

### Henvisninger:

Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 12.1.1 og 12.3  
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2015), prosess 87.2.  
Håndbok N101 Rekkverk og vegens sideområder (2013), punkt 3.4.  
Håndbok V161 Brurekkverk (2016), kapittel 9.

### Kommentarer til detaljen:

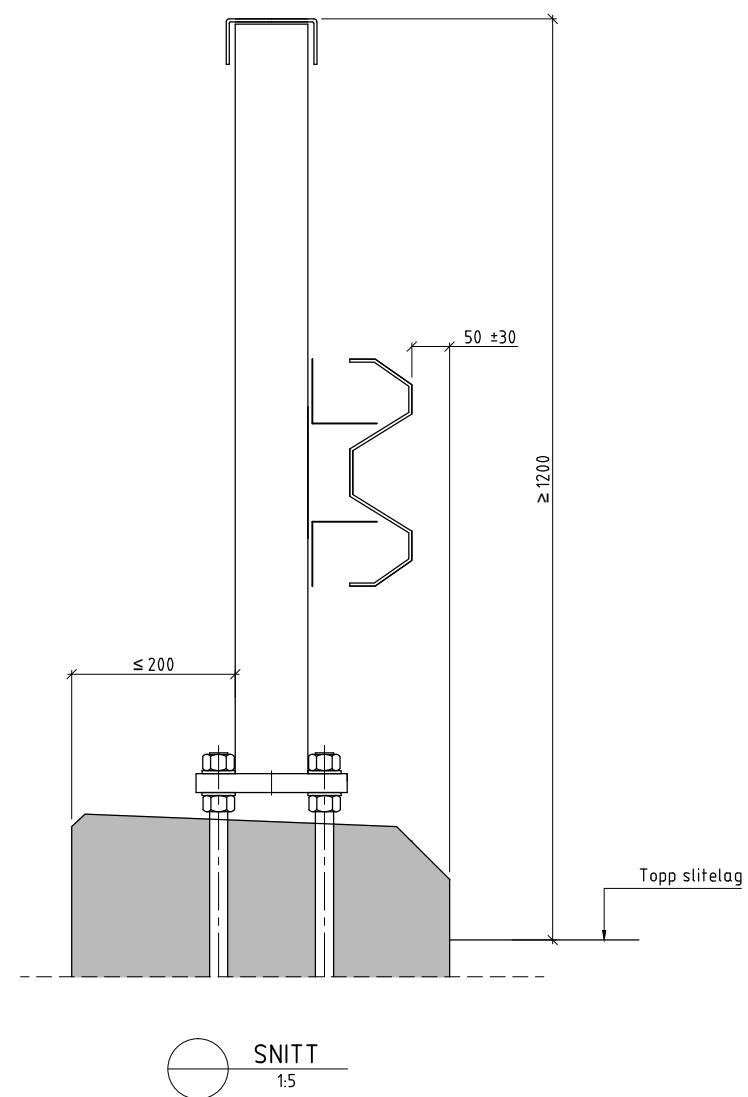
Detaljen innarbeides på relevante tilbudstegninger. Prosjekterende oppdaterer detaljen med riktige mål og riktig produkt når produktdata for rekkverk foreligger.

Krav til arbeidsbredde og inntrengningsklasse skal angis av prosjekterende under merknader.

Ett av alternativene bør velges i punkt 5.

### Merknader:

1. Brurekkverk med minimum styrkeklasse H2.
2. Maksimum arbeidsbredde  $W = a$  og inntrengningsklasse  $VI = b$ .
3. Brøytetett rekkverk over underliggende vegger og spor.
4. Overflatebehandling skal være i henhold til håndbok N101 Rekkverk og vegens sideområder, punkt 5.2.1.
5. Rekkverksstolper kan monteres vertikalt eller normalt på bruas vertikalkurvatur.



A	Godkjent tegning	gaunor	bozta	gaunor	23.12.2016
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godjent	Rev. dato
Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet		Arkivref.	15/207933-9		
		Tegningsdato	25.04.2016		
		Bestiller	Morten Wright Hansen		
		Produsert for	Vegdirektoratet		
		Produsert av	Bruseksjonen i Vegdirektoratet		
Brudetaljer		Prosjektnummer	6034.39		
Produktneutrale rekkverk med skinne		Prosjektfasenummer	-		
		Arkivreferanse	15/207933		
		Målestokk A1-format	Som vist		
		Koordinatssystem	-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
gaunor	bozta	gaunor	-	revisjonsbøksstav	K12.3.0 a) A