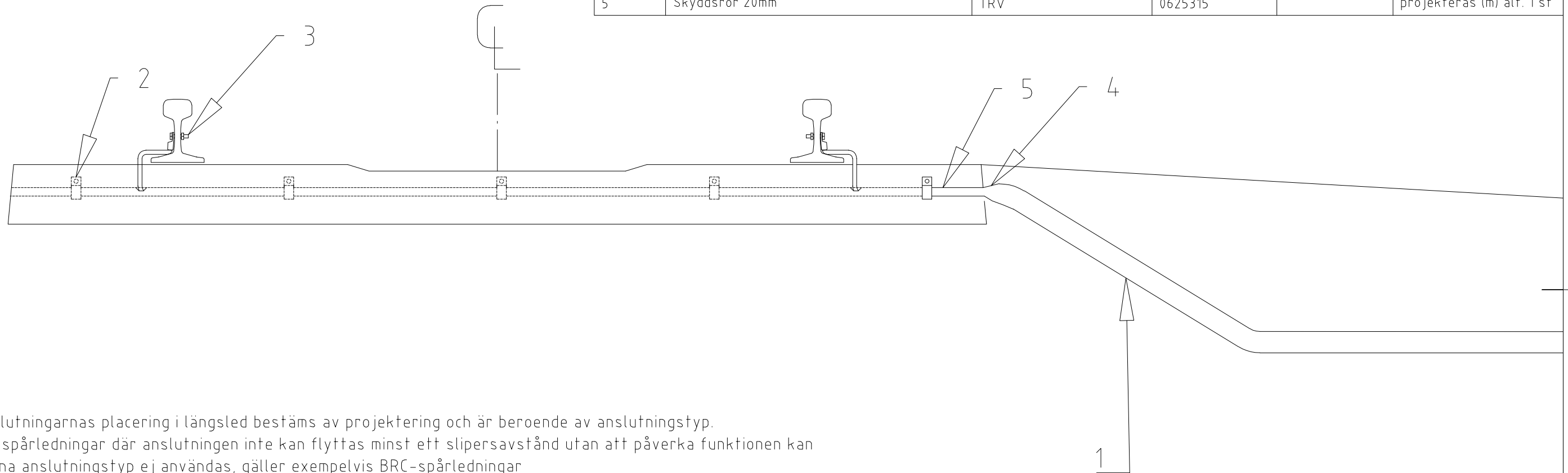


## Materiallista

Nr	BESKRIVNING	Leverantör	Artikelnr	Ritning	C:a Mängd i anläggning
1	Kabelrör SRN50				projekteras (m)
2	Klammer 20mm				1 eller 5
2	Plugg, TP2 Röd (vid betongslipers)		E1507032		5
2	Träskruvt FZB SPAX 3,5x35		E1535169		5
3	Rälanslutning			21287/ 21288	2 eller 1
4	Skarv skyddsror 32- 50 mm (muff) alt. mindre rör trycks in i större rör				
5	Skyddsror 20mm	TRV	0625315		projekteras (m) alt. 1 st



Anslutningarnas placering i längsled bestäms av projektering och är beroende av anslutningstyp. För spårledningar där anslutningen inte kan flyttas minst ett slipersavstånd utan att påverka funktionen kan denna anslutningstyp ej användas, gäller exempelvis BRC-spårledningar

Godkända anslutningar är:

- × Borrade kabelanslutning
- × Pinnlödningsanslutning
- × Svetsat bleck med pinnlödning enligt ritningar 21287, 21288

Vid pinnlödning mot räl skall anslutning mot räl alltid vara dubbel

Spårledningsanslutning sker till båda rälerna

Jordanslutning sker till närmsta räl eller vid spänningsspårledning till S-räl, se projektritning "Isolerplan".

Då anslutning endast sker till en räl anpassas kanalisation och kabeldragning efter detta.

Skyddslåda för vignolräl kan monteras, se standardritning 20905 för 50E3 (BV50) och 20906 för S49.

A	3	2016-10-17	Ändringar i text, materialista och layout		
Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
			UPPRÄTTAD FÖR  Göteborgs Stad Trafikkontoret		
Besöksadress: Rosenlundsgatan 4 Box 1094 405 23 GÖTEBORG Telefon: 0771 159 159 Telefax: 010 484 64 80			DETALJRITNING Rälanslutning i ballastspår Med eller utan skyddslåda		
HANDLÄGGARE		VERIFIERAD	HAFT DEL		
Tony Tjus		BB†	LB		
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR			
21299	TTs	107454-103			
GODKÄND GÖTEBORG			SKALA	DIARIENUMMER	RITINGSNR
2012-07-12			1:10		21289
					REV A