

ANMERKNINGER

Lag A (Ledningsfundament)

Finpukk, 8 - 16 mm, min. 150 mm tykt lag. Laget skal være avrettet slik at røret får opplegg i hele lengden. Det skal graves ut for eventuelle muffe. Under høyreliggendeledning i grøft (forgreining ved kummer) avrettes med finpukk, tykkelse min. 150 mm.

Lag B (Sidedylling/Beskyttelseslag)

Finpukk, 8 - 16 mm for plastledninger og støpejernsrør. Massene fylles forsiktig ned i grøften. Under rørets nedre kvartsirkel håndpakkes massene omhyggelig. Massene legges lagvis samtidig på begge sider av røret. Omfylling til min. 300 mm over røret.

Lag C (Gjenfylling)

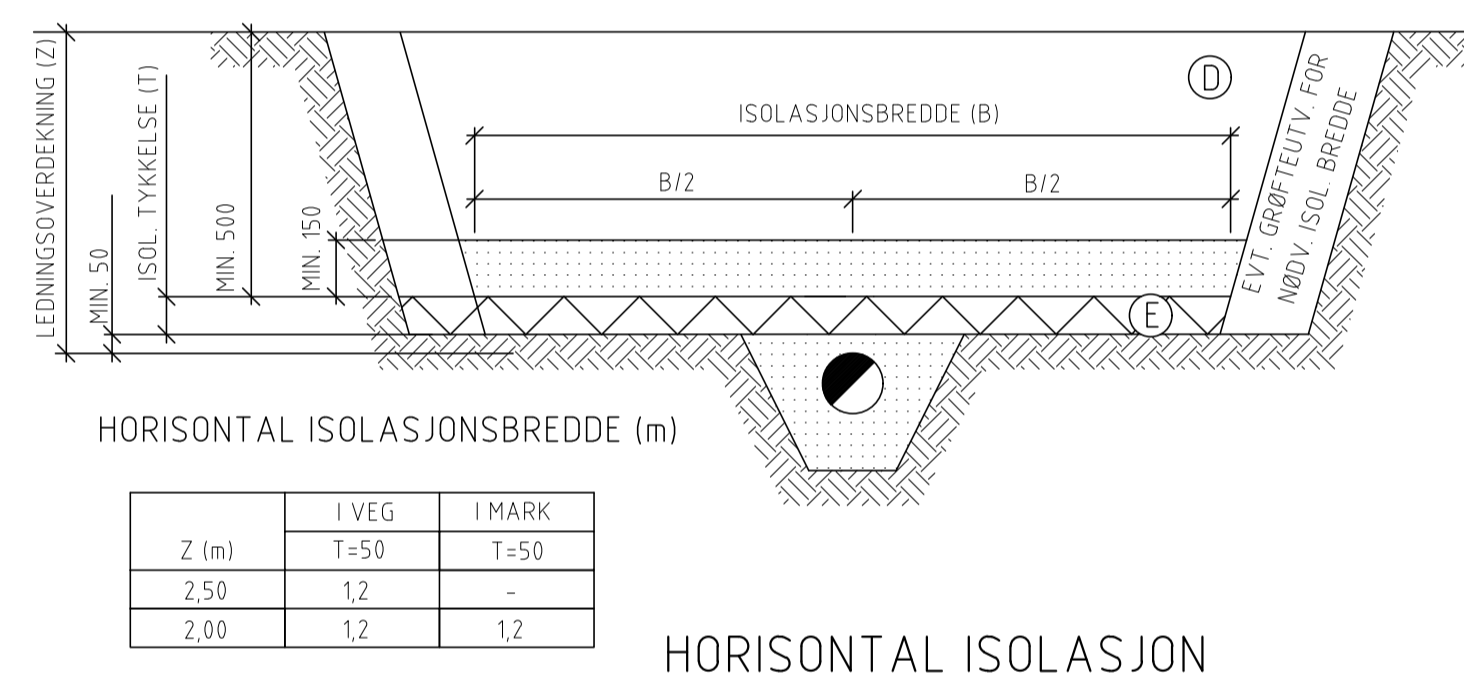
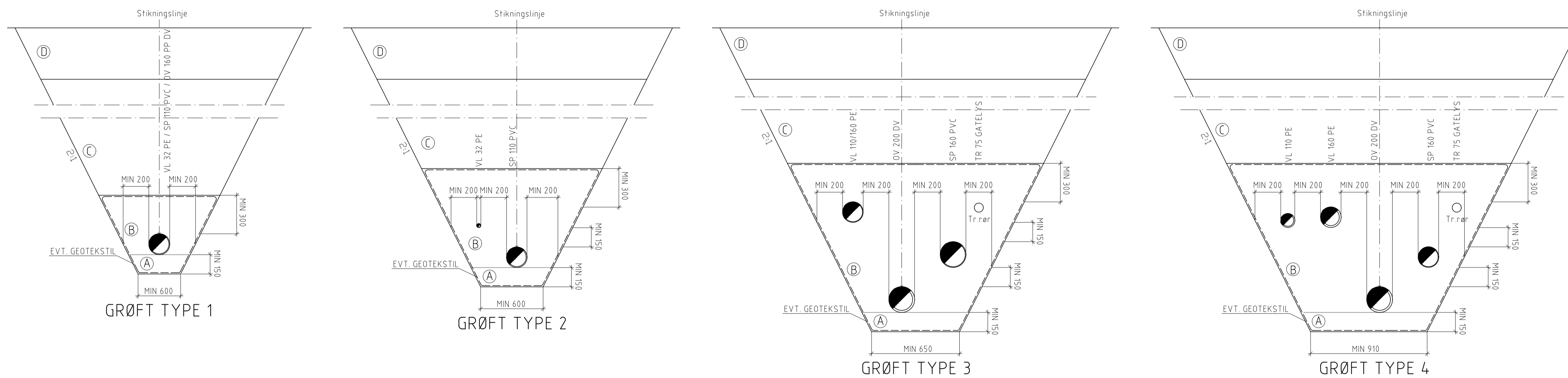
Stedlige/tilførte masser med jevn gradering. Maks. steinstørrelse 300 mm. Pakking og fylling må skje forsiktig og lagvis. Masser komprimeres. Arbeidet utføres så snart rørene er besiktiget og godkjent.

Lag D:

Veioppbygningsmasser når grøfta er i vei/plass.

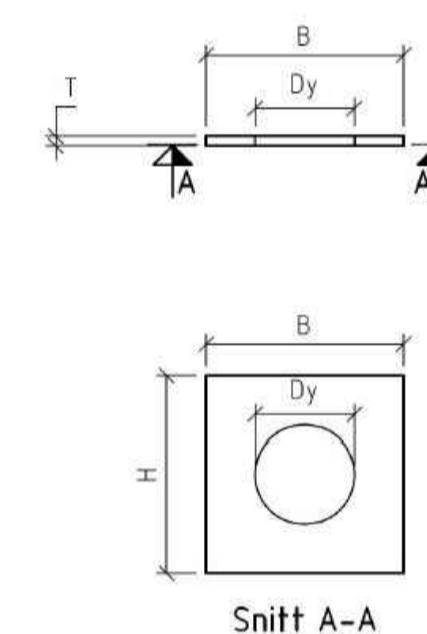
GRØFTEVEGGENES HELNING

Når massene består av uoppsprukket leire eller hardmorene, kan det regnes med en forsvarlig helning på 1,0,5 forutsatt at gravedybden er mindre enn 3 m. Dersom grøften skal stå åpen i mer enn 1 uke, bør denne helningen reduseres til 1,0,75. Denne vinkelen bør også brukes som ett maksimum dersom en graver i færrskorpeleire, eller der jorden er påvirket av vesentlige vannmengder.



HORISONTAL ISOLASJON

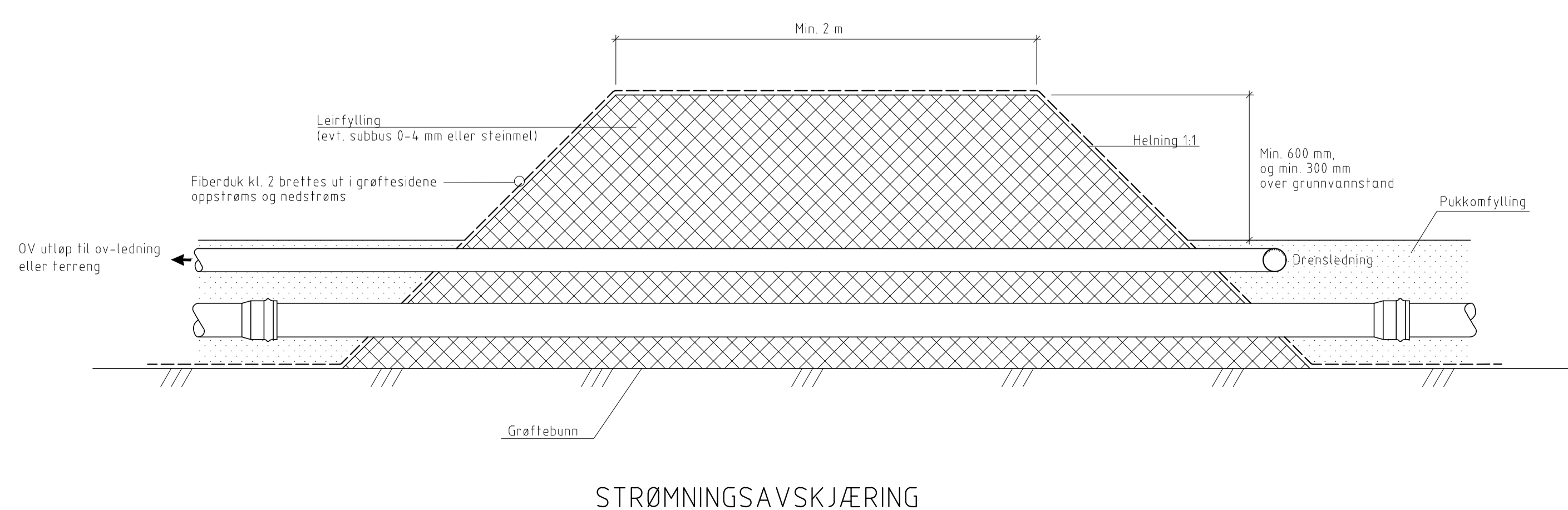
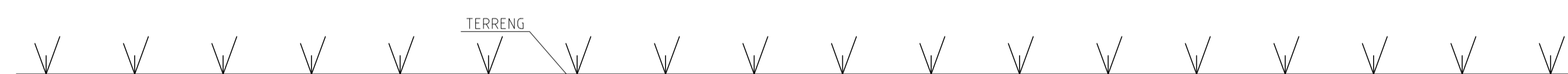
PE Bremseplate



Dy:	H x B i mm:	T:	Kg/stk:
63	265 x 265	10	0,7
75	275 x 275	10	0,7
90	290 x 290	10	0,8
110	310 x 310	10	0,9
125	325 x 325	15	1,4
140	340 x 340	15	1,5
160	360 x 360	15	1,6
180	380 x 380	20	2,4
200	400 x 400	20	2,6
225	425 x 425	20	2,8
250	450 x 450	30	4,6

Bremseplatene kan leveres i alternative størrelser og tykkelser etter ønske.

Toleranse: +/- 50mm om ikke annet oppgis.



STRØMNINGSVSKJÆRING

0	Konkurransegrunnlag	OST	GSA	2022-05-13
Rev.	Endring/ erstatning	Tegn.	Kontr.	Dato
Øyer kommune VA Klokkerstien				
Prinsipptegning Grøftesnitt, isolasjon, bremseplate og stømningsavskjæring		Tegn. OST	Kontr. GSA	Ansv. OST
		Dato: 2022-04-07		
		Oppdragsnr.: 22014		
Konkurransegrunnlag		Kart og høydereferanse: UTM32 og NN2000		
Structor Lillehammer AS Fberggata 116 2615 Lillehammer lillehammer@structor.no		Målestokk: Horisontal: 1:20 (A1) Vertikal:		
		H20 0		