

Motfylling/erosjonssikring  
samfengt sprengstein  
0/300mm grovt ~ 5000 m3

Erosjonssikring  
0,5 m 0/300mm  
grovt ~1000 m3

TEGNFORKLARING :

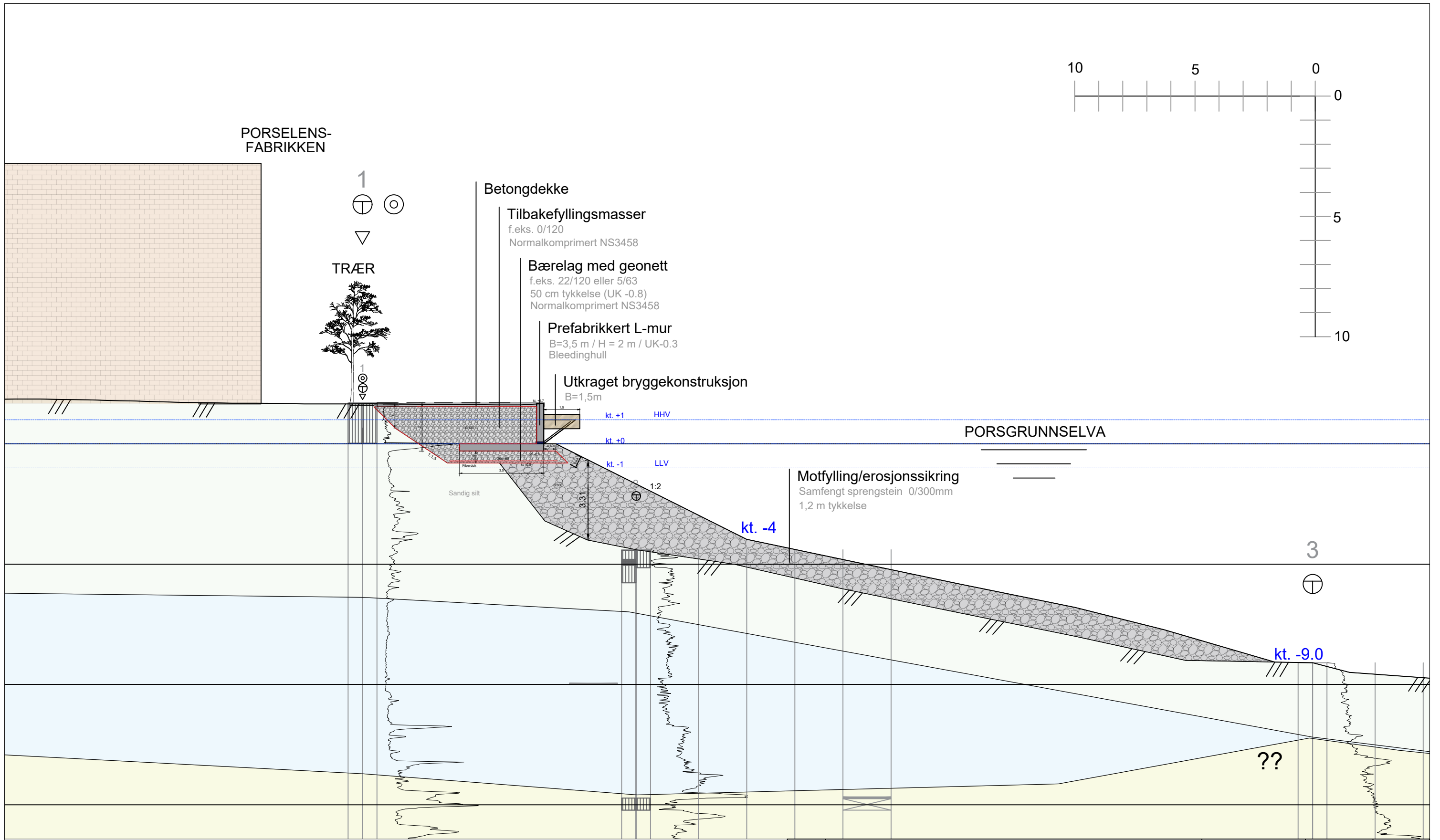
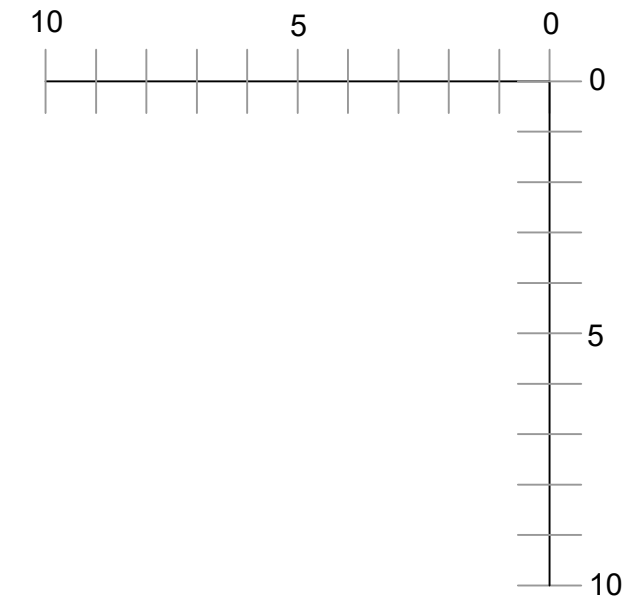
- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▽ CPT sondering
- ☆ Fjellkontrollboring
- ⬇ Dreietrykksondering
- ⊕ Totalsondering
- Prøvegrop
- + Vingeboring
- ⊙ Prøveserie
- ⊖ Poretrykksmåling
- ⌘ Fjell i dagen
- Naverboring

Borhull nr.  $\frac{\text{Terreng (bunn) kote}}{\text{Antatt bergkote}}$  Boret dybde + (boret i berg)

Kartgrunnlag: hoydedata.no og dybdekart fra Telemark Seaworx april 2022  
Koordinatsystem og høydesystem: UTM32V og NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Porselensfabrikken Næringspark AS</b>	19.04.2023	ST	Rula
	<b>Porsgrunn. Porselensfabr. bryggefront</b>	Målestokk 1 : 750	Originalformat A3	
	<b>Skissering sikringstiltak</b>	Status Tegning i notat		
	<b>GRUNNTEKNIKK</b>	Tegningsnummer 116621-2		Rev. .
	www.grunnteknikk.no Tlf.:45904500			





**TEGNFORKLARING :**

- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▽ CPT sondering
- ☆ Fjellkontrollboring
- Dreietrykksondering
- ⊕ Totalsondering
- Prøvegrop
- + Vingeboring
- ⊙ Prøveserie
- ⊖ Poretrykksmåling
- ^^ Fjell i dagen
- Naverboring

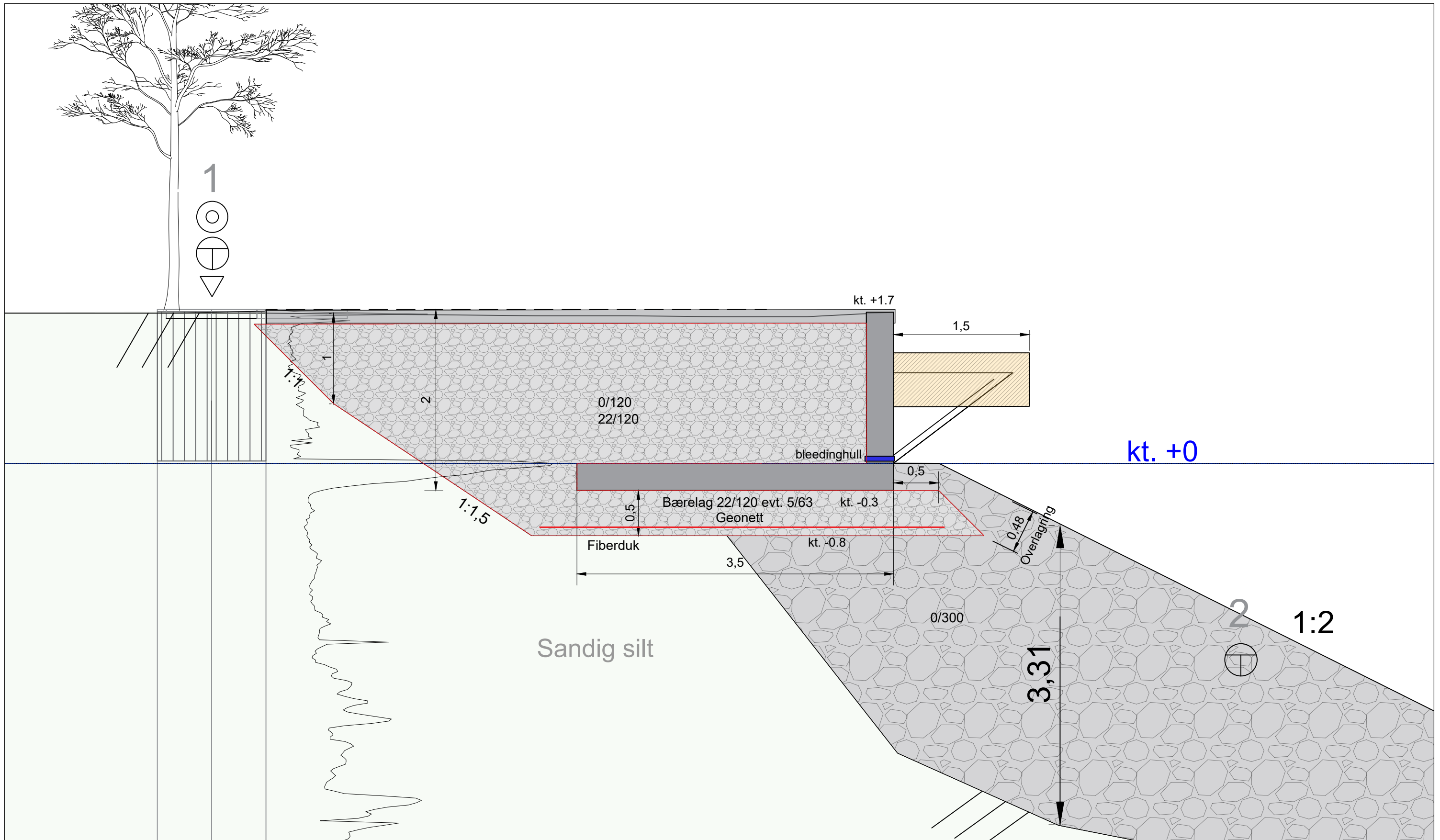
Borhull nr.  $\frac{\text{Terreng (bunn) kote}}{\text{Antatt bergkote}}$  Boret dybde + (boret i berg)

Kartgrunnlag: hoydedata.no og dybdekart fra Telemark Seaworx april 2022  
 Koordinatsystem og høydesystem: UTM32V og NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Porselensfabrikken Næringspark AS</b> <b>Porsgrunn. Porselensfabr. bryggefront</b>	Dato	Tegn.	Kontr.
		16.08.2023	ST	Rula
	<b>Skissering tiltak i profil A</b>	Målestokk	Originalformat	
		1 : 150	A3	
		Status	Tegning i notat	
		Tegningsnummer	Rev.	
	<b>GRUNNTEKNIKK</b>	116621-100	.	



www.grunnteknikk.no  
Tlf.:45904500



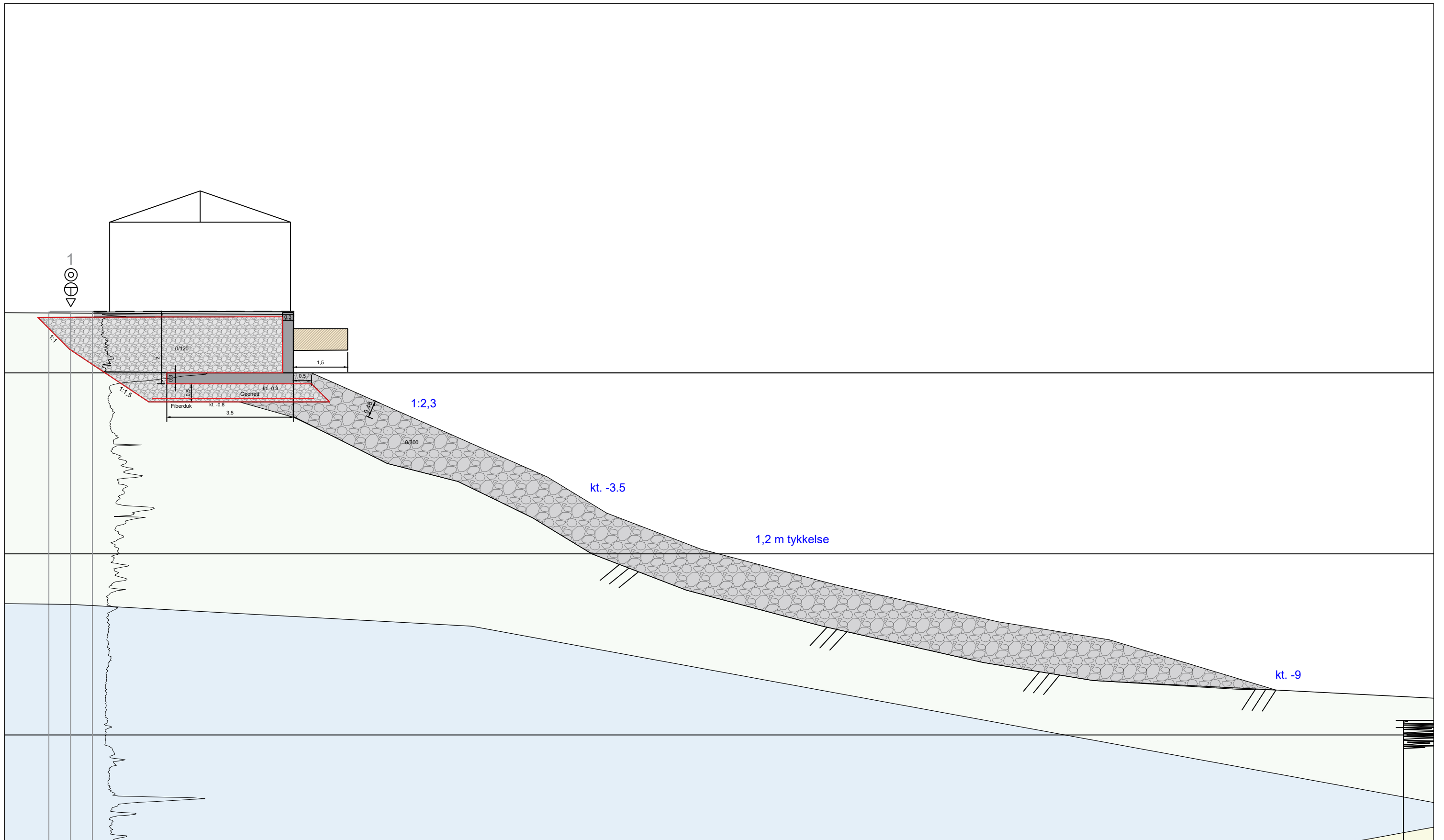
**TEGNFORKLARING :**

- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▽ CPT sondering
- ☆ Fjellkontrollboring
- ⬇ Dreietrykkssondering
- ⊕ Totalsondering
- Prøvegrop
- + Vingeboring
- ⊙ Prøveserie
- ⊖ Poretrykksmåling
- ⋈ Fjell i dagen
- Naverboring

Borhull nr.  $\frac{\text{Terreng (bunn) kote}}{\text{Antatt bergkote}}$  Boret dybde + (boret i berg)

Kartgrunnlag: hoydedata.no og dybdekart fra Telemark Seaworx april 2022  
 Koordinatsystem og høydesystem: UTM32V og NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Porselensfabrikken Næringspark AS</b>	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Porsgrunn. Porselensfabr. bryggefront</b>	16.08.2023	ST	Rula
	<b>Skissering tiltak i profil A</b>	Målestokk 1 : 40	Originalformat A3	
		Status	Tegning i notat	
		Tegningsnummer	Rev.	
	<b>GRUNNTEKNIKK</b>	116621-101	.	
	www.grunnteknikk.no Tlf.:45904500			



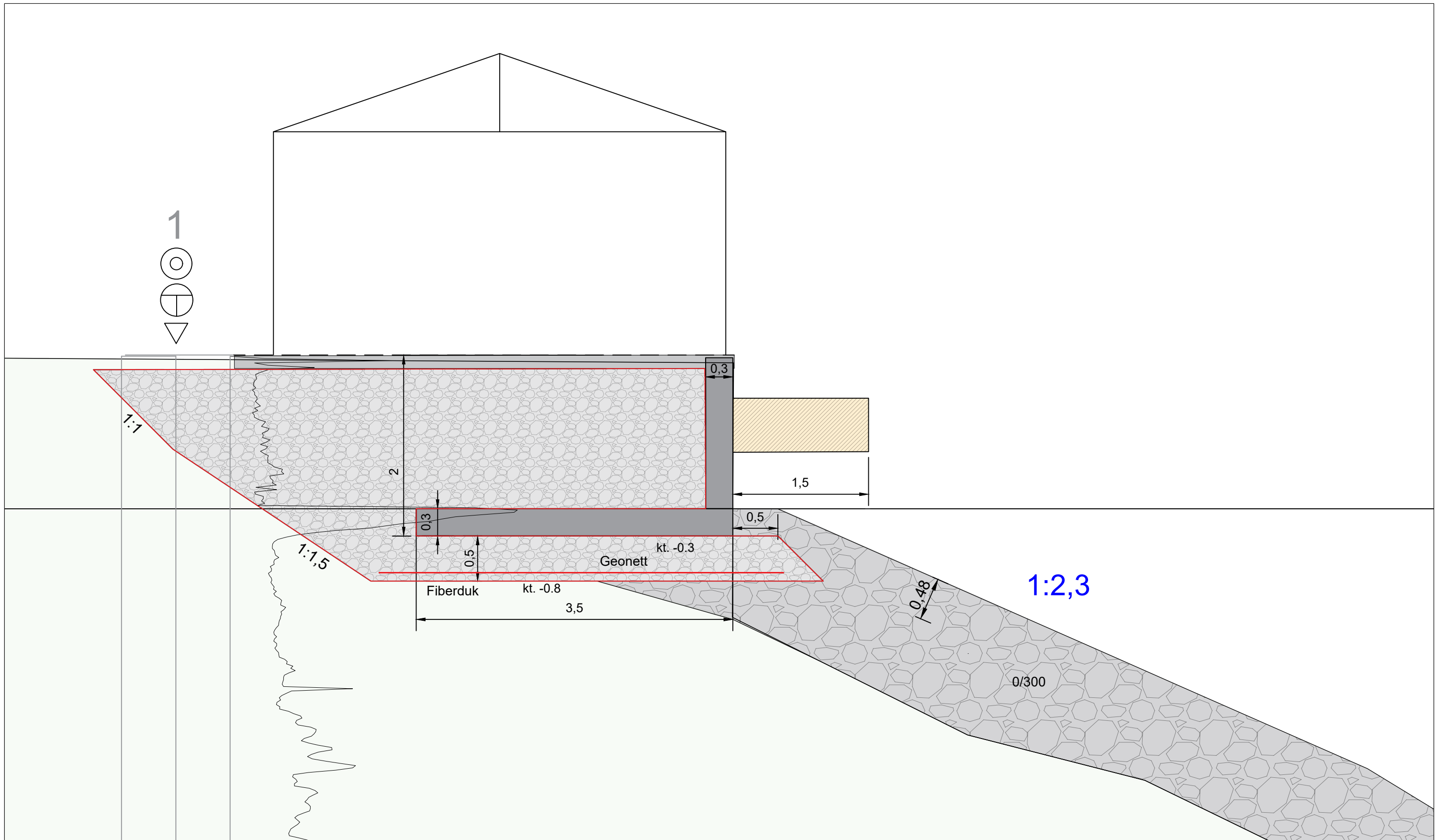
**TEGNFORKLARING :**

- Dreiesondering      ⚙ Fjellkontrollboring      □ Prøvegrop      ⊖ Poretrykksmåling
- Enkel sondering      ⚙ Dreietrykksondering      + Vingebooring      ⚙ Fjell i dagen
- ▽ CPT sondering      ⊕ Totalsondering      ⊙ Prøveserie      ● Naverboring

Borhull nr.  $\frac{\text{Terreng (bunn) kote}}{\text{Antatt bergkote}}$  Boret dybde + (boret i berg)

Kartgrunnlag: hoydedata.no og dybdekart fra Telemark Seaworx april 2022  
 Koordinatsystem og høydesystem: UTM32V og NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Porselensfabrikken Næringspark AS</b>	16.08.2023	ST	Rula
	<b>Porsgrunn. Porselensfabr. bryggefront</b>	Målestokk 1 : 100	Originalformat A3	
	<b>Skissering kaikonstruksjon i profil C</b>	Status Tegning i notat		
	<b>GRUNNTEKNIKK</b>	Tegningsnummer 116621-102	Rev. .	
	www.grunnteknikk.no Tlf.:45904500			



**TEGNFORKLARING :**

- |                   |                       |               |                    |
|-------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| ● Dreiesondering  | ⚙ Fjellkontrollboring | □ Prøvegrop   | ⊖ Poretrykksmåling |
| ○ Enkel sondering | ⚙ Dreietrykksondering | + Vingeboring | ⚙ Fjell i dagen    |
| ▽ CPT sondering   | ⊕ Totalsondering      | ⊙ Prøveserie  | ⚙ Naverboring      |

Borhull nr.  $\frac{\text{Terreng (bunn) kote}}{\text{Antatt bergkote}}$  Boret dybde + (boret i berg)

Kartgrunnlag: hoydedata.no og dybdekart fra Telemark Seaworx april 2022  
Koordinatsystem og høydesystem: UTM32V og NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Porselensfabrikken Næringspark AS</b> <b>Porsgrunn. Porselensfabr. bryggefront</b>	16.08.2023	ST	Rula
	<b>Skissering kaikonstruksjon i profil C</b>	Målestokk 1 : 40	Originalformat A3	
		Status Tegning i notat		
		Tegningsnummer 116621-103	Rev. .	
	<b>GRUNNTEKNIKK</b>	www.grunnteknikk.no Tlf.:45904500		