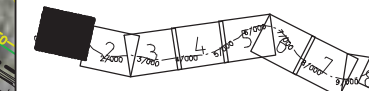


TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR NYTT VÄGOMRÅDE
- BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
- NY VÄG, VÄGBANKEKANTER MED LÅNGMÄTNING
- NY ERSÄTTNINGSVÄG
- NYDRAGNING ALLMÄN VÄG
- NY GC-VÄG
- ALLMÄN VÄG
- ENSKILD VÄG
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTGRÄNS
- FÖRSLAG TILL LOKALISERING AV FAUNAPASSAGE
- BRD ANLÄGGNINGS-ID
- BEFINTLIG BUSHÄLLPLATS BAHÄLLS
- BEFINTLIG BUSHÄLLPLATS UTGÅR
- NY BUSHÄLLPLATS MED SIGNAL (BÅDA FÄRDRIKTNINGAR)
- BEFINTLIG ANSLUTNING STÄNGS
- BEFINTLIG ANSLUTNING (HÖGER N/HÖGER UT)
- SPILLVATTEN
- SPILLVATTEN, PRIVAT
- VATTEN
- TRYCKPILLVATTEN
- OP TO, LUF
- OP TO, MARK
- OP TO, OSÄKER
- EL, MARK, LÅGSPÄNNING
- EL, MARK, TOLKAD
- EL, LUF, LÅGSPÄNNING
- EL, LUF, TOLKAD
- EL, LUF, LÅGSPÄNNING, TOLKAD
- EL, MARK, MSP 11000
- EL, MARK, MSP 22000
- EL, LUF, HÖGSPÄNNING
- EL, RESERV
- TELE, OSÄKER
- TELE, LUF
- TELE, LUF, TOLKAD
- EL, BELYSNING, TOLKAD
- EL, BELYSNING
- EL, HÖGSPÄNNING, STOLPE
- EL, STOLPE
- VA, BRUNN
- VA, BRUNN, INVENTERAD
- VA, BRUNN, OSÄKER AKTIV, INVENTERAD
- VA, BRUNN, OSÄKER TYP, INVENTERAD
- FORNÄMNINGAR
- NATURA 2000 VATTEN
- FLYTTLID
- FÖRSLAG TILL ETABLERINGSOMRÅDE

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: S WREF 99 20 15
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



VÄGPLAN

FÖR GRANSKNING

SAMRÅDSHANDLING

DATUM: 2016-11-24
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: AVVAKKO-LAPPEASUANDO

DELOMRÅDE / BANDEL: DELEN AVVAKKO - SKAULO

ANLÄGGNINGSDIAGRAM: GEMENSAMT

OBJEKTNUMMER / KM: 880950

BEFÄLLNING: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: AECOM

SKAPAD AV: PRYSIAZNA, NETTMANN
UPPDRAGSNUMMER: 718234

GODKÄND AV: A.SAE-TANG
AVDELNING: 222484

RITNINGSTYP: UTFORMNINGSPLANER

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

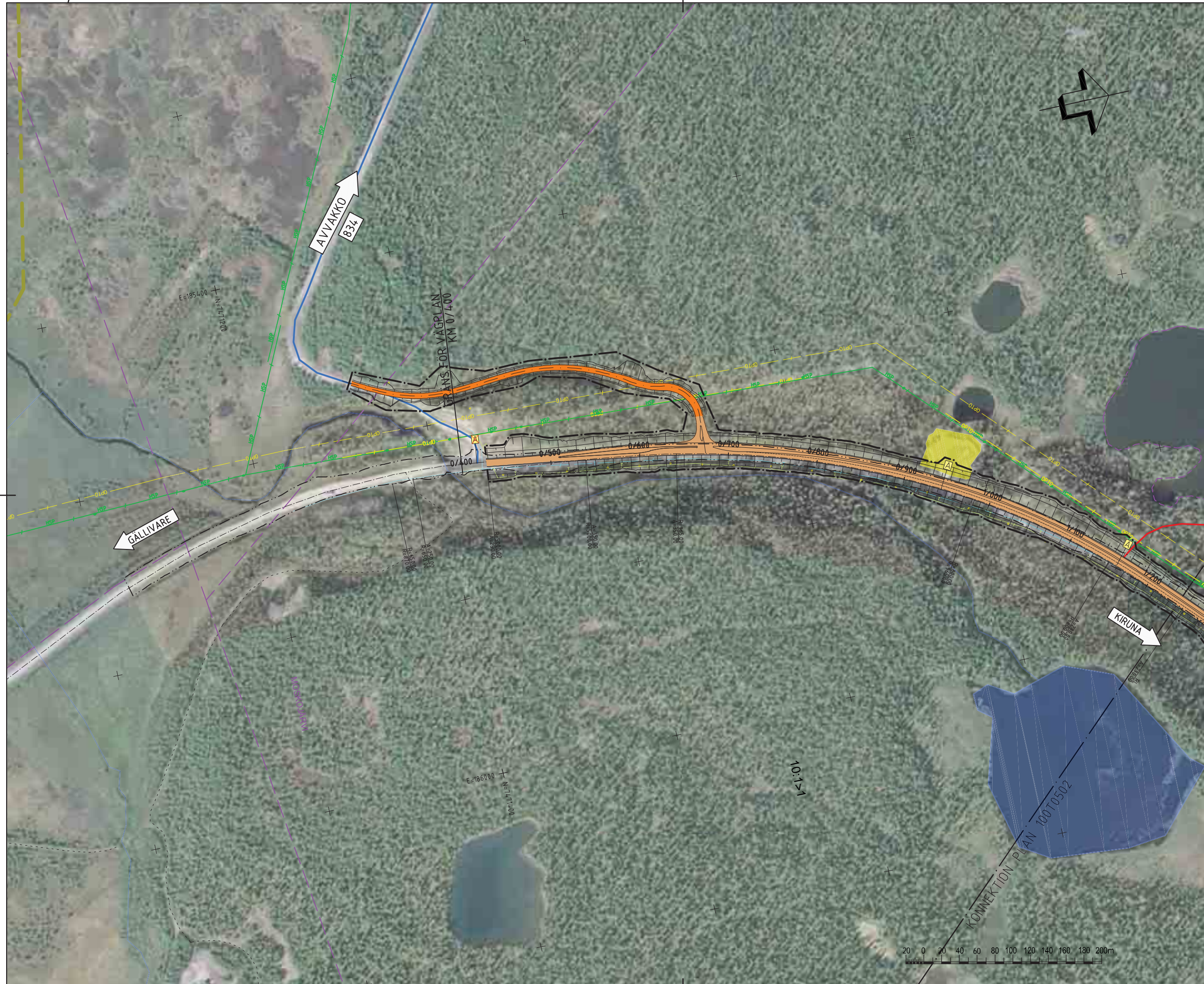
BESKRIVNING: E10 ILLUSTRATIONSKARTA KM 0/400 - 1/240

SKALA: 1:2000

FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER: 1 00 T 05 01

RITNINGNUMMER: BLAD NÄSTA BLAD BET

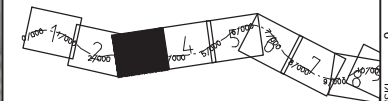


2016-05-24 14:23	DMS548451100983
2016-05-24 14:23	DMS548451100984
2016-05-24 14:23	DMS548451100985
2016-05-24 14:23	DMS548451100986
2016-05-24 14:23	DMS548451100987
2016-05-24 14:23	DMS548451100988
2016-05-24 14:23	DMS548451100989
2016-05-24 14:23	DMS548451100990
2016-05-24 14:23	DMS548451100991
2016-05-24 14:23	DMS548451100992
2016-05-24 14:23	DMS548451100993
2016-05-24 14:23	DMS548451100994
2016-05-24 14:23	DMS548451100995
2016-05-24 14:23	DMS548451100996
2016-05-24 14:23	DMS548451100997
2016-05-24 14:23	DMS548451100998
2016-05-24 14:23	DMS548451100999
2016-05-24 14:23	DMS548451101000

TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR NYTT VÄGOMRÅDE
- BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
- NY VÄG, VÄGBANKEKANTER MED LÅNGMÄTNING
- NY ERSÄTTNINGSVÄG
- NYDRAGNING ALLMÄN VÄG
- NY GC-VÄG
- ALLMÄN VÄG
- ENSKILD VÄG
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTGRÄNS
- FÖRSLAG TILL LOKALISERING AV FAUNAPASSAGE
- BRÖ ANLÄGGNING-ID
- BEFINTLIG BUSSHÅLLPLATS BAHÄLLS
- NY BUSSHÅLLPLATS MED SIGNAL (BÅDA FÄRDRIKTNINGAR)
- BEFINTLIG ANSLUTNING STÄNGS
- BEFINTLIG ANSLUTNING (HÖGER N/HÖGER UT)
- SPILLVATTEN
- SPILLVATTEN, PRIVAT
- TRYCKSPILLVATTEN
- OP TO, LUFT
- OP TO, MARK
- OP TO, OSÄKER
- EL, MARK, LÅGSPÄNNING
- EL, MARK, TOLKAD
- EL, LUFT, LÅGSPÄNNING
- EL, LUFT, TOLKAD
- EL, LUFT, LÅGSPÄNNING, TOLKAD
- EL, MARK, MSP 11000
- EL, MARK, MSP 22000
- EL, LUFT, HÖGSPÄNNING
- EL, RESERV
- TELE, OSÄKER
- TELE, LUFT
- TELE, LUFT, TOLKAD
- EL, BELYSNING, TOLKAD
- EL, BELYSNING
- EL, HÖGSPÄNNING, STOLPE
- EL, STOLPE
- VA, BRUNN, INVENTERAD
- VA, BRUNN, OSÄKER AKTIV, INVENTERAD
- VA, BRUNN, OSÄKER TYP, INVENTERAD
- FORNÄMNINGAR
- NATURA 2000 VATTEN
- FLYTTLED
- FÖRSLAG TILL ETABLERINGSOMRÅDE

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



VÄGPLAN FÖR GRANSKNING SAMRÅDSHANDLING

TYP AV PLAN			
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSSTYP			
DATUM	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
OBJEKT			
DELMOMÅDE / BANDEL			
ANLÄGGNINGSDIENST			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
SKAPAD AV	UPPERÄGGSNUMMER		
GODKÄND AV	ÄNDRINGSNUMMER		
RITNINGSTYP			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
BESKRIVNING			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET



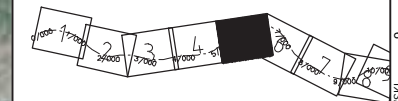
ANLÄGGNINGSDIENST: 2016-11-23
PRYSIAZNA, NETTMANN
A.SAE-TANG

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR NYTT VÄGOMRÅDE
- BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
- NY VÄG, VÄGBANKEKANTER MED LÄNGDMÄTNING
- NY ERSÄTTNINGSVÄG
- NYDRAGNING ALLMÄN VÄG
- NY GC-VÄG
- ALLMÄN VÄG
- ENSKILD VÄG
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTGRÄNS
- FÖRSLAG TILL LOKALISERING AV FAUNAPASSAGE
- BRÖ ANLÄGGNINGS-ID
- BEFINTLIG BUSSHÅLLPLATS BAHÄLLS
- BEFINTLIG BUSSHÅLLPLATS UTGÅR
- NY BUSSHÅLLPLATS MED SIGNAL (BÅDA FÄRDRIKTNINGAR)
- BEFINTLIG ANSLUTNING STÄNGS
- BEFINTLIG ANSLUTNING (HÖGER IN/HÖGER UT)
- SPILLVATTEN
- SPILLVATTEN, PRIVAT
- VATTEN
- TRYCKSPILLVATTEN
- DP TO, LUFT
- DP TO, MARK
- DP TO, OSÄKER
- EL, MARK, LÄGSPÄNNING
- EL, MARK, TOLKAD
- EL, LUFT, TOLKAD
- EL, LUFT, LÄGSPÄNNING, TOLKAD
- EL, MARK, MSP 1010
- EL, MARK, MSP 2200
- EL, LUFT, HÖGSPÄNNING
- EL, RESERV
- TELE, OSÄKER
- TELE, LUFT
- TELE, LUFT, TOLKAD
- EL, BELYSNING, TOLKAD
- EL, BELYSNING
- EL, HÖGSPÄNNING, STOLPE
- EL, STOLPE
- VA, BRUNN
- VA, BRUNN, INVENTERAD
- VA, BRUNN, OSÄKER AKTIV, INVENTERAD
- VA, BRUNN, OSÄKER TYP, INVENTERAD
- FORN LÄMMINGAR
- NATURA 2000 VATTEN
- FLYTTLED
- FÖRSLAG TILL ETABLERINGSOMRÅDE

KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWREF 99 20 15
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		FÖR GRANSKNING	
HANDLINGSTYP		SAMRÅDSHANDLING	
DATUM	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
2016-11-24			
OBJEKT		AVVAKKO-LAPPEASUANDO	
DELOMRÅDE / BANDEL		DELEN AVVAKKO - SKAULO	
ANLÄGGNINGSDEL		GEMENSAMT	
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
880950			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
TRAFIKVERKET	AECOM		
SKAPAD AV	UPPERÄKNSNUMMER		
PRYSIAZNA, NETTMANN	718234		
GODKÄND AV	AVDELNING		
A.SAE-TANG	222484		
RITNINGSTYP		UTFORMNINGSPLANER	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK	
BESKRIVNING		E10 ILLUSTRATIONSKARTA KM 5/080 - 6/360	
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:2000	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 00 T 05 05			



ANLÄGGNINGSDEL	ANLÄGGNINGSID	BRÖ	BRÖ ANLÄGGNINGS-ID	BEFINTLIG BUSSHÅLLPLATS BAHÄLLS	BEFINTLIG BUSSHÅLLPLATS UTGÅR	NY BUSSHÅLLPLATS MED SIGNAL (BÅDA FÄRDRIKTNINGAR)	BEFINTLIG ANSLUTNING STÄNGS	BEFINTLIG ANSLUTNING (HÖGER IN/HÖGER UT)	SPILLVATTEN	SPILLVATTEN, PRIVAT	VATTEN	TRYCKSPILLVATTEN	DP TO, LUFT	DP TO, MARK	DP TO, OSÄKER	EL, MARK, LÄGSPÄNNING	EL, MARK, TOLKAD	EL, LUFT, TOLKAD	EL, LUFT, LÄGSPÄNNING, TOLKAD	EL, MARK, MSP 1010	EL, MARK, MSP 2200	EL, LUFT, HÖGSPÄNNING	EL, RESERV	TELE, OSÄKER	TELE, LUFT	TELE, LUFT, TOLKAD	EL, BELYSNING, TOLKAD	EL, BELYSNING	EL, HÖGSPÄNNING, STOLPE	EL, STOLPE	VA, BRUNN	VA, BRUNN, INVENTERAD	VA, BRUNN, OSÄKER AKTIV, INVENTERAD	VA, BRUNN, OSÄKER TYP, INVENTERAD	FORN LÄMMINGAR	NATURA 2000 VATTEN	FLYTTLED	FÖRSLAG TILL ETABLERINGSOMRÅDE
----------------	---------------	-----	--------------------	---------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------	--	-------------	---------------------	--------	------------------	-------------	-------------	---------------	-----------------------	------------------	------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	------------	--------------	------------	--------------------	-----------------------	---------------	-------------------------	------------	-----------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	----------------	--------------------	----------	--------------------------------

PLOTTAD: 2016-06-03 AV ANVÄNDARE: JACEK GACZKOWSKI
 FILE: C:\PWORKING\GACZKOWSKI\KURSIE EM INFRASTRUCTURE\DN5405\000T0500.DWG

