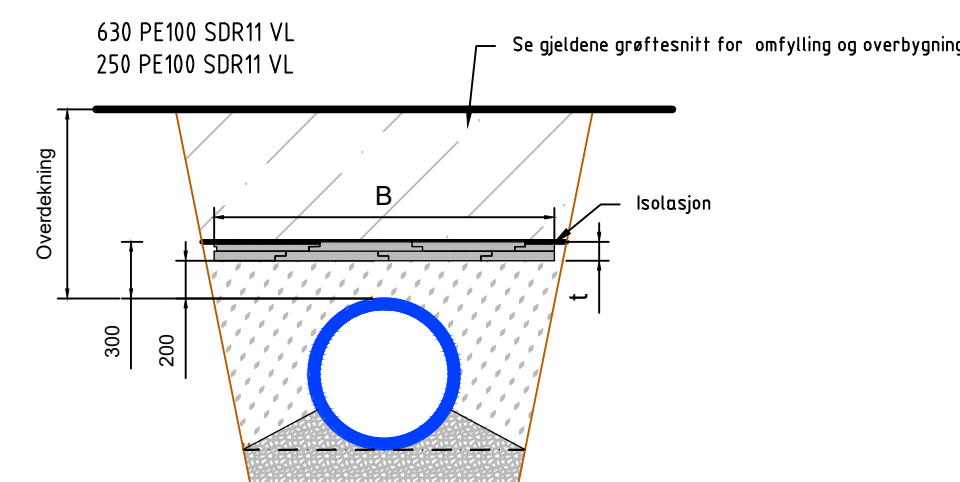


NB: Total lengde fra terreng til rør rundt isolasjon > 2,2m.
Ved skjøter legges isolasjonsplater i overlapp

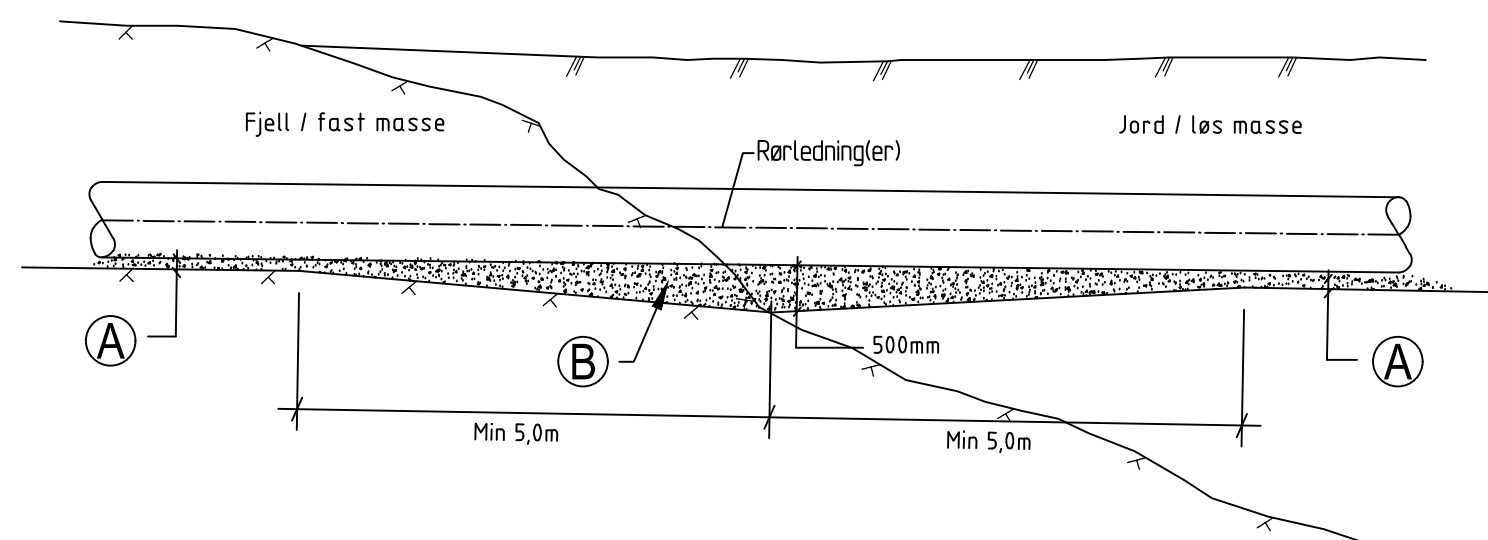


Overdekning	B	t
1,0-1,6m	3,4m	100mm
1,6-2,2m	2,2m	100mm
> 2,2m	-	-

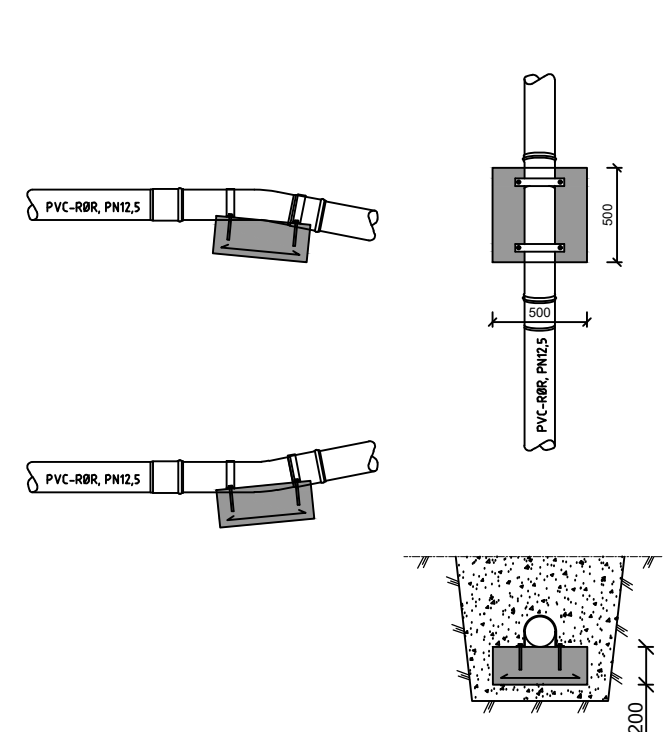
Overdekning	B	t
1,0-1,6m	3,1m	100mm
1,6-2,2m	2,0m	100mm
> 2,2m	-	-

☐ A Normalt ledningsfundament

Ⓑ I kilen utlegges egnet komprimerbar grus eller finpukk som komprimeres til 85% mod. proctor

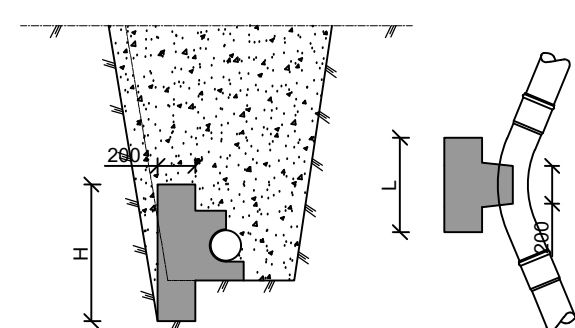


Forankring av vertikalbend
1:25



Mellom kloss (500x500x200mm) og rør legges 2 lag asfaltpapp
Betong C35, armering $\varnothing 10\text{mm}$ c/c 200mm.
Rørbend må kunne fæses ut, uten hogging av betong.
Trykkprøving skjer etter tilbakefylling.

Forankring av horisontalbend
1:25



Rardin.	Forsøringsklasser			
	Beend	Hu	Liel	Hu(Liel)
e00	11 114	0,20	0,20	0,04
	12 112	0,22	0,23	0,05
	30	0,25	0,30	0,07
	L5	0,35	0,35	0,16
	L5	0,35	0,35	0,16
e05	11 114	0,22	0,23	0,05
	22 112	0,30	0,35	0,12
	30	0,48	0,52	0,19
	L5	0,50	0,38	0,19
	L5	0,50	0,38	0,19
e10	11 114	0,59	0,27	0,11
	22 112	0,51	0,41	0,21
	30	0,58	0,52	0,30
	L5	0,67	0,66	0,41
	L5	0,65	0,96	0,40
e15	11 114	0,48	0,34	0,16
	22 112	0,64	0,53	0,34
	30	0,71	0,66	0,46
	L5	0,83	0,81	0,68
	L5	0,85	1,18	0,42
e20	11 114	0,58	0,45	0,23
	22 112	0,76	0,65	0,48
	30	0,85	0,76	0,65
	L5	0,99	0,97	0,96
	L5	1,05	1,41	0,76

Forutsetninger:
Maks trykk: 10kg/cm3 (prøvetrykk 15 kg/cm3)
Minimum overdekning: 1,0m sand eller leire

Mellom kloss og rør legges 2 lag asfaltpapp.
Betong C35, armering $\phi 10\text{mm}$ c/c 200mm.
Rørbred må kunne taes ut uten hogging av betong
Trykkprøving skjær etter tilbakefylling.

Fundament, sidefylling/beskyttelseslag skal komprimeres iht. klasse "Normal komprimering" iht. NS 3420-FS31 og NS 3458.

300-400 mm

300 mm

600 mm

Kabelplank

Kabel eller kabelrør

Geotekstilt, bruksklasse III

Omhyller sand rundt kabel

MERKNADER

Fundament, sidefløy/beskyttelseslag skal komprimeres iht. klasse "Normal komprimering" iht. NS 3420-FS3.1 og NS 3458.

[illegible]