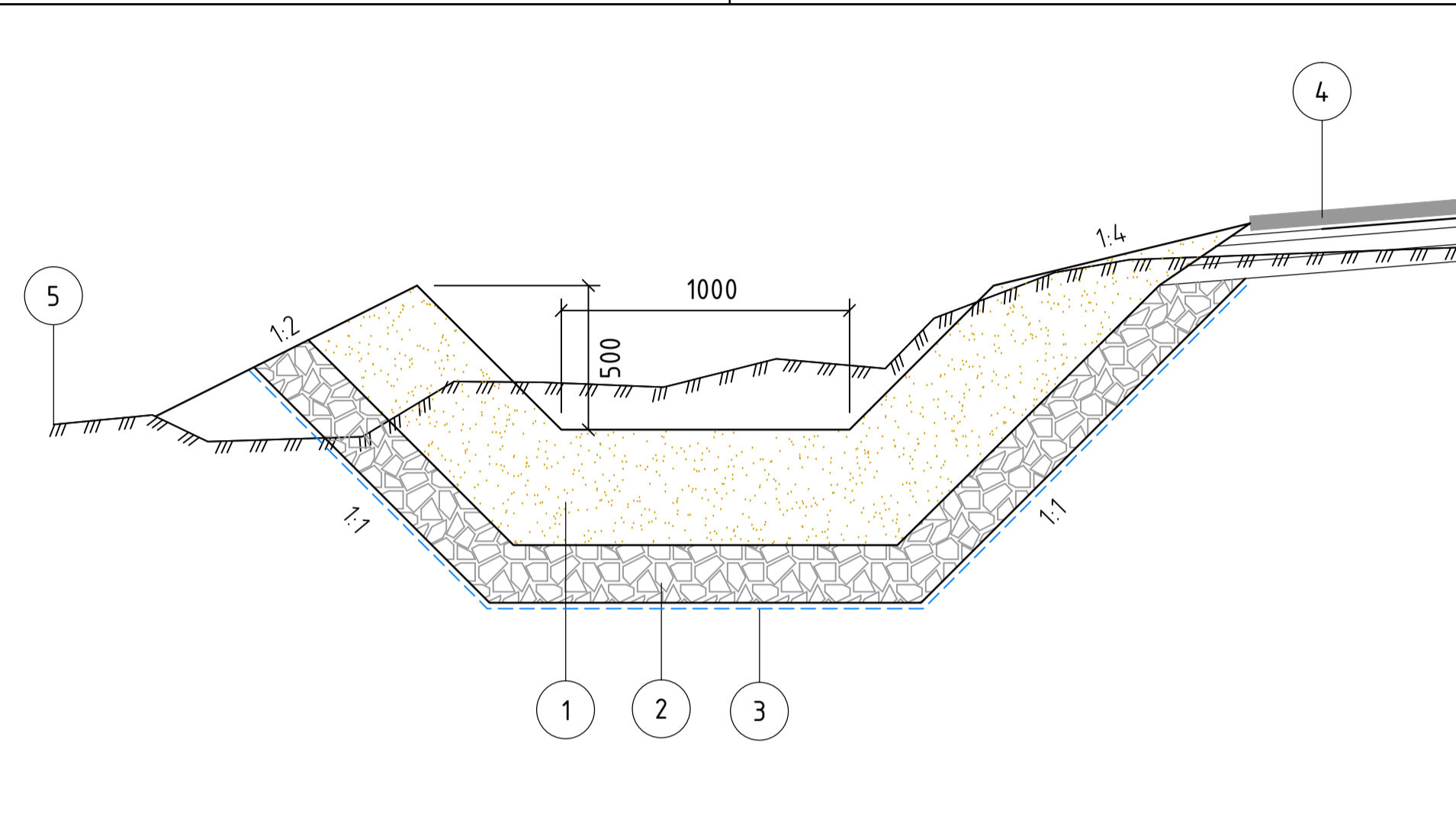


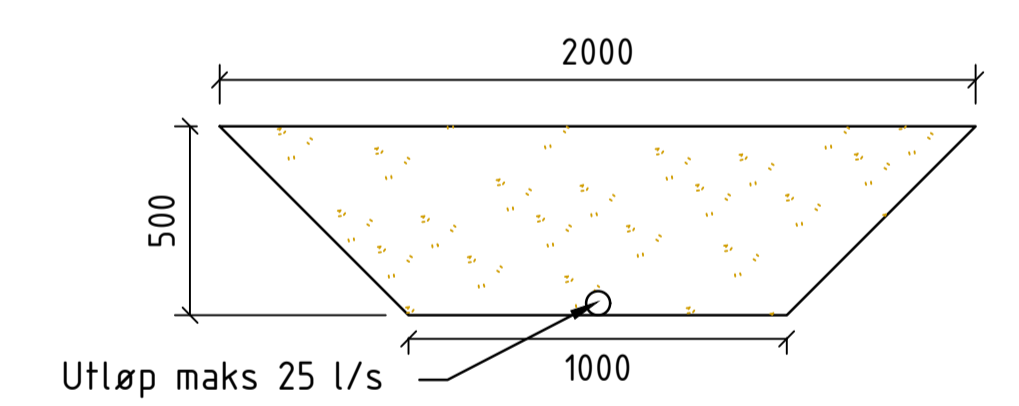
TEGNFORKLARING	
VANNLEDNING	
OVERVANNsledning	
SPILLVANNSPUMPELEDNING	
INFILTRASJONSGRØFT	



**PRINSIPP FOR INFILTRASJONSGRØFT**

- Filtermasser bestående av sand.  
Ref. håndbok N200 vegbygging - Statens vegvesen.  
a.  $d_{10} = 0,1 \text{ mm}$  maks 2-3 %  $< 0,063 \text{ mm}$   
b.  $d_{50} = 0,15 - 3 \text{ mm}$  Graderingsfall  $C_u = d_{60}/d_{10} = 1-10$   
c. Massen tilsettes 5-10 % næringsfattig lite omdannet torv øverst.  
d. Overflate tilslås med gress (vegetasjonsdekke).
- Separasjonslag, velgraderte grus 0-32mm.
- Fiberduk k13.
- Vei
- Terrang

Terskel til Infiltrasjonsgrøft



Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HAUGALAND KRAFT NETT AS			Tegnet av	RHHU	Saksbehandler	OINI
LAGER SPANNE			Sidemannsktr.	OINI	Oppdragsansvarlig	ADLO
VA PLAN FOR REGULERINGSPLAN			Fag	VA	Målestokk	1:500 (A1)
PLAN OG PROFIL			Dato	18.05.2021		
<b>COWI</b>		Oppdragsnr.	A229575	Status	INNSPILL TIL REGPLAN	
		Tegning nr.		Rev.	GH01	