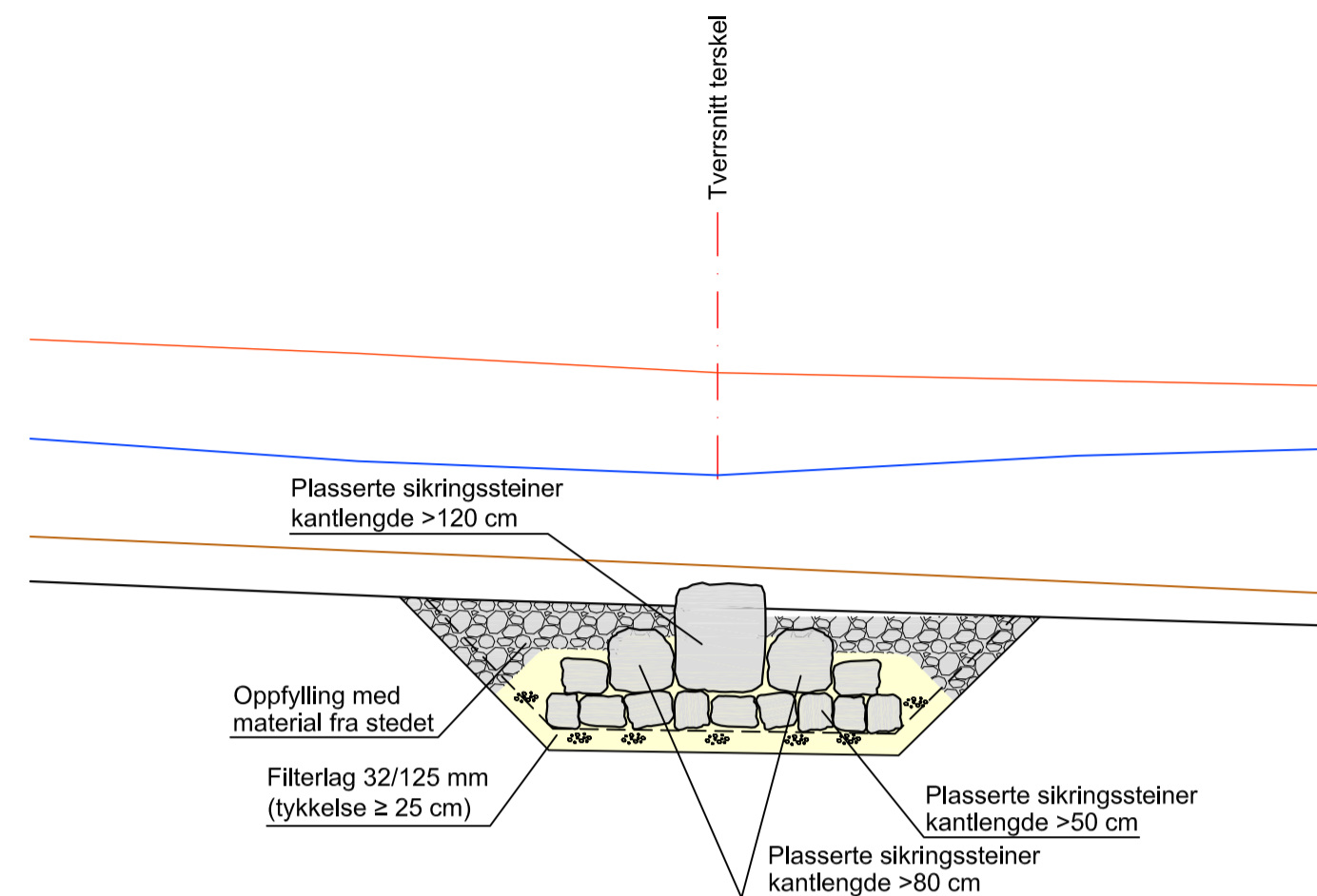
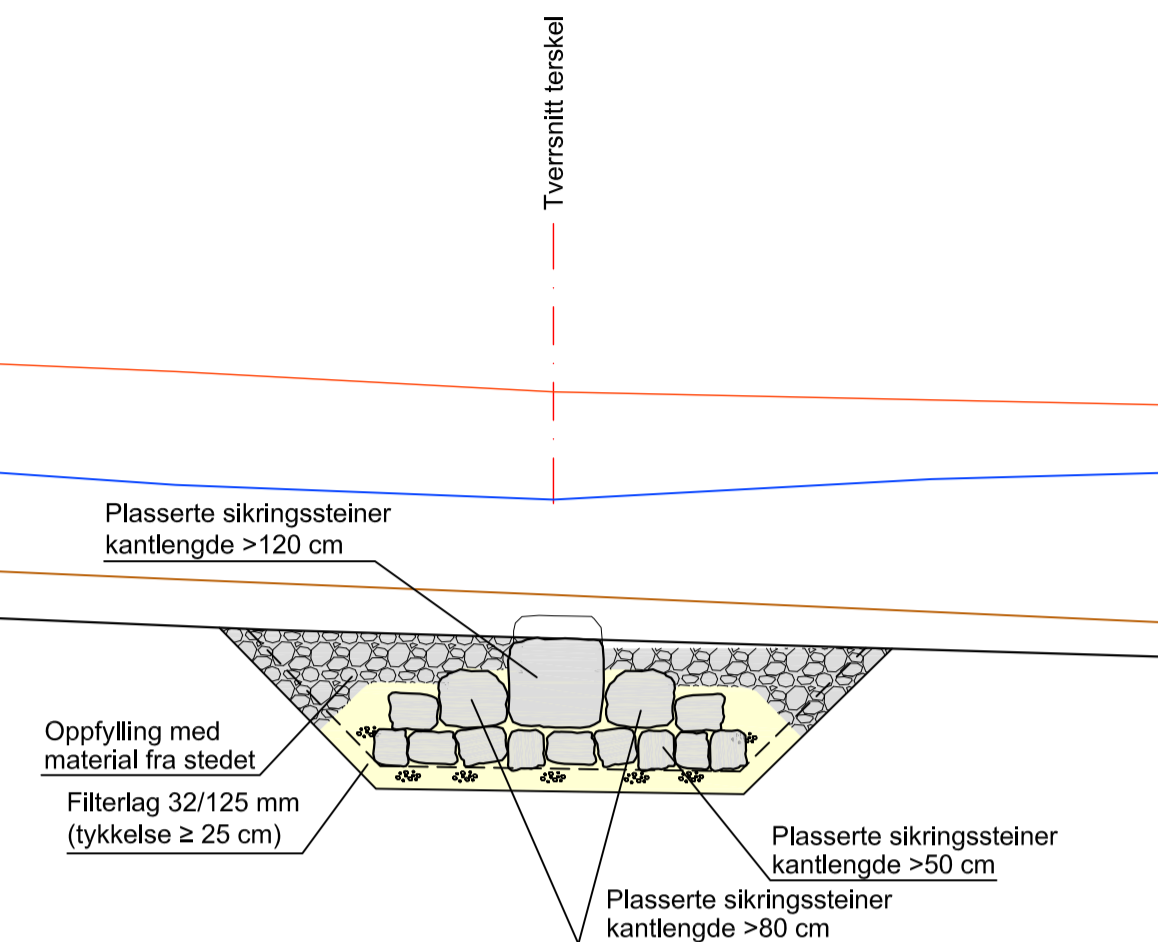


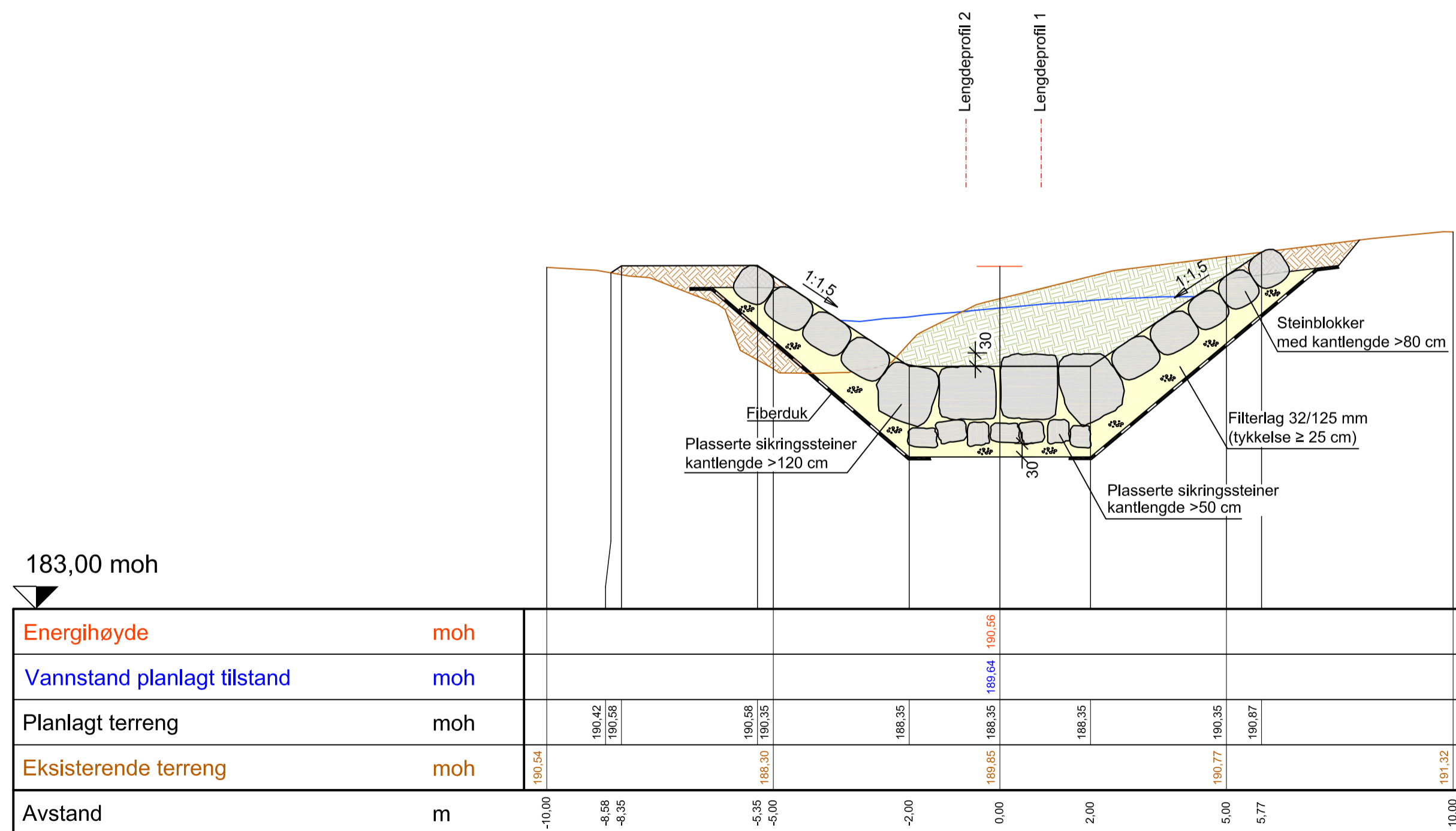
Lengdeprofil 1



Lengdeprofil 2



Tversnitt terskel 7  
stasjon 0+080



183,00 moh

		-10,00	-8,56	-8,35	-5,35	-5,00	-2,00	0,00	2,00	5,00	5,77	10,00
Energihøyde	moh											
Vannstand planlagt tilstand	moh		190,42	190,58	190,58	190,35	188,35	189,85	188,35	188,35	190,35	190,87
Planlagt terreng	moh											
Eksisterende terreng	moh	190,54			188,30	188,35	188,35	189,85	188,35	190,77	190,35	191,32
Avstand	m											

1	Steinstørrelse filterlag og steinlegging i underste lag	16.01.2023	Müller	###.###	###
Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Bæla i Lillehammer			Prosjektnr.: ea-NVE-012.150		
			Vedlegg: 1		
			Plannr.: A61		
Målestokk:	<b>Tversnitt terskel</b>		dato	navn	
1 : 100		konsept	jan. 2022	Øverland	
		tegnet	jan. 2022	Kaltenhäuser	
	Planlegging	kontroll.	25.04.2022		
Oppdragsgiver: NVE Region Øst Vangsveien 73 2307 Hamar			Planlegging: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Echling am Ammersee		
Dato	Signatur	25.04.2022		Dato Signatur	