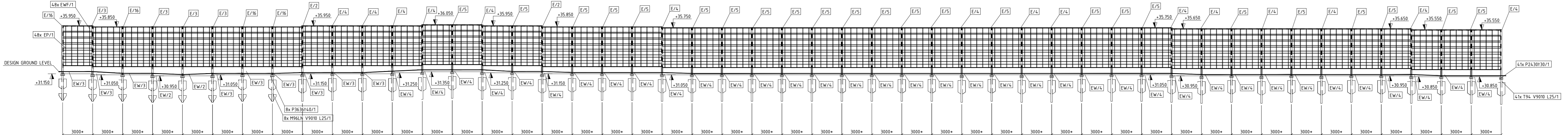
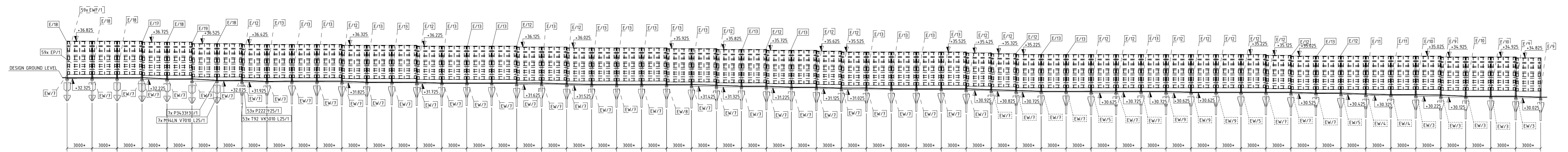


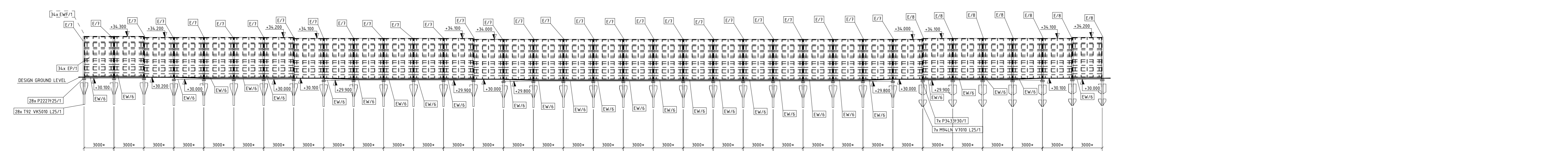
B-2022-000021 - Arkiv 2023-01-15 15:09:07 med samtycke - MSN B-330202 - 2022-02-22 - 00:00:00



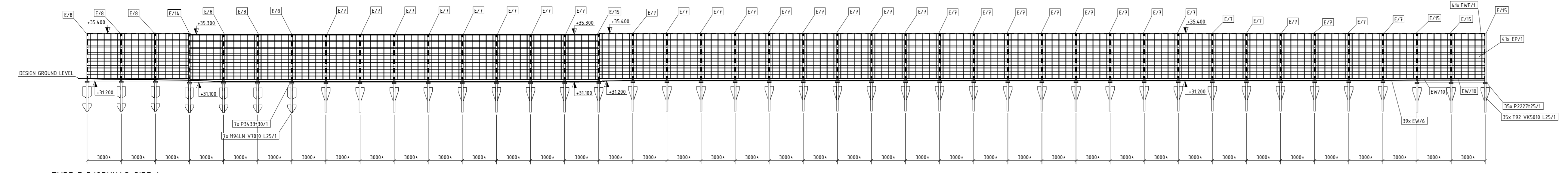
TYPE E SKURU SIDE SOUTH  
A - A



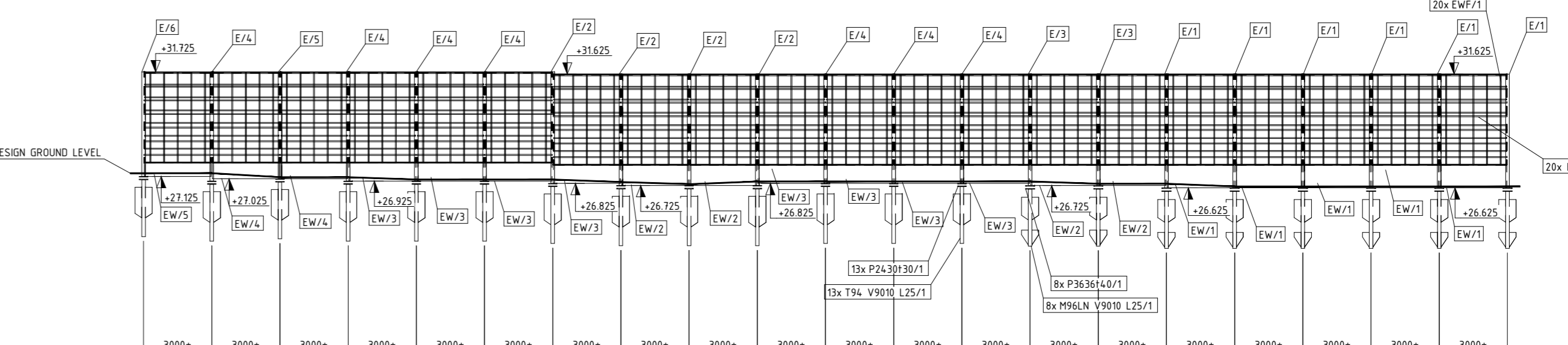
TYPE E SKURU SIDE NORTH 1  
B - B



TYPE E SKURU SIDE NORTH 2  
C - C



TYPE E BJÖRKNÄS SIDE 1  
D - D

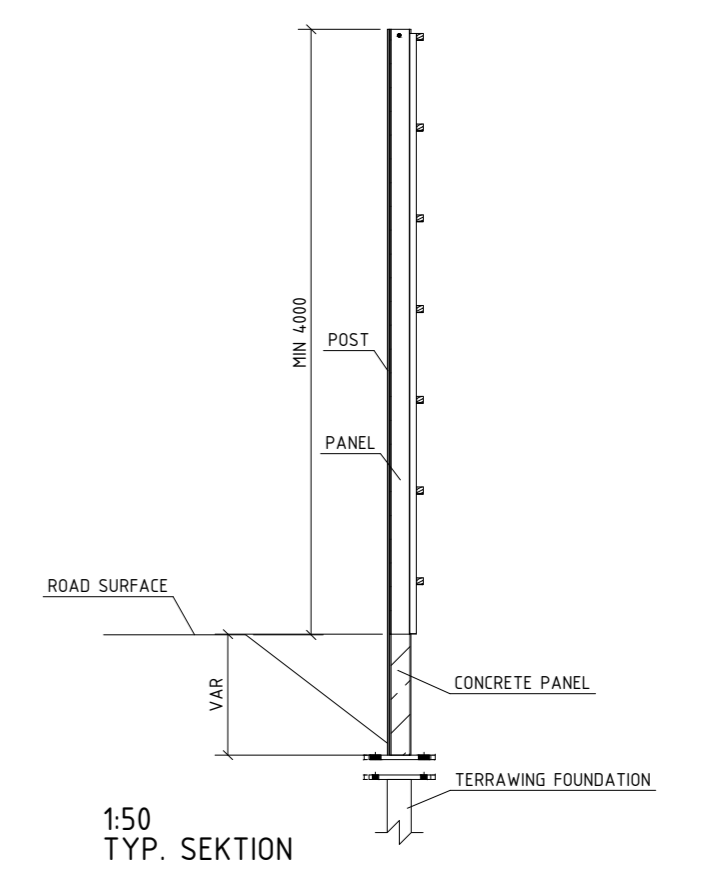


TYPE E BJÖRKNÄS SIDE 2  
E - E

ELEVATION

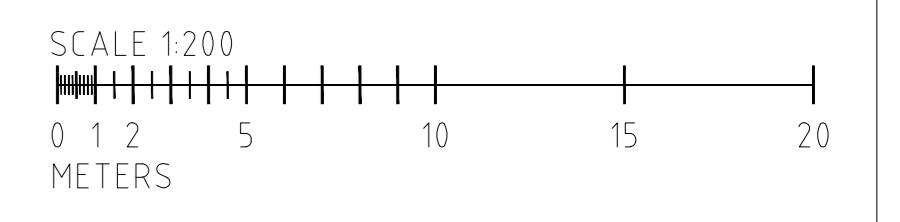
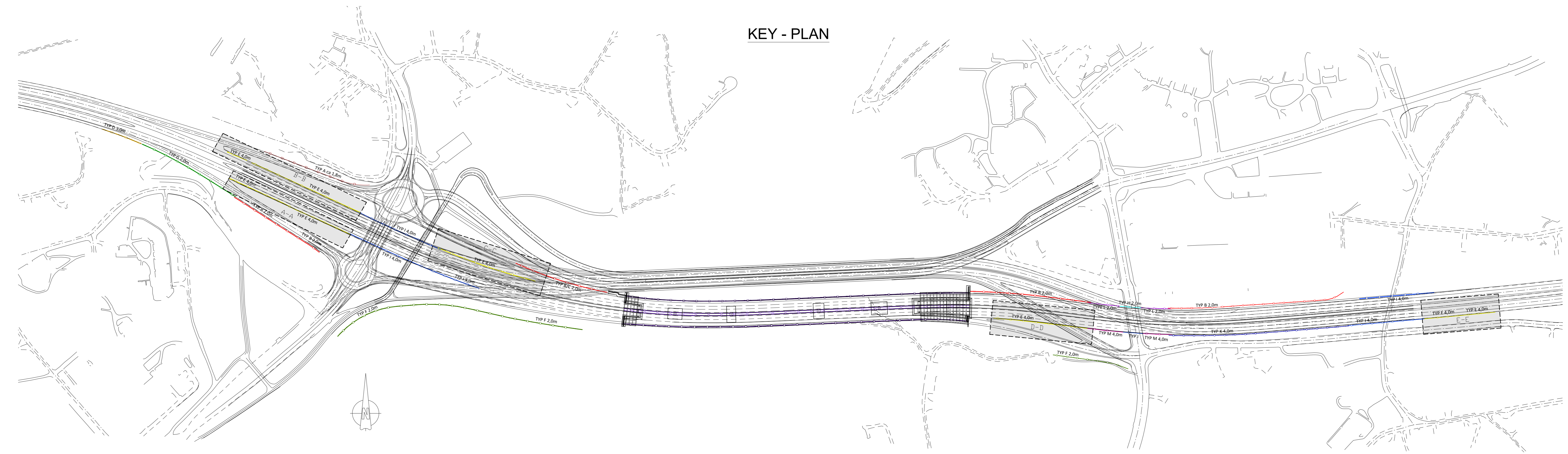
STEEL PRODUCT LIST						
POSTION	MÄRKNIS	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T WEIGHT
E1	231	POST	6	4.95	196.25	11152
E2	232	POST	6	4.17	173.80	10649
E3	233	POST	6	4.80	193.21	11028
E4	234	POST	22	4.08	174.76	10645
E5	235	POST	25	4.59	191.71	11205
E6	236	POST	1	4.50	188.67	10841
E7	237	POST	54	4.08	174.49	10652
E8	238	POST	19	4.17	185.22	10649
E9	239	POST	3	4.72	198.80	10679
E10	240	POST	3	4.83	195.75	10726
E11	241	POST	2	4.54	182.71	10524
E12	242	POST	21	4.45	195.66	11025
E13	243	POST	24	4.35	196.62	11042
E14	244	POST	1	4.20	188.26	10828
E15	245	POST	1	4.17	185.53	10853
E16	246	POST	4	4.17	190.17	10657
E17	247	POST	1	4.53	191.39	11190
E18	248	POST	5	4.44	174.35	10176
E19	249	POST	1	4.42	186.43	10617
E20	250	PANEL	57	74.96	116.80	10919
E21	251	PANEL	43	74.96	116.80	10253
E22	252	PANEL	14	74.96	116.80	10919
E23	253	PANEL	39	74.96	116.80	10552
E24	254	PANEL	2	74.96	116.80	2381
E25	255	PANEL	1	74.96	116.80	10681
E26	256	PANEL	4	74.96	116.80	4472
E27	257	PANEL	3	74.96	116.80	3247
E28	258	PANEL	1	74.96	116.80	10681
E29	259	PANEL	1	74.96	116.80	10681
E30	304	BEAM	194	7.35	49.29	10423
E31		MRLN V910 L25	21	3.05	188.87	10823
E32		MRLN V910 L25	16	3.05	184.87	10418
E33		P222125	108	0.28	24.58	20538
E34		P333330	54	0.36	34.41	10078
E35		P333330	21	0.36	37.39	10521
E36		PKM3041	16	0.42	44.08	10574
E37		TN V910 L25	108	2.21	110.36	10914
E38		TN V910 L25	54	2.81	116.04	10536
TOTAL FOR ALL PRODUCTS			985	11427.36	99797.58	

UPPLYSNINGAR:  
 HOJDONAVSYSTEM SVARET 99 10 0 / RH000  
 FASTIGHETSREDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2016-09-11  
 MÄNVSNINGAR:  
 300N87 - BULLERSKÄRM MÄTRIKELKORT INDENING SKURU  
 300N82 - BULLERSKÄRM MÄTRIKELKORT INDENING BJÖRKNÄS  
 ÖMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKÄRMSKÄRMAR:  
 TYP A: LIKA BEFINTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD CA 1,8 M  
 TYP B: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 2M  
 TYP C: SKÄRM VID SLANT MED STÖDMUR, HÖJD 2 M PÅ VÄGGIDA  
 TYP D: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 3 M  
 TYP E: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 4 M  
 TYP F: VIDEOSKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M  
 TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJÖN, HÖJD 2 M  
 TYP H: SKÄRM PÅ ÖVREGA LANDBROGÅRD, HÖJD 1 M  
 TYP I: SKÄRM PÅ ÖVREGA LANDBROGÅRD, HÖJD 4 M  
 TYP J: SKÄRM PÅ LANDBRO MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGGIDA  
 TYP K: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLUGGANDE STENLÄDD VÄGG, HÖJD 2 M  
 TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLUGGANDE STENLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M



TECKENFÖRKLARING  
 MÄRKNISPRÄK  
 ——— BEFINTLIG VÄGG  
 ——— NY VÄGG

KEY - PLAN



TYP AV PLAN	
GRANSKNINGSSTATUS (E/F/T)	
HANDLINGSTYP	
BYGGHANDLING	
DIKTUM	LEVERANS/ÄNDRING/PRI
2022-11-10	
OMRÅDE	
VAG 222	
SKURUBRON	
DELARBETE / BAKDEL	
VÄSTER OM SKURUSUNDET	
PROJEKTNUMMER	PROJEKTNUMMER
107381	
GEMENSAMT	LEVERANTÖR
RESTALLARE	
TRAFIKVERKET	
SKAPAD AV	UPPGÖRINGSNUMMER
STALCORP	CSE007165
UTGIVNING	ÄNDRING
ITINERA	INFRA
PROFIL	
TERRAIN/BEHOV INOMHILL	
BYGGNADSVÄRK	
BESKRIVNING	
BULLERSKÄRM	
TYP E	
SKALA	FÖRVALTNINGSNUMMER
1:200	A0
RETNINGSRÄNNING	BLAD
030N0302	NÄSTA BLAD
	NET



