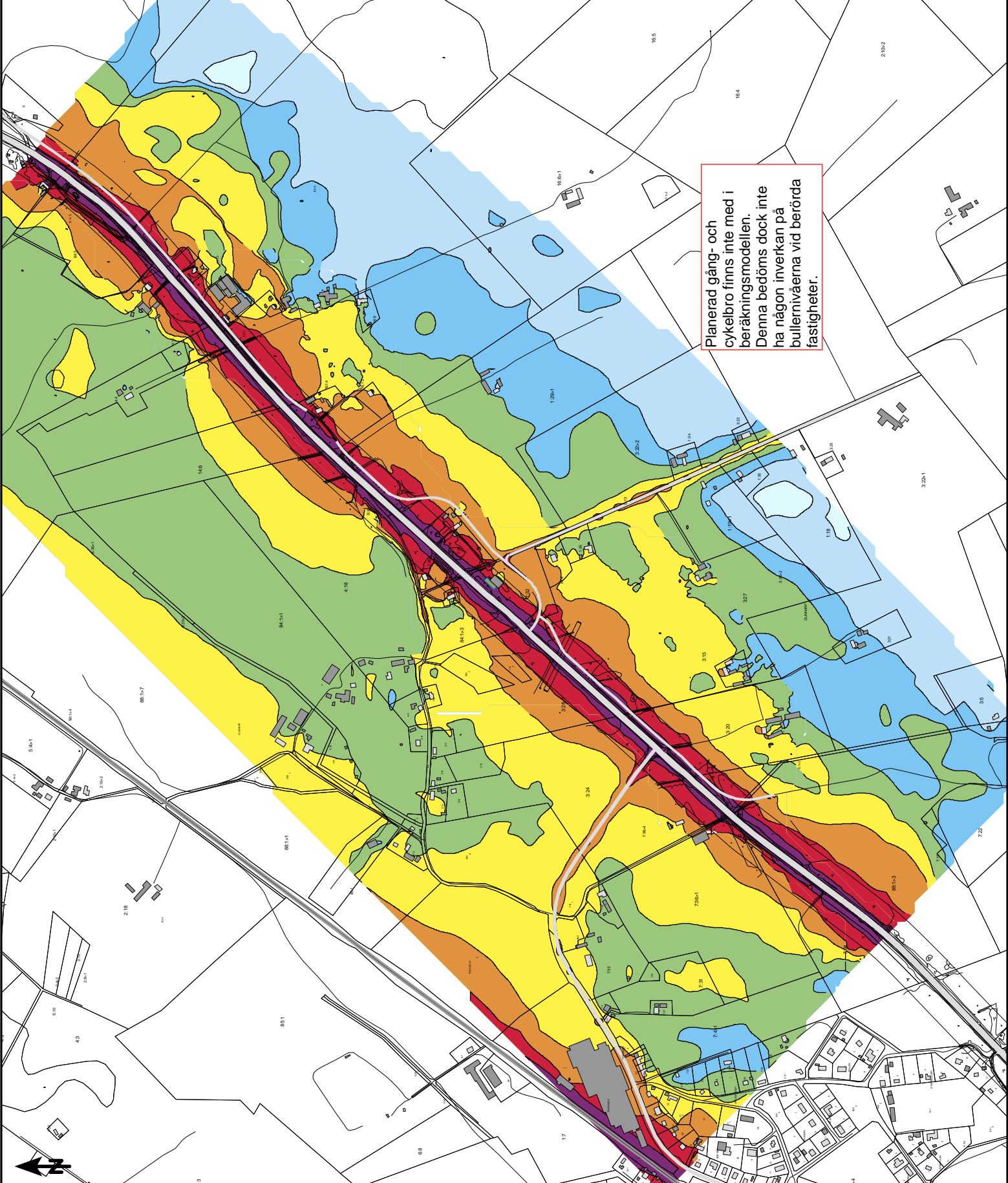
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



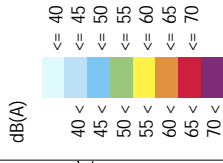
Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



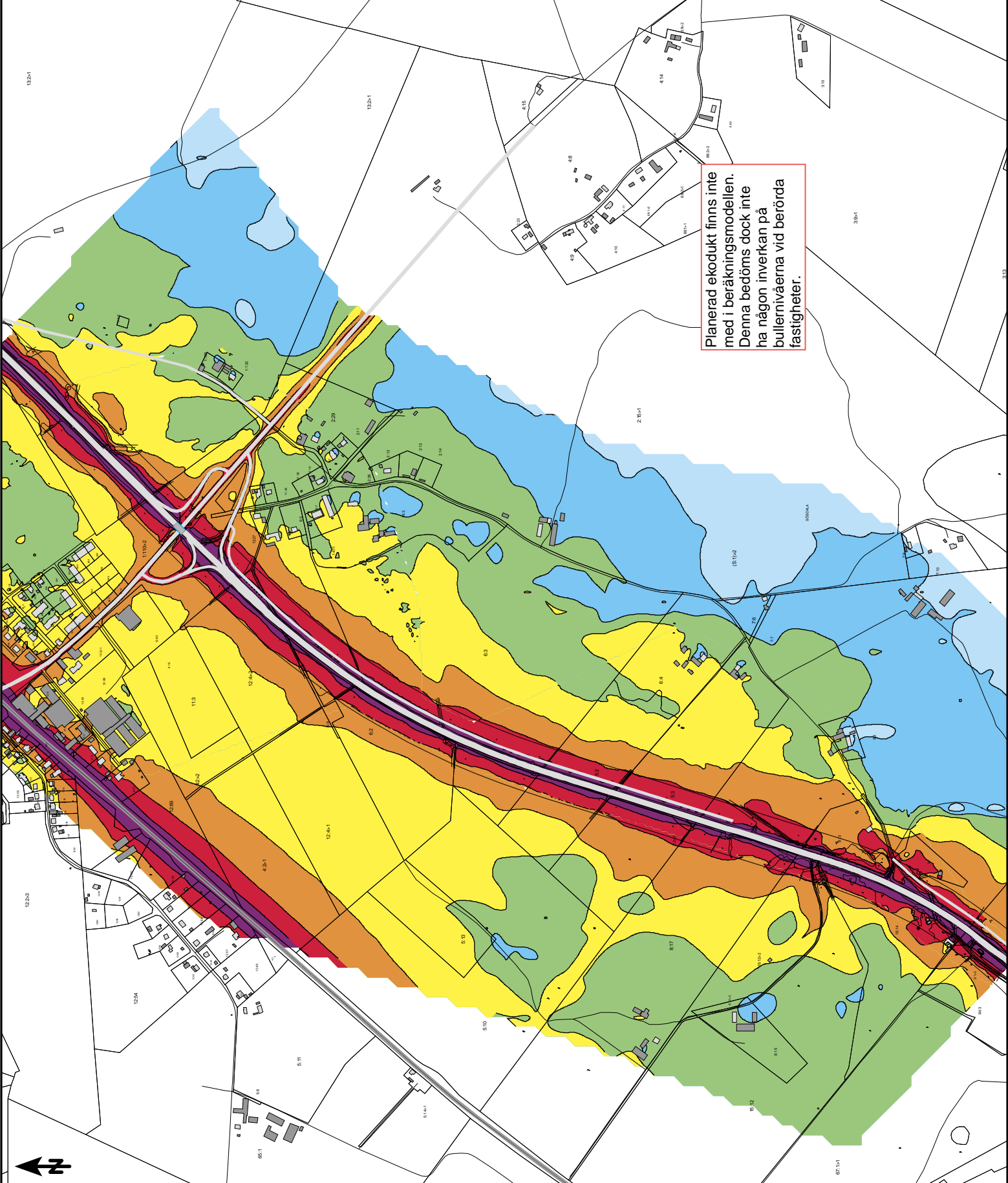
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



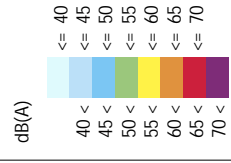
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

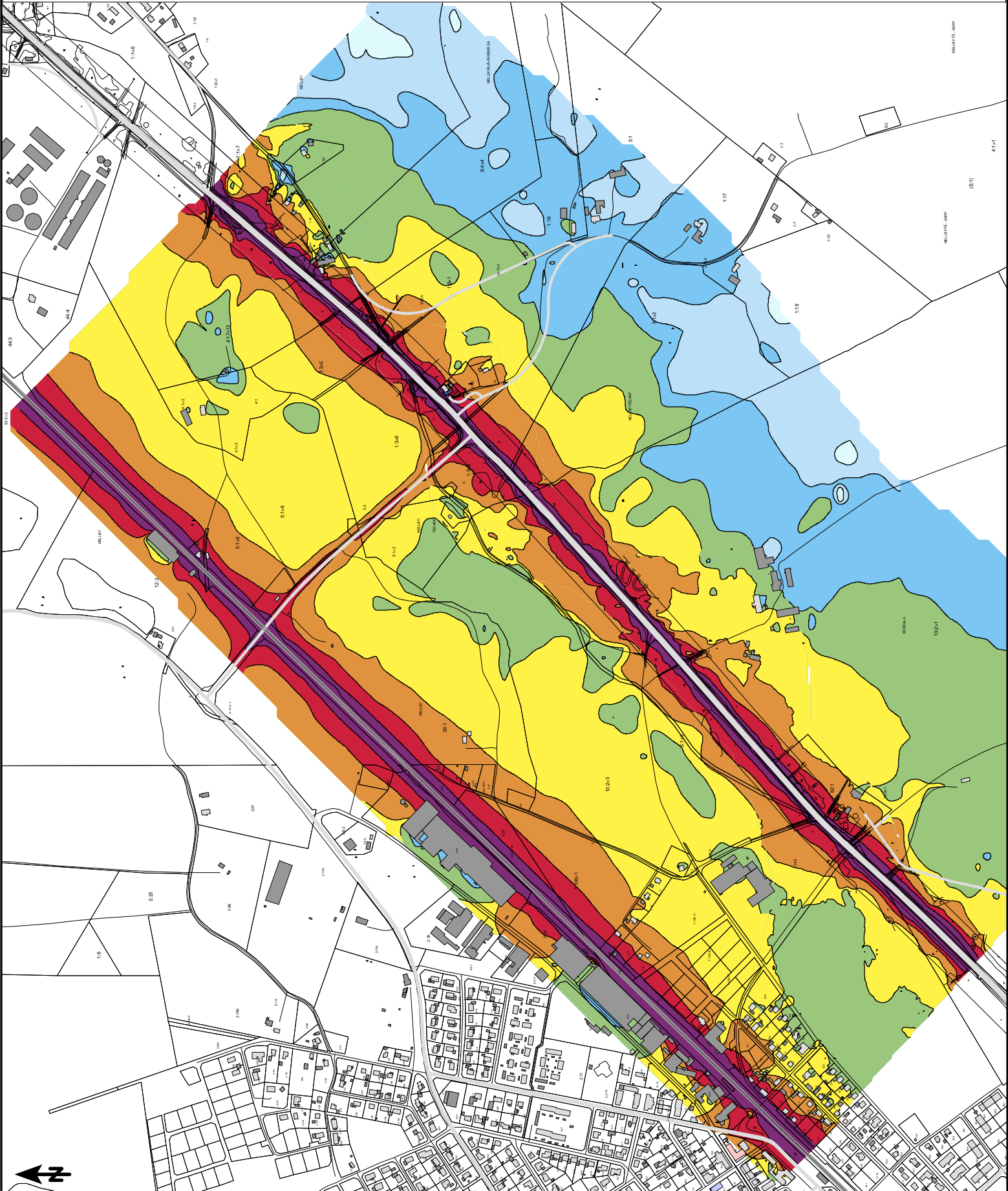


- Teckenförklaring
- Vägbana
 - Järnväg
 - Kyrka mm
 - Bostäder
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



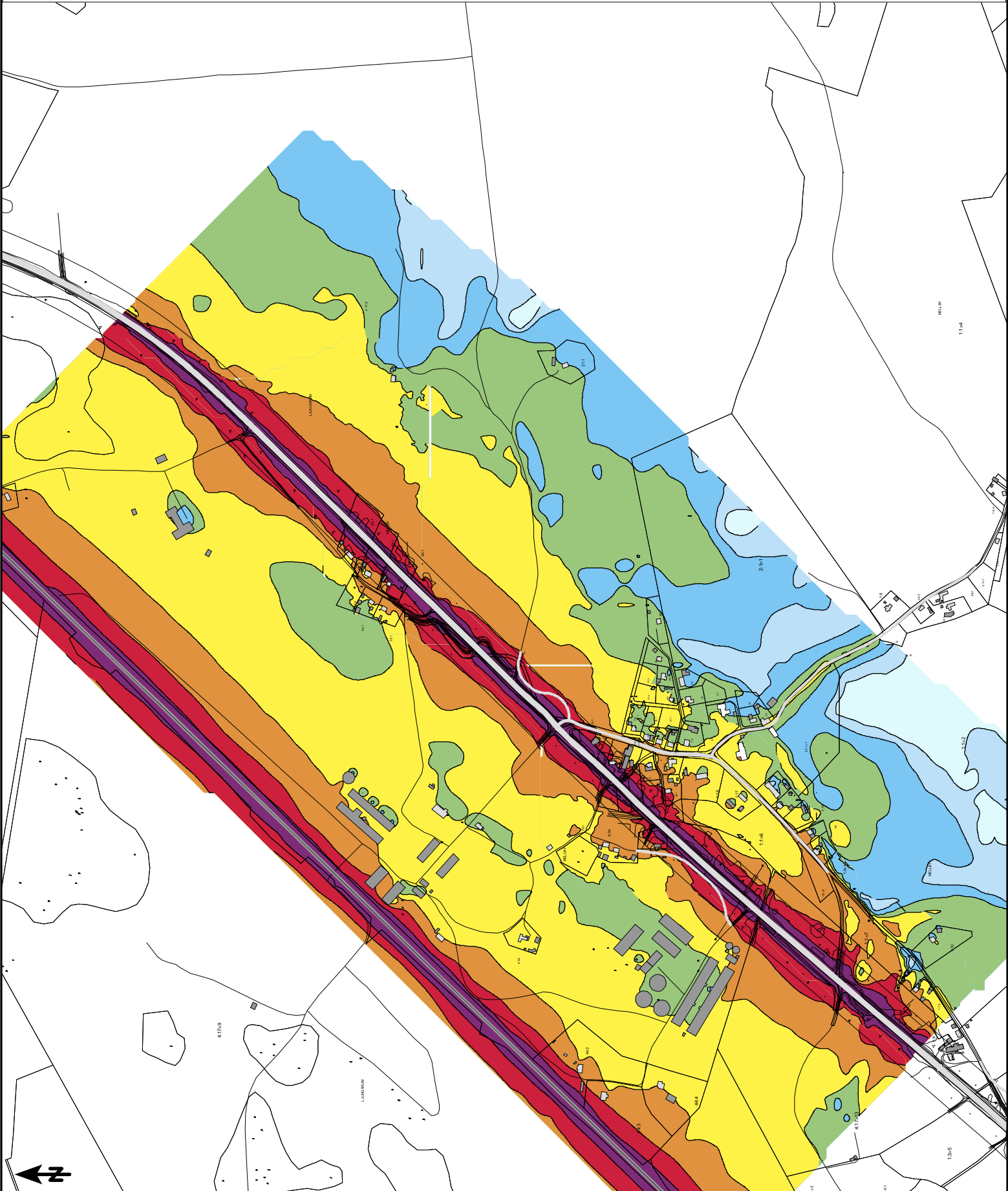
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



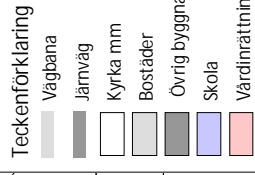
Skala (A3) 1:7000



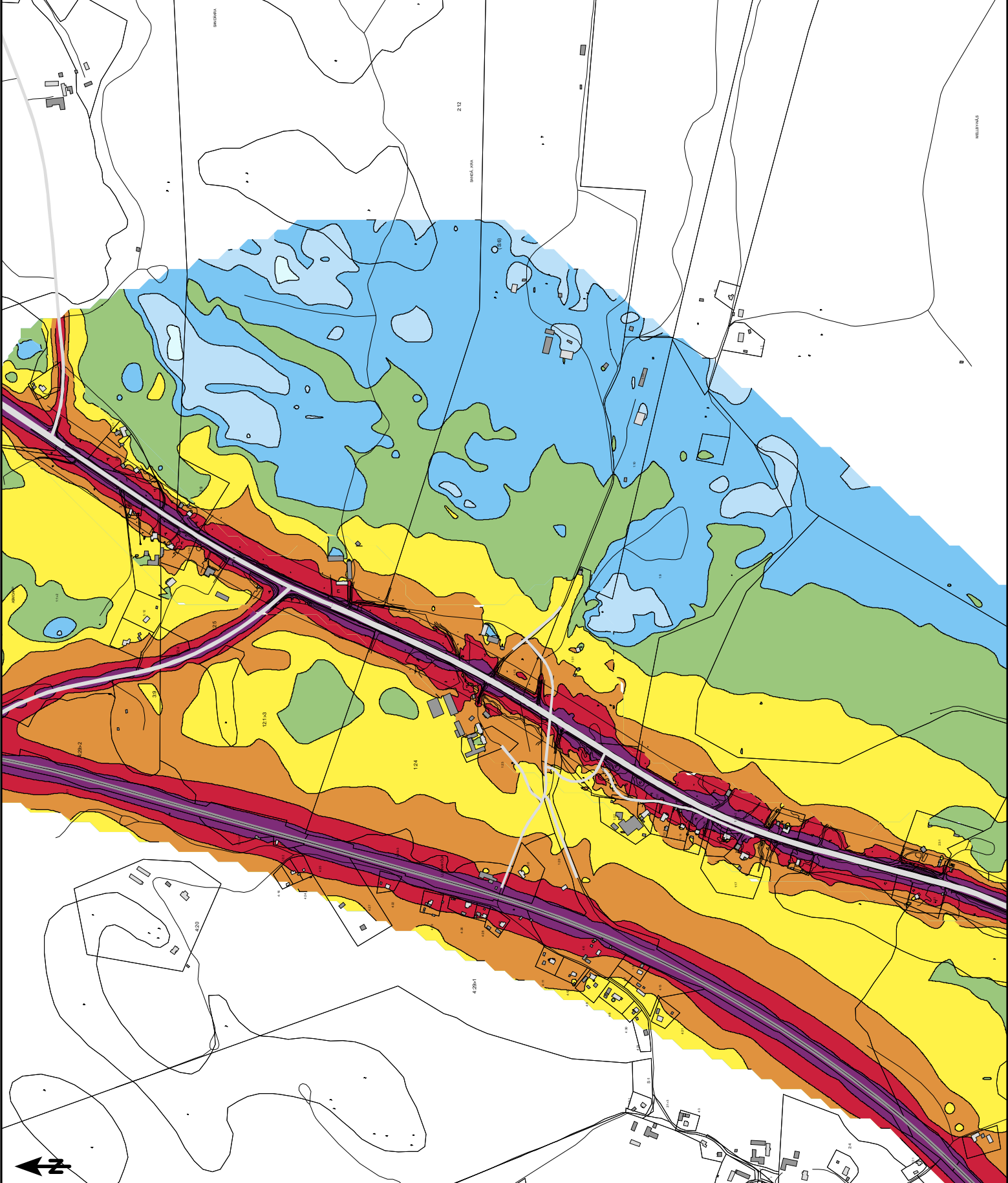
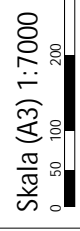
BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



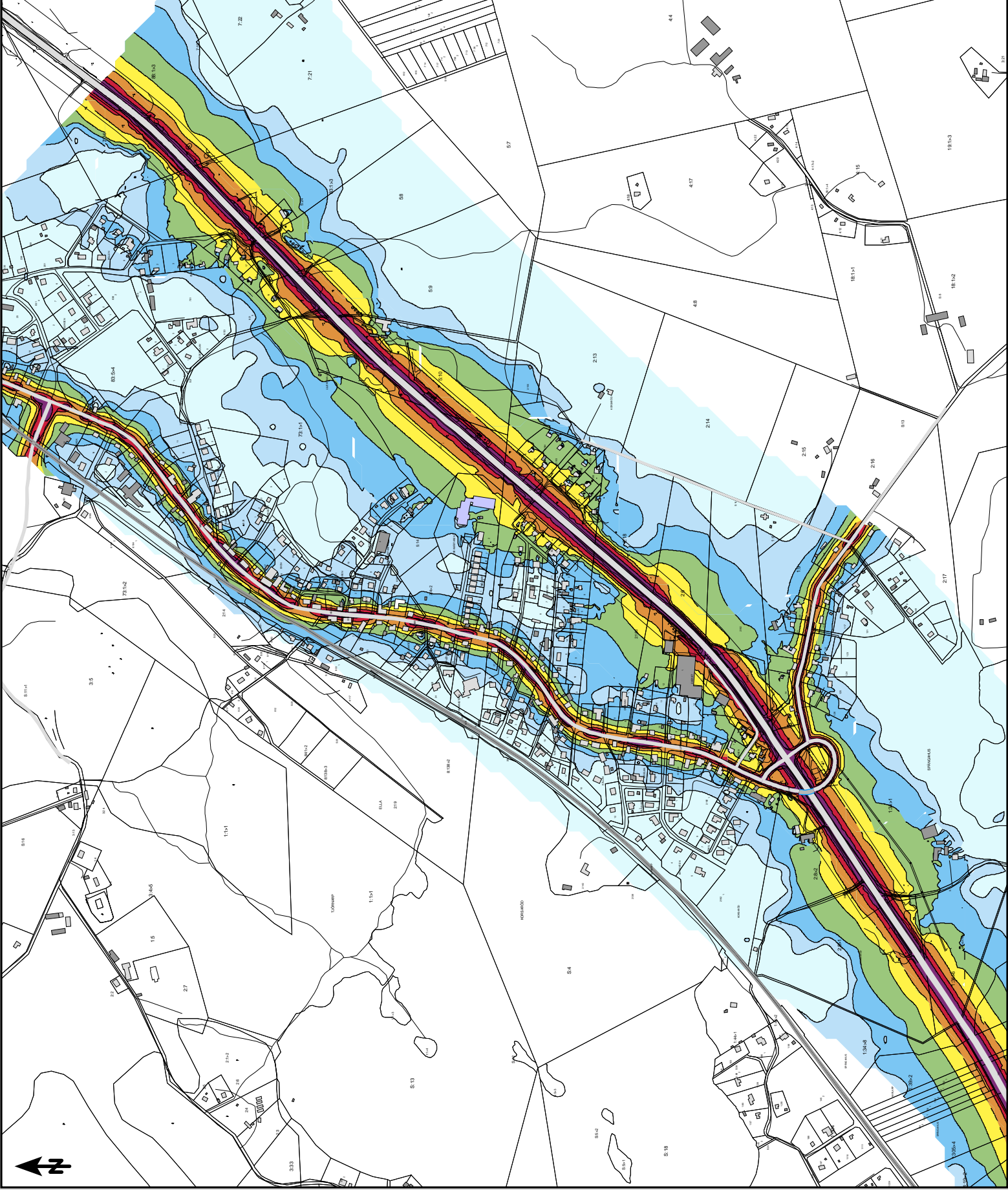
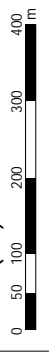
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



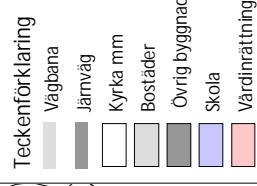
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



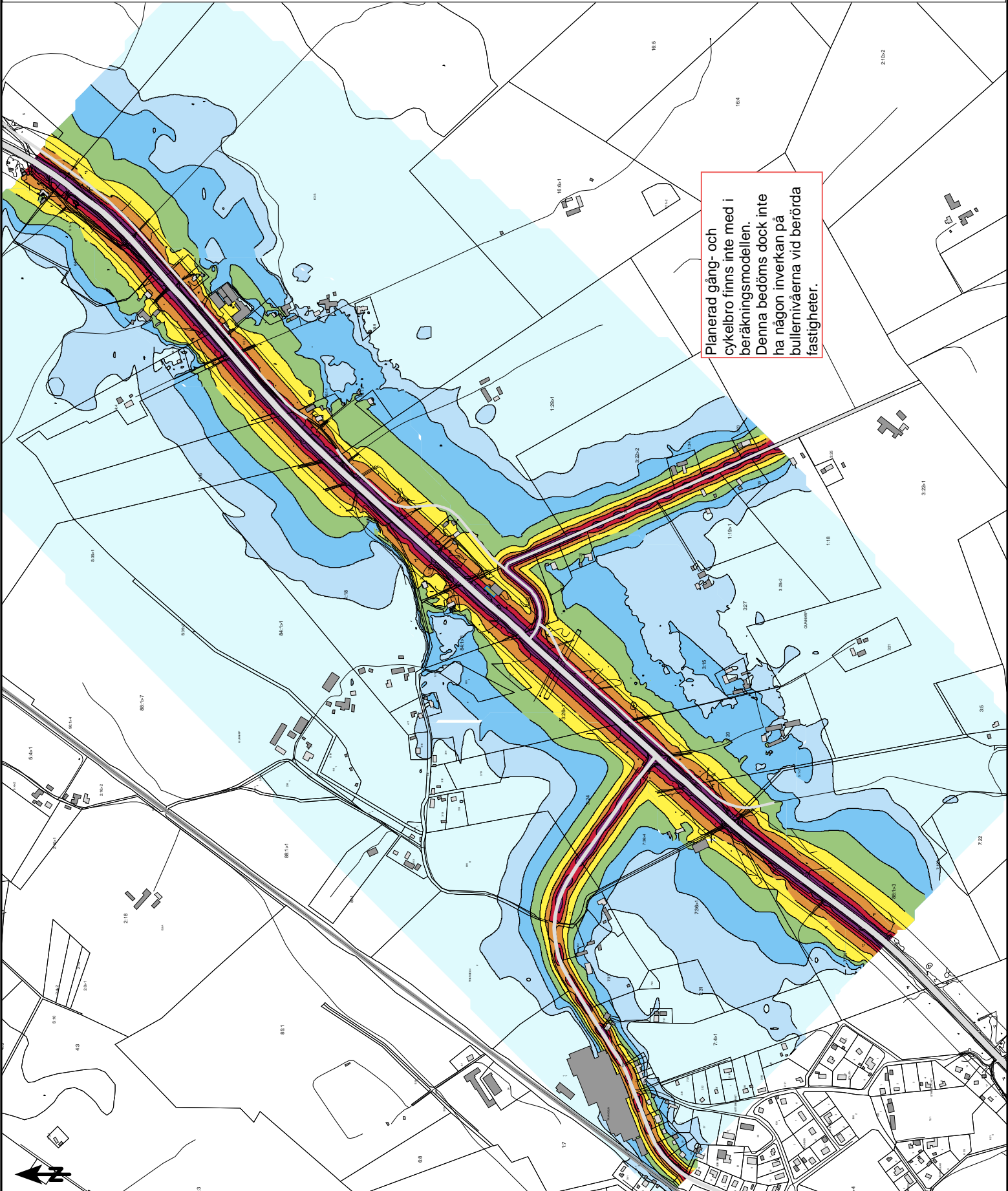
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning

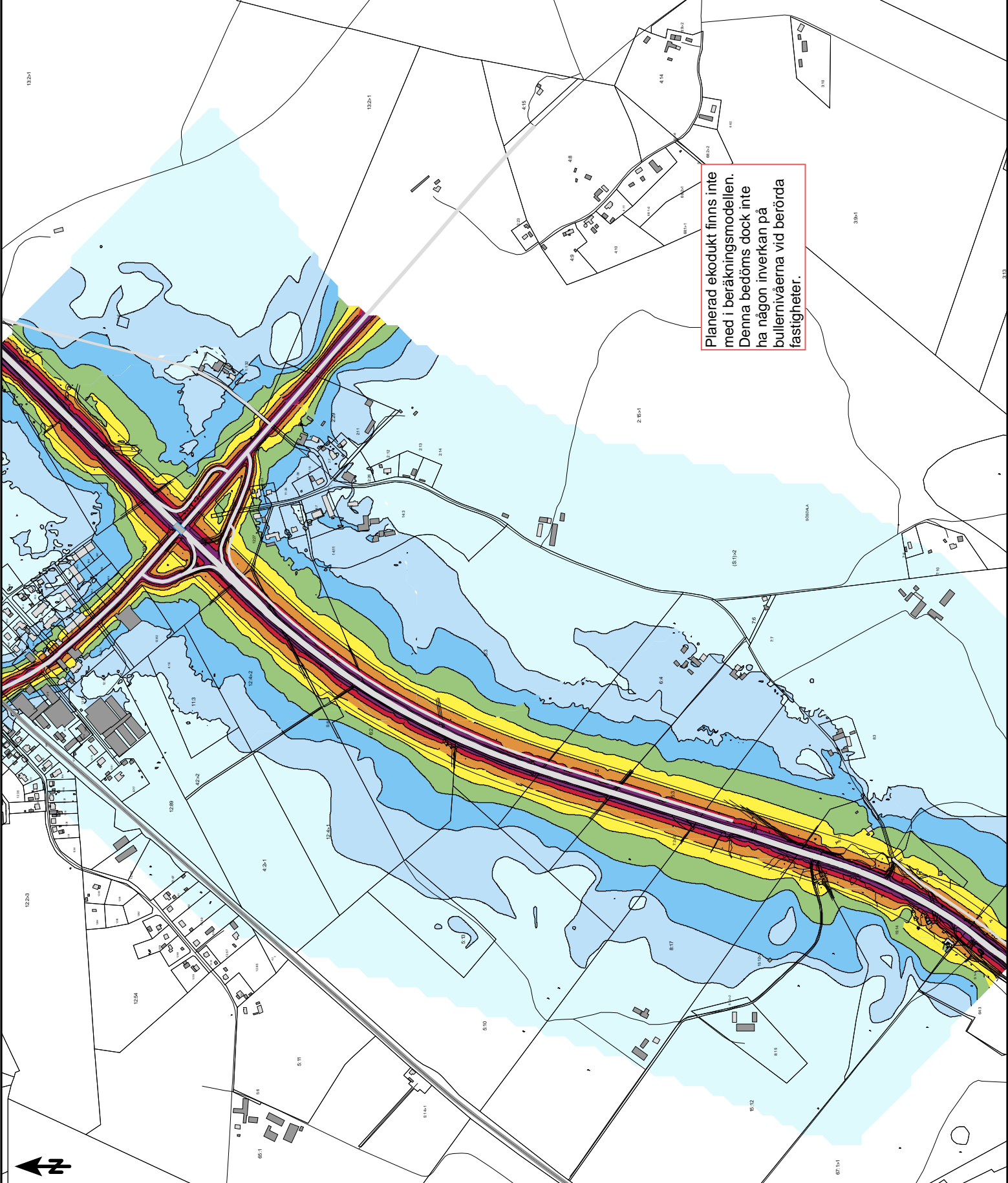
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad ekodukt finns inte
med i beräkningsmodellen.
Denna bedöms dock inte
ha någon inverkan på
bullernivåerna vid berörda
fastigheter.



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



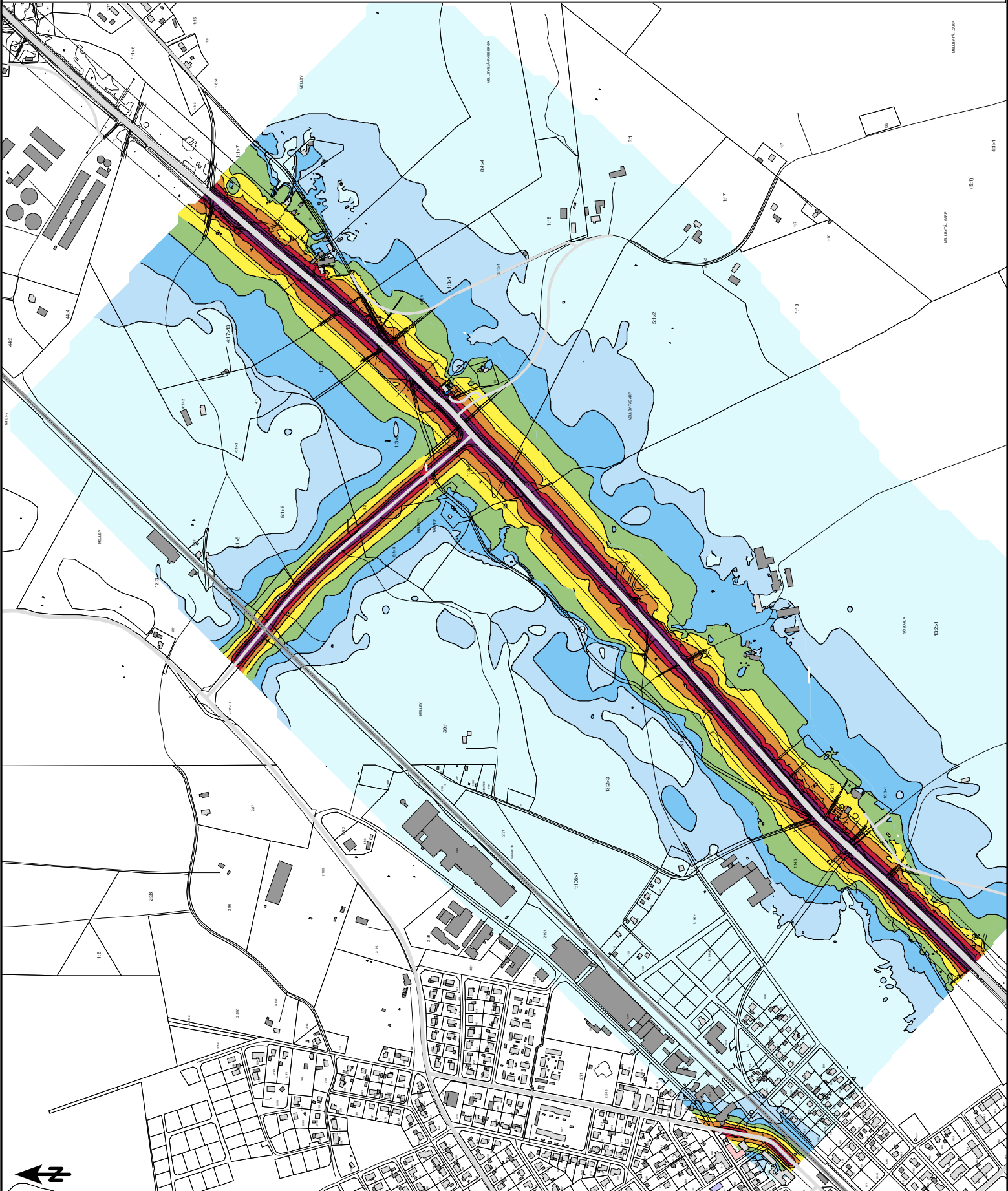
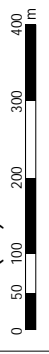
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

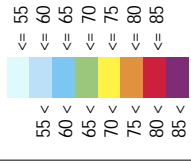


BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utränningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



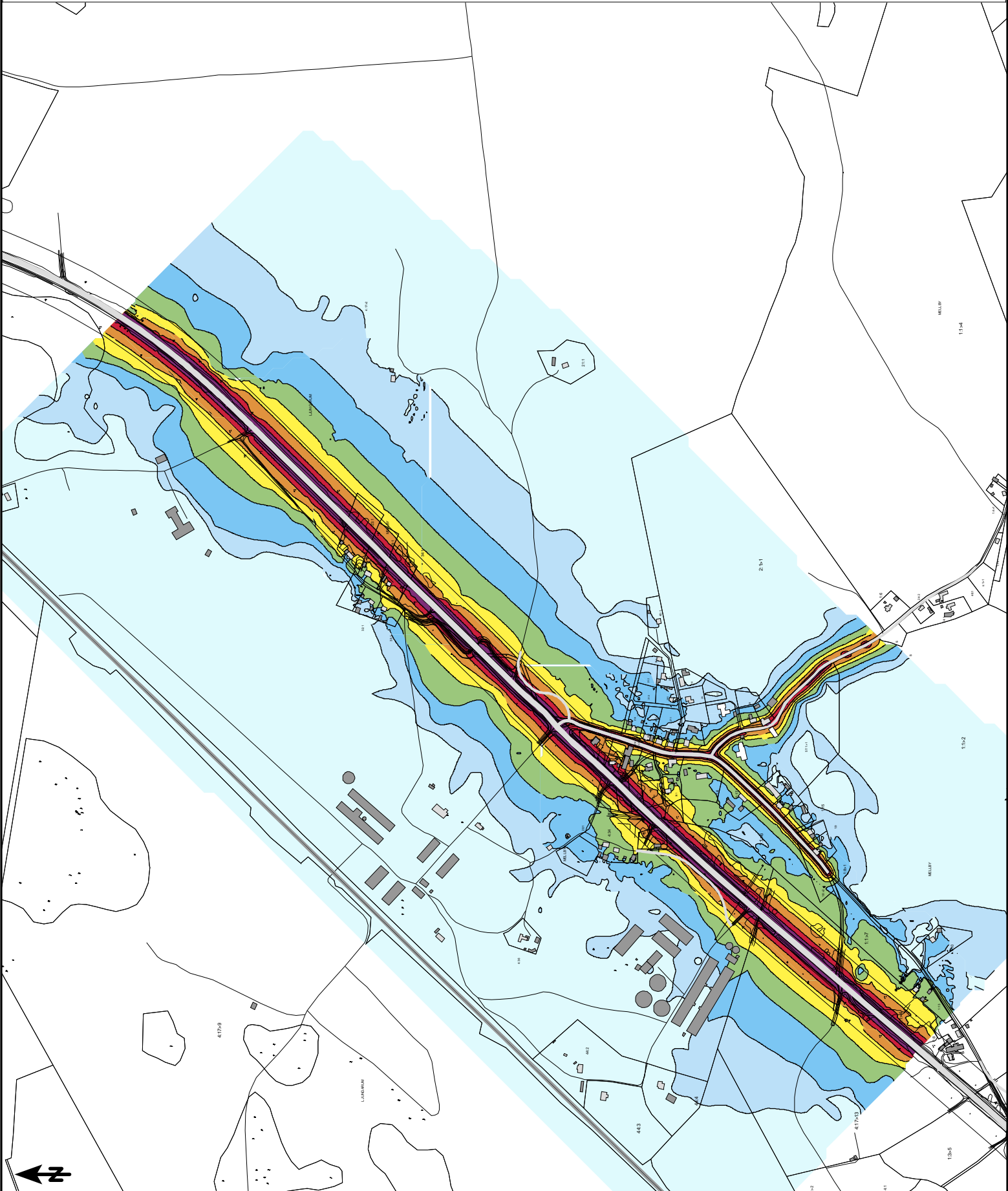
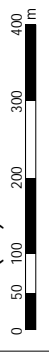
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



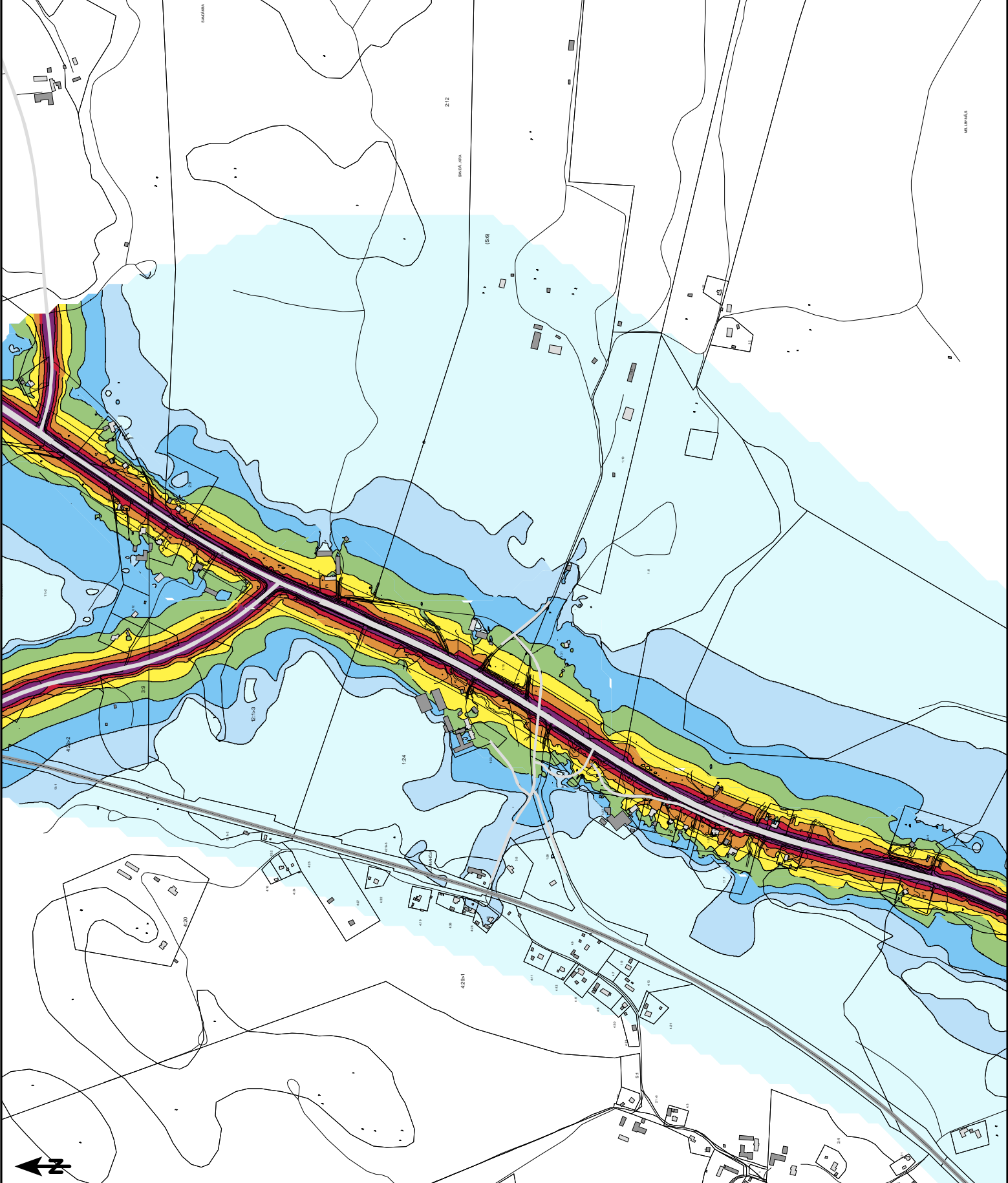
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



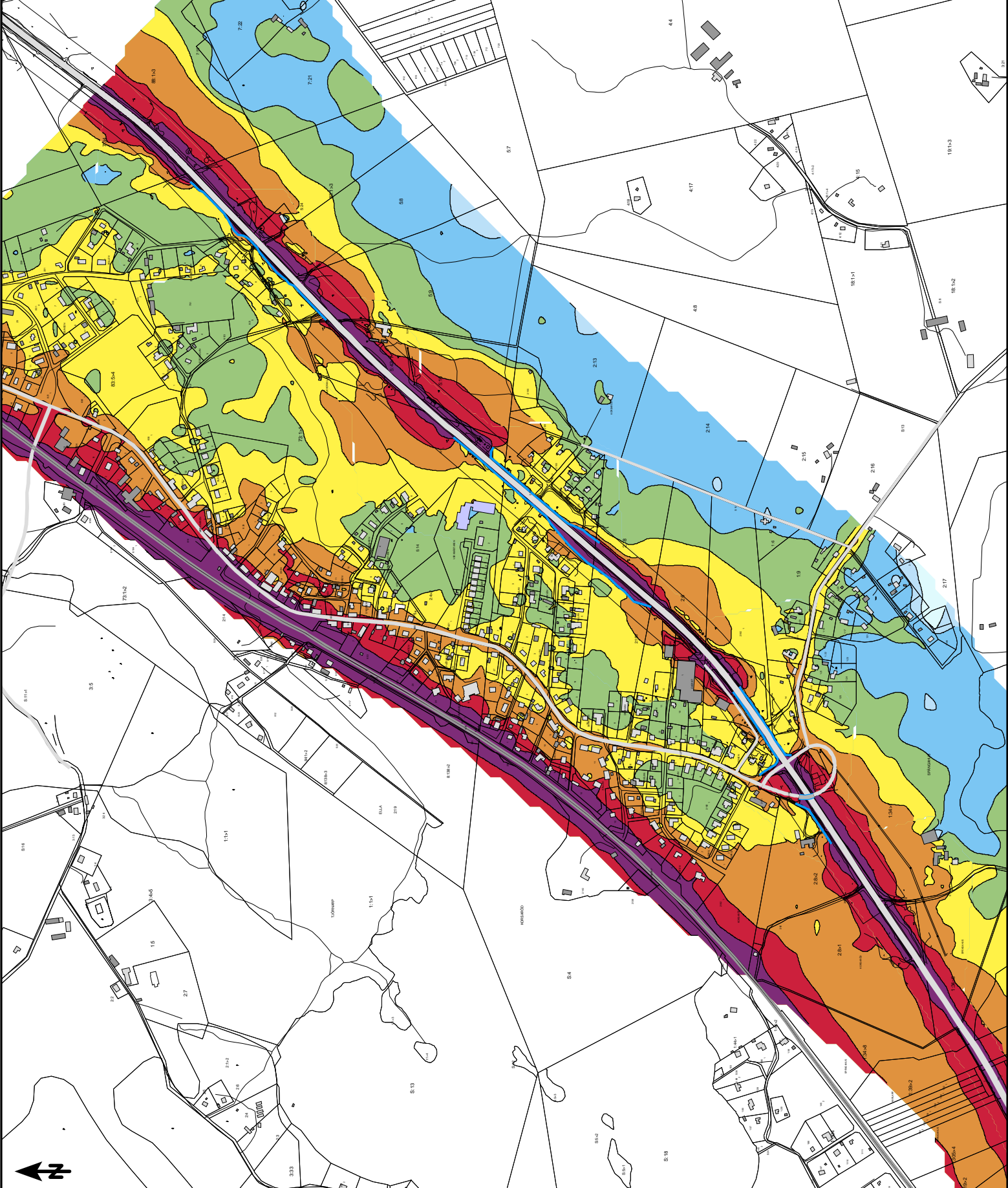
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 236767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

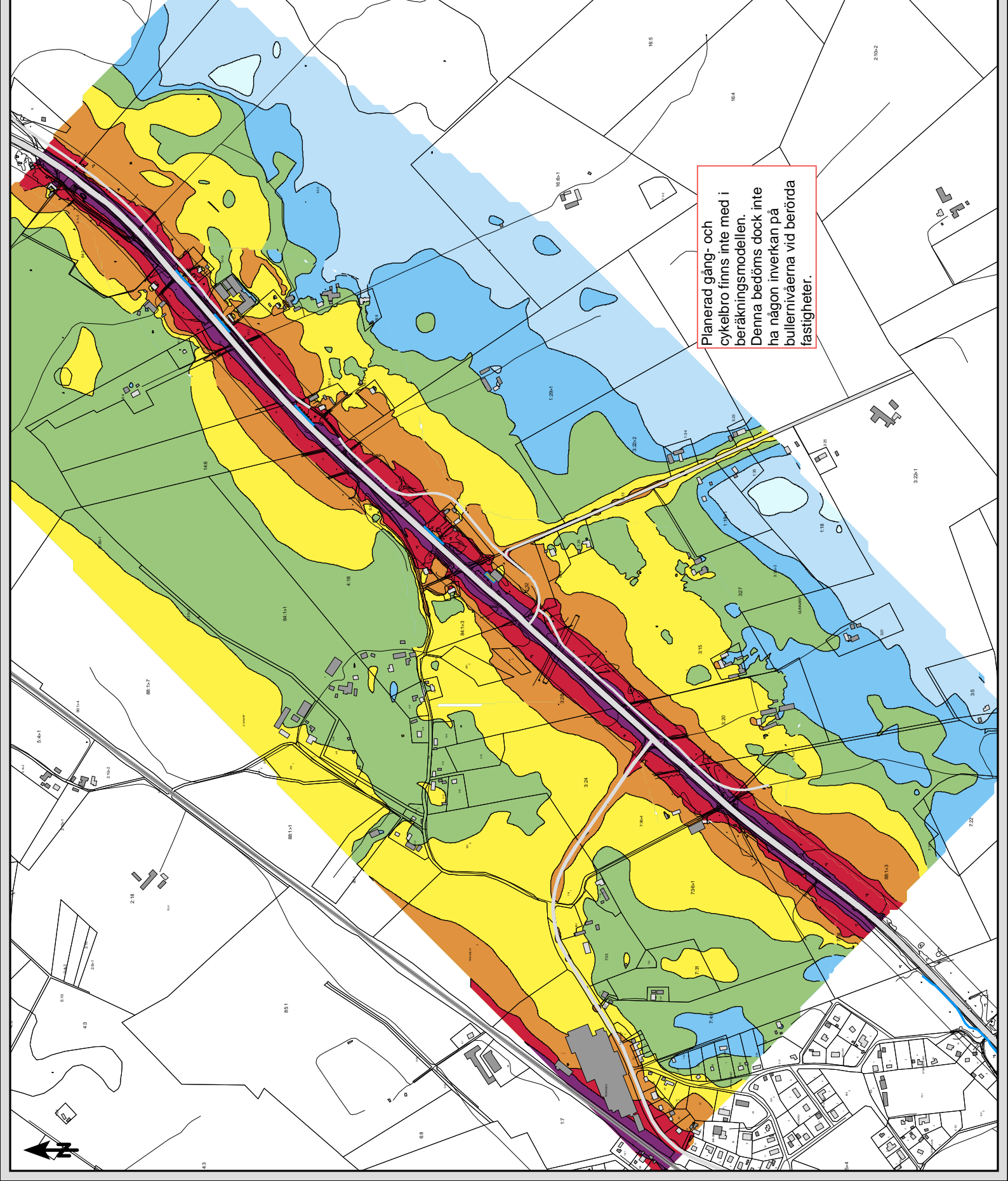
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.

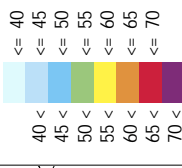


BERÄKNAD LJUDBREDDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdirätning
- Bullerskärm

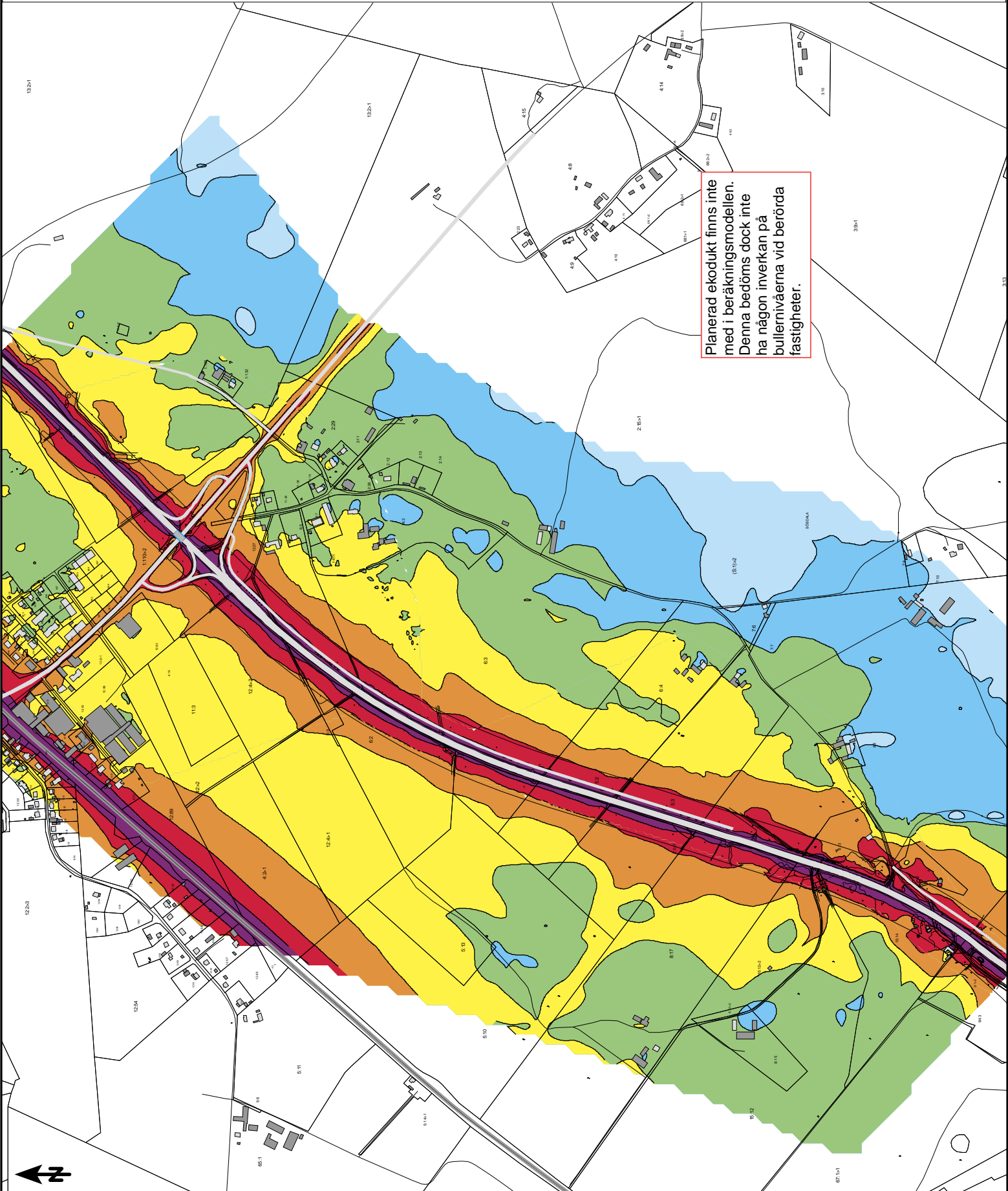
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad ekodukt finns inte
med i beräkningsmodellen.
Denna bedöms dock inte
ha någon inverkan på
bullernivåerna vid berörda
fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



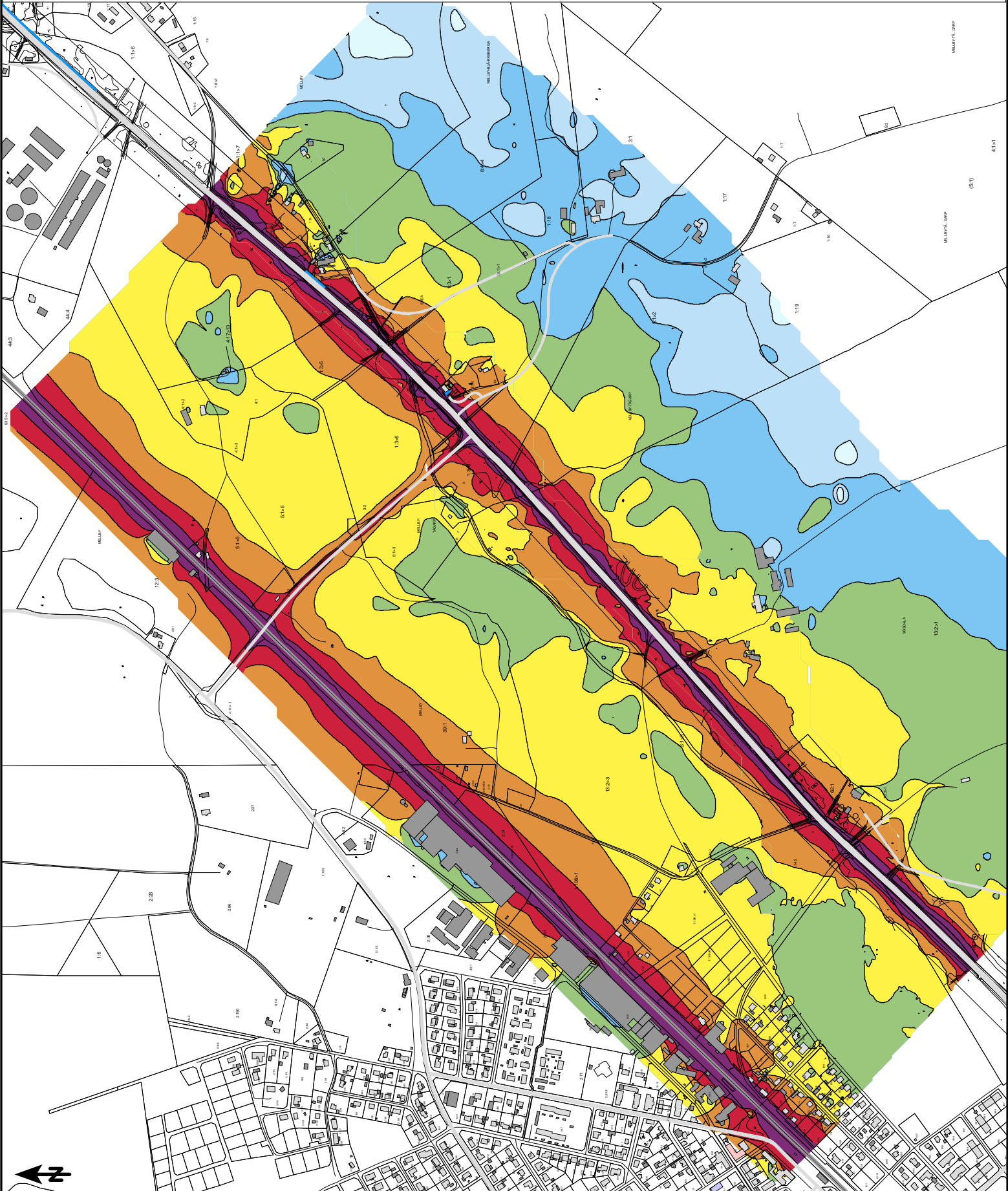
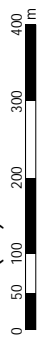
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



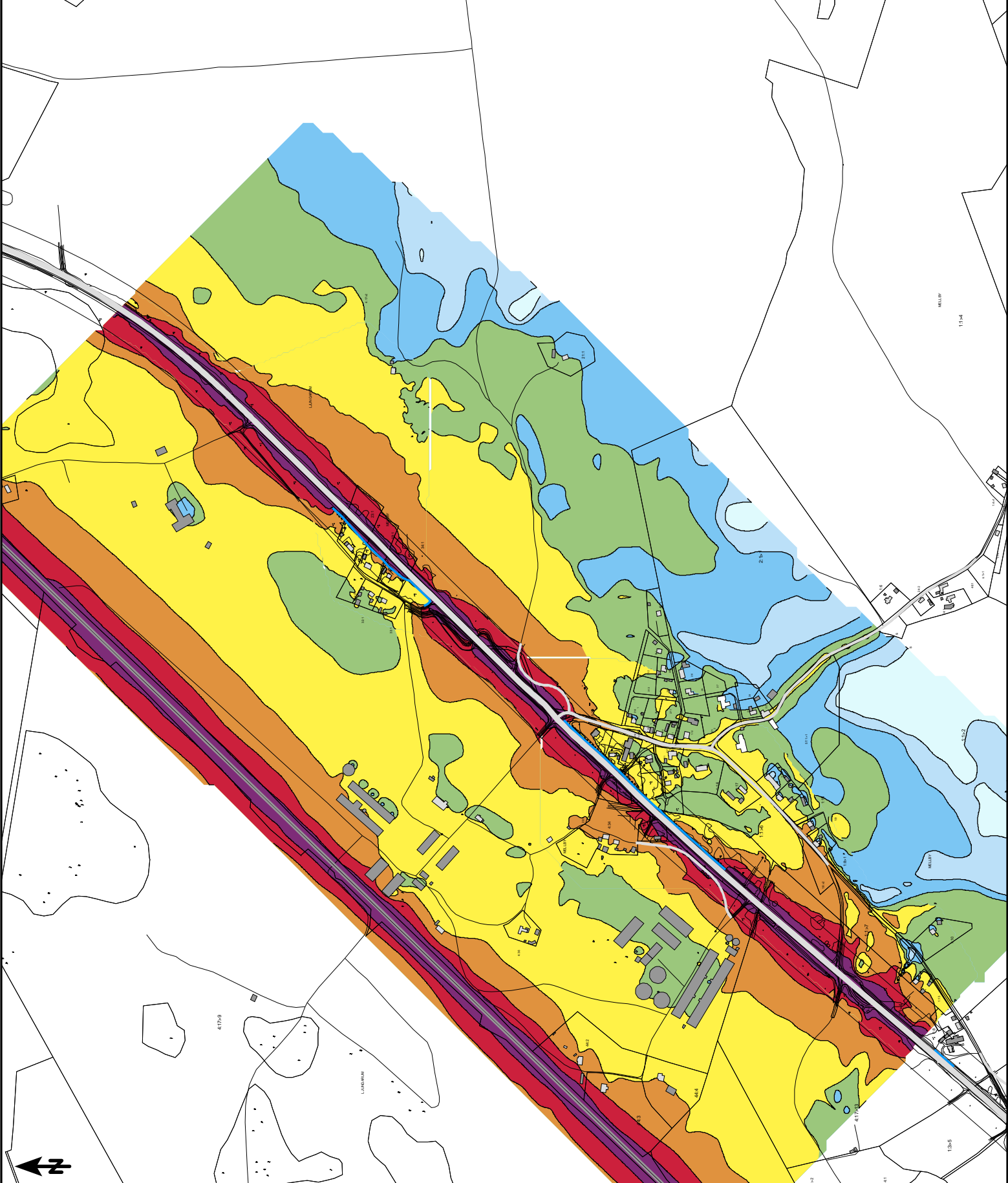
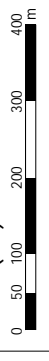
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



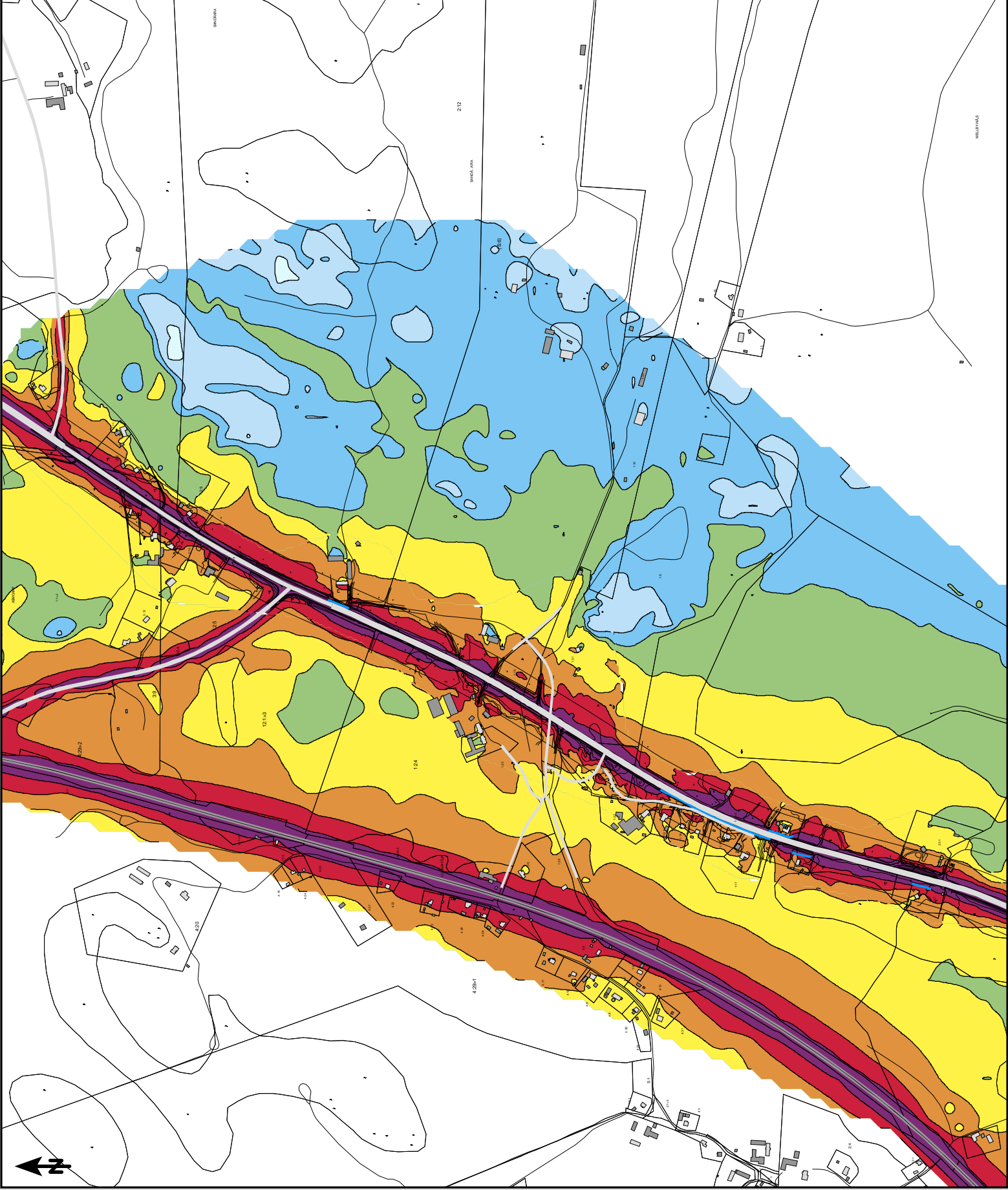
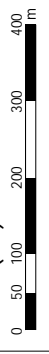
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



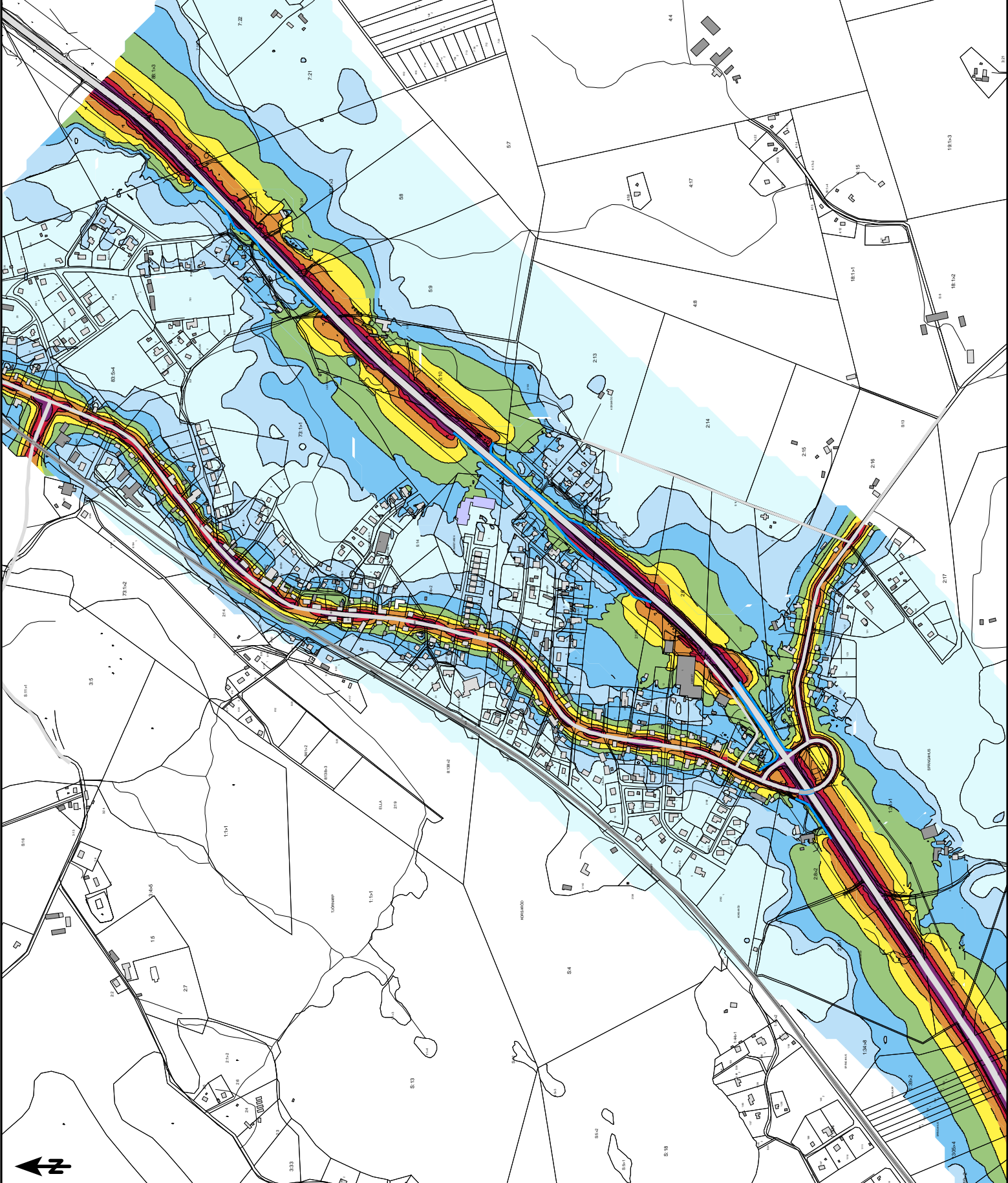
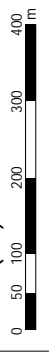
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

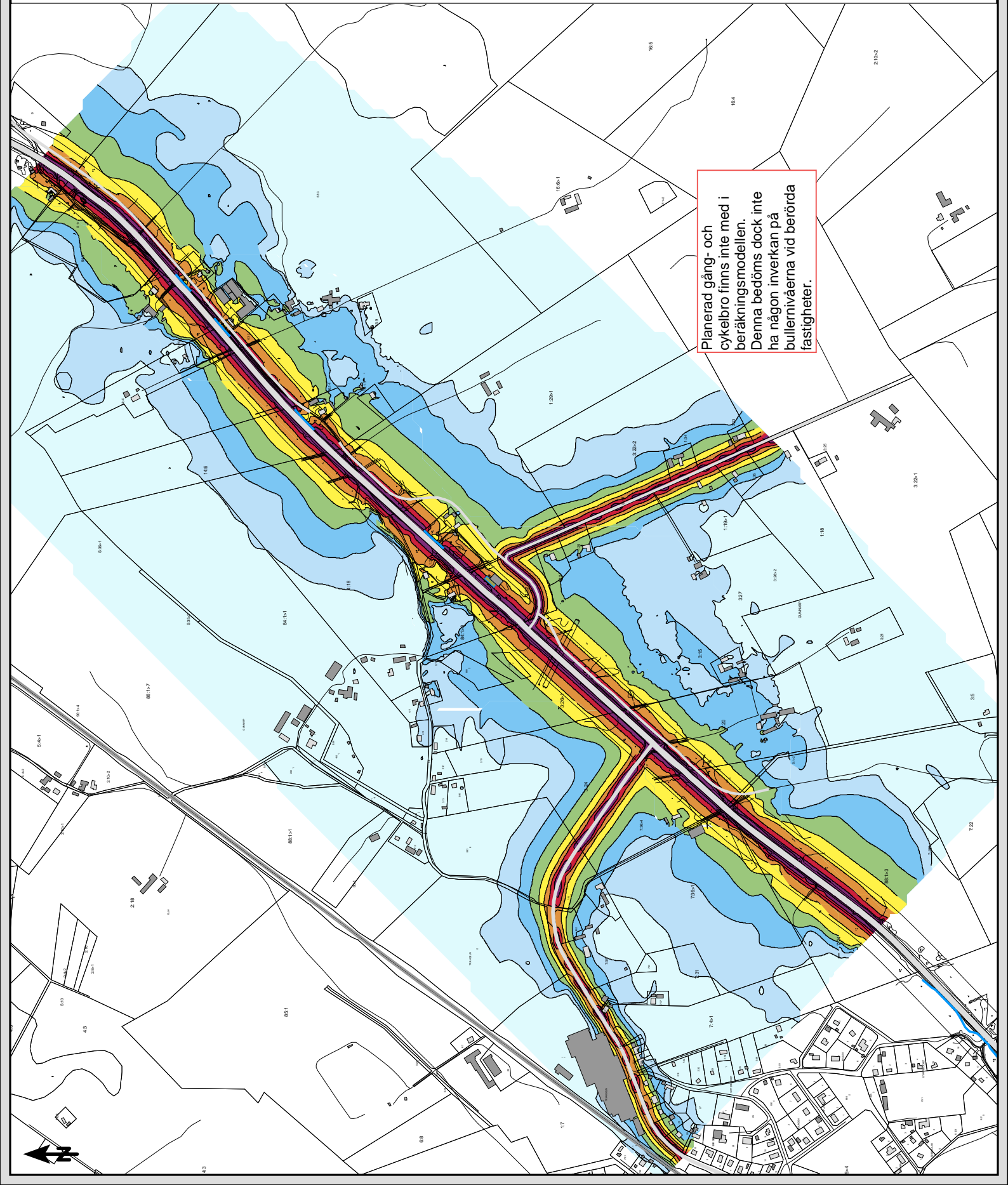
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.

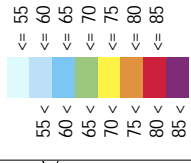


BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



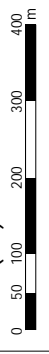
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

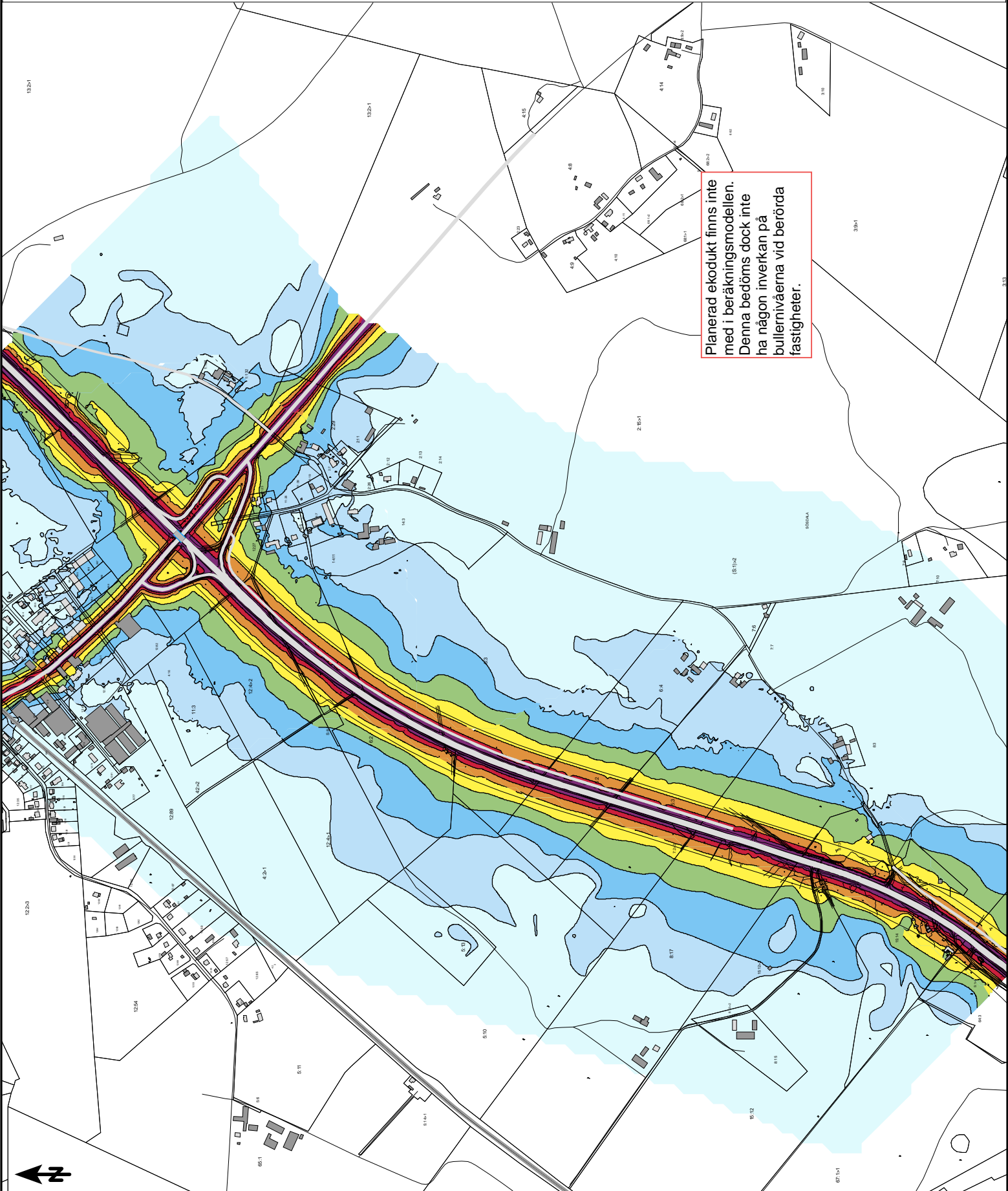
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad ekodukt finns inte
med i beräkningsmodellen.
Denna bedöms dock inte
ha någon inverkan på
bullernivåerna vid berörda
fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



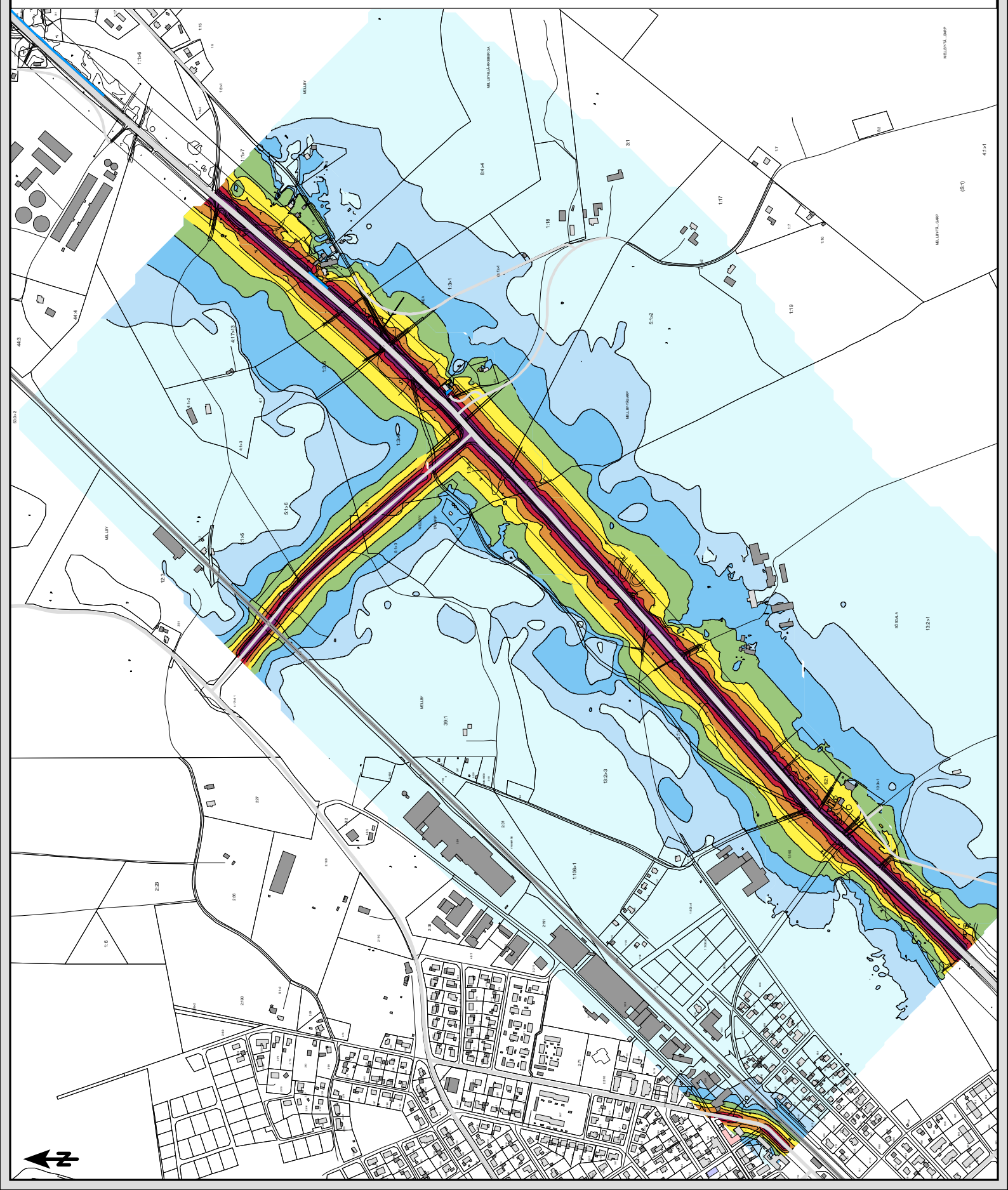
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

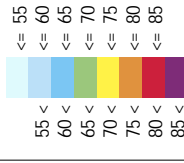


BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



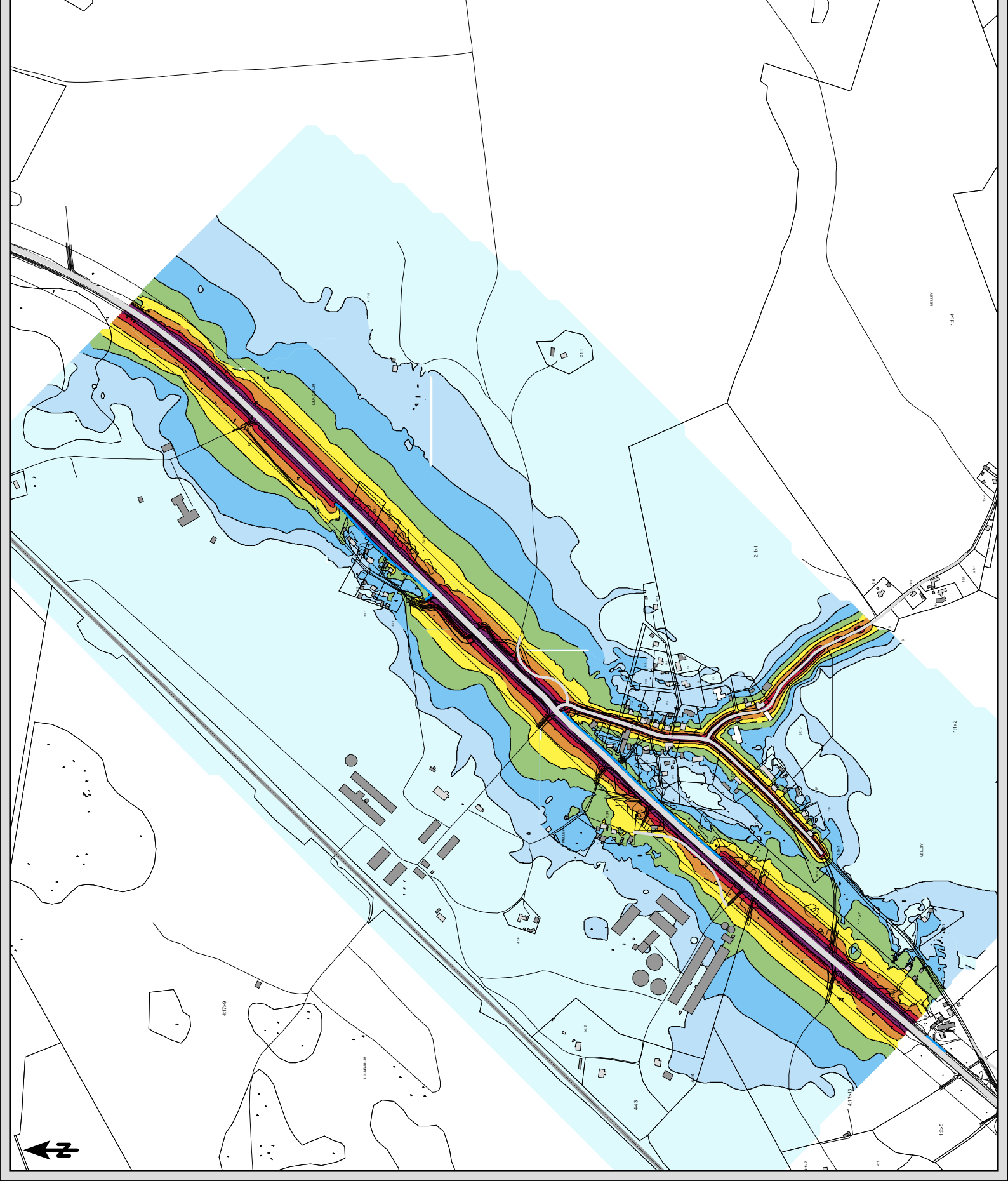
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

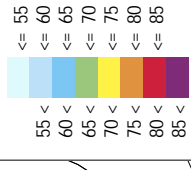


BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



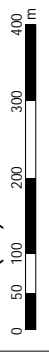
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



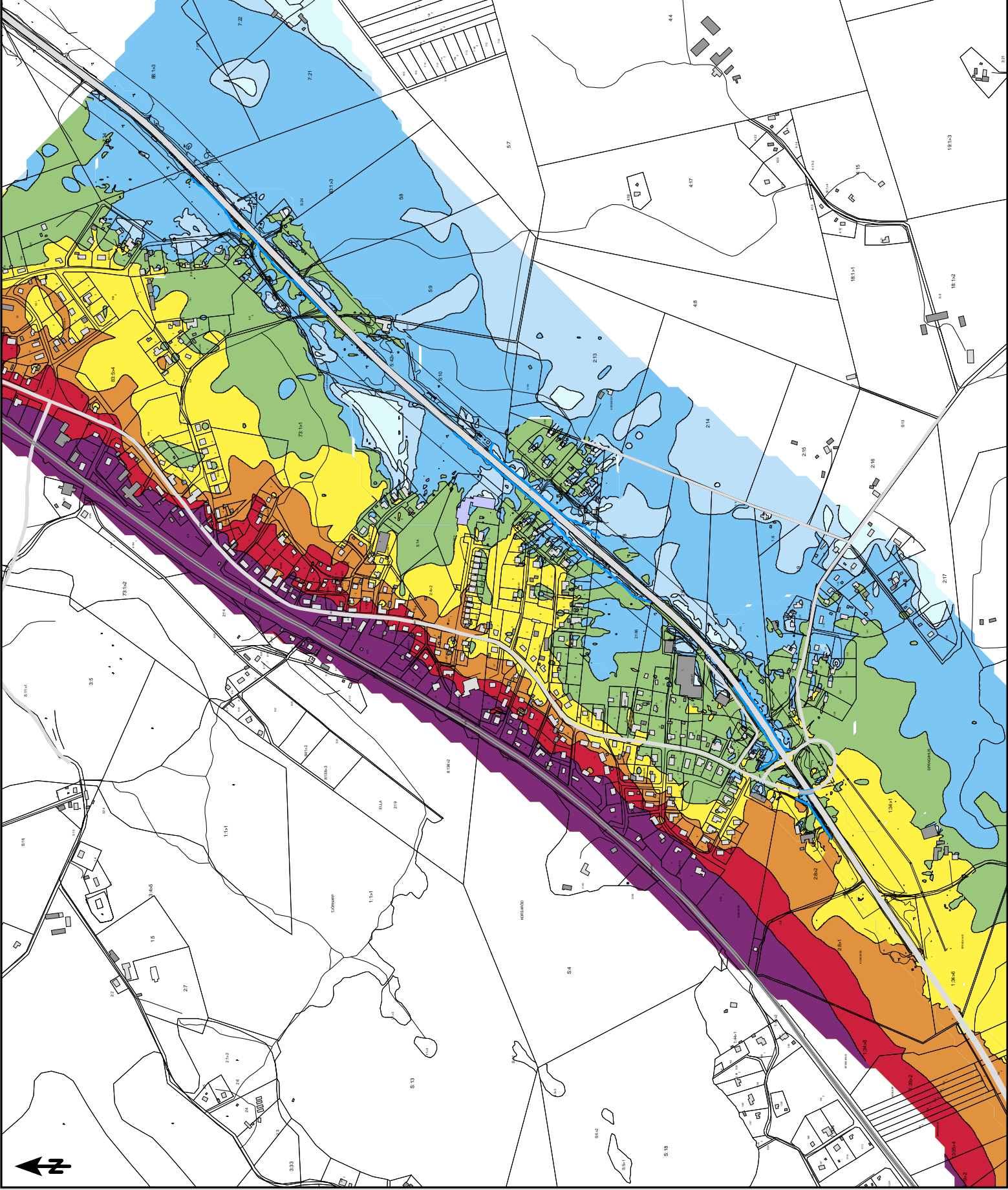
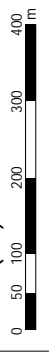
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Ovrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



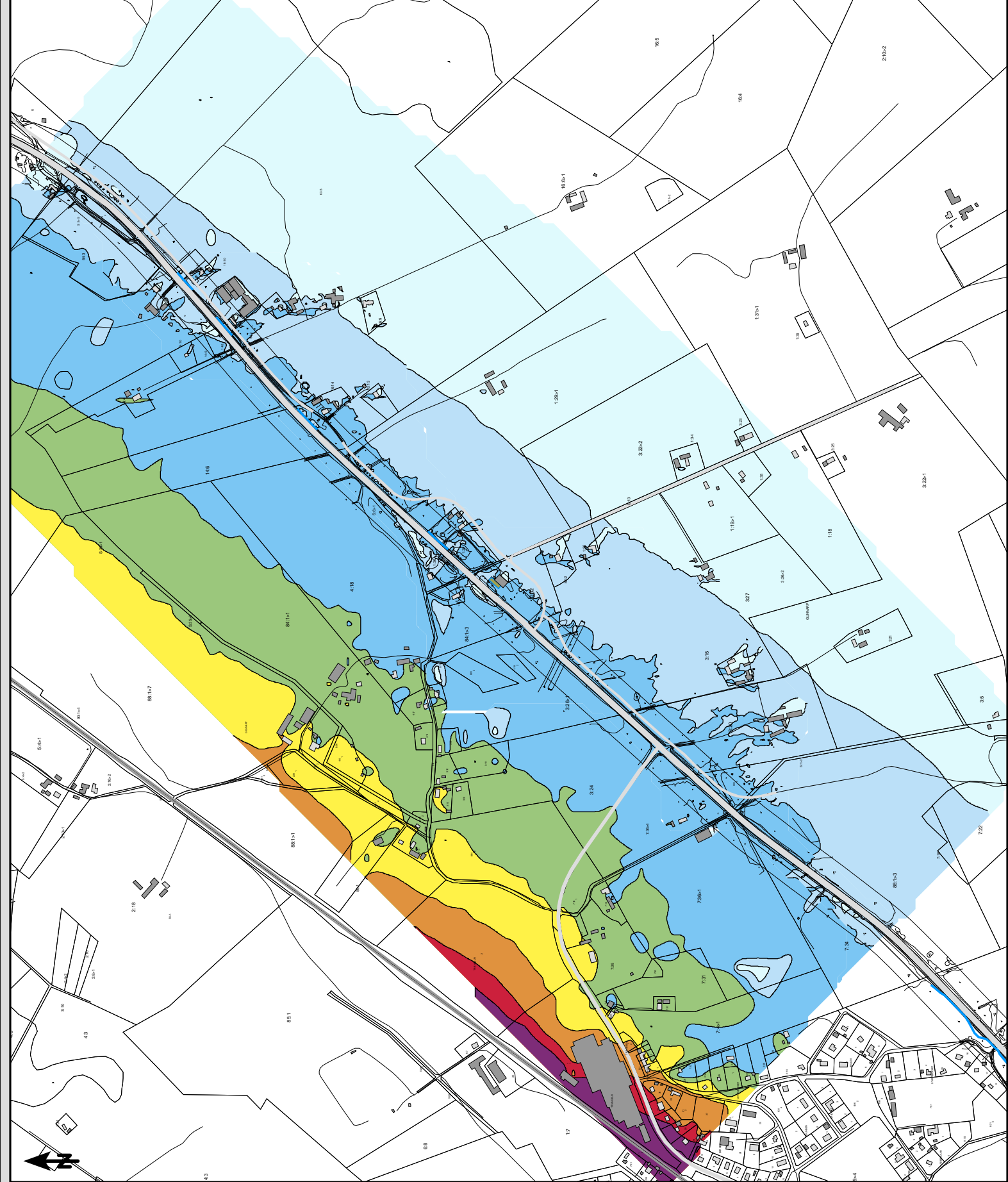
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



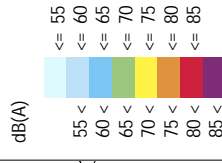
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark



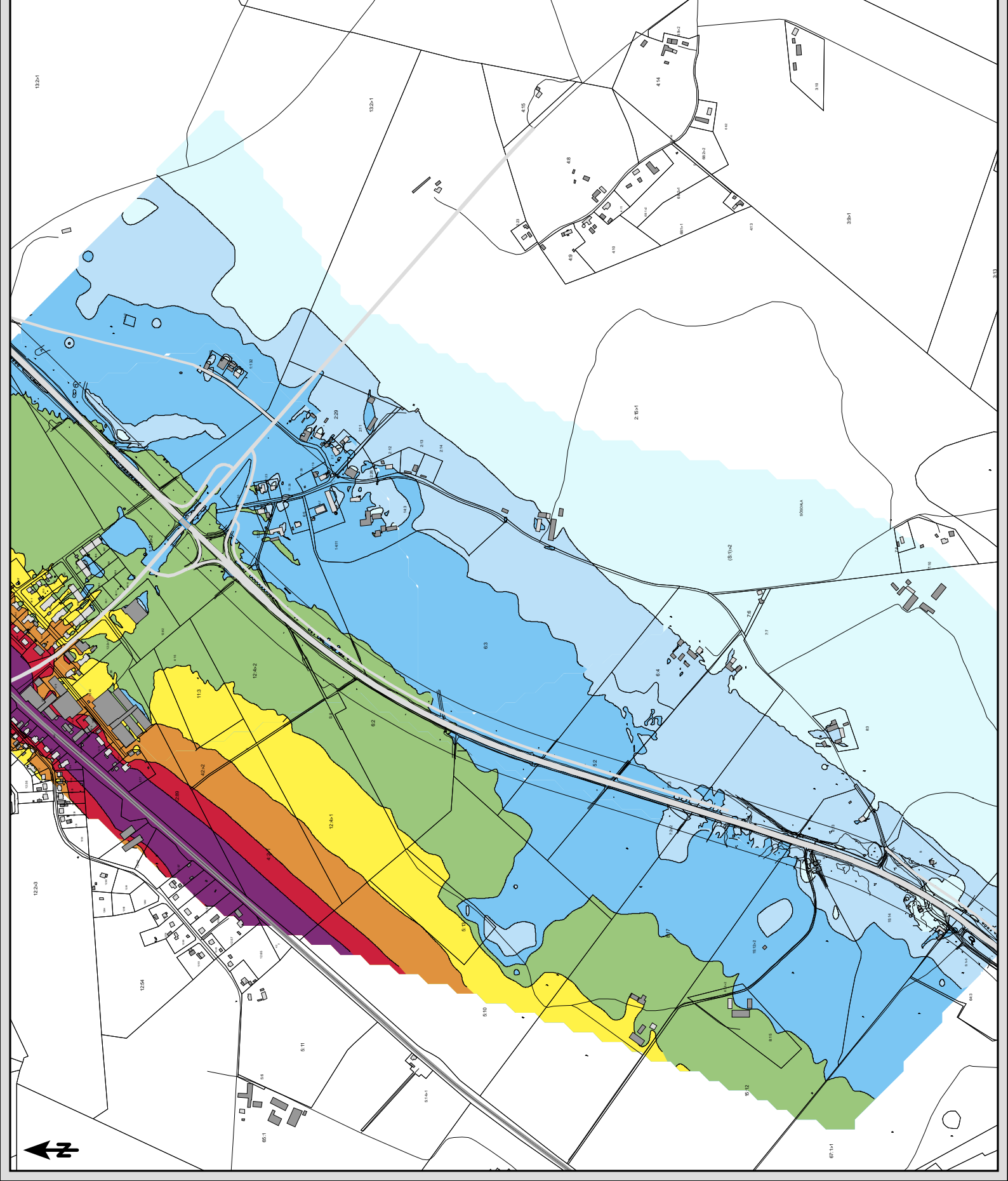
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



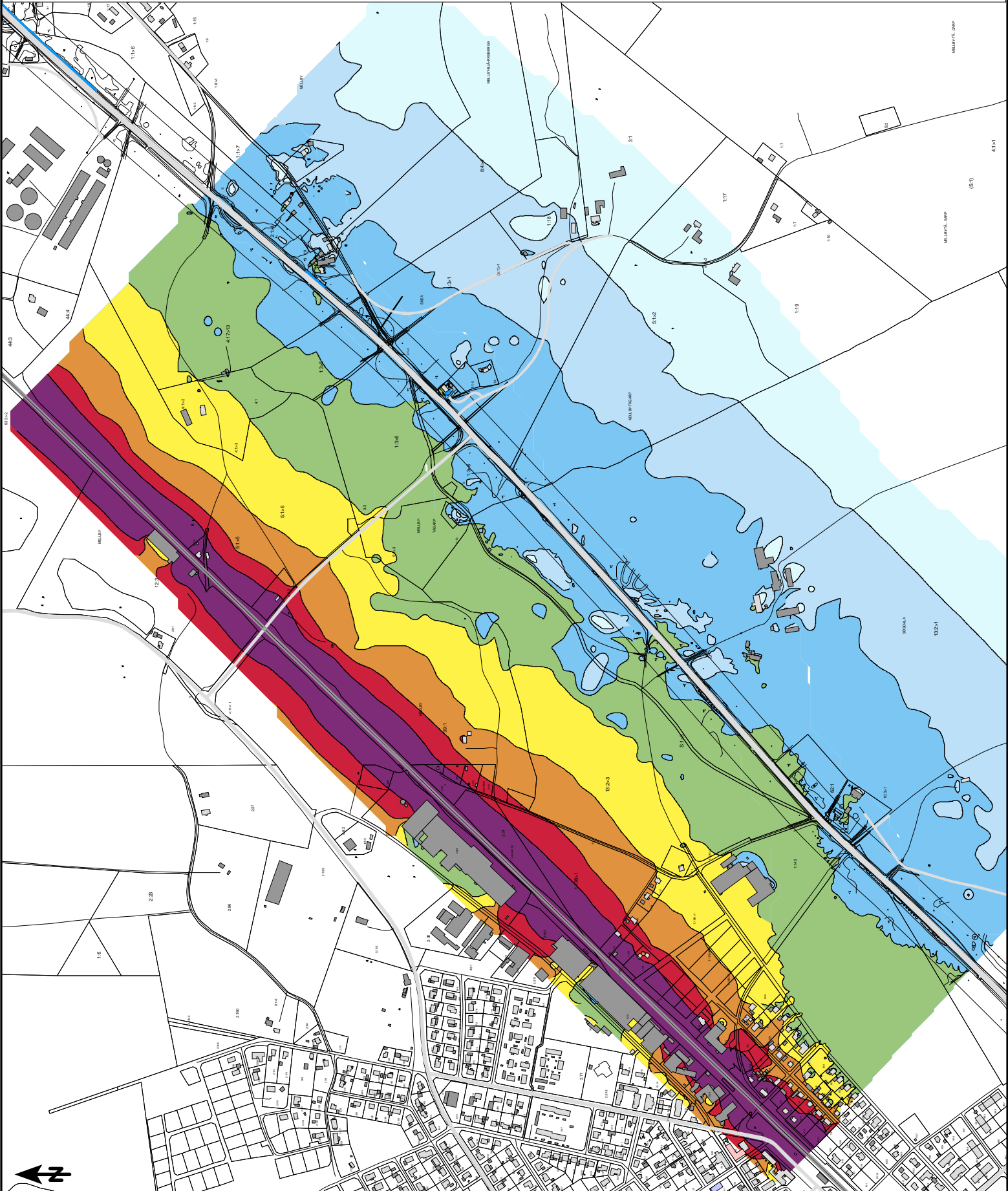
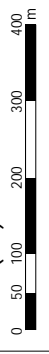
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



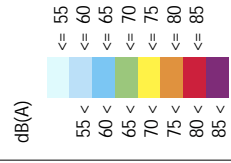
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark



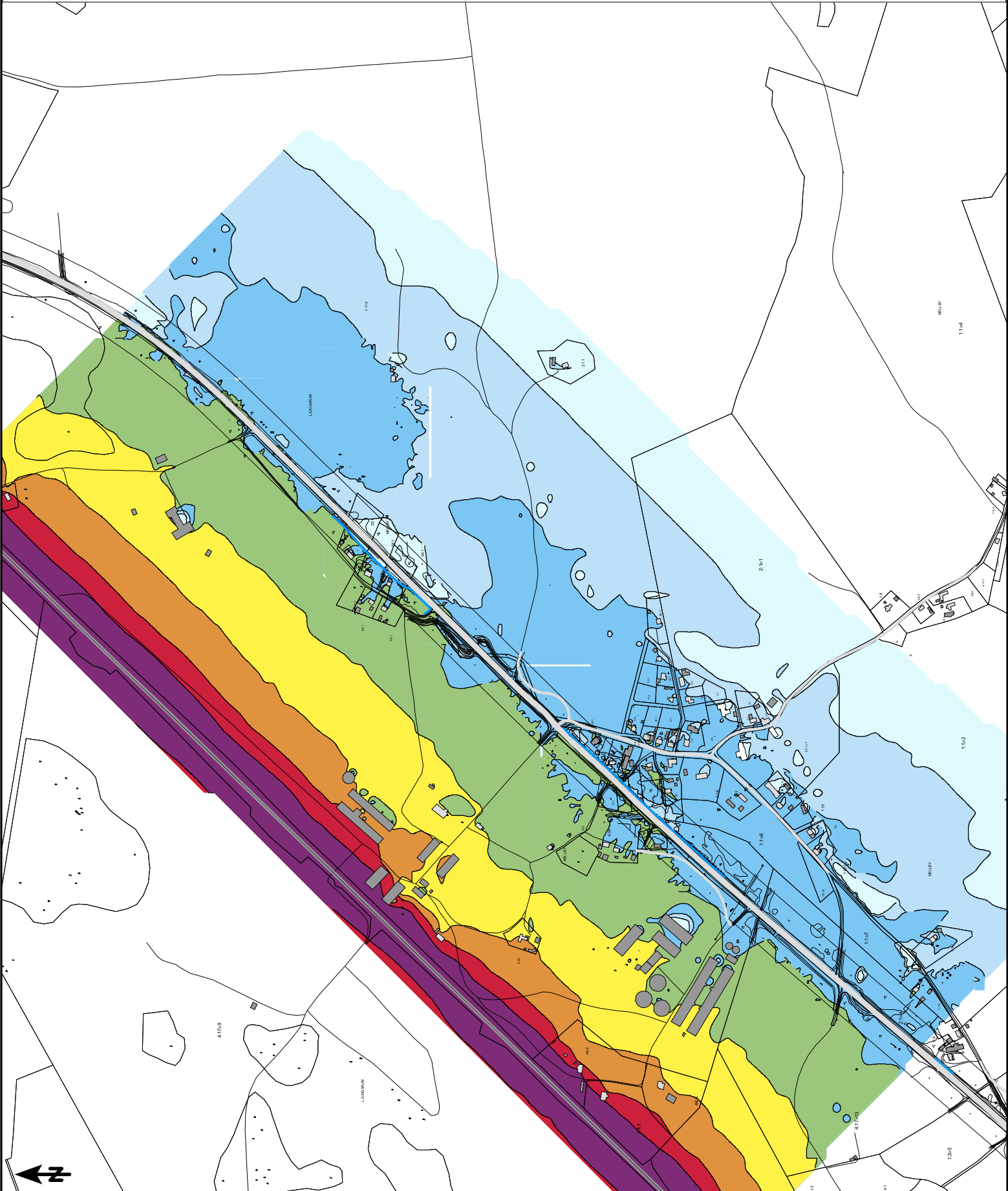
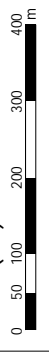
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 236767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

