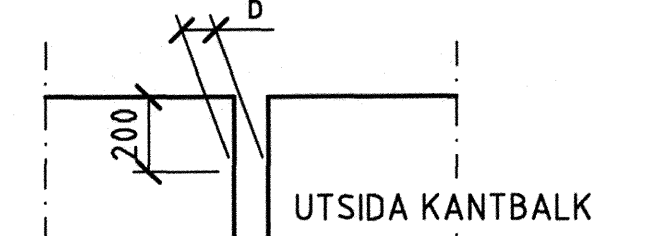


**FÖRESKRIFTER**

ALLMÄNNA ANVISNINGAR OCH FÖRESKRIFTER I ÖVRIGT ENLIGT RITNING 1-531 347/002.

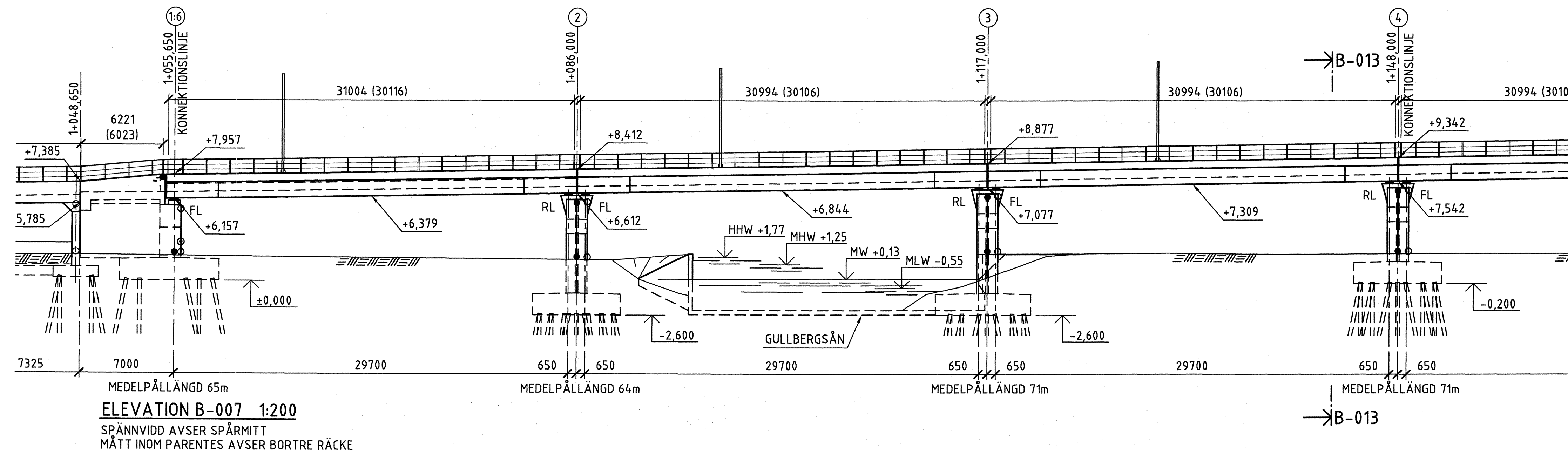
**BETECKNING:**

- ☒ YTAVLOPP
- ⊗ AVVÄGNINGSDUBB
- LODDUBB
- EKP-DUBB
- ⊙ ANSLUTNINGSPUNKT FÖR JORDNING

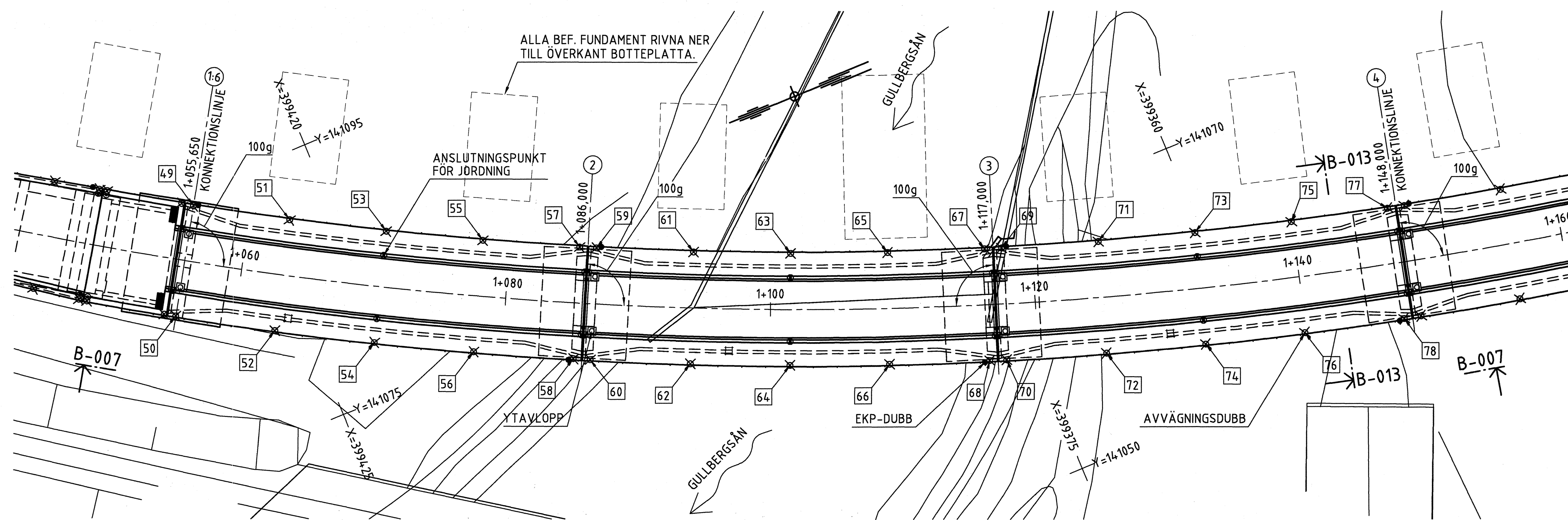


FOGSPALT b MÄTS PÅ BRONS ÖSTRA KANTBALK INNFÖR AVFASNINGAR AV HÖRN.

FOGSPALT b	
STÖD 1:6	91
STÖD 2	92
STÖD 3	90
STÖD 4	90
DATUM: 6/7-09	
TEMP: +25°C	



**ELEVATION B-007 1:200**  
SPÄNNVIDD AVSER SPÄRMITT  
MÄTT INOM PARENTES AVSER BORTRE RÄCKE



**PLAN A-007 1:200**

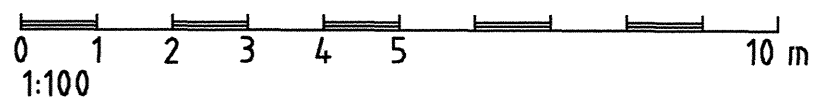
AVVÄGNINGSDUBBAR							
49	8.029	57	8.468	65	8.872	73	9.156
50	8.021	58	8.472	66	8.840	74	9.185
51	8.132	59	8.489	67	8.936	75	9.292
52	8.127	60	8.488	68	8.922	76	9.268
53	8.250	61	8.661	69	8.956	77	9.392
54	8.252	62	8.637	70	8.950	78	9.396
55	8.355	63	8.768	71	9.059		
56	8.360	64	8.750	72	9.063		

DATUM: 17/8-09  
TEMP: +18  
FIX: 7114.01  
X=399690.4  
Y=14.1514.8  
Z=5,347

LODDUBBAR d	
STÖD 1:6	13
STÖD 2	13
STÖD 3	26
STÖD 4	3
DATUM: 4/1-10	
TEMP: -1	

LAGERINSTÄLLNINGAR a	
STÖD 1:6	+/-0
STÖD 2 V	+9
STÖD 2 H	+7
STÖD 3 V	+11
STÖD 3 H	+9
STÖD 4 V	+17
STÖD 4 H	+8
DATUM: 5/6-09	
TEMP: +12°C	

AVSER ENDAST RÖRLIGA LAGER.



Den här ritning är Banverkets egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. BANVERKET

-Anmodell\m001.dwg 2009-12-08 11:05  
-Anmodell\m001.dwg 2010-09-29 07:04  
-Anmodell\m002.dwg 2010-10-06 12:52  
XREF: ...Anmodell\m001.dwg 2010-04-06 14:19

C	FÖRVALTNINGSHANDLING	2009-12-18	MK		
B	FÖRNYAD MOTTAGNINGSKONTROLL	2009-07-03	MK		
ANR	ANVÄRKEN AVSER	DATUM	GRANSKAD	BYGGEN	DATUM
	<b>NCC</b>		<b>ELU</b>		
	<b>BANVERKET</b>	GODSTÅGSVIADUKTEN	JÄRNVÄGSBRO MELLAN OLSKROKEN OCH GUBBERO	GÖTEBORG - VARBERG KM 1+140	SAMMANSTÄLLNING
		STÖD 2-4	SKALA 1:200		LENNART ASKLING
GRANSKAD	FASTSTÄLLD/DATUM	RITNINGSPÄPPE	1-531 347/007		C

W:\70038\_Godstågsviadukten\Handlingar\Relation\K\_RitDer\1-531 347-007.dwg 2010-11-11 17:26 hpj