






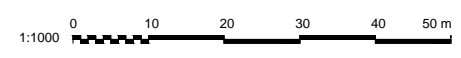
Koordinater i UTM

Punkt nr.	Nord	Øst
T-01	6640531.9	588164.0
T-02	6640474.1	588104.4
T-03	6640395.5	588152.8
T-04	6640446.5	588213.6

Ledninger på tegning er fra kommunens kartgrunnlag og kun til orientering. Riktig plassering skal bekreftes av borfirma før graving.

-  Totalsondering
-  Prøveserie

 Eksisterende VA-ledninger

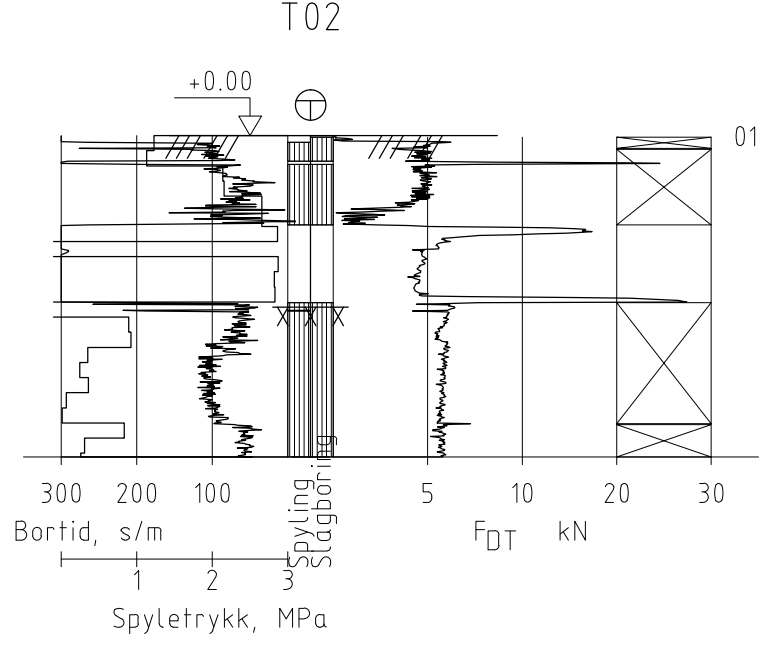
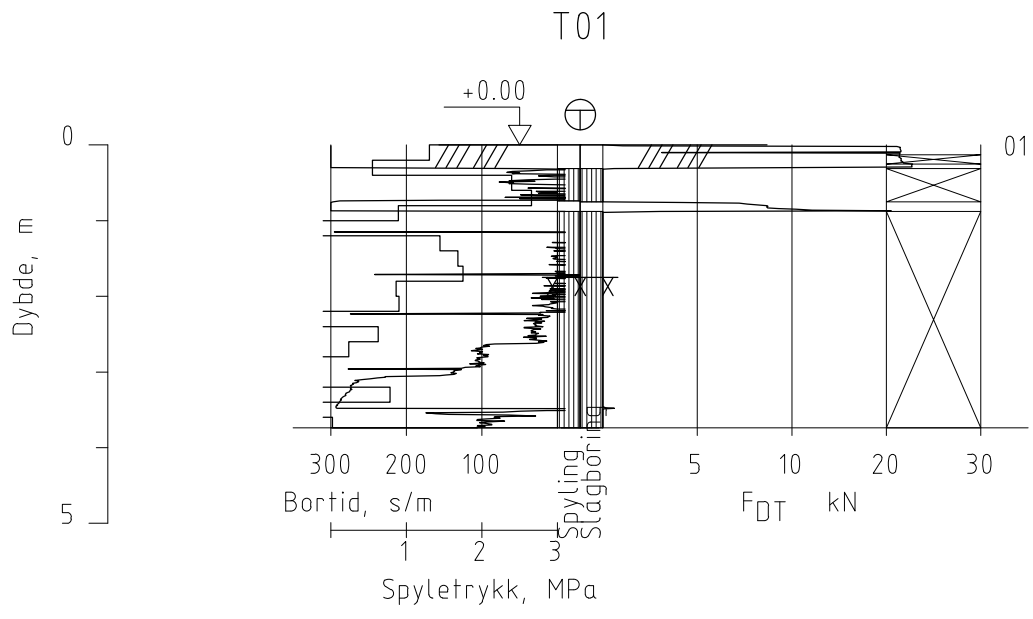


GODKJENT:			
A 17.02.16	AKS	AKS	HLI HLI
REV	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGN UTARB. AV KONTR. GODKJ.

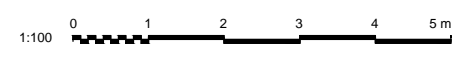
BÆRUM KOMMUNE		
Ledningsanlegg Båtstøjordet		
Borplan		
PROSJ.NR. 14265	TEGN.NR.	C10.020 A

www.verkis.is - tel +354 422 8000

© Hilti bruk og kopiering av tegninger, detaljer og rapporter er underlagt skriftlig tillatelse fra oppdragsveilederen.



⊕ Totalsondering



GODKJENT:

A 27.01.16 AKS AKS HLI HLI

BÆRUM KOMMUNE
Ledningsanlegg Båtstøjordet
Totalsonderinger

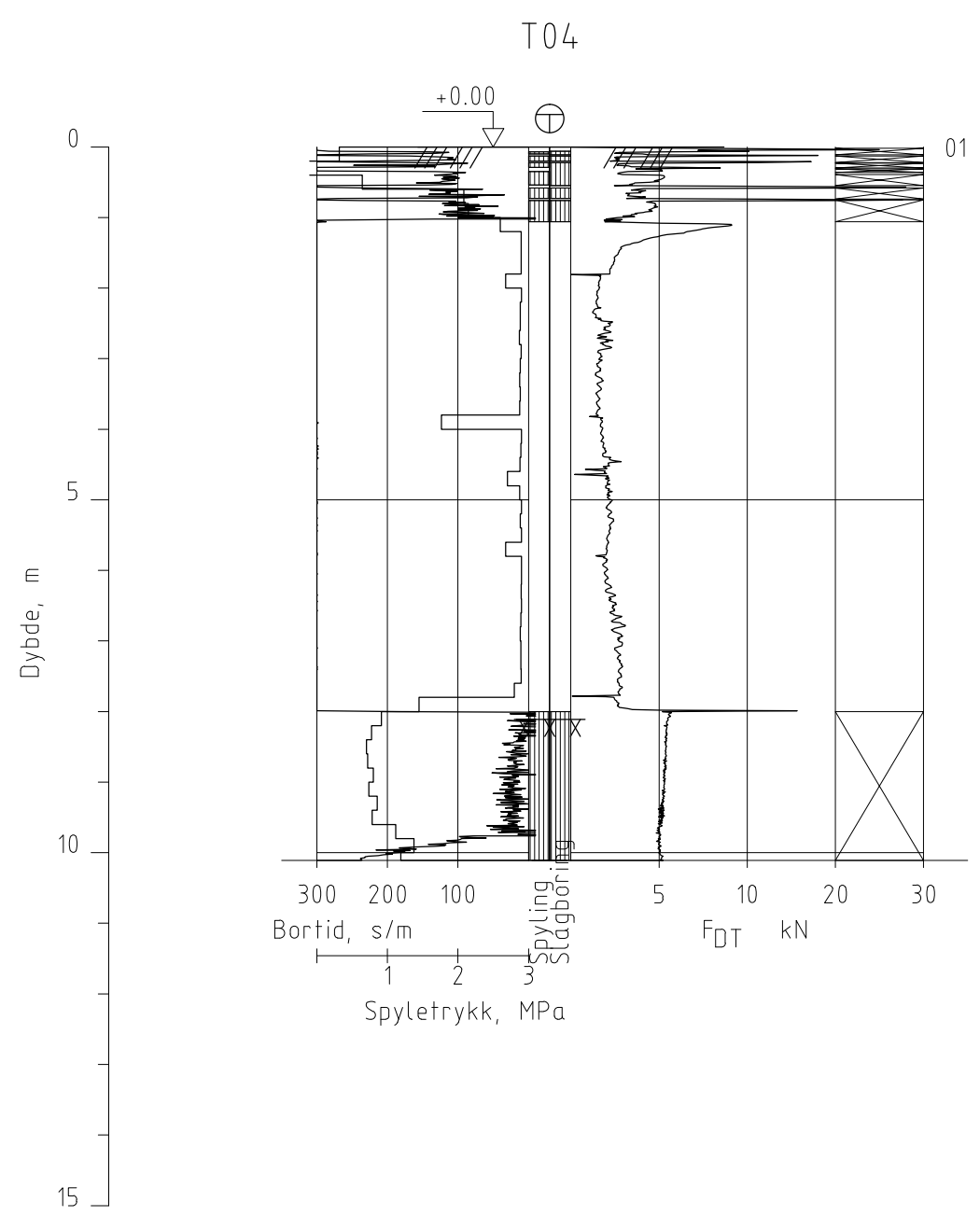
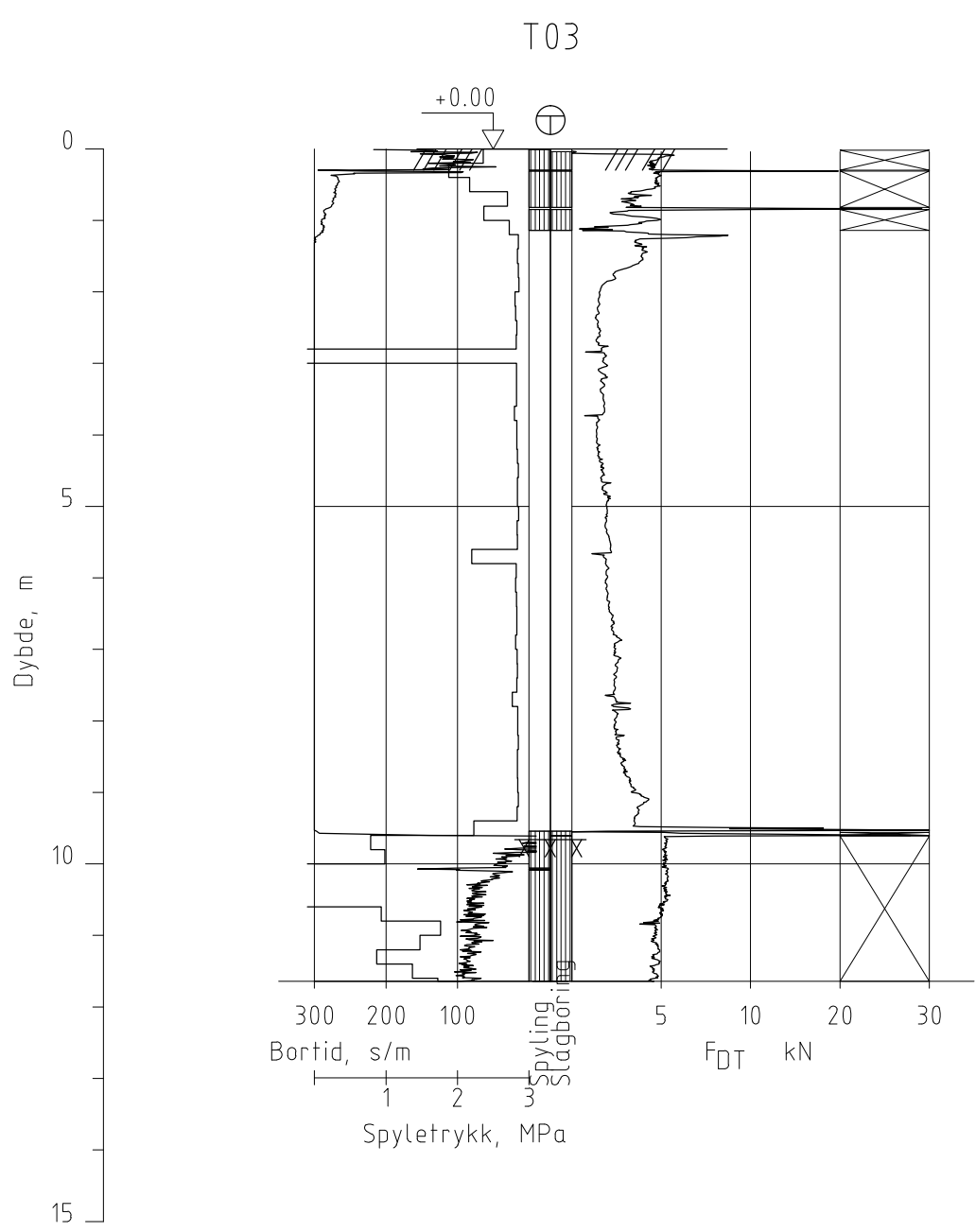
www.verkis.is - tel +354 422 8000

REV DATO REVISJONEN GJELDER TEGN UTARB. AV KONTR. GODKJ.

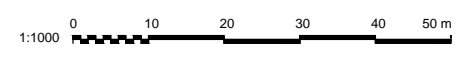
PROSJ.NR. 14265 TEGN.NR. C10.021 A

© Hli brú og kopiering av teikningar. Þetta er í samhengi og er undirlagt skattlagningu. Búnaðar- og fiskerideildin er ábyrgð.

A
B
C
D
E
F



⊕ Totalsondering



GODKJENT:	

A 27.01.16	AKS
AKS	HLI HLI
REV DATO	REVISJONEN GJELDER
TEGN	UTARB. AV KONTR. GODKJ.

BÆRUM KOMMUNE	
Ledningsanlegg Båtstøjordet	
Totalsonderinger	
PROSJEKTNR. 14265	TEGN.NR. C10.022 A

© Hilti bruk og kopiering av tegninger, detaljer og rapporter er ulovlig uten tillatelse fra oppdragsveilederen.

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve Forsøk	Vanninnhold (%)								Tyngdetetthet (kN/m ³)					Porøsitet (%)	Humus (%)	Skjærfasthet (kN/m ²)										S _t Konus	
			10	20	30	40	50	60	70	17	18	19	20	21	5			10	15	20	25	30	35	40	45	50			
2	LEIRE middels fast til bløt noen tørrskorpeflekker, mørk grå	1	[Graph: Water content between 35% and 55%]								[Graph: Density around 18]							[Graph: Shear strength between 10 and 25]										4	
																									2				
		LEIRE bløt, mørk grå	2	[Graph: Water content between 35% and 55%]								[Graph: Density around 18]							[Graph: Shear strength between 10 and 25]										11
																										8			
4		LEIRE bløt, mørk grå	3	[Graph: Water content between 35% and 55%]								[Graph: Density around 18]							[Graph: Shear strength between 10 and 25]										11
																											8		
	LEIRE bløt, enkelte skjellrester, mørk grå	4	[Graph: Water content between 35% and 55%]								[Graph: Density around 18]							[Graph: Shear strength between 10 and 25]										11	
																										7			
6	LEIRE bløt, mørk grå	5	[Graph: Water content between 35% and 55%]								[Graph: Density around 18]							[Graph: Shear strength between 10 and 25]										11	
																										11			
	LEIRE bløt, enkelte trerester, mørk grå	6	[Graph: Water content between 35% and 55%]								[Graph: Density around 18]							[Graph: Shear strength between 10 and 25]										9	
																										10			
8																													
10																													

TEGNFORKLARING:

- Plastisitetsgrense/Vanninnhold/Flytegrense
- Enaks. trykkforsøk/def.ved brudd
- ▽ Konus forsøk, uforstyrret
- ▼ Konus forsøk, omrørt
- + Vingeboring
- Treaksial forsøk, aktiv
- ◐ Treaksial forsøk, passiv
- ⊠ Direkte skjærforsøk
- S_t Sensitivitet
- ∅ = ∅dometer forsøk
- P = Permeabilitetsforsøk
- K = Korngraderingsanalyse
- T = Treaksial forsøk
- K/S = Kalk-/Sement stabilisering

Kabelkart for Båstøjordet

Borprofil
 Borpunkt nr.: T03
 Prøvetype: 54 mm
 Terrengekote: - moh
 Grunnvannst. dybde: - m
 Dato boret: 2016-01-27

Dato/Rev. 2014-12-22/3

Dokument nr.
21144430

Figur nr.
XX

Dato 2016-02-10 Tegnet av / kontr.
JRo / FI

