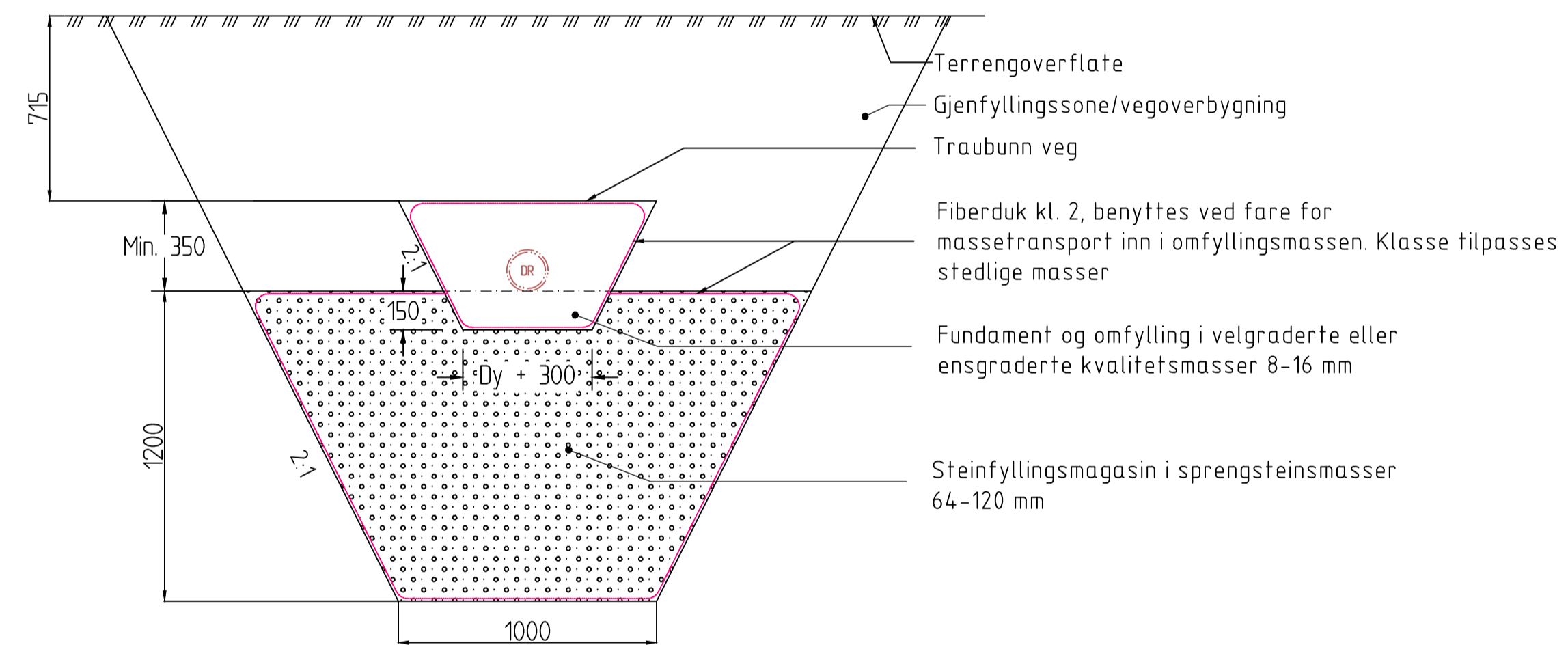


TYPISK Ø1000
INFILTRASJONSSANDFANG
MED RIST I FAST DEKE
A-A SNITT



TYPISK GRØFTESNITT DRENSLEDNING
OG STEINFYLLINGSAGASIN,
BREDDEN OG DYBDE VARIERER

BESTEMMELSER

Prinsippene er vist for grøft med 1 ledning. Krav til gjeldende avstander og skråningshelning gjelder også for grøfter med 1, 2 eller flere ledninger.

MERKNADER

Gravearbeid utføres iht "Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav" - Kap. 21. og tilsvarende eksempeltegning

Gjenfylling

Tilførte (evt. stedlige) komprimerbare masser med jevn gradering. Maks kornstørrelse skal være 2/3 av lagtykkelsen. Pakking og fylling må skje forsiktig og lagvis. Massen komprimeres. Gjennfyllingsmasser må ikke inneholde stein som er større enn 1/3 av avstanden fra topp rør til stein.

Graveskråning

2:1 teoretisk graveskråning, utføres stabil etter entreprenørens vurdering.

HENVISNINGER

- VA/Miljøblad:
- nr. 5/2016: Grøfteutførelse fleksible rør
 - nr. 6/2016: Grøfteutførelse slive rør
 - nr. 117/2016: Gafesandfang

Rev.	00	Konkurranseskrutlag	LEIMJO	ARVGRI	ARVGRI	31012024
		Endring	Urført	Kontr.	Ansv.	Dato
		Bergen kommune	LEIMJO	ARVGRI	VB	31012024
		Rekkefølgekrav Mulen/Vareggghallen	Målestokk	1:20	Format	A1
		Prinsipptegning	Oppdragsansvarlig: Vegard Bekken			
		Grøftesnitt drenering og steinfyllingsmagasin, IFS-kum	Prosjekt nummer:			
		Konkurranseskrutlag	2312942			
		HRP AS Dronning Eufemias gt. 16, 0191 Oslo Tlf: sentralbord +47 468 05 555 Firmapost: post@hrp.no	Fag	VA	Tegning nummer:	Rev:
					GH030	00