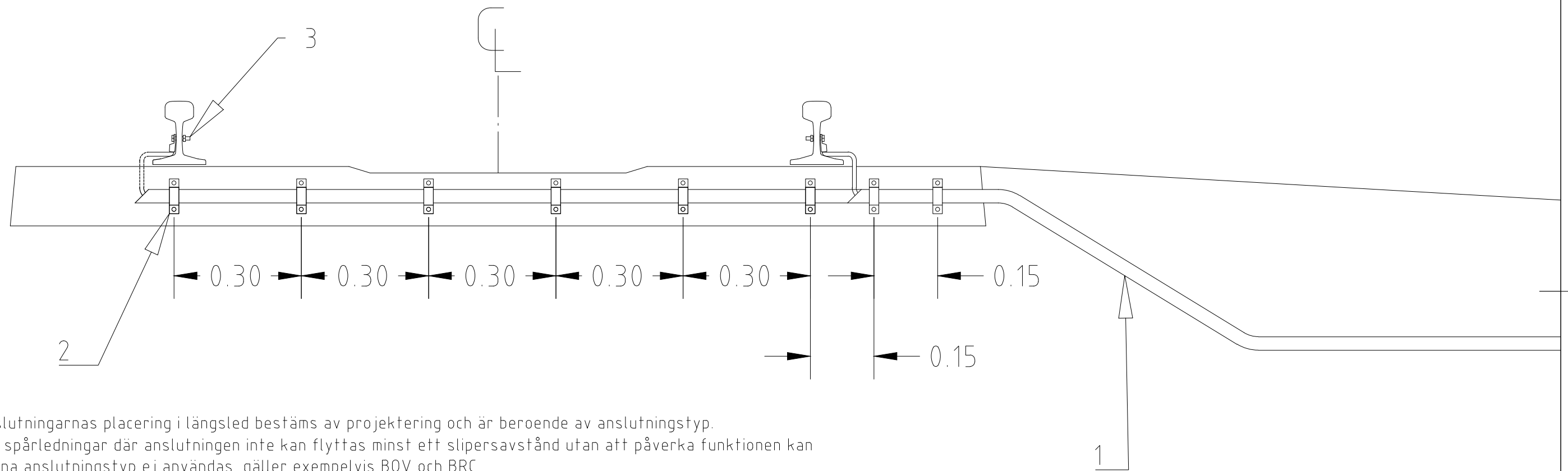


Nr	BESKRIVNING	Leverantör	Artikelnr	Ritning	C:a Mängd i anläggning
1	Kabelrör SRN28/32		E0661406		Enl proj
2	Klammer 32mm		E1504812		8 eller 2
2	Plugg, TP2 Röd (vid betongslipers)		E1507032		16 eller 4
2	Träskrift FZB SPAX 3,5x35		E1535169		16 eller 4
3	Rälanslutning				2 eller 1



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 BOV och BRC

Godkända anslutningar är:

- × "Cembreult" eller minst likvärdig skruvförankring
- × Pinnlödningsanslutning
- × Svetsat bleck med pinnlödning enligt ritningar 21288, 21289

Vid pinnlödning mot räl skall anslutning mot räl alltid vara dubbel

Spårledningsanslutning sker till båda rälerna

Jordanslutning sker till närmsta räl eller vid spårledning 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.

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
			UPPRÄTTAD FÖR Göteborgs Stad Trafikkontoret		
Bestöksadress: 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		BBt	LB		
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR			
21299	TTs	107454-103			
GÖDKÄND GÖTEBORG			SKALA	DIARIENUMMER	RITNINGSNR
2012-07-12			1:10		21289
					REV