

FÖRKLARINGAR															
POS	BESKRIVNING	Ritningshänv													
		Spårledningstyp			Ri60			BV50	Mark låda Driv		Växelkontrollsignal			Skarv	Räl
		BOV	BRC	HFP	Btg-platta	Mak. Spår	Ballastspår	HW 61	HWE 60	Tvär-tråd	Ktl-stolpe	Egen Stolpe			
1	Betonglåda med lock														
2	Detektorslinga				21227, 21302	21227, 21280							21279		
3	Skyddslåda med en kopplingsstos				20730	2090									
3b	Skyddslåda med två kopplingsstosar				21033	5									
4	Växelvärmeåda med en kopplingsstos				20272, 21060	2130							21282		
4b	Växelvärmeåda med två kopplingsstosar					2							21283	2128	
5	Kortslutningsförbindning BOV / BRC / HFP			2123									21284		
6	Matning spårledning BOV/ BRC	2123	2123	6									8		
7	Mittkondensator spårledning BOV / BRC	5	7									21226	2128	7	
8	Upptag spårledning BOV / BRC														
9	Marklåda för växelomläggningmekanism,							2094	2094				21281		
10	Styrustrustning							3	1						
11	Växelkontrollsignal									2122	2123	2123			
12	Servicebrytare									9	0	1	21285		
14	Kabelbrunn														
15	Matning spårledning HFP inkl			2123									21286	2128	
16	Upptag spårledning HFP inkl (HFS 42)			6									21286	2128	
	spårledningstransformator (HFE 55A)												7		

Stycklista				
Pos	BESKRIVNING	TK Art nr	Ca Mängd i anläggning	
1	Betonglåda		2	
1	Lock till betonglåda, Gult		1	
1	Lock till betonglåda Vitt		1	
3	Skyddslåda med en kopplingsstos		18	
3b	Skyddslåda med två kopplingsstosar		6	
4, 4b	Växelvärmeåda för		2 / växel	
6, 8	Växelvärmeåda för	AF1186	4	
7	Mittkondensator BOV		2	
7	Mittkondensator BRC		2	
15	Spårledningstransformator HFS 42	CG510058	1	
16	Spårledningstransformator HFE 55A	CG510057	1	
-	Isolerade spårhållare (c.a 1 per 2 m)	AF1802	Enligt projektering	
10	Apparatrum		minst 1	
13	Växelkontrollsignal		1	
12	Servicebrytare		1	
14	Kabelbrunn			
	Kabelrör SRN110	E0661136		Enligt projektering
	Kabelrör SRN 50	E0661415		
	Kabelrör SRN 32/28	E0661406		

Kommentarer:
MÅTTSÄTTNING AV SPÅRLEDNINGARS ANSLUTNINGSPUNKTER ÄR GEOMETRIBEROENDE OCH MÅSTE BERÄKNAS FÖR VARJE GEOMETRI FÖR SIG. Se vidare instruktioner i detaljritningar för spårledning.

För HFP-Spårledningar (5, 15, 16) är toleransen för anslutningarnas placering i längd +/- 500 mm. För BOV/BRC-spårledningar (5, 6, 7, 8) är toleransen för anslutningarnas placering i längd +/- 40mm.

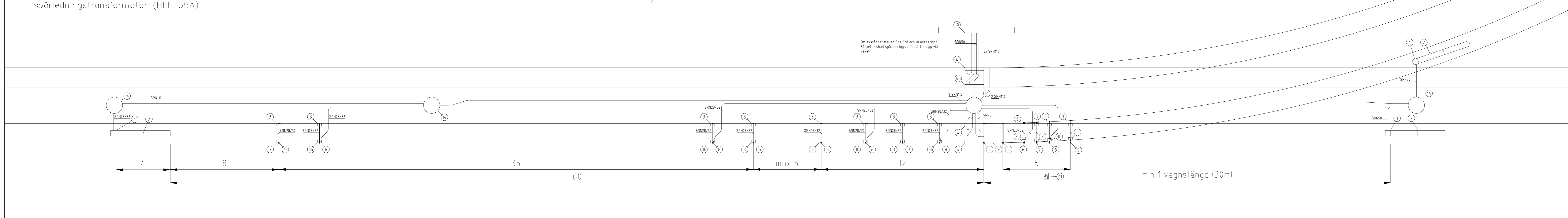
I området mellan kortslutningsförbindningar (5) får inga elektriskt ledande anslutningar förekomma, bortsett från angivna spårledningsanslutningar. Eventuella spårhållare och befästningar skall vara av isolerat utförande.

I de fall ritningshänvisningar inte finns för i projektet gällande rältyp eller normalsektion får projektören föreskriva andra ritningar som är tillämpliga och finns i TPU.

I de fall där det är möjligt bör styrustrustningen placeras i apparatrum.

För kablar i anläggningen skall de krav som finns i gällande elsäkerhetsbestämmelser beaktas, detta gäller särskilt kabeldimension vid långa kabellängder samt att vid avvikande förläggningssätt skall kabelhöljens egenskaper kontrolleras så att de klarar av den miljö de förläggs i.

Kabelbrunnarnas dimension och antal anpassas i projektering.



Rev lift	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
Vectura Besöksadress: Rosenlundsgatan 4 Box 1094 405 23 GÖTEBORG Telefon: 0771 159 159 Telefax: 010 484 64 80			UPPRÄTTAD FÖR Göteborgs Stad Trafikkontoret		
HANDLAGGARE Tony Tjus			VERIFIERAD BBt		
DWG-FIL 21232-01			HAFT DEL LB		
RITAD/KONSTR TTs			NR 107454-103		
GODKÄND GÖTEBORG			SKALA DIARIENUMMER RITNINGSNR 21232-01		
			REV		