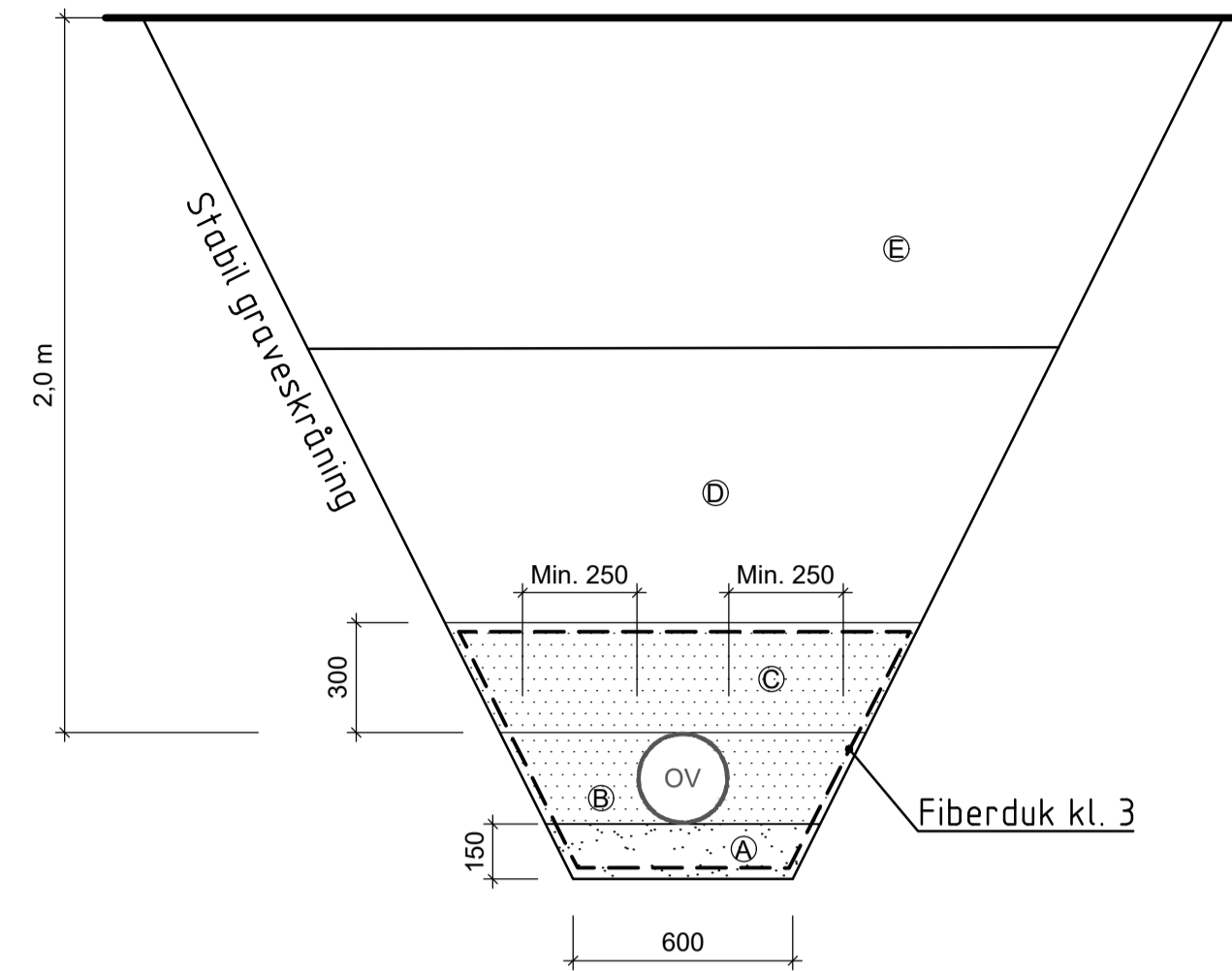
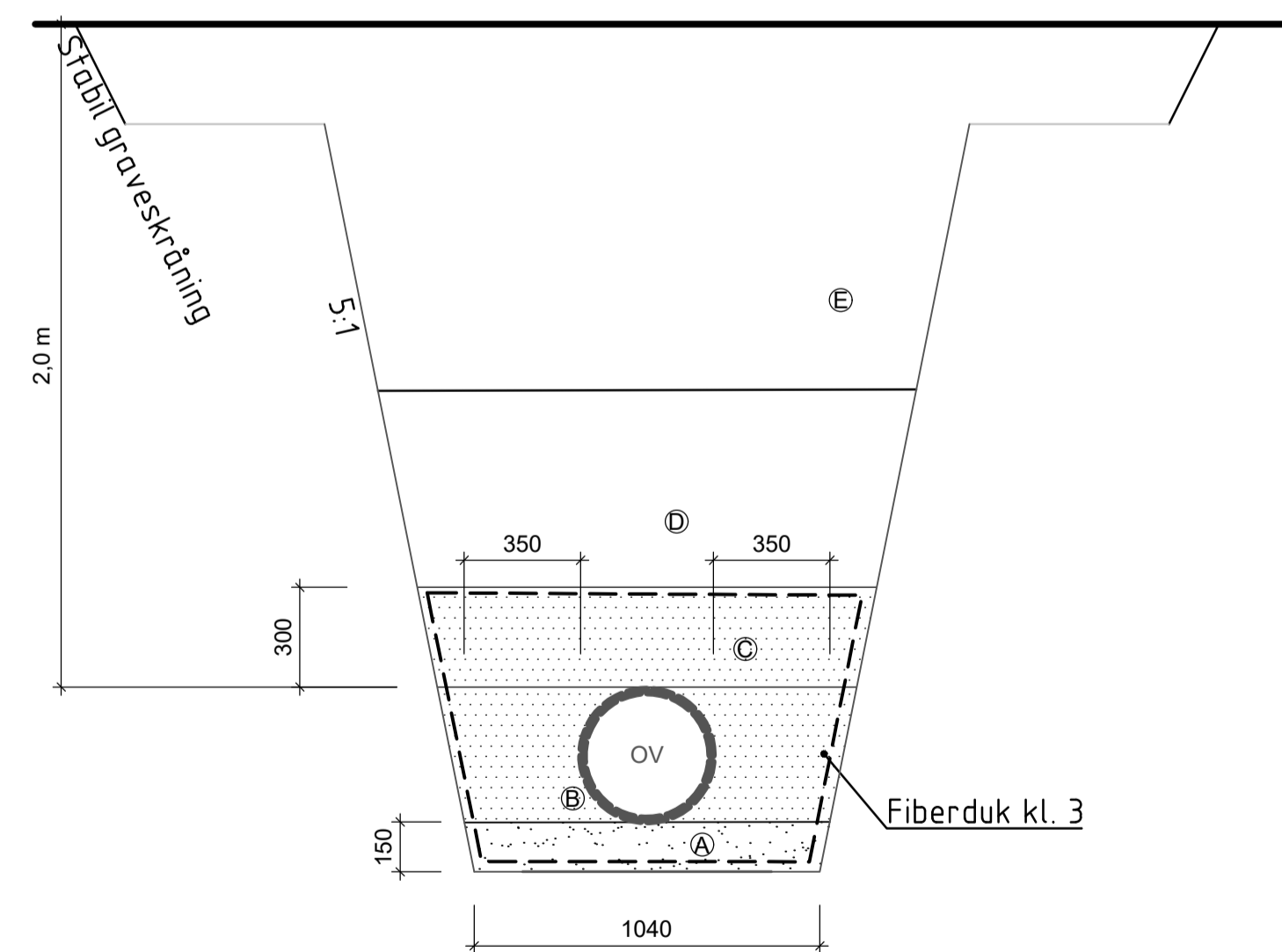


Grøftesnitt OV 200



Grøftesnitt OV 250



Grøftesnitt OV 400

SPESIFIKASJONER

Lag A, ledningsfundament

Pukk, 8-16 mm. Laget skal være avrettet slik at røret får opplegg i hele lengden. Det skal graves ut for eventuelle muffe.

Lag B, sidefylling / Lag C, beskyttelseslag

Pukk 8-16 mm for ledninger. Massene fylles forsiktig ned i grøften og komprimeres til 95% std. Proctor. Under rørets nedre kvartssirkel håndpakkes massene omhyggelig og komprimeres til 97 % std. Proctor. Massene legges lagvis samtidig på begge sider av røret. Omfylling til min. 300 mm over røret.

Lag D, gjenfylling

Tilførte masser med jevn gradering under dekker med høye krav til belastning. Tilførte/stedlige masser under dekker med normale krav til belastning. Gjenfyllingsmasser må ikke inneholde stein som er større enn 1/3 av avstanden fra toppen av røret til steinen. Pakking og fylling må skje forsiktig og lagvis. Massen komprimeres til 95 % std. Proctor. Arbeidet utføres så snart rørene er besikket og godkjent.

Lag E

Vegoppbygningsmasser når grøfta er i veg/plass.

HENVISNINGER

Se GH101 for plantegning for VA-ledninger og drenering for veg.

Rev	Endring	Utf	Kontr.	Dato
Oppdragsgjver		Utført av	Kontr. av	Dato
Notodden kommune		nomann	nomold	11.08.2020
Tittel		Dato	Ansvarlig	nolist
GS-veg Fykerudsletta		Målestokk	1:20	
Prinsipp grøftesnitt		Format	A1	
VA		Sweco oppdragsnr	10218483	
ETRS89 UTM sone 32, NN2000		Sweco oppdragsleder	Anne G. Skårnes	
Fagdisiplin		Tegningsstatus	Tilbudstegning	
Z	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lapentr)	Status	Rev.	
	GH103	B	00	