

HOH. 110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

-50

0

50

100

150

200

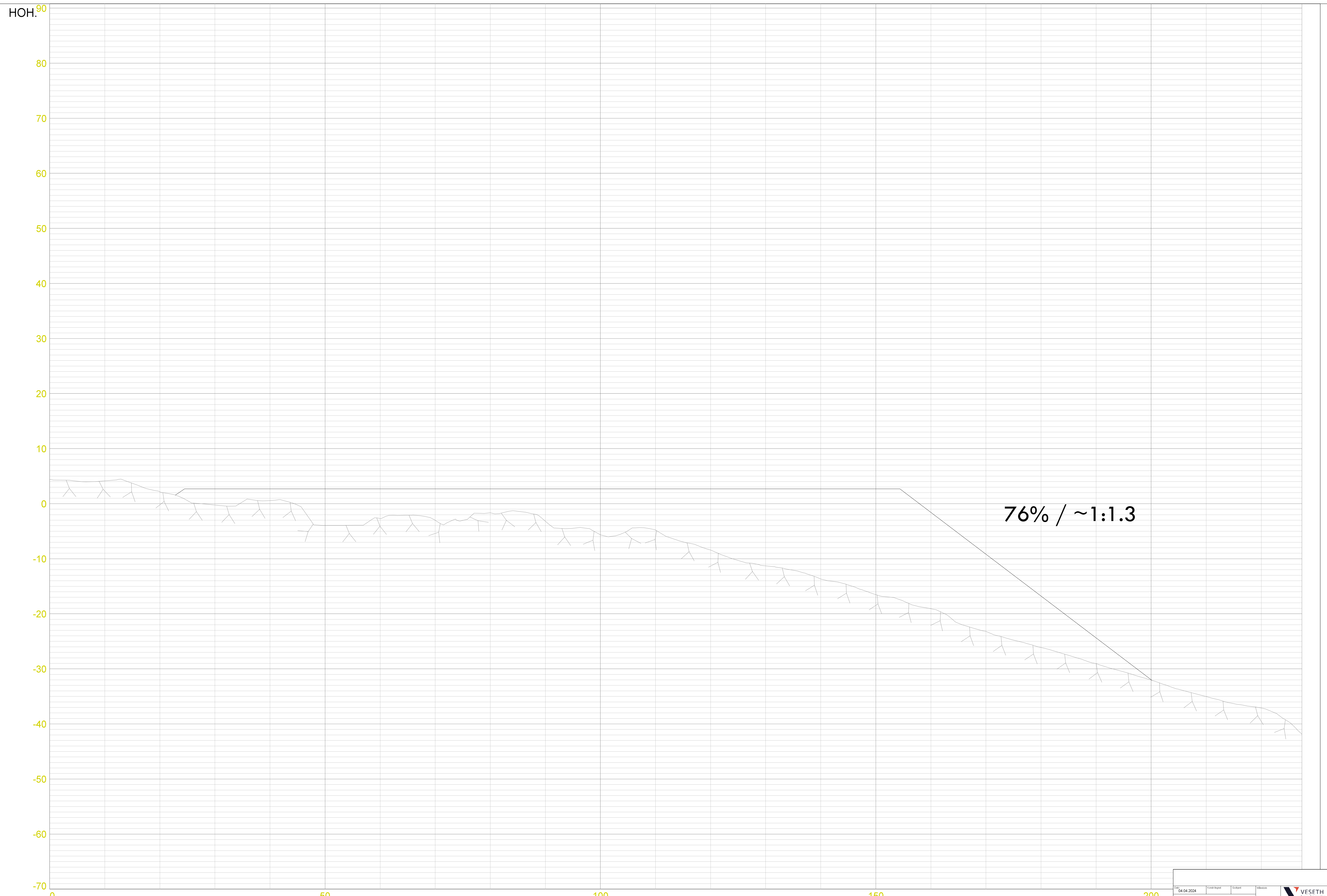
PROFIL NR. 000

TERRENG H.

76% / ~1:1.3

76% / ~1:1.3

04.04.2024	Projekt Name	Skizze	Skizzen	
ETHSBAUTM BONE 32H			1:300	
Tverprofil E-E				007
Revizyon	Beyan			



76% / ~1:1.3

PROFIL NR. 000  
 TERRENG H.

04.04.2024	Frontal	Keil	1:300	
Tverprofil D-D				
				006

HOH.

60

50

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

0

50


100

150

200

76% / ~1:1.3

PROFIL NR. 000  
TERRENG H.

Datum	04.04.2024	Projekt	Projekt	Skizze	Milchreis	1:350, 1:200		
Objekt	Tverprofil C-C						Erstellt in	005
Zeichner							Draht	

HOH.

50  
40  
30  
20  
10  
0  
-10  
-20  
-30  
-40  
-50

76% / ~1:1.3

0


50

100

150

200

PROFIL NR. 000  
TERRENG H.

Datum	04.04.2024	Fondal Objekt	Objekt	Målestokk	1:350, 1:200	
Tverprofil B-B						
Revusert		Drapert				



PROFIL NR. 000  
 TERRENG H.

03.04.2024	Funkel Regional	Global	Milberich	VESETH Survey & Inspection
ETRS89/AUTM SONE 32N		1:600, 1:300	003	
Tverprofil A-A				
revisjon	beskrivelse			

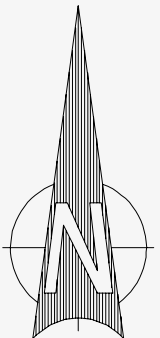


**Areal2**  
 Utfylling til kote 2.7  
 72 239 m2 fotavtrykk  
 686 114m3

**Areal1**  
 Utfylling til kote 2.7  
 52 647 m2 fotavtrykk  
 425 903 m3

**Areal3**  
 Utfylling til kote 2.7  
 4 372 m2 fotavtrykk  
 30 316 m3

**Sprenging til kote -10**  
 2 176 m2 fotavtrykk  
 7 106 m3



**Masseberegning for utfylling Måsholmen**

Dato	Konstr. Aegnet	Godkjert	Målestokk	
20.02.2024			1:2200	
Kotekart			Erstattning for:	Erstattet av:
			<b>904</b>	
Hermsning:		Beregning:		



