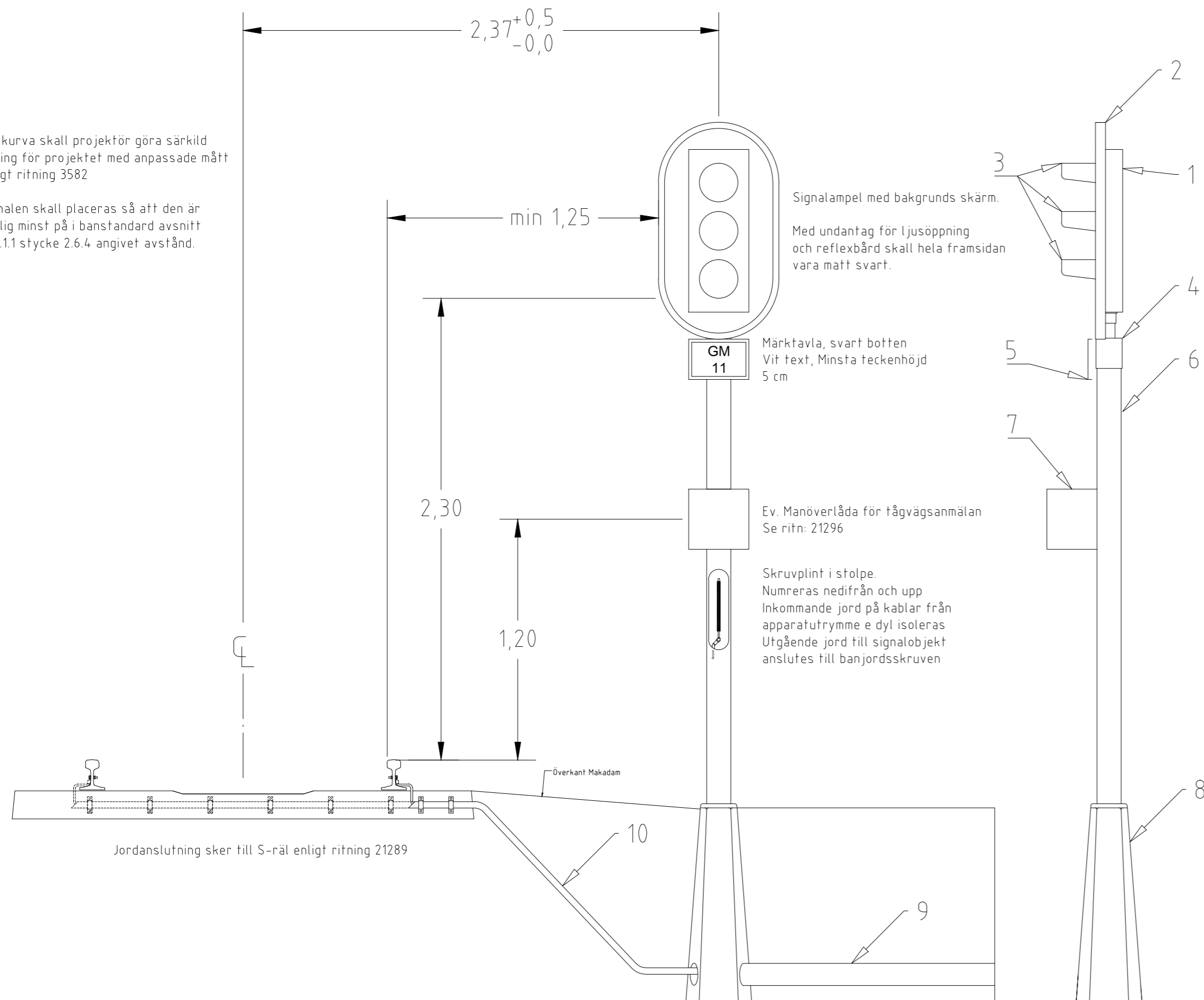


Vid kurva skall projektör göra särskild ritning för projektet med anpassade mått enligt ritning 3582

Signalen skall placeras så att den är synlig minst på i banstandard avsnitt 11.4.1.1 stycke 2.6.4 angivet avstånd.



Stycklista					
NR	BESKRIVNING	Leverantör	Artikelnr	Ritning	C:a Mängd i anläggning
1	Ampel	Swarco	Alustar 210		1 st
1	Signallykta	Swarco	Futureled 3 210		2 eller 3 st
1	Konturpil för signallykta	Swarco	Futureled 3 210		2 eller 0 st
1	Blindplåt, Signallykta	Swarco			1 eller 0
1	Fästing, Signallykta	Swarco	Alustar 210		3
2	Bakgrundsskärm	Swarco	Alustar 210		1
3	Solskyddsskärm	Swarco	Alustar 210		2 eller 3
4	Toppfäste för en signal $\Phi 60$	Swarco	3415		1
5	Märktavla signal				1
6	Stolpe Signal 2600 mm	Enl TK tillägg till AMA se SBC81 // 3			Totalt en stolpe, Längd anges i proj. Ev kan stolpen få kapas på plats
6	Stolpe Signal 4800 mm	Lång stolpe används när höjdmåttet för nedersta ljusöppningen i förhållande till RÖK ej kan erhållas med kort stolpe.			
7	Tryckknappslåda 1 väg			21296	1 eller 0
7	Tryckknappslåda 2 väg			21296	0 eller 1
8	Fundament, Betong	Enl TK tillägg till AMA se SBB.14 // 3			1
8	Tätningshuv m, låskil				1
9	Kabelrör SRN 110		E0661136		Enl Behov
9	Kabel RQ50 Svart				4m
9	Kabelsko 50				2
10	Kabelrör SRN32/28		E0661406		3 m

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
			UPPRÄTTAD FÖR Göteborgs Stad Trafikkontoret		
Besticksadress: Rosenlundsgatan 4 Box 1094 405 23 GÖTEBORG Telefon: 0771 159 159 Telefax: 010 484 64 80			DETALJRITNING Huvudsignal på stolpe Med ev tryckknappslåda		
HANDLÄGGARE		VERIFIERAD	HAFT DEL		
Tony Tjus		BB†	LB		
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR			
21295	TTs	107454-103			
GODKÄND GÖTEBORG		SKALA	DIARIENUMMER	RITNINGSNR	REV
2012-07-12				21295	