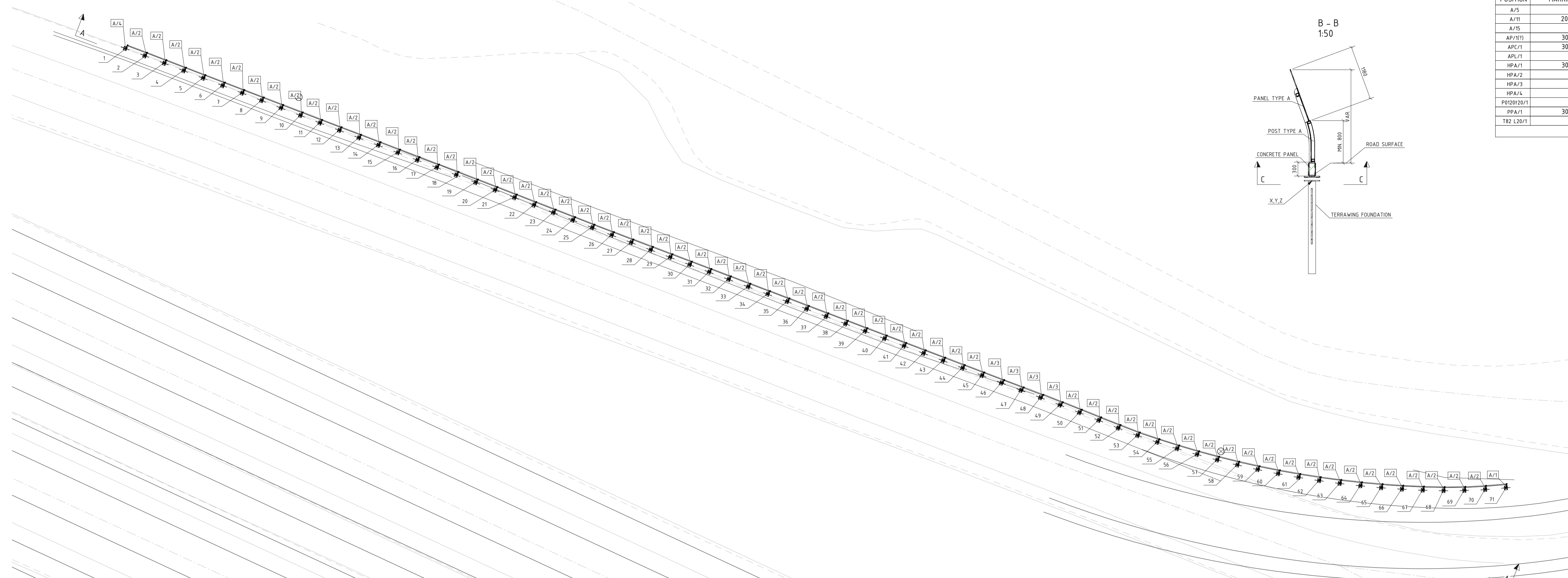
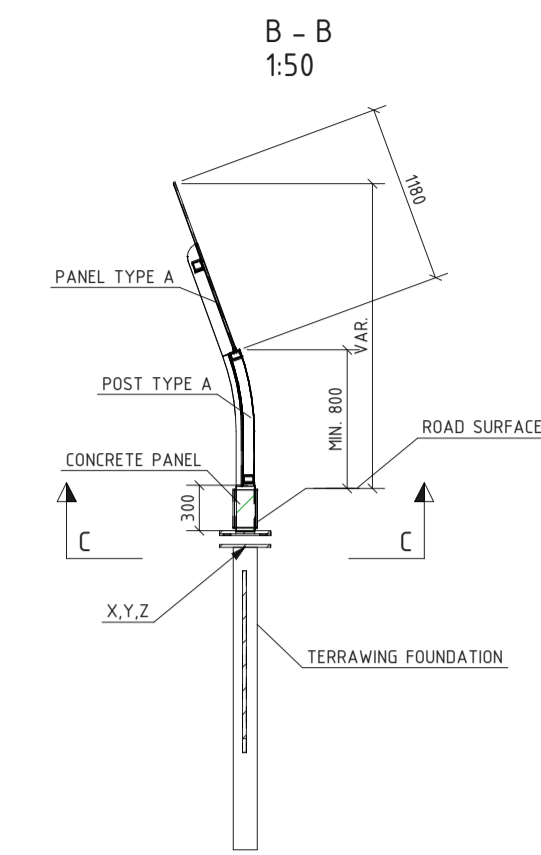


STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
A/5		POST	1	0.84	39.75	39.75
A/11	205	POST	69	0.97	43.19	3985.40
A/15		POST	1	0.84	39.75	39.75
AP/11/1	301	POST	70	10.93	85.31	5932.04
APC/1	301	PC	70	4.27	30.25	2117.20
APL/1		POST	71	0.33	1.31	93.12
HPA/1	301	BEAM	65	0.41	14.85	965.39
HPA/2		BEAM	1	0.41	14.85	14.85
HPA/3		BEAM	3	0.41	14.77	44.30
HPA/4		BEAM	1	0.41	14.77	14.77
PO120/1		PO120/20	71	0.21	14.59	1035.71
PPA/1	301	PLATE	71	0.10	2.83	200.65
T82 L20/1		T82 L20	71	2.04	111.39	1908.80
TOTAL FOR ALL PRODUCTS			565	1352.40		21426.72



PLAN

UPPLYSNINGAR

KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00 / RH2000

FASTIGHETS REDOVISNINGEN ÄR UPDATERAD 2014-01-17

HÄNVISNINGAR

300N9821 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
300N9822 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING BJÖRNÄS

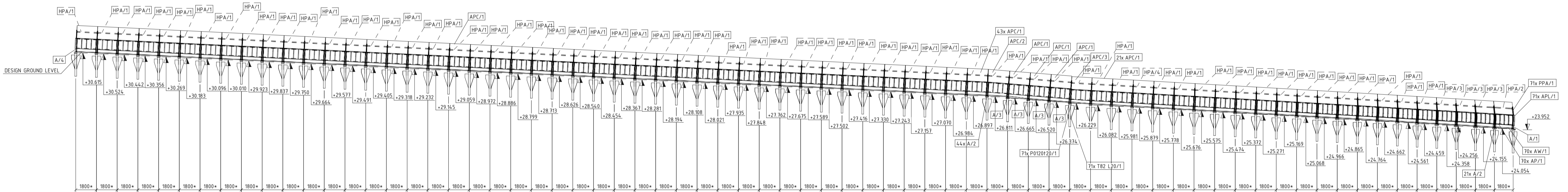
OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR

TYP A: LIKA BEFINTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD CA 1.8 M
TYP B: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 2M
TYP C: SKÄRM VID SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 2 M PÅ VÄGSDA
TYP D: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 3 M
TYP E: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 4 M
TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJÖN, HÖJD 2 M
TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 2 M
TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 4 M
TYP K: SKÄRM I SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGSDA
TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VÄGG, HÖJD 2 M
TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VÄGG, HÖJD 4 M

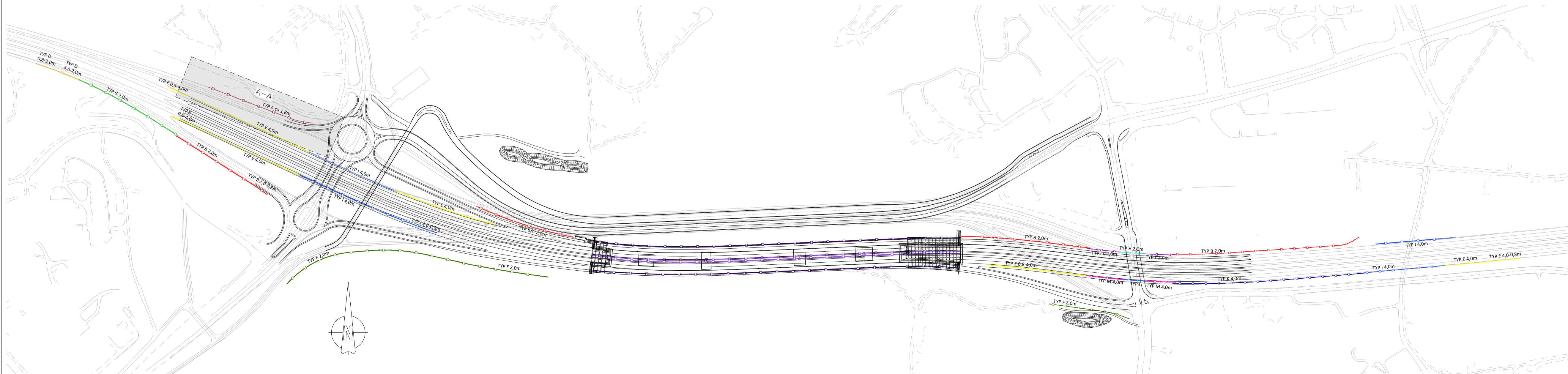
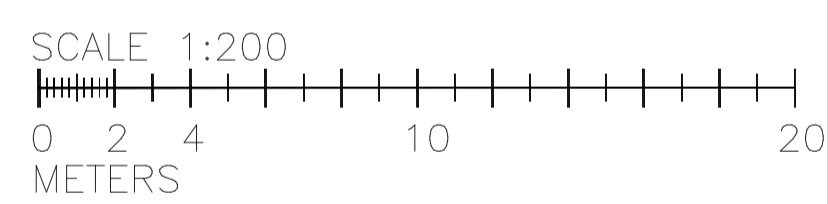
TECKENFÖRKLARING

MARKANSPRÅK

BEFINTLIG VÄG
NY VÄG



SECTION A-A



KEY - PLAN

TYP AV PLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FOR GRANSKNING

HANDLINGSTYP
BYGGHANDLING

DATUM
2022-11-10

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
VÄG 222

SKURUBRON

DELOMRÅDE / BANDEL
VÄSTER OM SKURUSUNDET

ANLÄGGNINGSGDEL
GEMENSAMT

OBJEKTNUMMER / KM
10 7381

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR

SKAPAD AV
STALCORP

UPPDRAGSNUMMER
CSE0.07165

GOOKÄND AV
ITINERA

ÄVELNING
INFRA

RITNINGSTYP
PROFIL

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
BYGGNADSVÄRK

BESKRIVNING
BULLERSKÄRM

TYP A

SKALA
1:200

FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

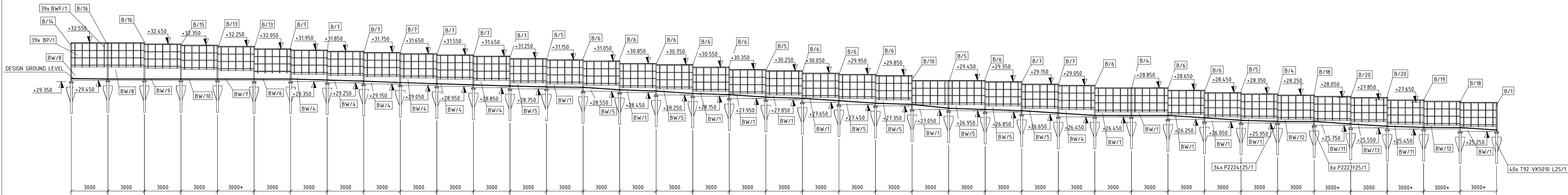
RITNINGSNUMMER
319N0301

BLAD

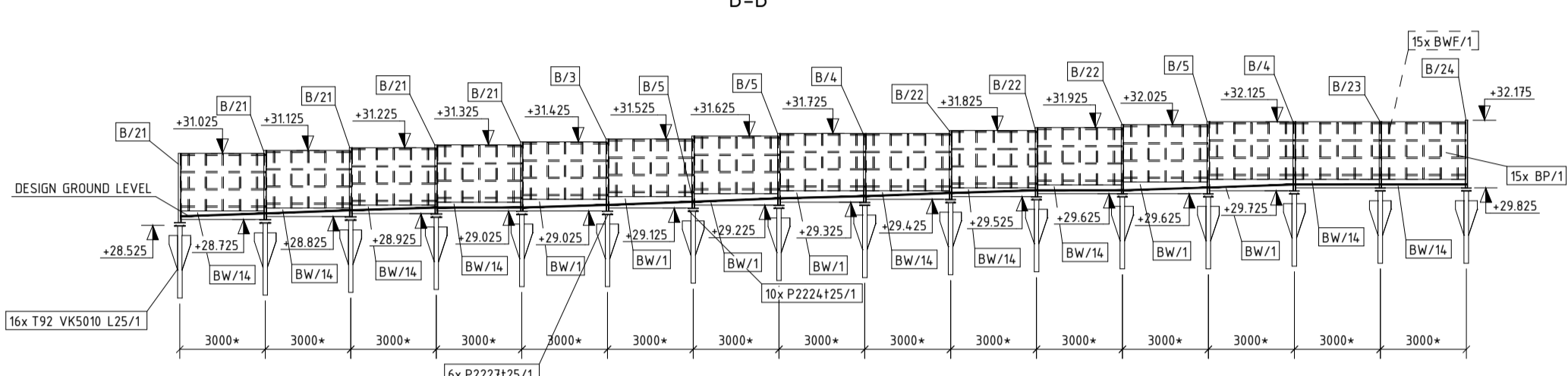
NÄSTA BLAD

BET

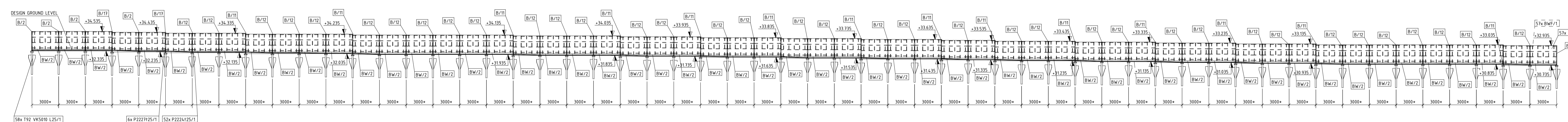
FAÇADE TYPE B SKURU SOUTH
A-A



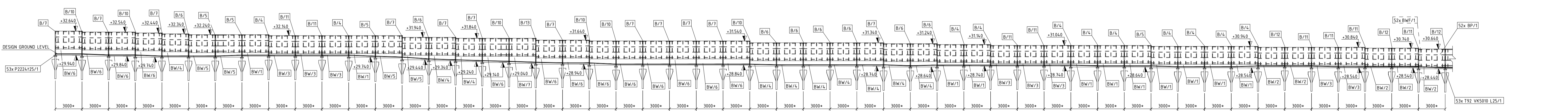
FAÇADE TYPE B SKURU NORTH
B-B



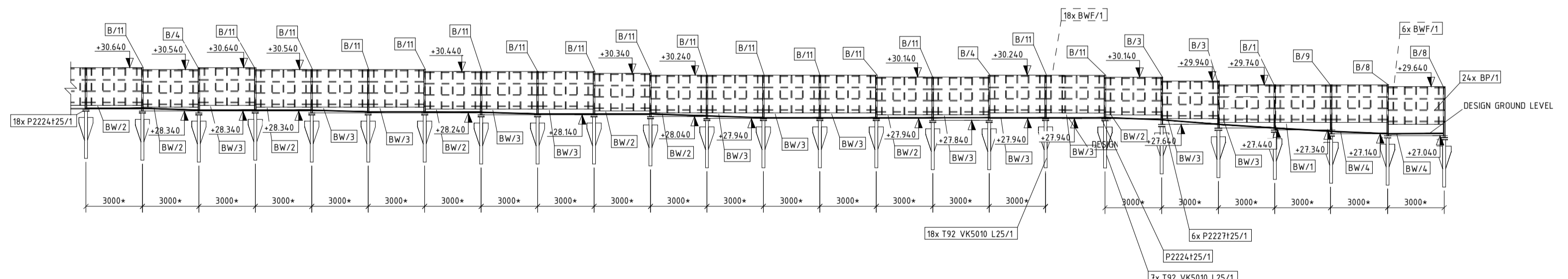
FAÇADE TYPE B BJORKNAS I
C-C



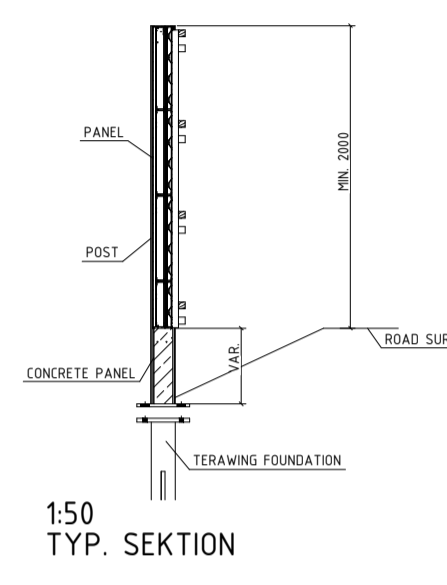
FAÇADE TYPE B BJORKNAS II
D-D



FAÇADE TYPE B BJORKNAS III
D-D



ELEVATION



UPPLYSNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 / RH2000
FASTIGHETS REDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2014-01-17

HÄNVISNINGAR

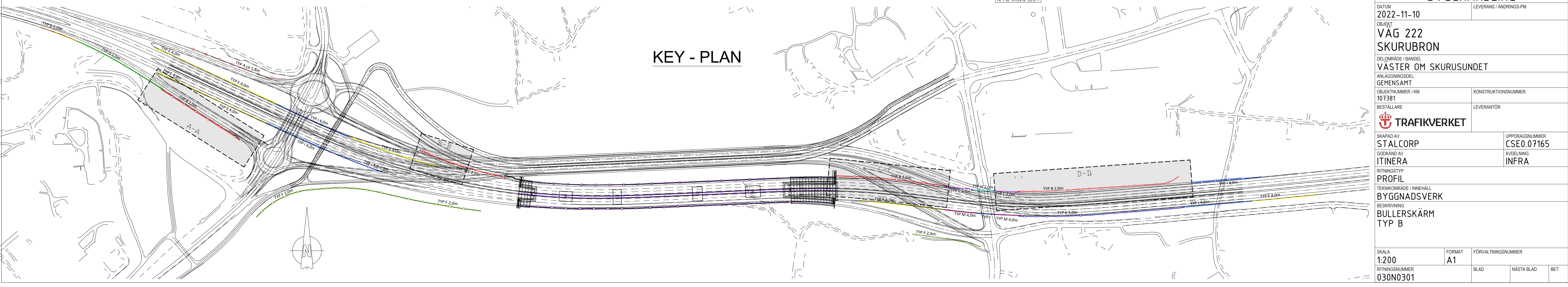
300N9821 - BULLERSKÄRM MTRIKELKORT INDELNING SKURU
300N9822 - BULLERSKÄRM MTRIKELKORT INDELNING BJORKNAS

TECKENFÖRLÄG

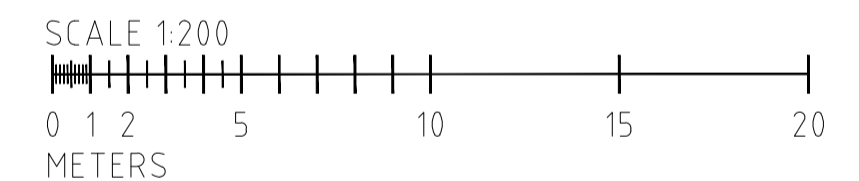
MARKANSPRÅK
BEFINTLIG VAG
NY VAG

STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
B/1	207	POST	5	1.77	57.52	287.58
B/2	208	POST	5	1.65	54.36	271.81
B/3	209	POST	9	1.84	59.09	531.84
B/4	210	POST	20	1.75	56.03	1120.59
B/5	211	POST	16	1.82	57.61	921.70
B/6	212	POST	20	1.88	59.18	1183.67
B/7	213	POST	21	1.94	60.76	1275.97
B/8	214	POST	2	1.96	62.25	124.49
B/9	215	POST	1	1.90	60.67	60.67
B/10	216	POST	7	2.00	62.34	436.36
B/11	217	POST	38	1.69	54.45	2069.18
B/12	218	POST	41	1.63	52.88	2167.88
B/13	219	POST	3	2.06	63.91	191.74
B/14	220	POST	1	2.25	68.65	68.65
B/15	221	POST	1	2.13	65.49	65.49
B/16	222	POST	2	2.19	67.07	134.14
B/17	223	POST	2	1.71	55.94	111.88
BP/1	404	PANEL	17	37.32	63.54	1080.25
BP/2	405	PANEL	5	37.32	63.54	317.72
BP/3	406	PANEL	1	37.32	63.54	63.54
BP/4	407	PANEL	19	37.32	63.54	1207.34
BP/5	408	PANEL	14.8	37.32	63.54	940.41
BP/6	409	PANEL	1	37.32	62.40	62.40
BWF/1	302	BEAM	191	3.94	26.35	5033.49
TOTAL FOR ALL PRODUCTS			576	8226.35		28192.90

OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSKÄRMAR
TYP A: LÅGA BEFINTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD CA 1,8 M
TYP B: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 2 M
TYP C: SKÄRM VID SLANT MED STÖDMUR, HÖJD 2 M PÅ VAGSIDA
TYP D: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 3 M
TYP E: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 4 M
TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJON, HÖJD 2 M
TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBRO, HÖJD 2 M
TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBRO, HÖJD 4 M
TYP K: SKÄRM I SLANT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VAGSIDA
TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VAGG, HÖJD 2 M
TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VAGG, HÖJD 4 M

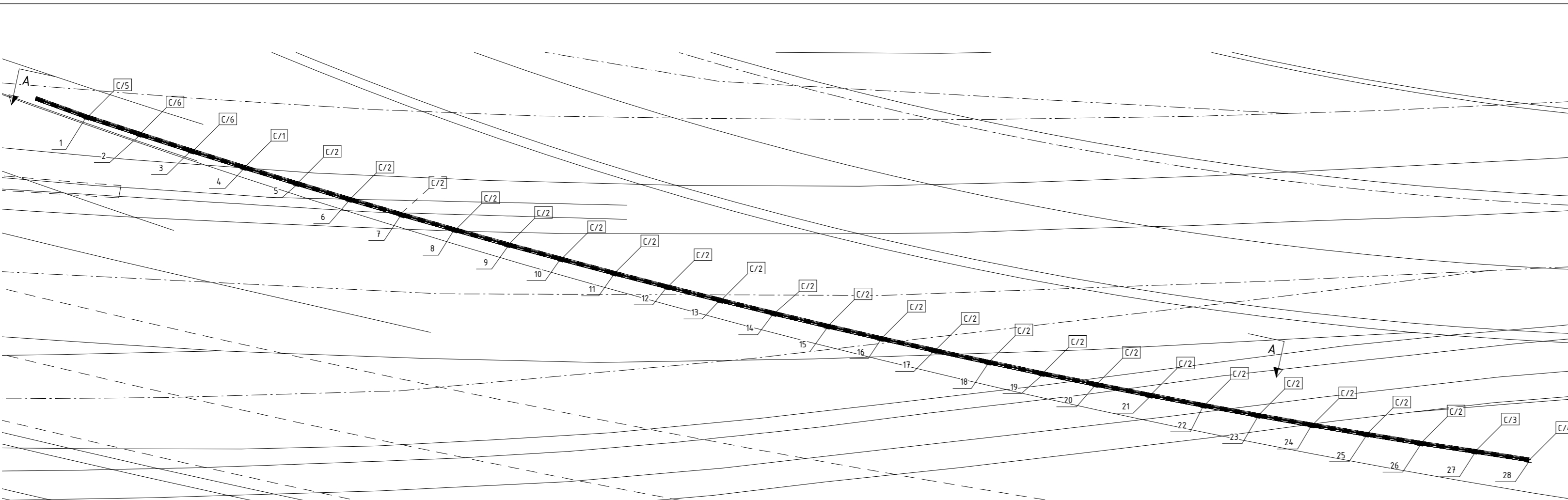


KEY - PLAN

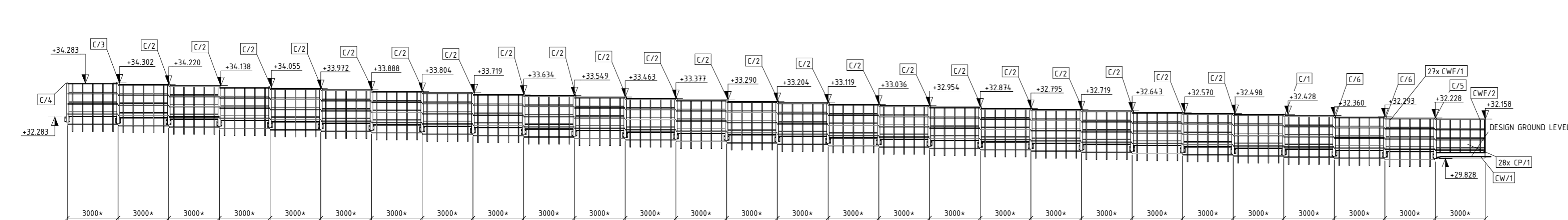


TYP AV PLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
FOR GRANSKNING	
HANDLINGSTYP	BYGGHANDLING
DATUM	2022-11-10
OBJEKT	VAG 222 SKURUBRON
DELOMRÅDE / BANDEL	VÄSTER OM SKURUSUNDET
ANLÄGGNINGSDDEL	GEMENSAMT
OBJEKTSNUMMER / KM	107381
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET
SKAPAD AV	STALCORP
SOVKÄND AV	ITINERA
RITNINGSTYP	PROFIL
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	BYGGNADSVÄRK
BESKRIVNING	BULLERSKÄRM TYP B
UPPRAGSNUMMER	CSE0.07165
AVDELNING	INFRA
SKALA	1:200
FORMAT	A1
FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGSNUMMER	030N0301
BLAD	NÄSTA BLAD
BET	

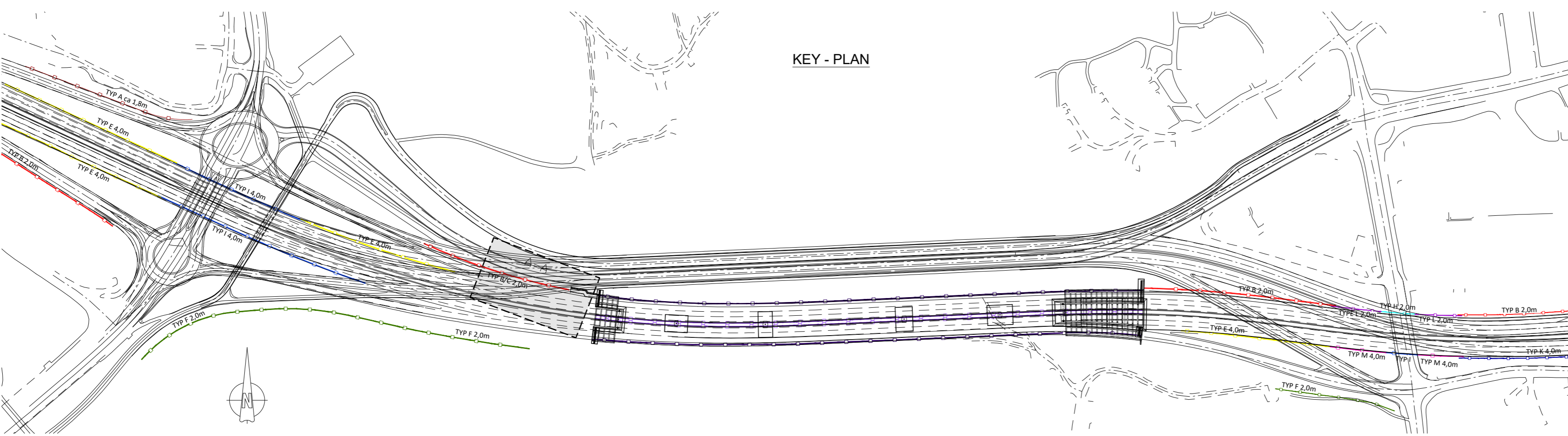
Dnr B 2022-002021 - Ankom 2023-01-16



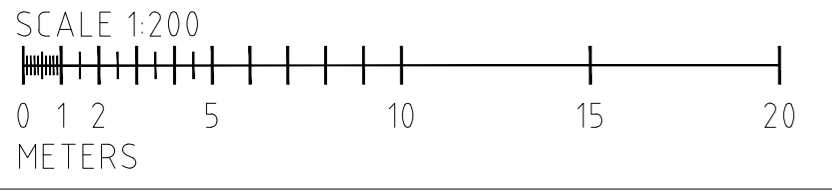
PLAN



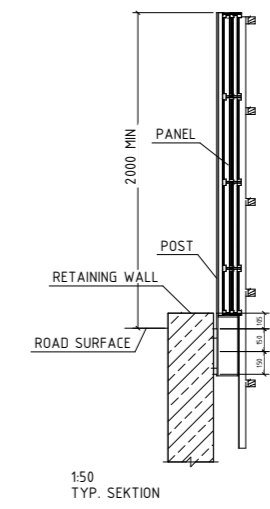
ELEVATION



KEY - PLAN



STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
C/1	227	POST	1	2.43	92.27	92.27
C/2	228	POST	22	2.43	92.27	2029.84
C/3	229	POST	1	2.43	92.27	92.27
C/4	230	POST	1	2.32	88.44	88.44
CP/1	301	PANEL	24	37.32	61.26	1470.19
CWF/1	303	BEAM	24	6.26	41.93	1006.31
TOTAL FOR ALL PRODUCTS:			73	1106.57		4779.32



UPPLYSNINGAR:
 KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 18 00 / RH2000
 FASTIGHETS REDDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2014-01-17

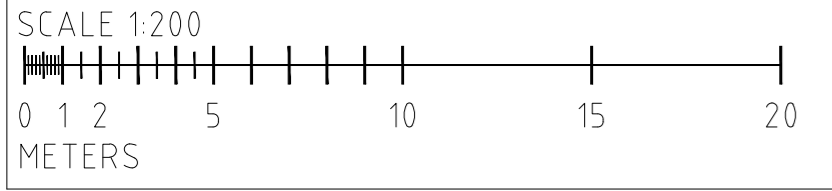
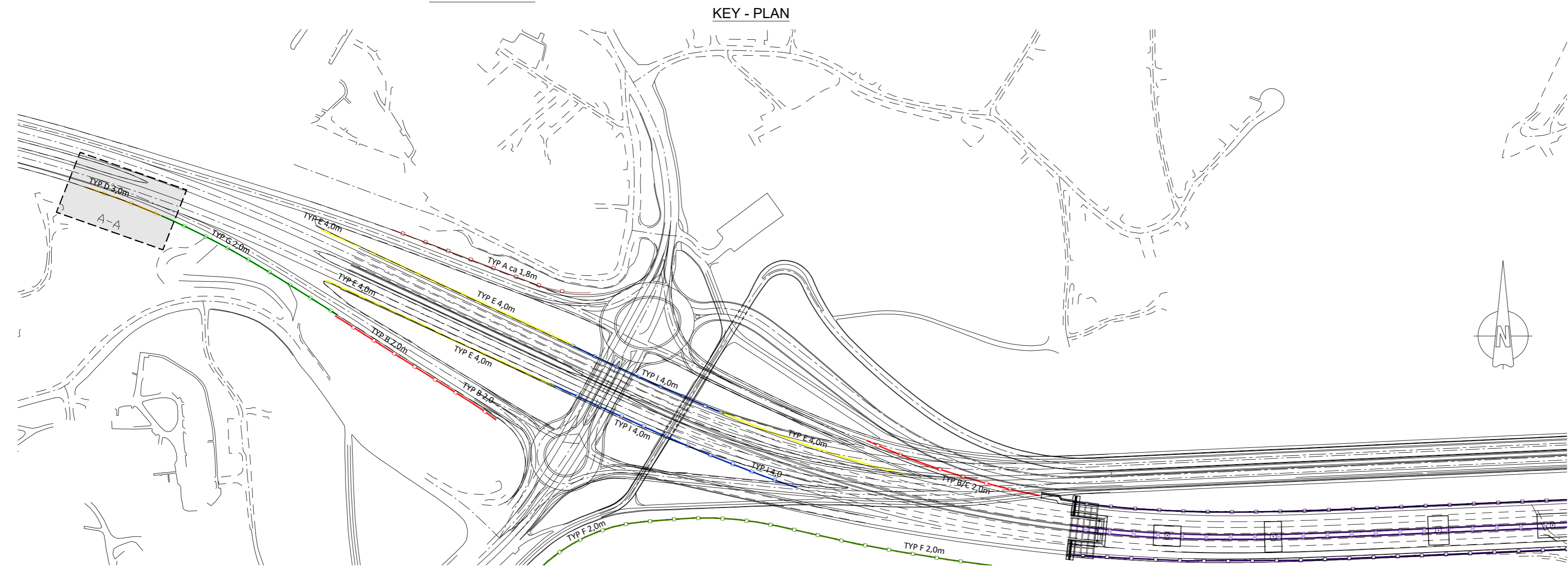
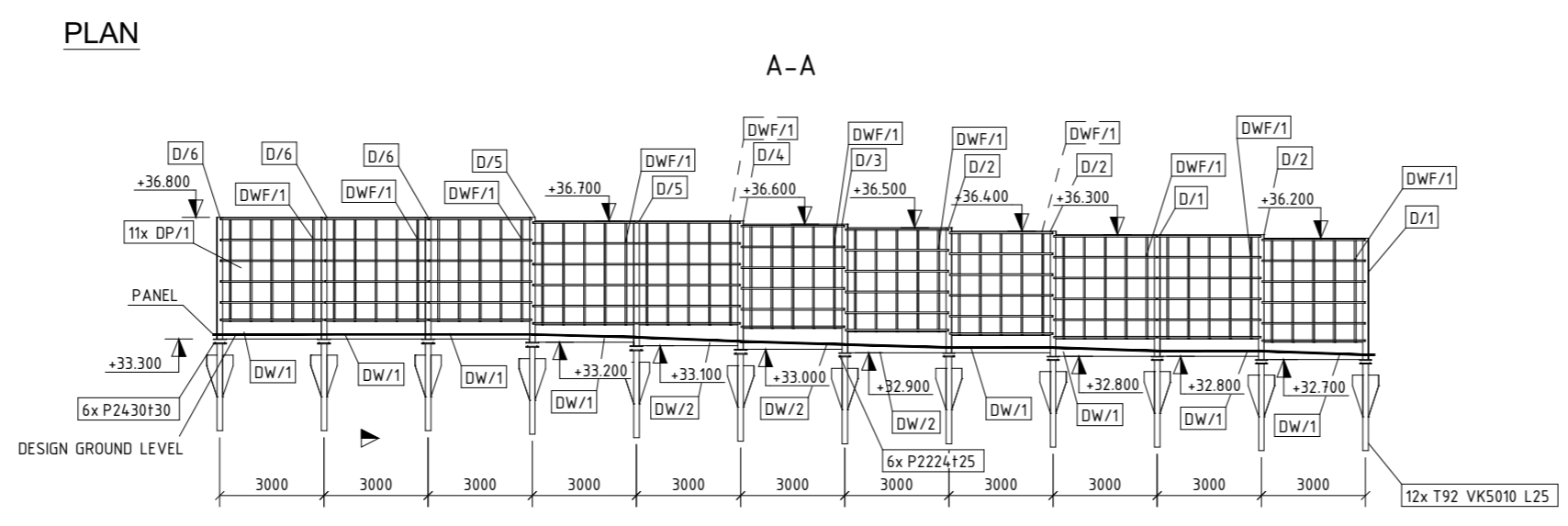
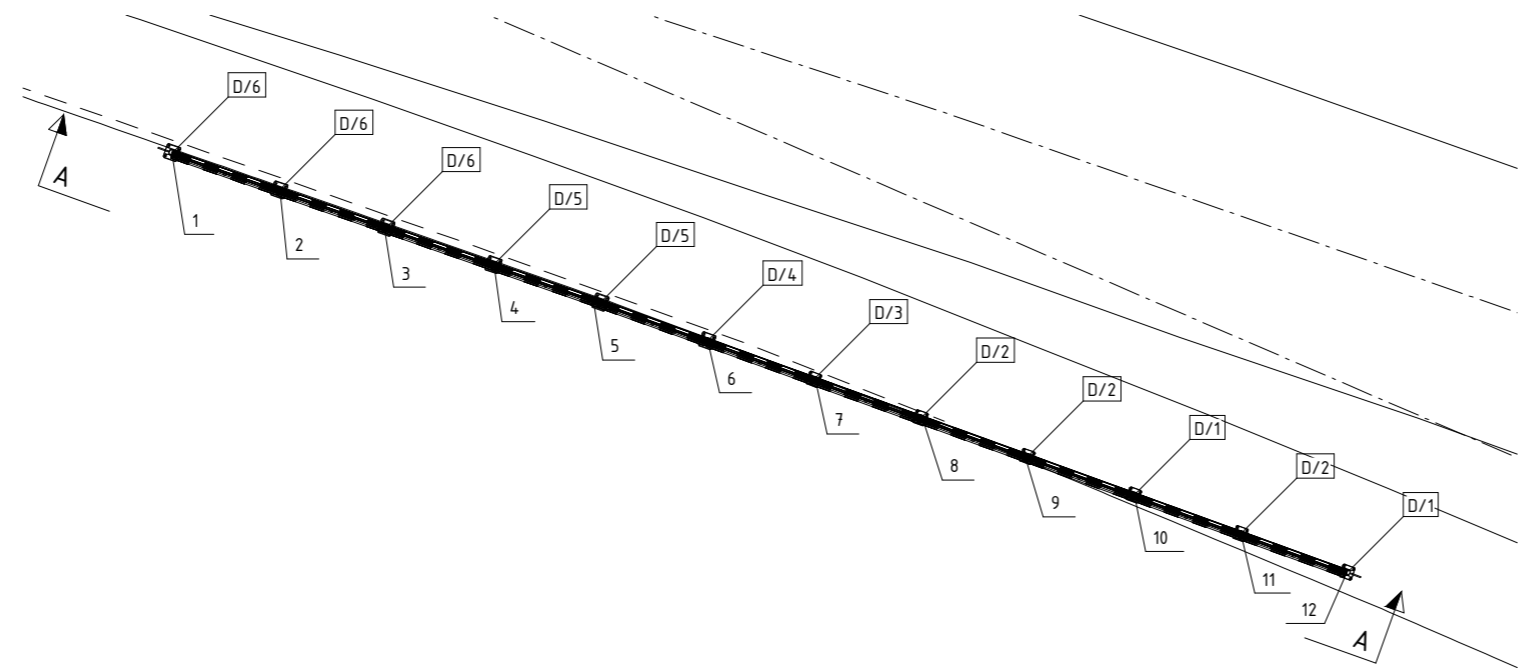
HÄNVISNINGAR:
 300N9821 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
 300N9822 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING BJÖRNÄS

OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR

TYP A: LIKA BEFINTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD CA 1.8 M
 TYP B: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 2M
 TYP C: SKÄRM VID SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 2 M PÅ VÄGSIDA
 TYP D: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 3 M
 TYP E: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 4 M
 TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
 TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJÖN, HÖJD 2 M
 TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 2 M
 TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 4 M
 TYP K: SKÄRM I SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGSIDA
 TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 2 M
 TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M

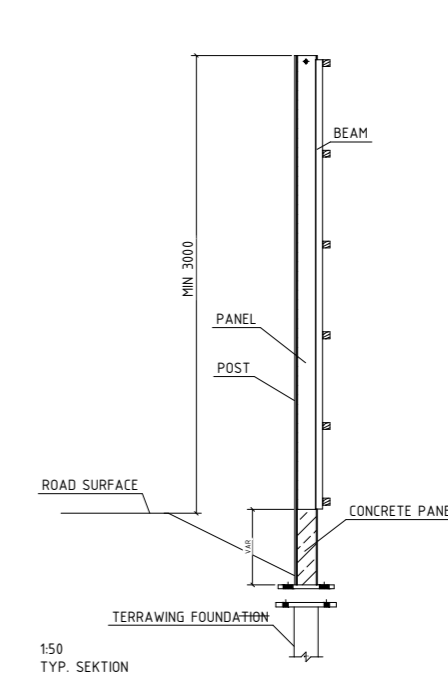
TECKENFÖRKLARING
 MARKANSPRÅK
 ————— BEFINTLIG VÄG
 ————— NY VÄG

TYP AV PLAN			
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE FOR GRANSKNING			
HANDLINGSTYP BYGGHANDLING			
DATUM 2022-11-10	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
OBJEKT VÄG 222 SKURUBRON			
DELÖMRÅDE / BANDEL VÄSTER OM SKURUSUNDET			
ANLÄGGNINGSDDEL GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM 107381	KONSTRUKTIONNUMMER		
BESTÄLLARE TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR		
SKAPAD AV STALCORP	UPPDRAGSNUMMER CSE0.07165		
GODKÄND AV ITINERA	AVDELNING INFRA		
RITNINGSTYP PROFIL			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL BYGGNADSVÄRK			
BESKRIVNING BULLERSKÄRM TYP C			
SKALA 1:200	FORMAT A1	FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGNUMMER 317N0301	BLAD	NÄSTA BLAD	BET



STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
D/1	201	POST	2	3.43	124.70	249.40
D/2	202	POST	3	3.52	127.74	383.23
D/3	203	POST	1	3.61	130.79	130.79
D/4	204	POST	1	3.66	138.96	138.96
D/5	205	POST	2	3.57	135.91	271.82
D/6	206	POST	3	3.47	132.87	398.61
DP/1	401	PANEL	6	55.86	87.06	522.34
DP/2	402	PANEL	4	55.86	87.06	348.23
DP/3	403	PANEL	1	55.86	87.06	87.06
DWF/1	301	BEAM	11	5.91	39.62	435.83
TOTAL FOR ALL PRODUCTS:			34	721.75		2966.26

REMARKS:
1. DP/1, DP/2 AND DP/3 ARE THE SAME



UPPLYSNINGAR:
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 / RH2000
 FASTIGHETS REDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2014-01-17

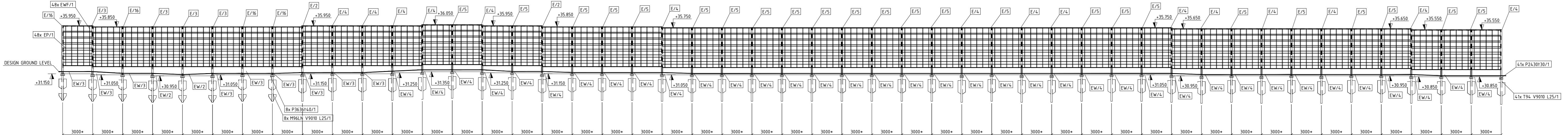
HÄNVISNINGAR:
 300N9821 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
 300N9822 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING BJÖRNÅS

OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR

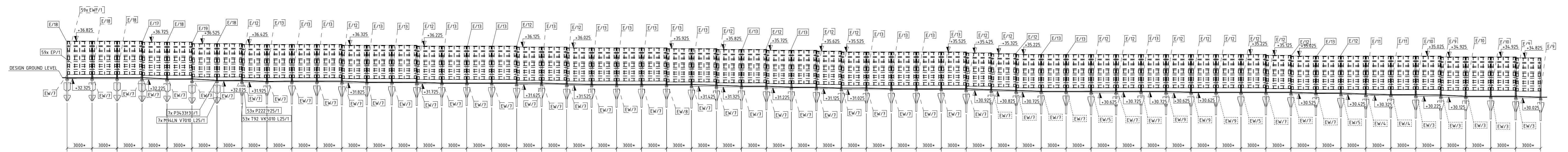
TYP A: LIKA BEFINTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD CA 1,8 M
 TYP B: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 2M
 TYP C: SKÄRM VID SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 2 M PÅ VÄGSDA
 TYP D: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 3 M
 TYP E: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 4 M
 TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
 TYP G: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 2 M
 TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 2 M
 TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 4 M
 TYP J: SKÄRM I SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGSDA
 TYP K: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 2 M
 TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M
 TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M

TECKENFÖRKLARING
 MARKANSPRÅK
 BEFINTLIG VÄG
 NY VÄG

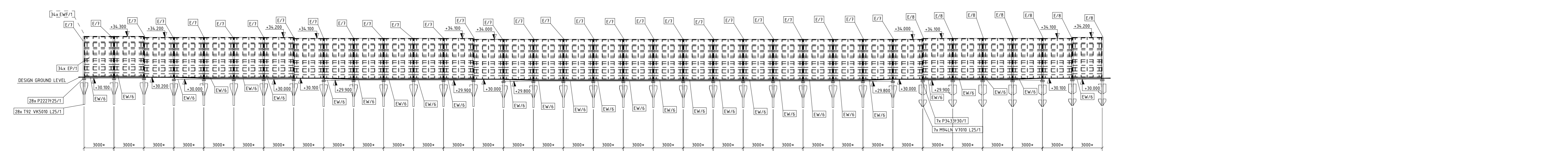
TYP AV PLAN			
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE FOR GRANSKNING			
HANDLINGSTYP BYGGHANDLING			
DATUM 2022-11-10		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT VAG 222 SKURUBRON			
DELÖMRÅDE / BANDEL VÄSTER OM SKURUSUNDET			
ANLÄGGNINGSDDEL GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM 107381		KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE TRAFIKVERKET		LEVERANTÖR	
SKAPAD AV STALCORP		UPPDRAGSNUMMER CSE0.07165	
GODKÄND AV ITINERA		AVDELNING INFRA	
RITNINGSTYP PROFIL			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL BYGGNADSVÄRK			
BESKRIVNING BULLERSKÄRM TYP D			
SKALA 1:200	FORMAT A1	FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGSNUMMER 318N0301	BLAD	NÄSTA BLAD	BET



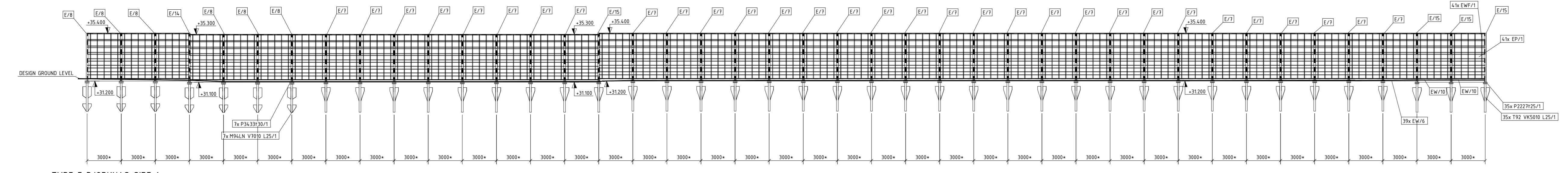
TYPE E SKURU SIDE SOUTH
A - A



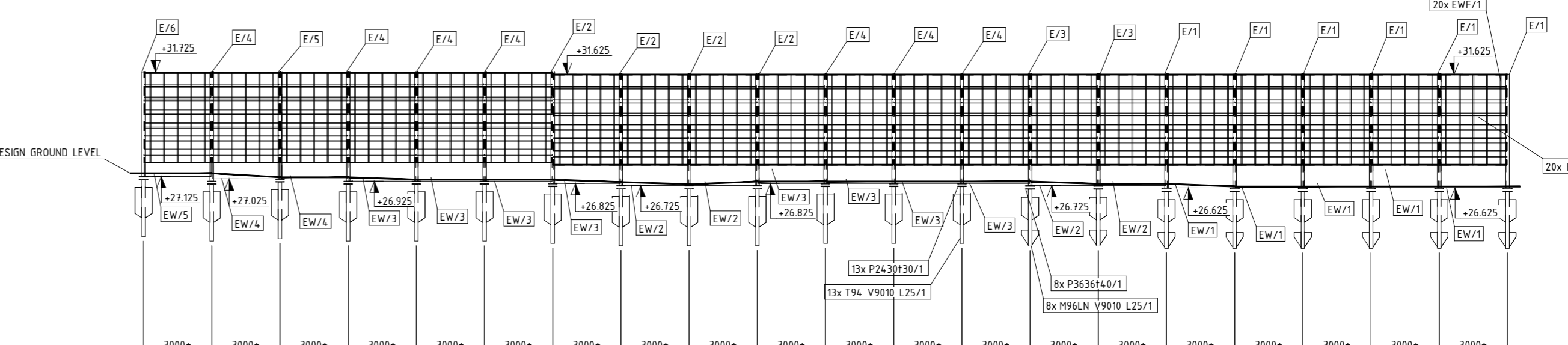
TYPE E SKURU SIDE NORTH 1
B - B



TYPE E SKURU SIDE NORTH 2
C - C



TYPE E BJÖRKNÄS SIDE 1
D - D



TYPE E BJÖRKNÄS SIDE 2
E - E

ELEVATION

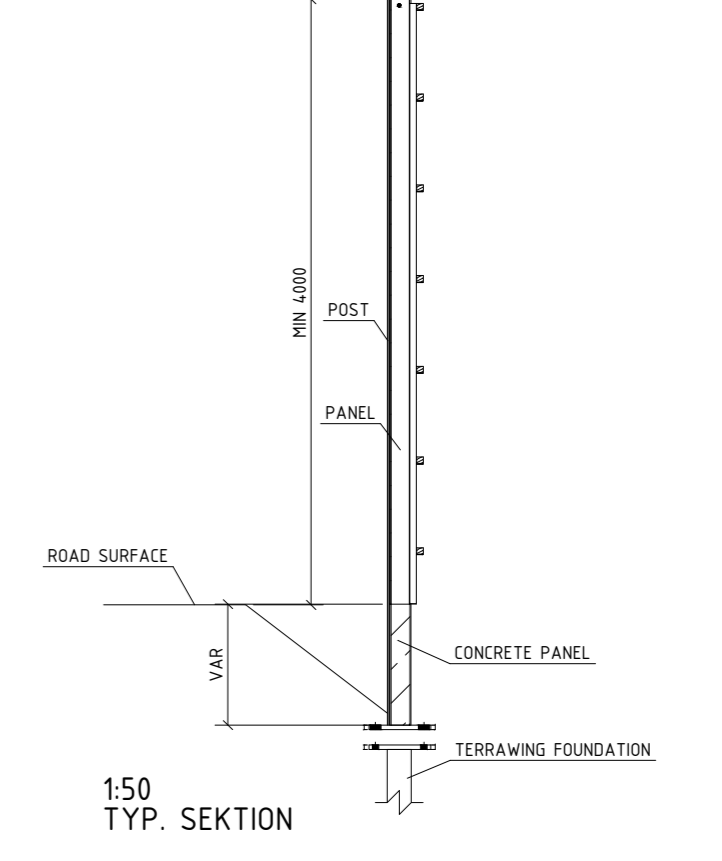
STEEL PRODUCT LIST						
POSTION	MÄRKNIS	NÄMNE	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
E1/1	231	POST	6	4.95	196.25	1115.2
E2/2	232	POST	6	4.17	173.80	1066.8
E3/3	233	POST	6	4.80	193.21	1189.26
E4/4	234	POST	22	4.08	174.76	1064.26
E5/5	235	POST	25	4.59	191.71	1329.25
E6/6	236	POST	1	4.50	188.87	1084.1
E7/7	237	POST	54	4.08	174.49	1066.52
E8/8	238	POST	19	4.17	185.22	1249.83
E9/9	239	POST	3	4.72	198.80	1266.91
E10/10	240	POST	3	4.83	195.75	1273.5
E11/11	241	POST	2	4.54	182.71	1052.4
E12/12	242	POST	21	4.45	195.66	1329.52
E13/13	243	POST	24	4.35	196.62	1318.92
E14/14	244	POST	1	4.26	188.26	1082.8
E15/15	245	POST	1	4.17	185.53	1065.5
E16/16	246	POST	4	4.17	185.17	1062.7
E17/17	247	POST	1	4.53	191.39	1129.9
E18/18	248	POST	5	4.44	174.35	1071.76
E19/19	249	POST	1	4.42	186.43	1061.7
E20/20	250	PANEL	57	74.96	116.80	1017.48
E21/21	251	PANEL	43	74.96	116.80	1022.53
E22/22	252	PANEL	44	74.96	116.80	1029.33
E23/23	253	PANEL	39	74.96	116.80	1055.52
E24/24	254	PANEL	2	74.96	116.80	238.61
E25/25	255	PANEL	1	74.96	116.80	116.80
E26/26	256	PANEL	4	74.96	116.80	447.21
E27/27	257	PANEL	3	74.96	116.80	358.47
E28/28	258	PANEL	1	74.96	116.80	116.80
E29/29	304	BEAM	196	7.35	49.29	1942.35
M1001/V1001		M1001 V1010 L25	21	3.05	104.87	1082.23
M1002/V1002		M1002 V1010 L25	16	3.05	104.87	1043.68
P222/P222		P222/P225	108	0.28	24.58	2665.98
P333/P333		P333/P330	54	0.36	34.47	1807.93
P333/P333		P333/P330	21	0.36	37.39	1065.21
P333/P333		P333/P330	16	0.42	44.08	1026.71
V1/V1001		V1 V1010 L25	108	2.21	110.36	2003.42
V1/V1001		V1 V1010 L25	54	2.81	116.04	1035.96
TOTAL FOR ALL PRODUCTS			985		11427.36	99793.58

UPPLYSNINGAR:
 HOJDONATSYSTEM SVARET 99 10 0 / RH000
 FASTIGHETSREDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2016-01-11

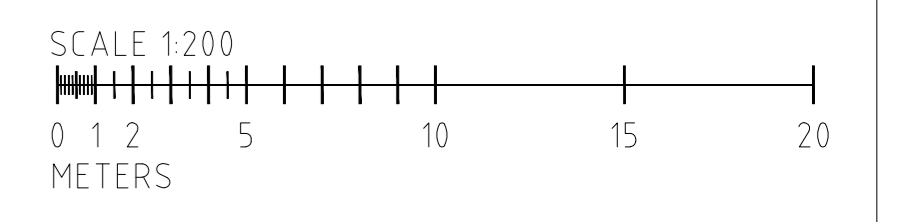
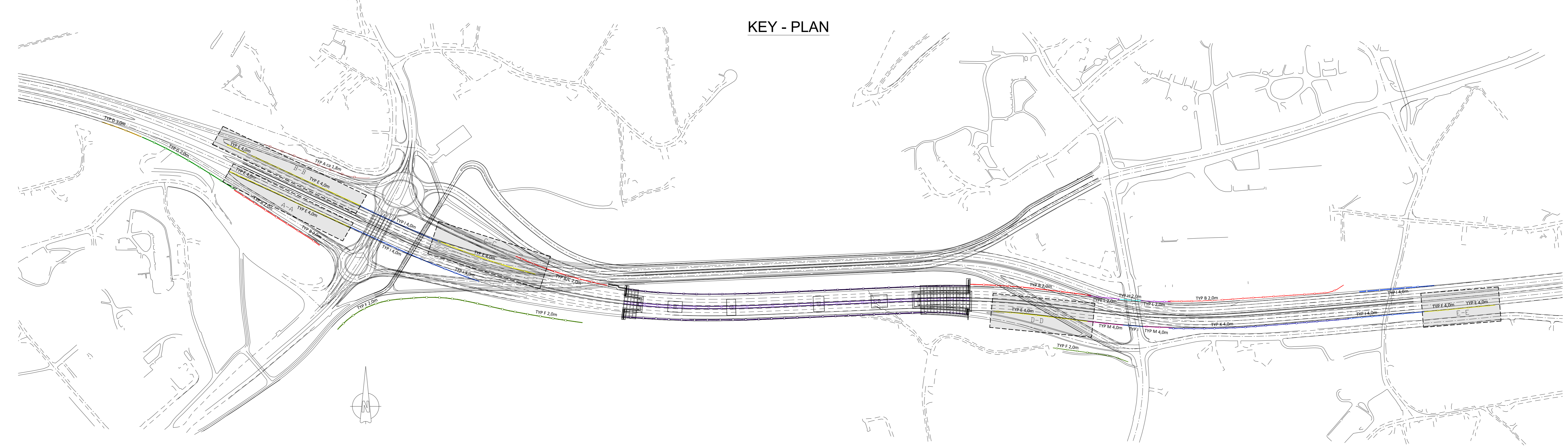
MÄTNINGSNINGAR:
 100M01 - BULLERSKÄRM MÄTRKELKORT INDENING SKURU
 100M02 - BULLERSKÄRM MÄTRKELKORT INDENING BJÖRKNÄS

ÖMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKÄRMSKÄRMBÄR:
 TYP A: LIKA BEFÄTTIG 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: VIDEKÄRM 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 SLANT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGGIDA
 TYP K: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLUGGANDE STEMLÄDD VÄGG, HÖJD 2 M
 TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLUGGANDE STEMLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M

TECKENFÖRKLARING
 MÄRKNISPRÄK
 — BEFINTLIG VÄGG
 — NY VÄGG

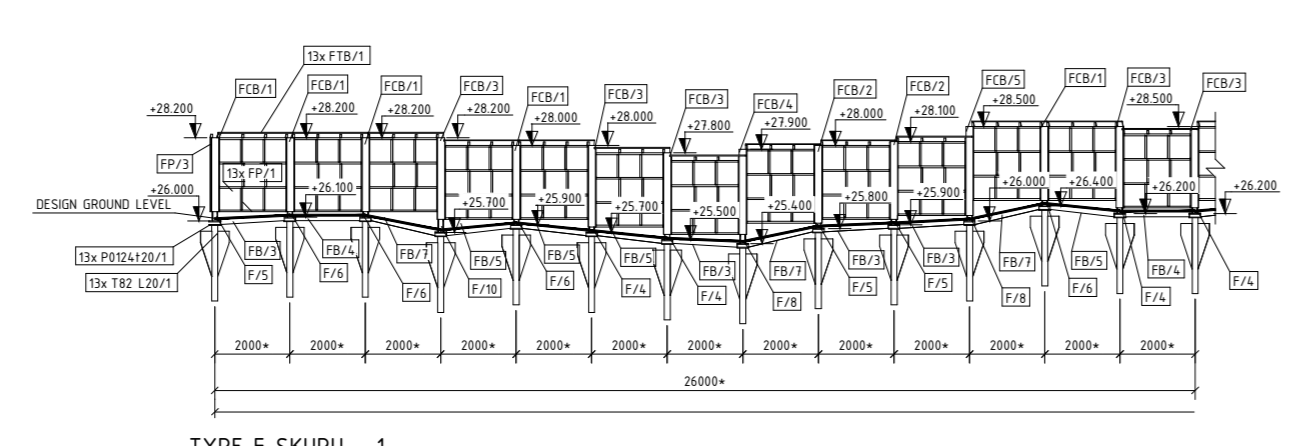


KEY - PLAN

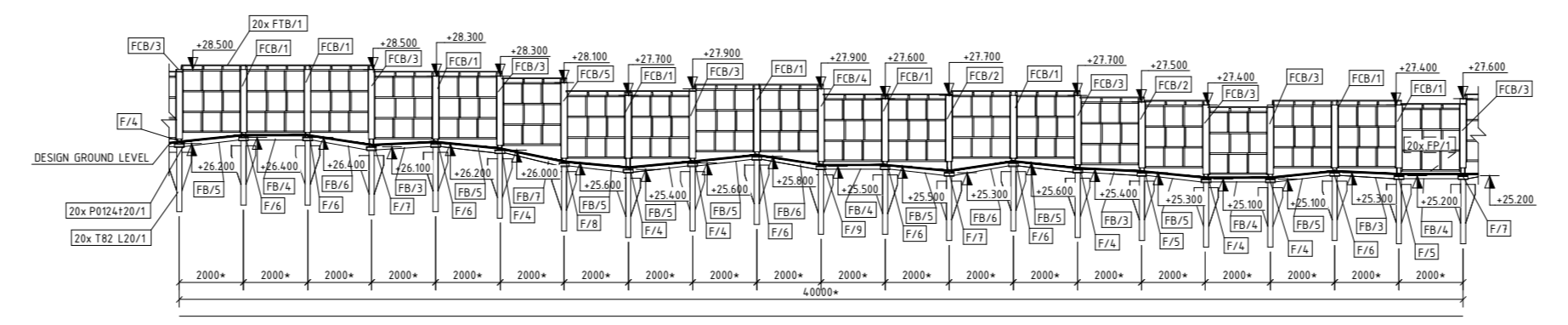


TYP AV PLAN	
GRANSNINGSTATUS (BYTTE)	
HANDLINGSTYP	
BYGGHANDLING	
DIKTUM	LEVERANS / ANDRINGSPRI
2022-11-10	
OMRÅDE	
VÄG 222	
SKURUBRON	
DELARBETE / BAKDEL	
VÄSTER OM SKURUSUNDET	
PROJEKTNUMMER	PROJEKTNUMMER
107381	
REKONSTRUKTION	LEVERANTÖR
TRAFIKVERKET	
SKAPAD AV	UPPGIFTSNUMMER
STALCORP	CSE07165
UTGIVNING	ÄNDRA
ITINERA	INFRA
PROFIL	
TERRÄNNE/EGENHÄLL	
BYGGNADSVÄRK	
BESKRIVNING	
BULLERSKÄRM	
TYP E	
SKALA	FÖRVALTNINGSNUMMER
1:200	A0
REKONSTRUKTION	BLAD
030N0302	NÄSTA BLAD
	NET

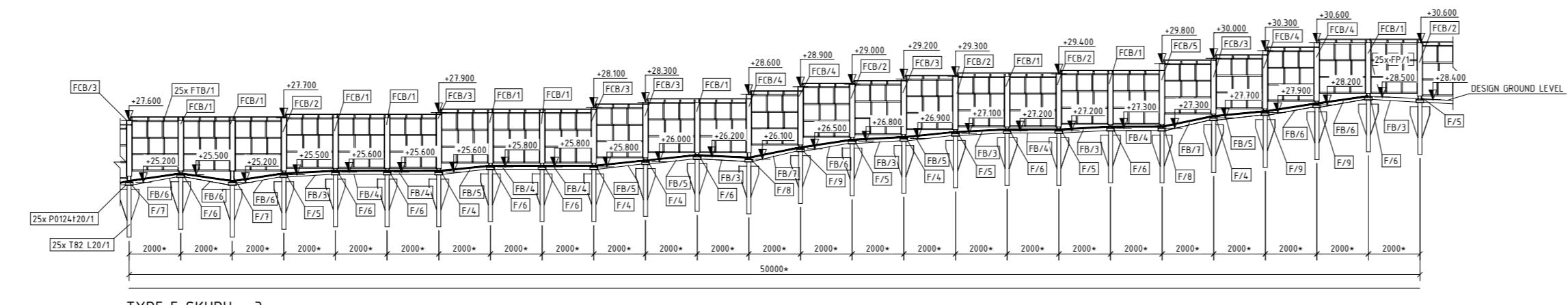
B 2022-0303-1 - Aukning - 15-11-2021-14-15



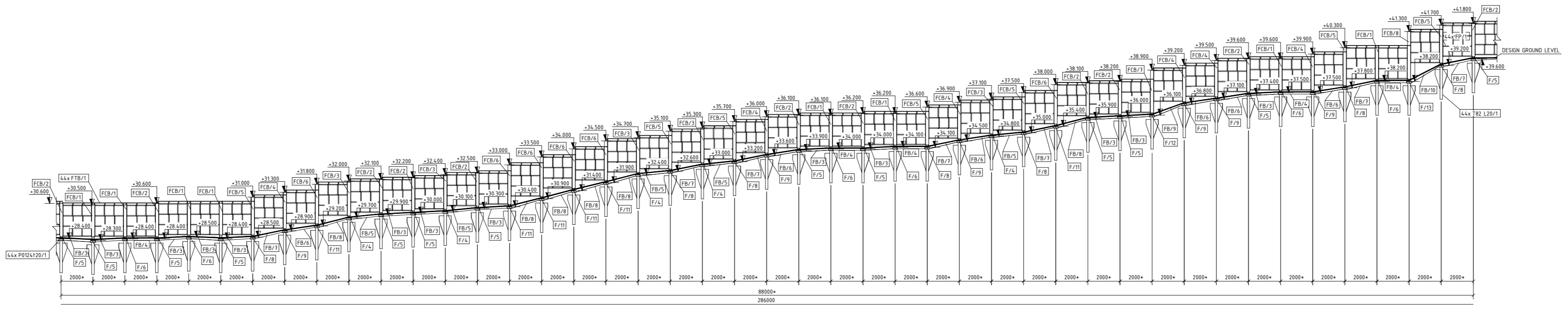
TYPE F SKURU - 1



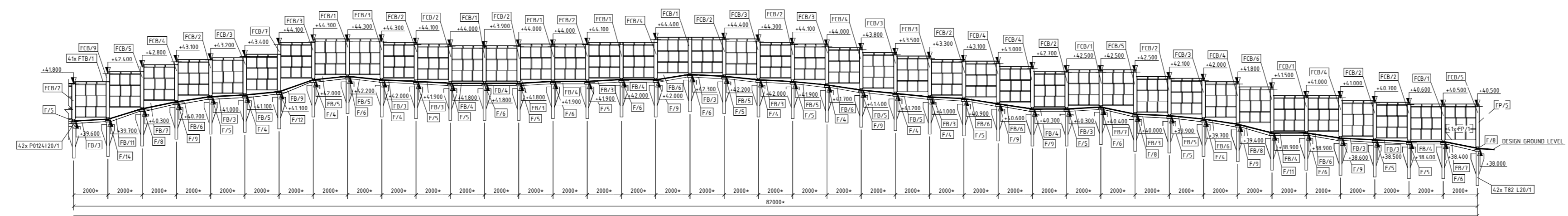
TYPE F SKURU - 2



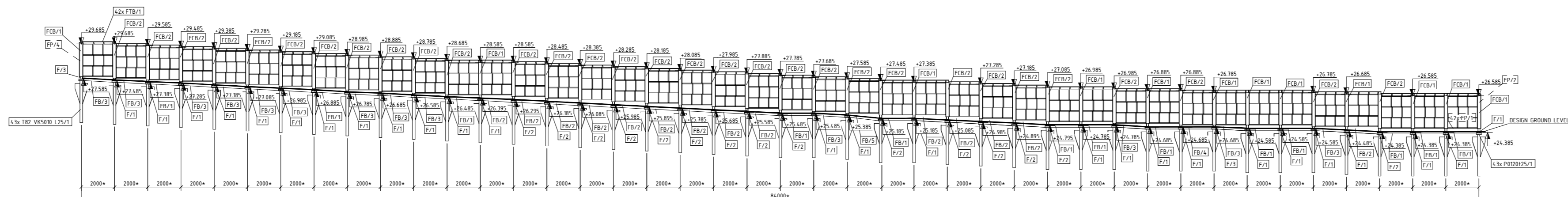
TYPE F SKURU - 3



TYPE F SKURU - 4

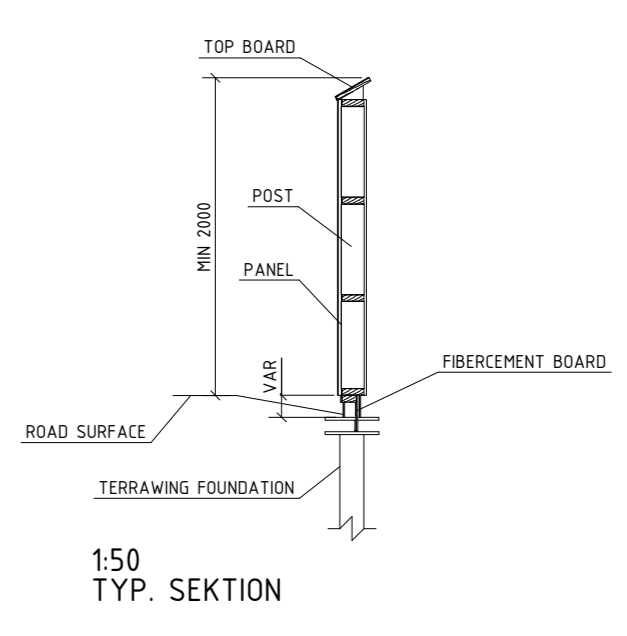


TYPE F SKURU - 5



TYPE F A-A

ELEVATION



150 TYP. SEKTION

STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
F11	250	POST	26	1.70	58.95	101.69
F12	251	POST	15	1.77	60.34	85.08
F13	252	POST	2	1.63	56.36	10.92
F14	253	POST	28	1.96	61.56	103.02
F15	254	POST	34	1.92	59.57	102.15
F16	255	POST	34	1.65	51.56	101.92
F17	256	POST	4	1.85	63.55	24.70
F18	257	POST	15	1.92	65.54	88.65
F19	258	POST	17	1.85	63.55	100.31
F19	259	POST	1	1.92	65.54	65.54
F20	260	POST	1	1.99	67.53	129.81
F20	261	POST	2	2.12	71.50	163.81
F20	262	POST	1	2.32	77.47	171.41
F20	263	POST	1	2.05	69.52	89.82
F21	524	FIBER CEMENT BOARD	10	1.26	9.71	91.74
F21	525	FIBER CEMENT BOARD	14	1.45	11.20	104.82
F21	526	FIBER CEMENT BOARD	15	1.03	8.23	102.62
F21	527	FIBER CEMENT BOARD	25	0.88	6.74	98.44
F21	528	FIBER CEMENT BOARD	32	1.26	9.71	109.84
F21	529	FIBER CEMENT BOARD	22	1.45	11.20	104.64
F21	530	FIBER CEMENT BOARD	16	1.63	12.69	103.03
F21	531	FIBER CEMENT BOARD	1	1.82	14.48	99.54
F21	532	FIBER CEMENT BOARD	2	2.19	17.15	74.34
F21	533	FIBER CEMENT BOARD	1	2.76	21.62	216.2
F21	534	FIBER CEMENT BOARD	1	2.01	15.81	96.82
F21	601	BOARD	104	0.83	4.46	65.52
F21	602	BOARD	124	0.87	4.69	88.99
F21	603	BOARD	65	0.91	4.91	294.80
F21	604	BOARD	38	0.95	5.34	95.31
F21	605	BOARD	26	1.00	5.37	104.40
F21	606	BOARD	14	1.04	5.60	78.34
F21	607	BOARD	4	1.12	6.05	24.21
F21	608	BOARD	2	1.25	6.74	14.12
F21	609	BOARD	2	1.08	5.83	11.62
F21	410	PANEL	185	16.35	83.87	1515.43
F21	411	BEAM	1	1.25	11.82	11.82
F21	412	PANEL	1	1.25	11.82	11.82
F21	413	BEAM	1	1.25	11.82	11.82
F21	414	BEAM	1	1.50	15.29	16.20
F21	610	BEAM	185	1.11	7.50	1387.50
F21	PR0101	PROFIL	4.2	0.22	98.23	164.02
F21	PR01120	PROFIL	144	0.23	15.81	226.28
F21	T20 L20	T20 L20	144	2.04	111.39	1664.18
F21	T20 X200 L25	T20 X200 L25	4.3	2.29	131.96	1611.11
TOTAL FOR ALL PRODUCTS				1494	4581.95	56086.55

UPPLYSNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 / R9000
FASTIGHETS BEHOVSNÄMNET: ÅR UPPTÄCKAD 2014-01-17

HÄNVISNINGAR

3000R01 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
3000R02 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING B-JÖRNEN

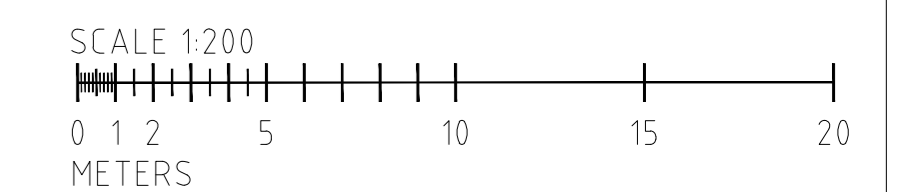
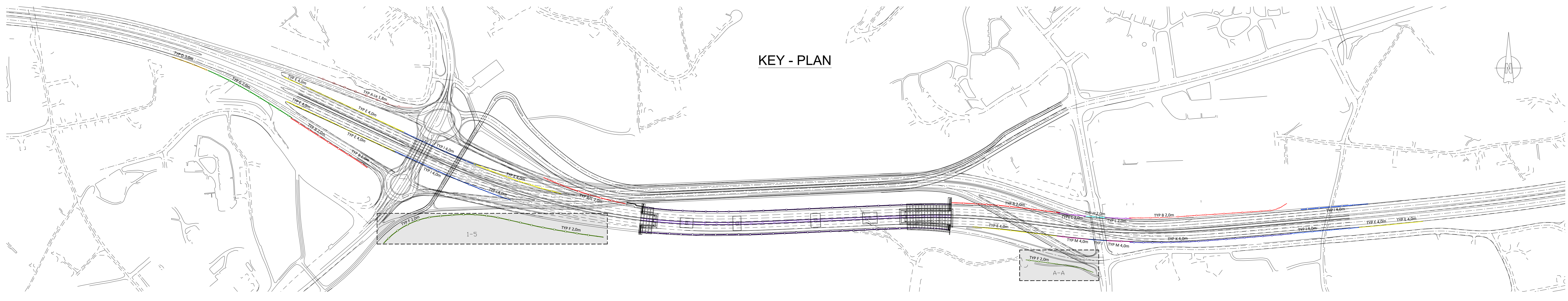
OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR

- TYP A: LÅG BENTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD 1.4-1.8 M
- TYP B: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 2 M
- TYP C: SKÄRM VID SLÄNT MED STÖDPÅR, HÖJD 2 M PÅ VÄGGSIDA
- TYP D: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 3 M
- TYP E: VIKESKÄRM FÖR LÅNDBRO, HÖJD 2 M
- TYP G: SKÄRM PÅ LÅNDBRO ÖVER BASTUSLÖD, HÖJD 2 M
- TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LÅNDBRO, HÖJD 2 M
- TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LÅNDBRO, HÖJD 4 M
- TYP J: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LÅNDBRO, HÖJD 4 M PÅ VÄGGSIDA
- TYP K: SKÄRM PÅ LÅNDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 2 M
- TYP M: SKÄRM PÅ LÅNDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M

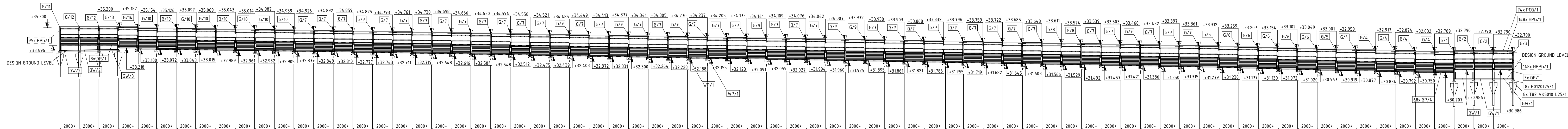
TECKENFÖRKLARING

MARKERINGAR: BEFÄTLIG VÄG, NY VÄG

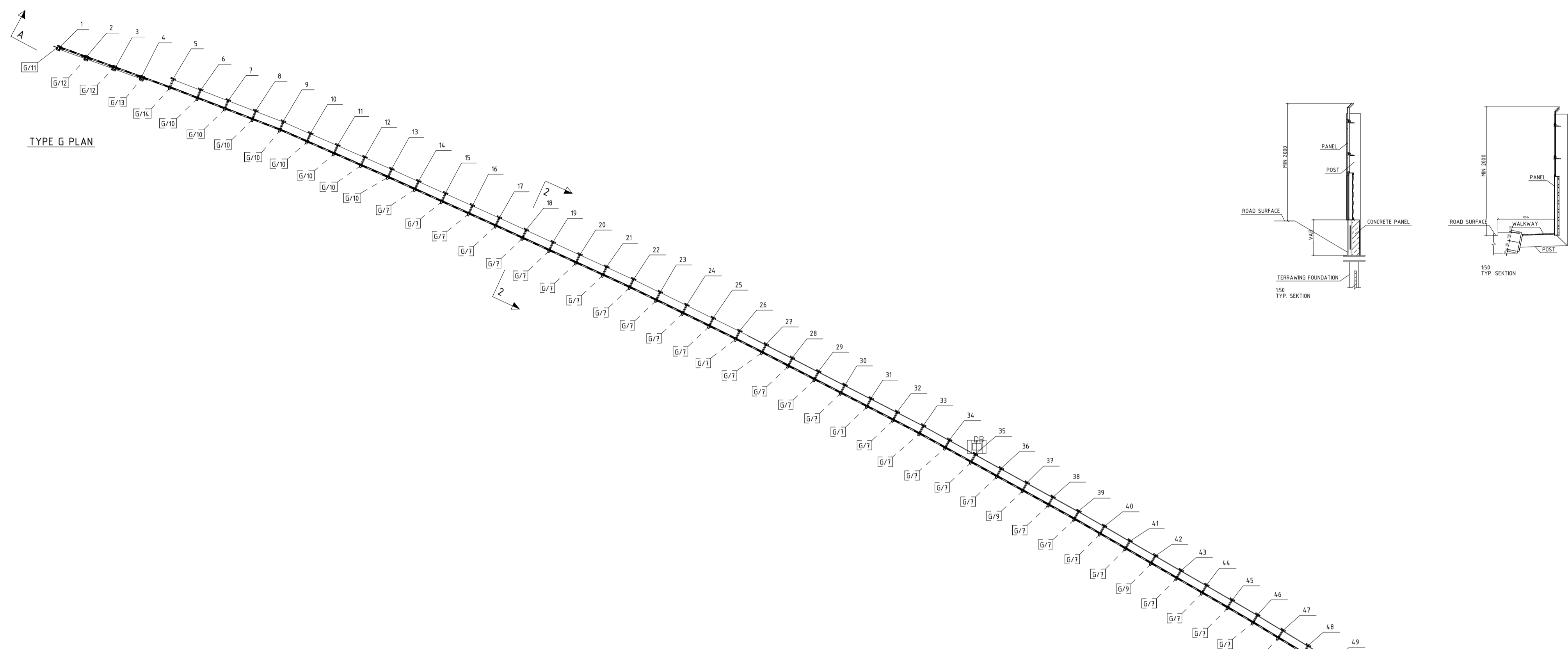
KEY - PLAN



TYP AV PLAN	
GRÄNSNINGSTATUS: ÖVRE	FOR GRANSKNING
HANDELSTYP	BYGGHANDLING
ÖRSDATUM: 2022-11-10	LEVERANS: ANDRINGS-PH
ÖRSDATUM: 2022-11-10	LEVERANS: ANDRINGS-PH
VÄG 222 SKURUBRON	
DELAVRIDE: BRANDEL	
VÄSTER OM SKURUSUNDET	
PROJEKTORENS GEMENSAMT	KONSTRUKTÖRNUMMER
ORDBUDSNUMMER / AM 107381	LEVERANTÖR
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET
SKAPAN AV STALCORP	UPPGIFTSNUMMER CSE0.07165
ORDBUDSNUMMER ITINERA	AVDELNING INFRA
RETNINGSTYP	BYGGNADSVÄRK
PROFIL	BULLERSKÄRM TYP F
FORMERINGSNUMMER	
REGISTRERING	
SKALA: 1:200	FORMAT: A0
RETNINGSNUMMER: 030N0303	FÖRVALTNINGSNUMMER
	BLAD
	NÄSTA BLAD
	BLAD



ELEVATION



TYPE G PLAN

UPPLYSNINGAR:

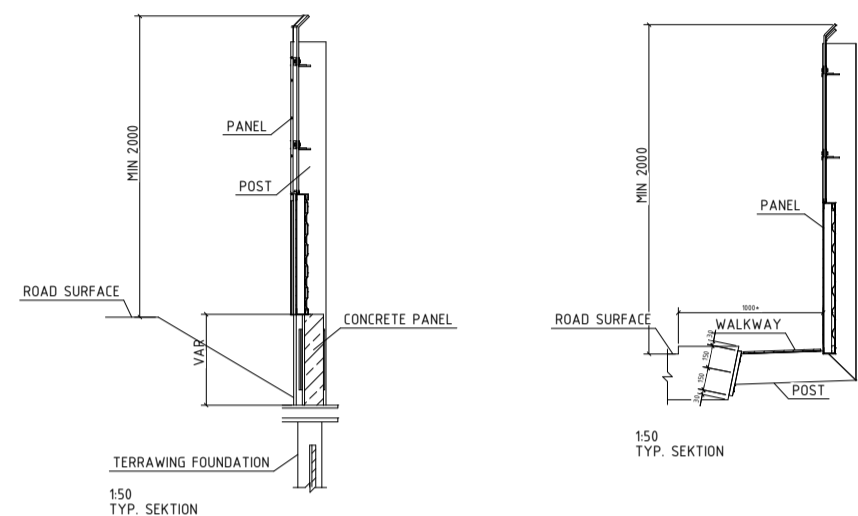
KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00 / RH2000
 FASTIGHETS REDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2014-01-17

HÄNVISNINGAR:

300N9821 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
 300N9822 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING B JÖRKMAS

OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR

- 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 VÄGSDA
- TYP D: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 3 M
- TYP E: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 4 M
- TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
- TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJÖN, HÖJD 2 M
- TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 2 M
- TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 4 M
- TYP K: SKÄRM I SLANT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGSDA
- TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VÄGG, HÖJD 2 M
- TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VÄGG, HÖJD 4 M



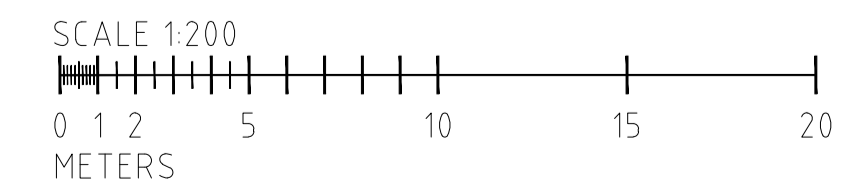
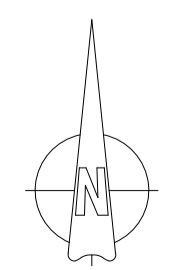
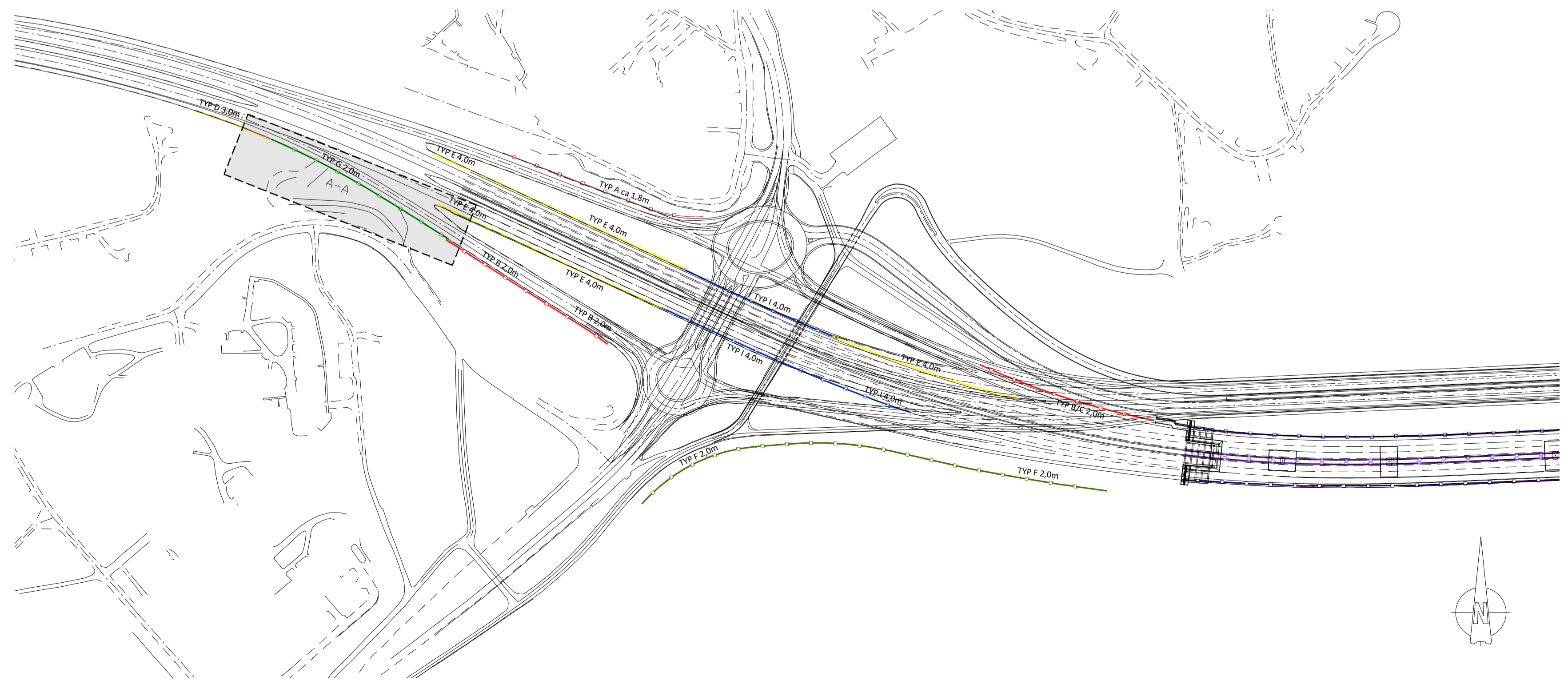
TECKENFÖRKLARING

- MARKANSPRÅK
- BEFINTLIG VÄG
- NY VÄG

STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
G/1		POST	1	2.40	110.54	110.54
G/2		POST	2	2.74	119.60	239.20
G/3		POST	5	2.10	108.22	541.11
G/4		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/5		POST	1	2.32	107.18	107.18
G/6		POST	5	2.10	108.22	541.11
G/7		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/8	202	POST	2	2.10	108.22	216.44
G/9		POST	8	2.10	108.22	865.78
G/10		POST	3	2.10	108.22	324.67
G/11		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/12		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/13		POST	11	2.10	108.22	1190.44
G/14		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/15		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/16		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/17		POST	2	2.10	108.22	216.44
G/18		POST	8	2.10	108.22	865.78
G/19		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/20		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/21		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/22		POST	3	2.10	108.22	324.67
G/23		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/24		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/25		POST	2	2.10	108.22	216.44
G/26		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/27		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/28		POST	1	2.10	108.22	108.22
G/29		POST	2	2.10	108.22	216.44
G/30		POST	1	1.90	90.61	90.61
G/31		POST	1	2.15	97.93	97.93
G/32		POST	1	2.15	97.93	97.93
G/33		POST	1	1.86	88.25	88.25
G/34		POST	1	2.10	108.22	108.22
GP/1	301	PANEL	6	11.60	20.20	121.19
GP/4	301	PANEL	68	14.07	23.45	154.47
HPG/1	301	BEAM	136	0.36	7.05	958.28
HPG/2		BEAM	12	0.36	7.05	84.55
HPPG/1	301	PLATE	136	0.21	3.67	499.10
HPPG/2		PLATE	12	0.21	3.67	44.04
P0120125/1		P0120125	8	0.22	18.23	145.87
PG/3	301	PLATE	74	4.83	34.79	2530.23
PPG/1	301	PLATE	75	0.25	7.25	54.01
TR2 VK5010 L25		TR2 VK5010 L25	8	2.29	117.16	937.29
WP/1		WALKWAY PLATE	64	2.07	79.27	5072.99
WP/2		WALKWAY PLATE	2	2.07	79.27	158.54
TOTAL FOR ALL PRODUCTS:			676	1802.13		20773.33

PLAN

KEY - PLAN



TYP AV PLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FOR GRANSKNING

HANDLINGSTYP
BYGGHANDLING

DATUM
2022-11-10

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
VÄG 222 SKURUBRON

DELOMRÅDE / BANDEL
VÄSTER OM SKURUSUNDET

ANLÄGGNINGSGEDEL
GEMENSAMT

OBJEKTNUMMER / KM
107381

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTOR

SKAPAD AV
STAL CORP

UPPRÄSNINGSNUMMER
CSE0.07165

GODKÄND AV
ITINERA

AVDELNING
INFRA

RTITNINGSSTYP
PROFIL

TEKNOLOGIOMRÅDE / INNEHÅLL
BYGGNADSVÄRK

BESKRIVNING
BULLERSKÄRM TYP G

SKALA
1:200

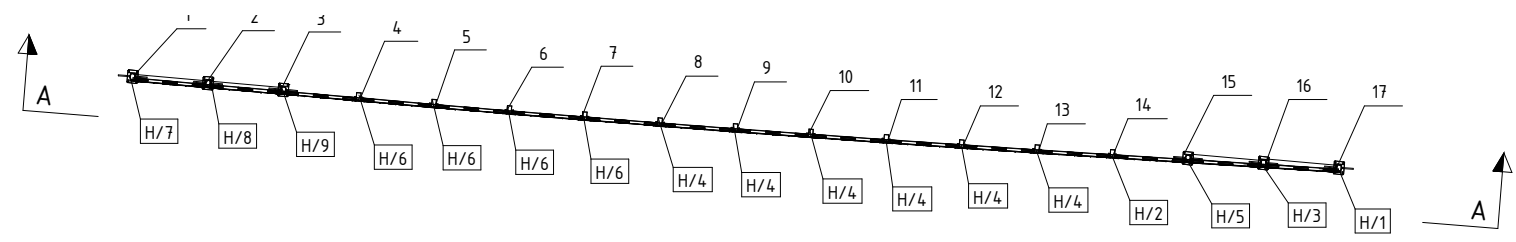
FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

BLAD

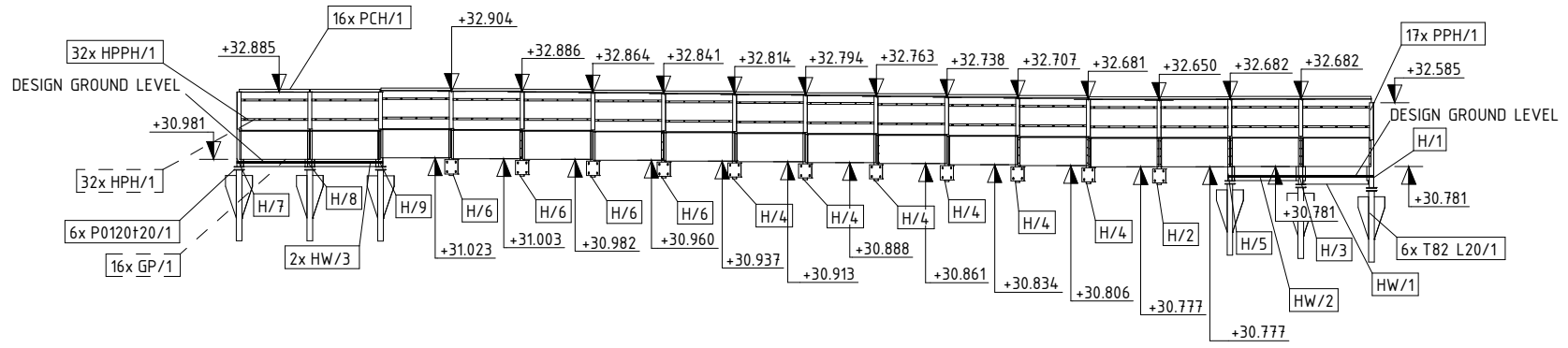
NÄSTA BLAD

BET

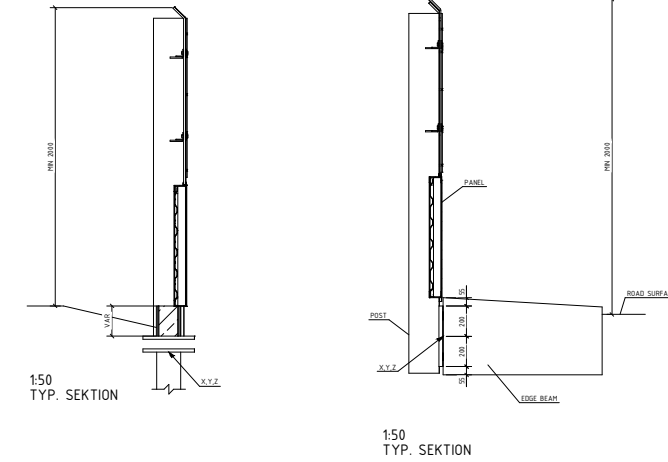


PLAN

STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
GP/1	301	PANEL	16	11.60	20.20	323.17
H/1		POST	1	1.90	90.61	90.61
H/2		POST	1	1.80	98.19	98.19
H/3		POST	1	2.15	97.93	97.93
H/4		POST	6	1.80	98.19	589.12
H/5		POST	1	1.86	88.25	88.25
H/6	208	POST	4	1.80	98.19	392.75
H/7		POST	1	1.61	78.62	78.62
H/8	208	POST	1	1.74	82.53	82.53
H/9		POST	1	1.63	79.12	79.12
HPPH/1		BEAM	32	0.36	7.05	225.48
HPPH/2		PLATE	32	0.21	3.71	118.69
P0120120/1		P0120120	6	0.21	14.59	87.52
PCH/3	301	PLATE	16	4.83	34.19	547.08
PPH/1		PLATE	17	0.25	7.25	123.31
T82 L20/1		T82 L20	6	2.04	111.39	668.35
TOTAL FOR ALL PRODUCTS:			142	329.60		3690.71



ELEVATION



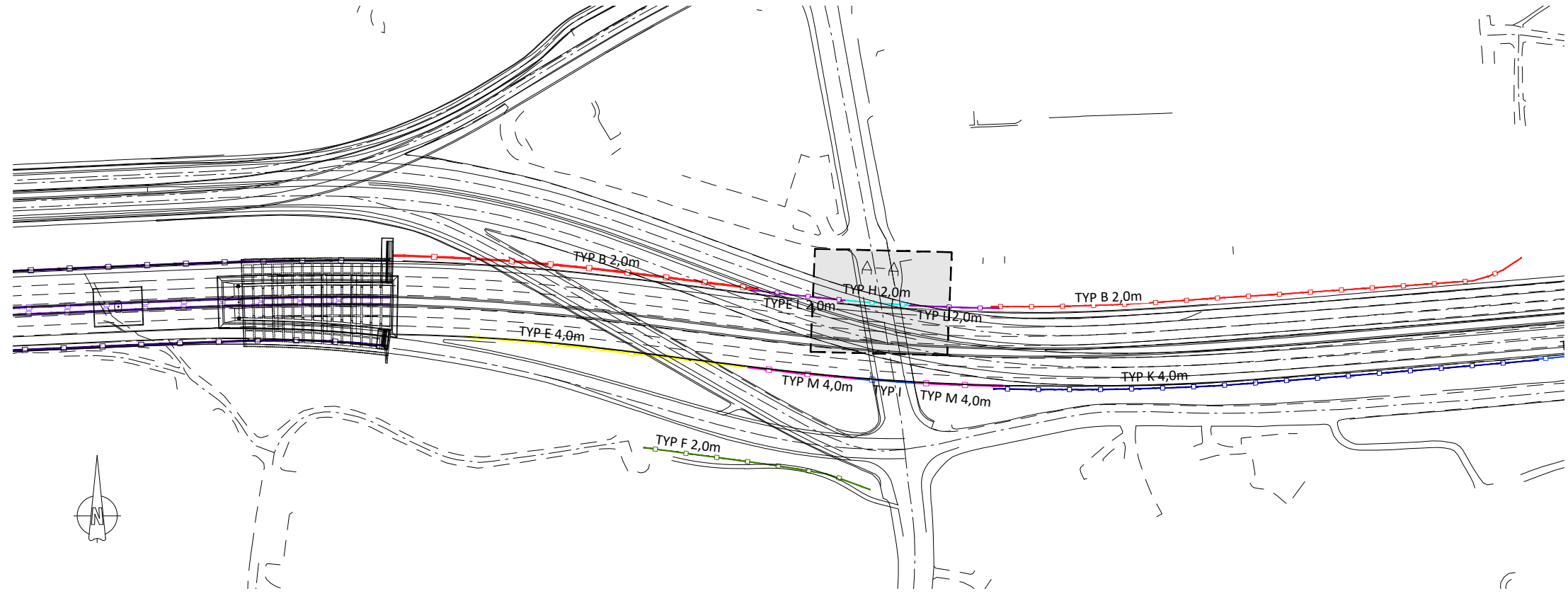
UPPLYSNINGAR:
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 / RH2000
 FASTIGHETS REDOVISNINGEN ÄR UPPDATERAD 2014-01-17

HÄNVISNINGAR:
 300N9821 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
 300N9822 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING BJÖRNÄS

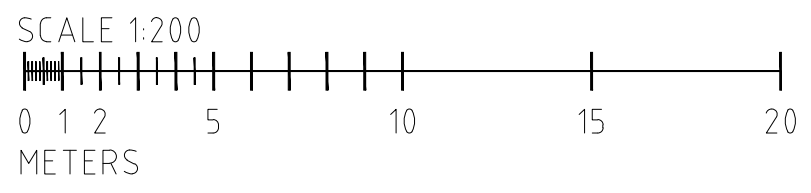
OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR

TYP A: LIKA BEFINTLIG ANSLUTANDE SKÄRM, HÖJD CA 1,8 M
 TYP B: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 2M
 TYP C: SKÄRM VID SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 2 M PÅ VÄGSIDA
 TYP D: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 3 M
 TYP E: SKÄRM VID SLÄNT, HÖJD 4 M
 TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
 TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJÖN, HÖJD 2 M
 TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 2 M
 TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBROAR, HÖJD 4 M
 TYP K: SKÄRM I SLÄNT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGSIDA
 TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 2 M
 TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLÄDD VÄGG, HÖJD 4 M

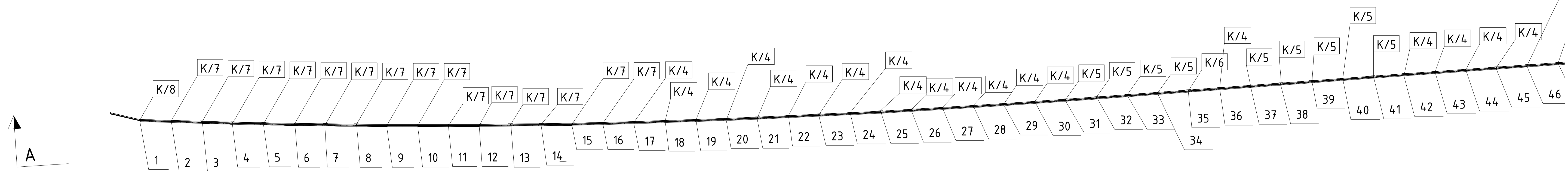
KEY - PLAN



TECKENFÖRKLARING
 MARKANSPRÄK
 ——— BEFINTLIG VÄG
 ——— NY VÄG



TYP AV PLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	FOR GRANSKNING
HANDLINGSTYP	BYGGHANDLING
DATUM	2022-11-10
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	VÄG 222
	SKURUBRON
DELÖMRÅDE / BANDEL	VÄSTER OM SKURUSUNDET
ANLÄGGNINGSDDEL	GEMENSAMT
OBJEKTNUMMER / KM	107381
KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET
LEVERANTÖR	
SKAPAD AV	STALCORP
UPPDRAGSNUMMER	CSE0.07165
GODKÄND AV	ITINERA
AVDELNING	INFRA
RITNINGSTYP	PROFIL
TEKNIKÖMRÅDE / INNEHÅLL	BYGGNADSVÄRK
BESKRIVNING	BULLERSKÄRM
	TYP H
SKALA	1:200
FORMAT	A3
FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGSNUMMER	4.41N0301
BLAD	NÄSTA BLAD
BET	



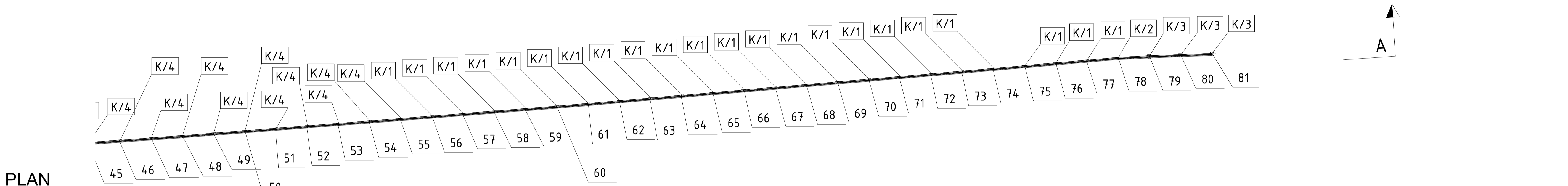
STEEL PRODUCT LIST						
POSITION	MARKING	NAME	QUANTITY	AREA	WEIGHT	T. WEIGHT
EP/2	104	PANEL	65	74.96	116.80	1592.20
K/1	POST		22	4.48	169.13	3728.81
K/2	211	POST	1	4.57	172.17	172.17
K/3		POST	3	6.08	16.74.9	142.4.7
K/4		POST	29	4.48	169.13	6.956.78
K/5	211	POST	9	4.48	169.13	1522.11
K/6		POST	1	4.48	169.13	169.13
K/7		POST	1	4.43	167.57	167.57
KWF/1	305	BEAM	4.4	9.41	63.17	279.39
KWF/2	306	BEAM	3	7.35	4.9.29	14.788
KWF/3	307	BEAM	18	10.40	6.9.80	1256.43
P222H25/1		P222H25	3	0.28	24.58	73.75
T92 VK5010		T92 VK5010 L25	3	2.29	117.16	351.48
TOTAL FOR ALL PRODUCTS:			202	5798.20		23300.30

UPPLYSNINGAR
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00 / RH2000
 FASTIGHETS REDOVISNINGEN: ÅR UPPLATERAD 2016-01-17

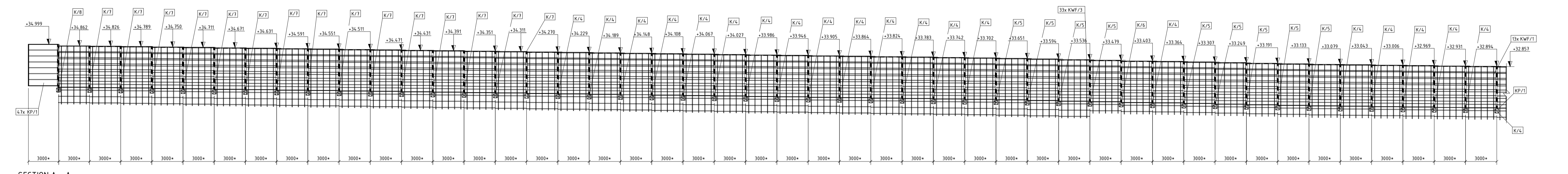
HÄNVISNINGAR
 300N921 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING SKURU
 300N922 - BULLERSKÄRM MATRIKELKORT INDELNING BJÖRNÄS

OMFATTNING OCH TYP AV BULLERSKYDDSSKÄRMAR
 TYP A: LIKA BEFÄTLIG 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 VÄGSDIDA
 TYP D: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 3 M
 TYP E: SKÄRM VID SLANT, HÖJD 4 M
 TYP F: VIDESKÄRM I NATURMARK, HÖJD 2 M
 TYP G: SKÄRM PÅ LANDBRO ÖVER BASTUSJÖN, HÖJD 2 M
 TYP H: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBRO, HÖJD 2 M
 TYP I: SKÄRM PÅ ÖVRIGA LANDBRO, HÖJD 4 M
 TYP K: SKÄRM I SLANT MED STÖDMUR, HÖJD 4 M PÅ VÄGSDIDA
 TYP L: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VÄGG, HÖJD 2 M
 TYP M: SKÄRM PÅ LANDBRO MED UNDERLIGGANDE STENKLADD VÄGG, HÖJD 4 M

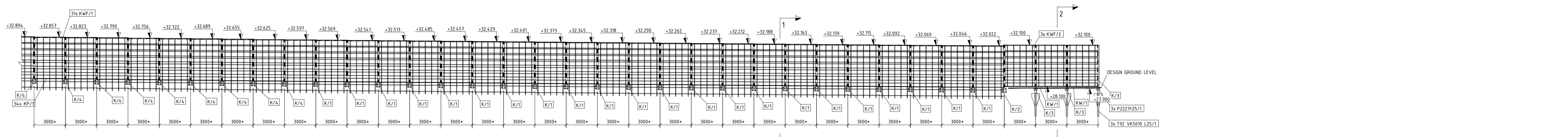
TECKENFÖRKLARING
 MARKANSPRÅK
 ————— BEFÄTLIG VÄG
 _____ NY VÄG



PLAN



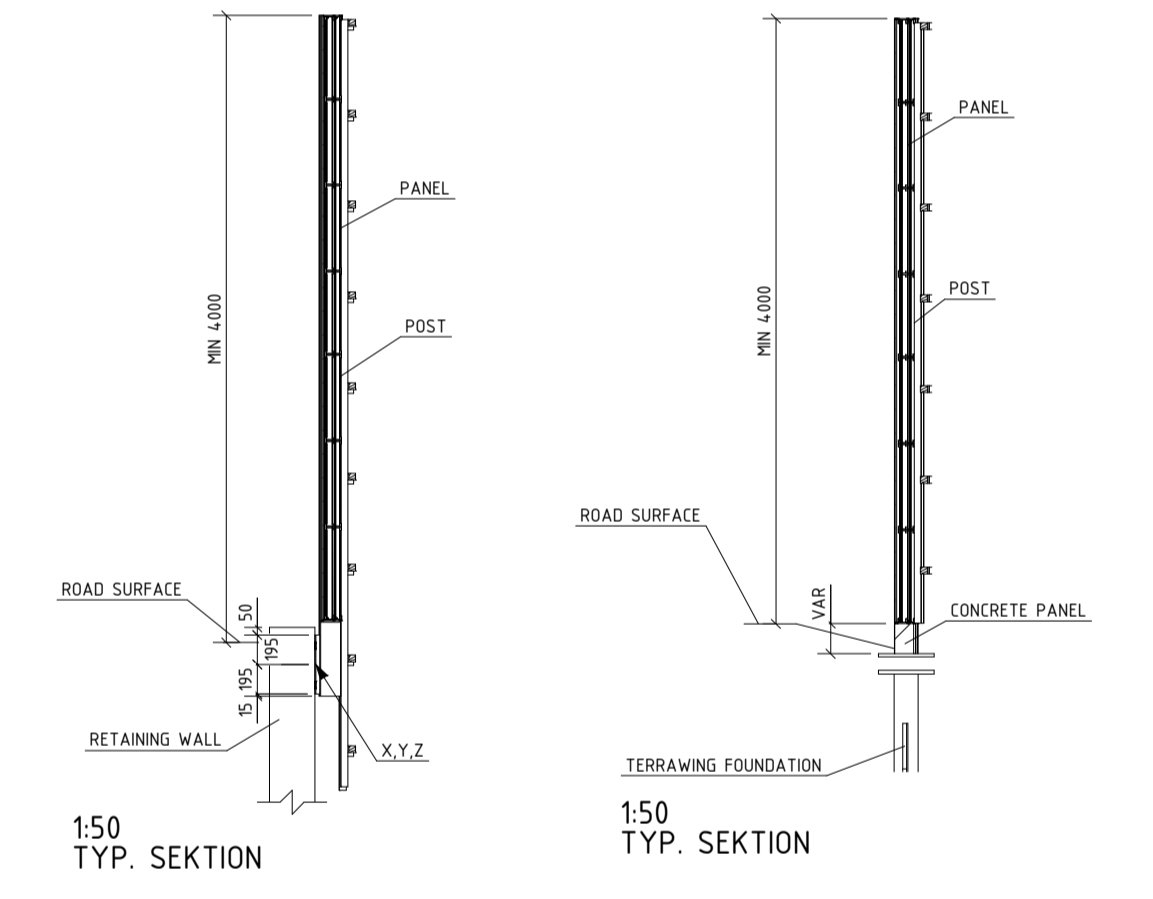
SECTION A - A



SECTION A - A

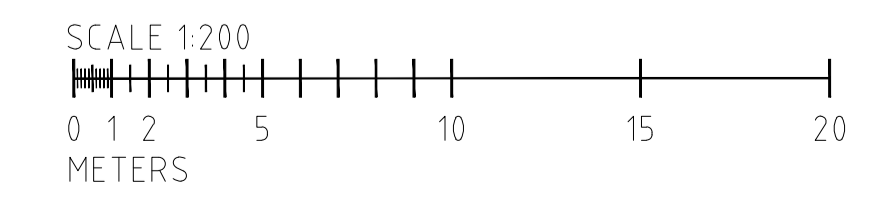
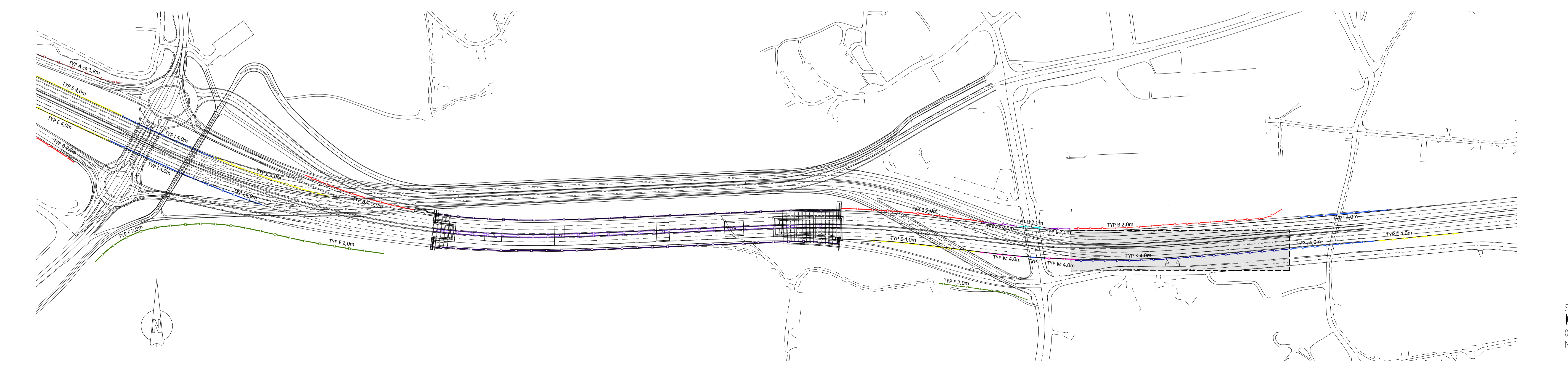
ELEVATION

KEY - PLAN



150 TYP. SEKTION

150 TYP. SEKTION



TYP AV PLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FOR GRANSKNING

HANDLINGSTYP
BYGGHANDLING

DATUM
 2022-11-10

OBJEKT
VAG 222 SKURUBRON

OMRÅDE / BANGRE
VÄSTER OM SKURUSUNDET

ANFÖRINGSBESLUT
GEMENSAMT

OBJEKTNUMMER / KM
 107381

KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR

SKAPAD AV
STAL CORP

LUPPORDNUMMER
CSE0.07165

GRANSKAD AV
ITINERA

PROJEKTNUMMER
INFRA

RITNINGSTYP
PROFIL

TEKNOMÅNÄMNING
BYGGNADSVÄRK

BESKRIVNING
BULLERSKÄRM

TYP
TYP K

SKALA
1:200

FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITINGSNUMMER
402N0301

BLAD

NÄSTA BLAD

BET