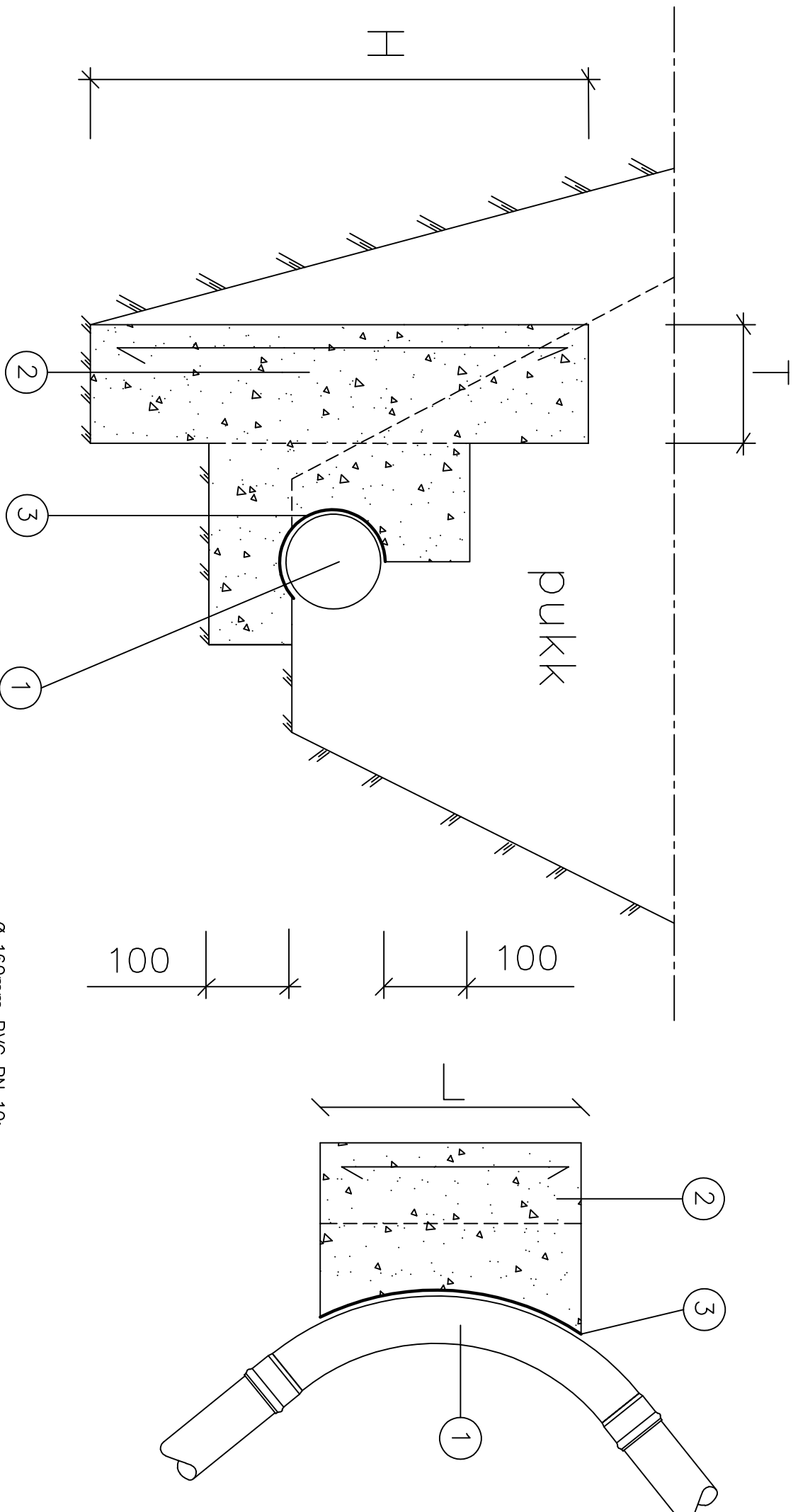


## Forankring av horisontalbend

Forutsetninger:

- Maks. prøvetrykk er 1,5 n/mm<sup>2</sup>
- Dybde fra terrengoverflate til topp rør er min 1,5m
- Ved masser med utdrenert skjærafasthet mindre enn 200 kN/m<sup>3</sup> skal både L og H øker med 25%
- Omfylling/tilkobling og komprimering skal være utført før prøvetrykking foretas

- PVC-muffebønd, PN 10
- Forankringsklass av betong, fasthetsklasse C25 eller bedre
- 2 lag asfaltpap mellom betong og PVC-bønd



Ø 160mm PVC PN 10:

Avvikling grad	Høyde mm	Lengde mm	Tykkelse mm	Anl.flate m <sup>2</sup>	Kryssarmring med komstål, k 400 s
11	360	300	150	0,108	Ø10 c/c 170
22	360	300	150	0,108	Ø10 c/c 170
30	360	375	150	0,135	Ø10 c/c 170
45	400	500	150	0,200	Ø10 c/c 170
60	500	500	150	0,250	Ø10 c/c 170
90	500	700	150	0,350	Ø10 c/c 170

Tegningnummer:

Revisjon:

Rev. Tekst:

Rev.dato: Kontr:

-		
-		
-		
-		
-		

Halden kommune - Kommunalteknikk

Prosjekt:  
**Gløgne og andre etappe 3**  
Oppdragsleder:  
**Halden kommune**



**Forankring av**  
horisontalbønd i jord

Oppdragsleder:  
TL

Tegn:  
SWL

Oppdragsnr.:

Kontr:  
TL

Dato:  
27.3.2017

Tegn. nr.:

**Z**

Fag Type

Eig.

**403**

Løpnr.

Rev.