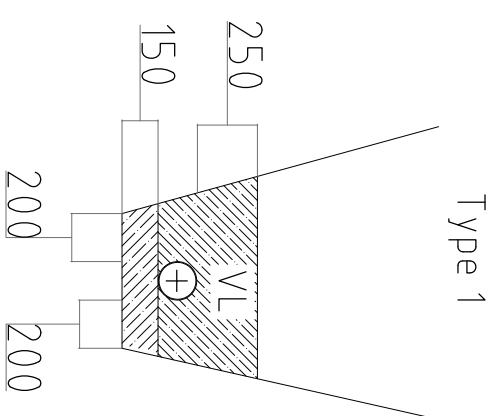


Standard grøftesnitt VA-anlegg



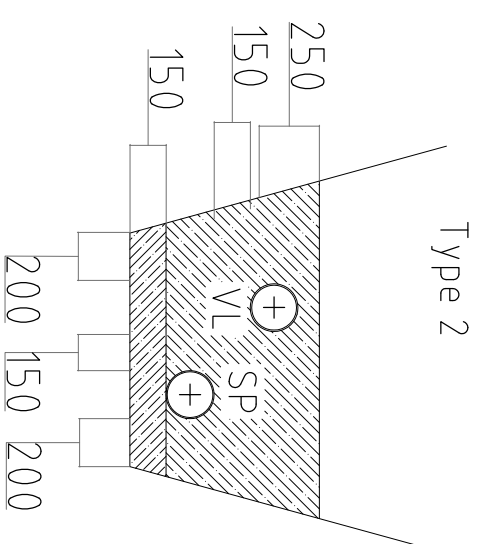
Gjelder for grøft med ein ledning enten spillvatn, vatn eller stikkrenne for overvatn.
Endelig bredde på grøft vil variere med dimensjon på ledning.

For dimensjoner over 400 mm skal fundament økes til 200 mm.

Følgende krav til masser gjelder for VA – grøft:

Fundament: 8 – 12 mm pukkk

Siddefylling og omfylling: 8 – 12 mm pukkk

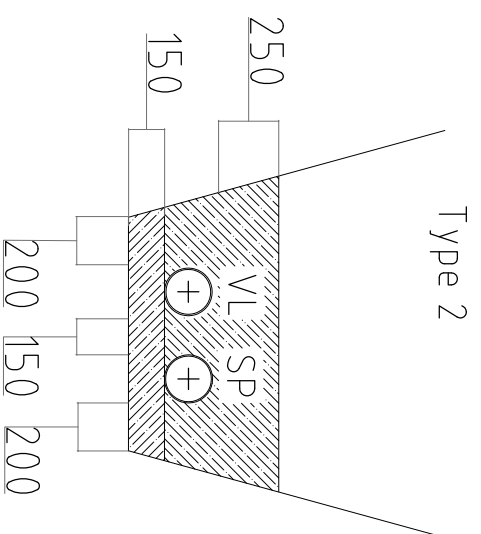


Gjelder for grøft med to ledninger der dybde på spillvannsledning (inv. rør) er større enn 1,8 meter.
Endelig bredde på grøft vil variere med dimensjon på ledninger.
For dimensjoner over 400 mm skal avstand til sideledning og grøftevegg økes til 250 mm og fundament økes til 200 mm.

Følgende krav til masser gjelder for VA – grøft:

Fundament: 8 – 12 mm pukkk

Siddefylling og omfylling: 8 – 12 mm pukkk



Type 2

Gjelder for grøft med to ledninger der dybde på spillvannsledning er under 1,5 meter.

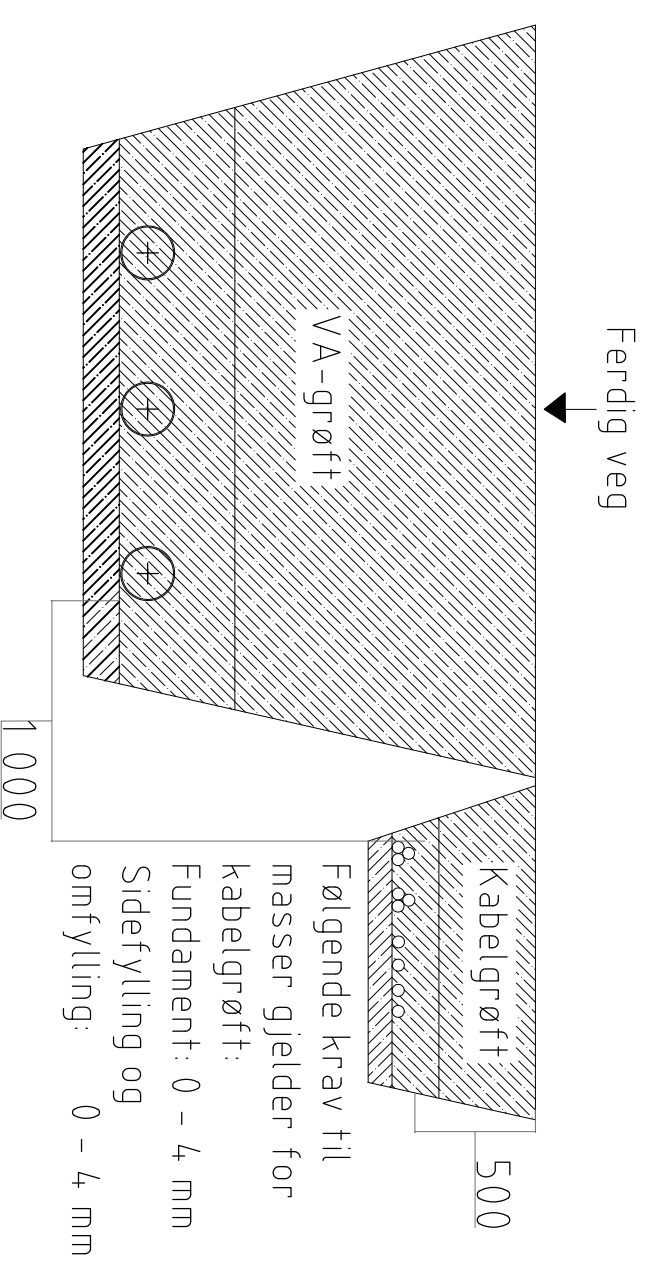
Endelig bredde på grøft vil variere med dimensjon på ledninger.

For dimensjoner over 400 mm skal avstand til sideledning og grøftevegg økes til 250 mm og fundament økes til 200 mm

Følgende krav til masser gjelder for VA – grøft:

Fundament: 8 – 12 mm pukkk

Siddefylling og omfylling: 8 – 12 mm pukkk



Følgende krav til masser gjelder for VA – grøft:
Fundament: 8 – 12 mm pukkk
Siddefylling og omfylling: 8 – 12 mm pukkk

For etablering av grøft til Kvinnherad Energi og Telenor gjelder krav satt i REN standarden. Viser her til REN bald nr. 71 og REN blad 9006

For etablering av VA-grøft gjelder krav i VA-norm eller krav opplyst av kommunen / Vassverket.

Georg Øyerhamm		
Hyttfelt gnr/bnr 163/1 og 4	Målestokk	
	Dato	15.10.15
VA-plan	Tegnet av	ABJ
Detaljer grøfter	Fagkontroll	
	Godkjent av	
Tegningsstatus	For kommunal godkjenning	Sak nr.
	BYGGADMINISTRASJON	TEGNAR:
	Harold Bjørndal a.s	H3
	PROSJEKTADMINISTRASJON - TÅSTEN - VALUTISIRIKALE-ØRSLAND	REV. NR
	5640 DELUMØSSEN TUV 5681150 FAX 5681199	