



SNITT  
1:20

### Henvisninger:

Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 11.1.4.  
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2015), prosess 81.53.  
Håndbok N200 Vegbygging (2014), punkt 2.5.8.  
Vedrørende fuktisolering i bruende, se tegning K12.2.3 c).

### Kommentarer til detaljen:

Gjelder kun for fylling med knuste steinmaterialer av pukk og kult inntil konstruksjoner (ikke lettklinker, ekspandert polystyren).

Detaljen innarbeides på fundamenteringstegning.

Punkt 4 er kun aktuelt for bruer som er fugefrie i begge ender.

### Merknader:

1. Det skal benyttes knuste steinmaterialer av pukk og kult med sortering 22/120 i henhold til prosess 85.53.
2. Bruk av fiberduk skal vurderes av geoteknikker. Masser som ikke tilfredsstiller filterkriteriene mot bakenforliggende grunn, skal skilles fra denne med fiberduk.
3. Fylling skal vannes under komprimering.
4. Krav til maksimal nivåforskjell mellom overkant løsmasser fra en bruende til den andre er 1 m ved tilbakefylling mot konstruksjonen. Nivået måles forhold til overkant brudekke.
5. Vertikale avgrensninger mellom ulike masser er teoretisk vist. Målet er angitt som minimumsmål for minste fraksjon. "Taggete" utførelsen med naturlig rasvinkel kan godtas.

C	Tilpasset håndbok R762 Prosesskode 2 (2015)	gaunor	threed	gaunor	23.12.2016
B	Nytt nummer, diverse justeringer	gaunor	threed	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 for	Vegdirektoratet			
	Produsert av	Bruseksjonen i Vegdirektoratet			
	Prosjektnummer	6034.39			
	Prosjektfasen	-			
	Arkivreferanse	15/207933			
	Målestokk A1-format	Som vist			
	Koordinatssystem	-			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
gaunor	einnar	gaunor	-	revisjonsbokstav	K11.1.4 a) C