

Henvisninger:

Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 12.5.2.

Håndbok R762 Proseskode 2 (2015), prosess 87.41, 87.153

For tilslutning av belegning mot fugekonstruksjon, se tegn. K12.2.5 a).

Kommentarer til detaljen:

Fugetype må tilpasses valgt produkt, fingerfuge i aluminium med kapasitet 160 mm er vist. Mål må også defineres i plan.

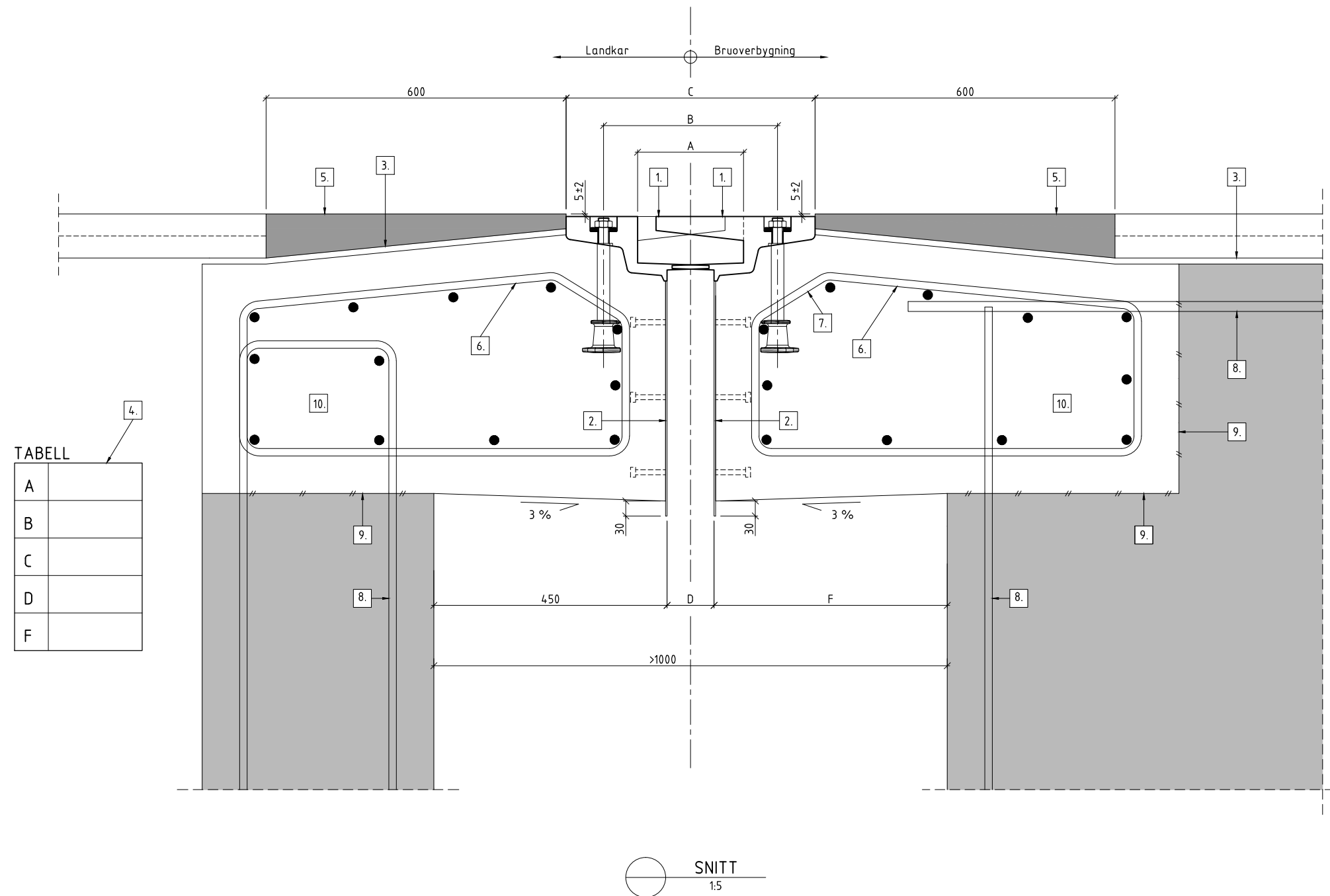
Detaljen deles på form-, fuge- og armeringstegning. For armering er kun viktige prinsipper vist.

Overgangsplate er ikke vist.

Merknader:

1. Fingerfuge i aluminium
2. Gjenstående forskaling av 3 mm rustfri stålplate i henhold til NS-EN 10088, nummer 1.44.04 med rustfrie forankringsbolter i rustfri kvalitet A4-80 i henhold til NS-EN ISO 3506. Senteravstand bolter i fugens lengderetning er 300 mm.
3. Fuktisolering
4. Tegningen revideres og mål angis når temperatur og framdrift er kjent.
5. Fugeterskel
6. Armering som kolliderer med fugebolter flyttes til side for bolten.
7. Bøyeform revideres og mål angis når temperatur og framdrift er kjent.
8. Ordinær armering
9. Utsparring for fugeseng sandblåses eventuelt prikkhugges med vannmeislingsutstyr slik at slamm fjernes og tilslaget eksponeres i overflaten. Underlaget rengjøres for alle løse materialer og støv og forvannes slik at det fremstår som vannmettet men overflatetørt umiddelbart før utstøping.
10. Fugeseng
 11. Lokal armering ved forankringsbolter er avhengig av fugetype og må avklares av leverandør når denne er valgt.
 12. Armeringsoverdekning (mm) ± toleranse (mm):

Konstruksjonsdel/overflate	Konstruktiv arm	Ø12 mm mont.stenger
Alle flater	75 ± 15	60 ± 5



TABELL

A	B	C	D	F

C	Diverse mindre endringer	lisbak	gaunor	gaunor	23.12.2016
B	Nytt nummer, diverse mindre endringer	threed	gaunor	gaunor	30.10.2015
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet		Arkivref.	2011/168970-027		
		Tegningsdato	01.03.2013		
		Bestiller	Morten Wright Hansen		
		Produsert av	Vegdirektoratet		
	Brudetaljer	Produsert i	Bruseksjonen i Vegdirektoratet		
		Prosjektnummer	6034.39		
		Prosjektfasenummer	-		
		Arkivreferanse	15/207933		
		Målestokk A1-forma	Som vist		
		Koordinatssystem	-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
einnar	gaunor	gaunor	-	revisjonsbøkestav	K12.5.2 a) C