

SPECIALEPROJEKT

- *URBAN MEDIASPACE*
Bilag & Tegninger



6. SEMESTER - B6PAN

Udarbejdet af:

Jesper Riisgaard 07705

Bjørn K. Sørensen 07886

Vejleder:

Bent Grønskov Jensen



BELIGGENHEDSPLAN 1:25000

NOTE:

Ligningsplan udfærdiget
 SMT's hjemmeside
 www.smt.dk
 i forbindelse med
 projektering af

- B. BØRNING
 1. BØRNING NR.
 2. KOTE TIL TERRÆN
 3. KOTE TIL UNDERSIDE FYLD
 4. KOTE TIL OVERSIDE TERTIÆR AFLEJNING

- CPT. FORSDIG
 1. CPT. FORSDIG NR.
 2. KOTE TIL TERRÆN
 3. KOTE TIL OVERSIDE TERTIÆR AFLEJNING

- EXIST. BØRNING
 1. EKST. SÅBØRNING NR.
 2. KOTE TIL TERRÆN
 3. KOTE TIL UNDERSIDE FYLD
 4. KOTE TIL OVERSIDE TERTIÆR AFLEJNING

-5 ANGIVE SKRIFTEKOTE TIL OVERSIDE TERTIÆR AFLEJNING

REV. GRB UDRL. KØRSL. GØDE
 2005 11 20 11 100'

SK. 070501F. 1/1. 1:1000

ÅRHUS KOMMUNE
 MULTIMEDIAHUSET

GEOTEKNISK UNDERSØGELSE
 SITUATIONSPLAN

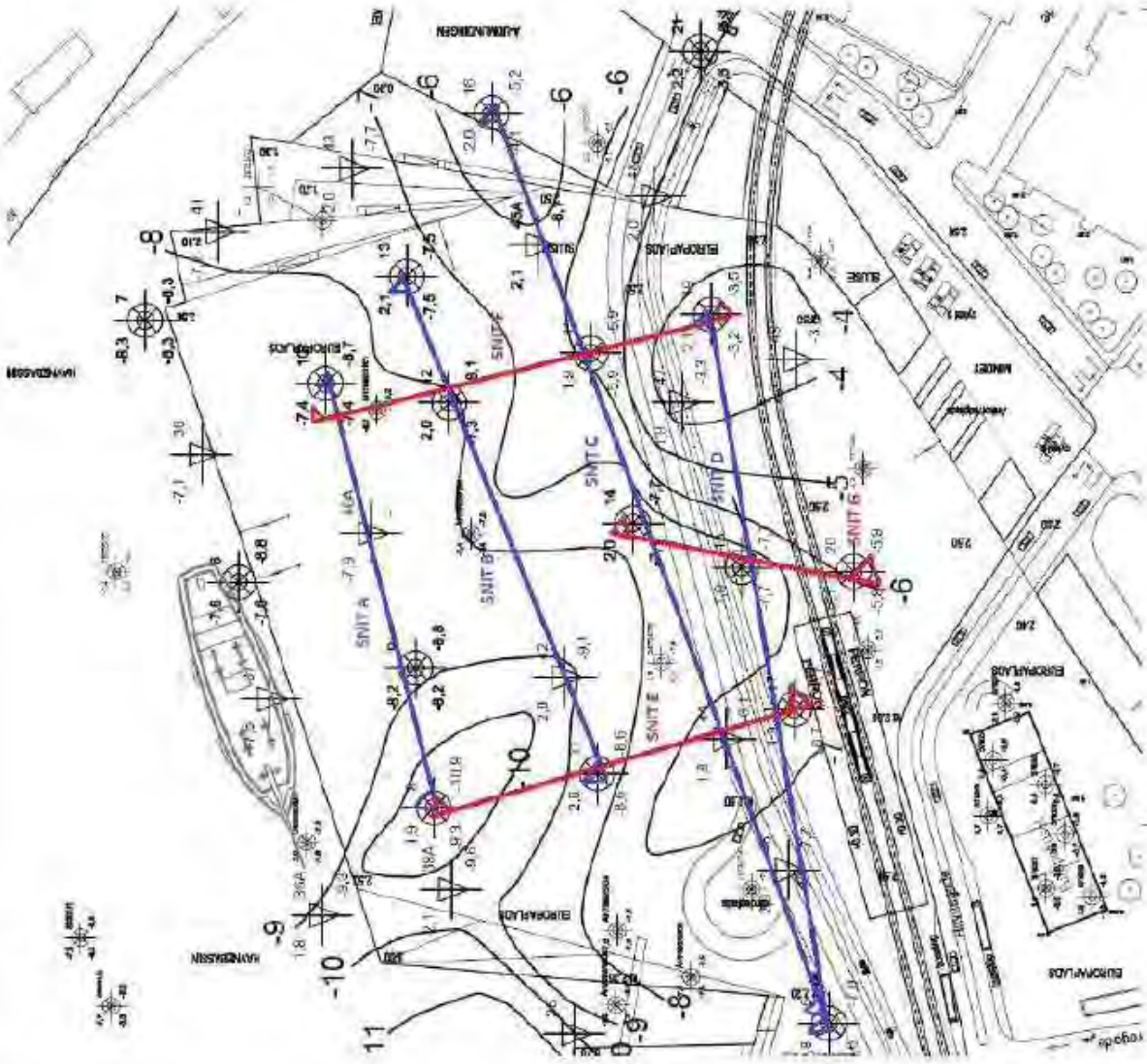
RAMBØLL

DK-1050 København Ø
 Tlf. 39 44 77 00
 Fax. 39 44 78 05

PL 2100 LUND
 1999

2-1004

Tegningsnummer: 2001

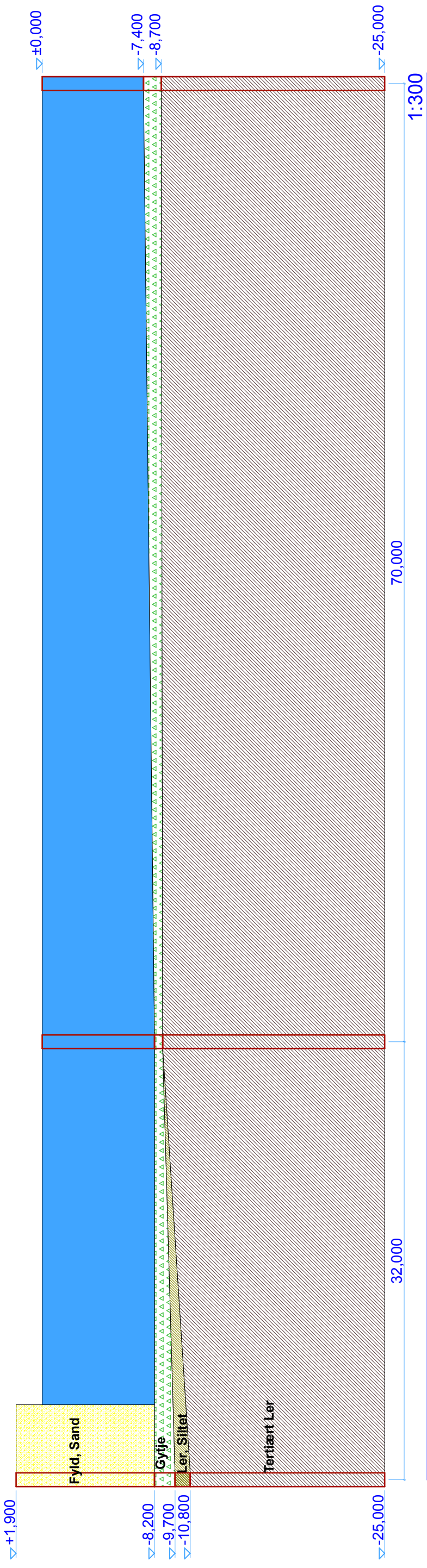


SNIT A Nuværende

Boring nr 9

Boring nr 8

Boring nr 10

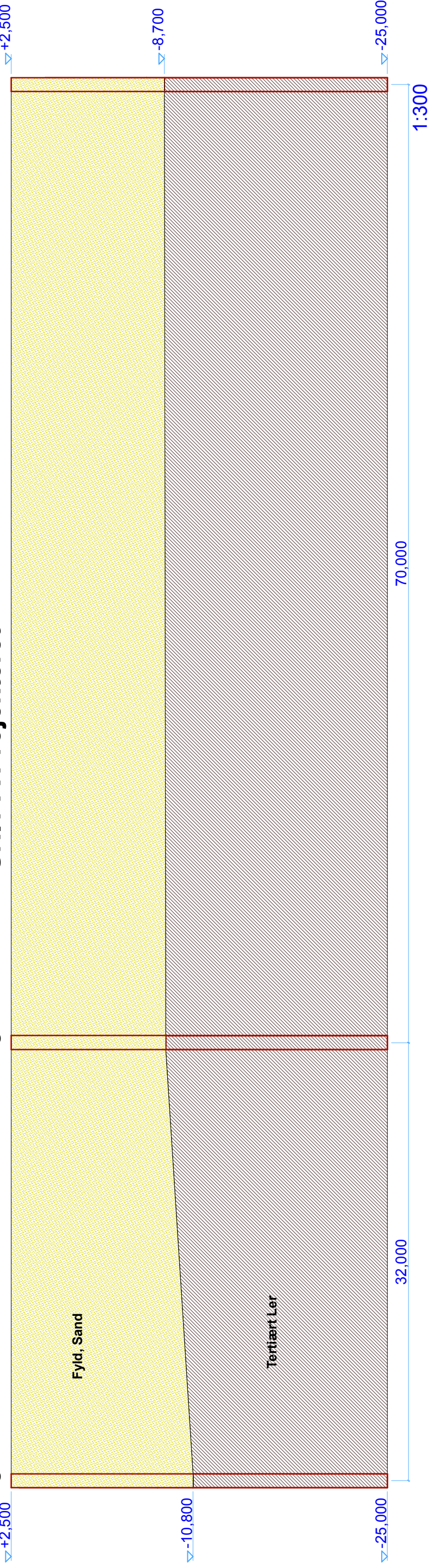


SNIT A Projekteret

Boring nr 9

Boring nr 8

Boring nr 10




Note: Topkote bæredygtige lag.

Boring 8, Kote -10,8

Boring 9, Kote -8,8

Boring 10, Kote -8,7

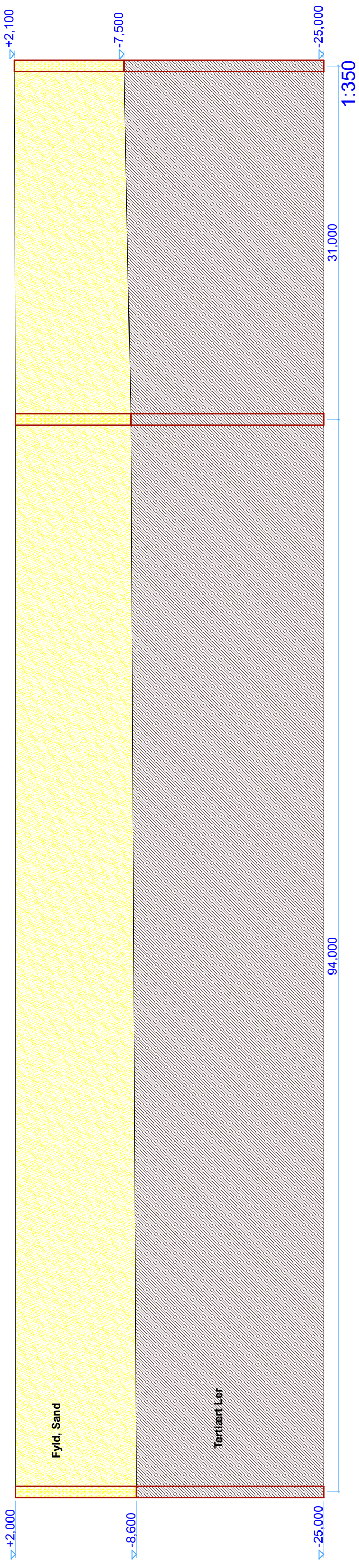
 Ingeniørhøjskolen i Århus Dalgas Avenue 2, 8000 Århus C.	Projekt: Multimediehuset	Informations-niveau 4	Emne: Terrænsnit	Målestoksforhold: 1 : 300	Tegningsnummer: 2002
	Gruppe: J&B	Dato: 291010	Tegnet af: BKS	Kontrolleret af: JR	Filnavn: ID_F_X_X...

SNIT B Nuværende

Boring nr 11

Boring nr 12

Boring nr 13

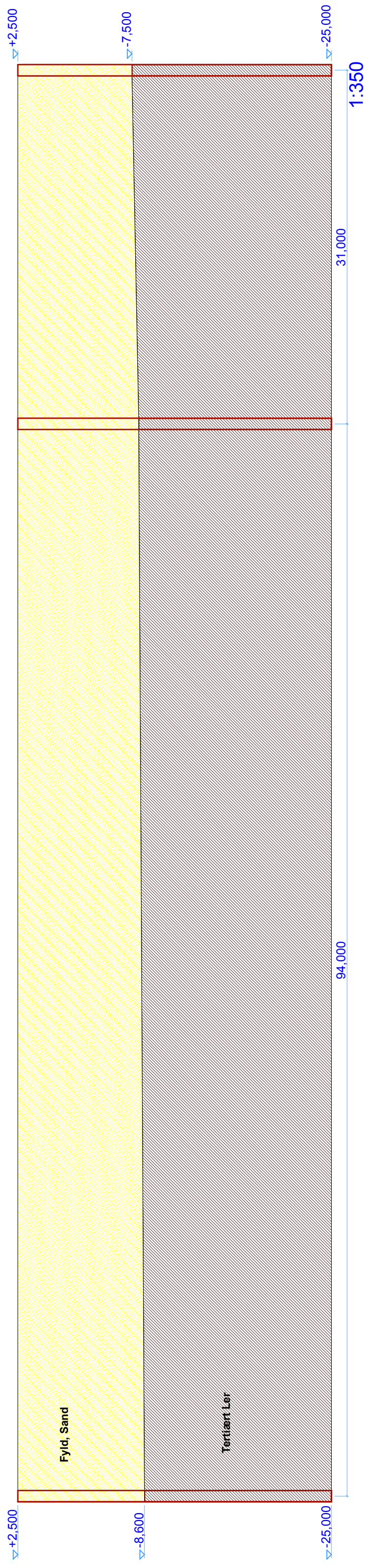


SNIT B Projekteret

Boring nr 11

Boring nr 12

Boring nr 13




Note: Topkote bæredygtige lag.

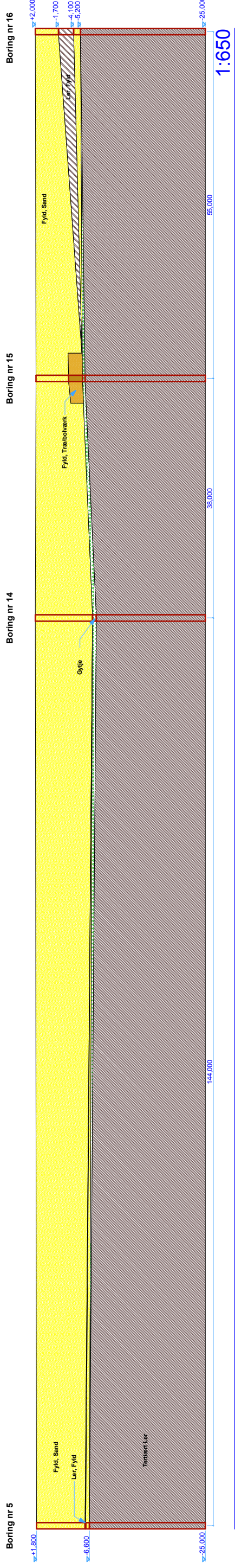
Boring 11, Kote -8,6

Boring 12, Kote -8,1

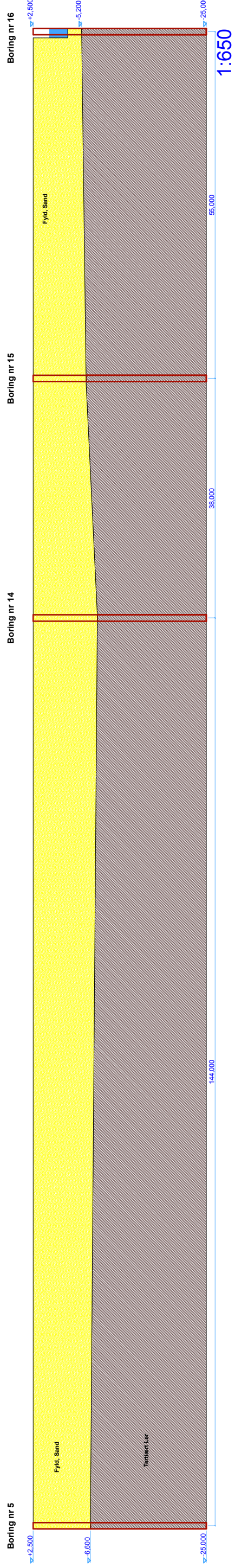
Boring 13, Kote -7,5

 Ingeniørhøjskolen i Århus Dalgas Avenue 2, 8000 Århus C.	Projekt: Multimediehuset	Informations-niveau 4	Emne: Terrænsnit	Målestoksforhold: 1 : 350	Tegningsnummer: 2003
		Gruppe: J&B	Dato: 291010	Tegnet af: BKS	Filnavn: ID_F_X_X...

SNIT C Nuværende



SNIT C Projekteret




Note: Topkote bæredygtige lag.

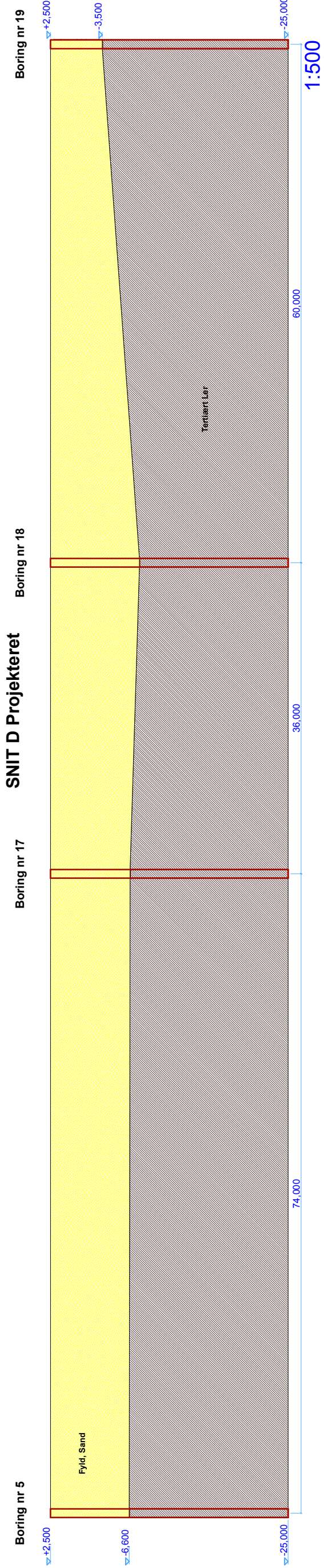
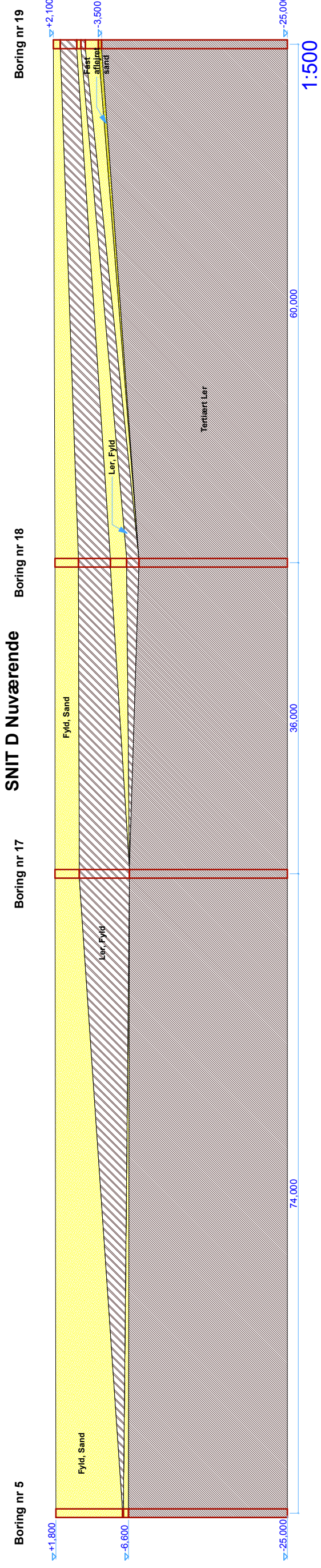
Boring 5, Kote -6,6

Boring 4, Kote -7,7

Boring 15, Kote -5,9

Boring 16, Kote -5,2

 Ingeniørhøjskolen i Århus Dalgas Avenue 2, 8000 Århus C.	Projekt: Multimediehuset	Informations-niveau 4	Emne: Terrænsnit	Målestoksforhold: 1 : 650	Tegningsnummer: 2004
				Tegner af: BKS	Filnavn: ID_F_X_X...
Gruppe: J&B		Dato: 291010		Kontrolleret af: JR	




Note: Topkote bæredygtige lag.

Boring 5, Kote -6,6

Boring 17, Kote -6,7

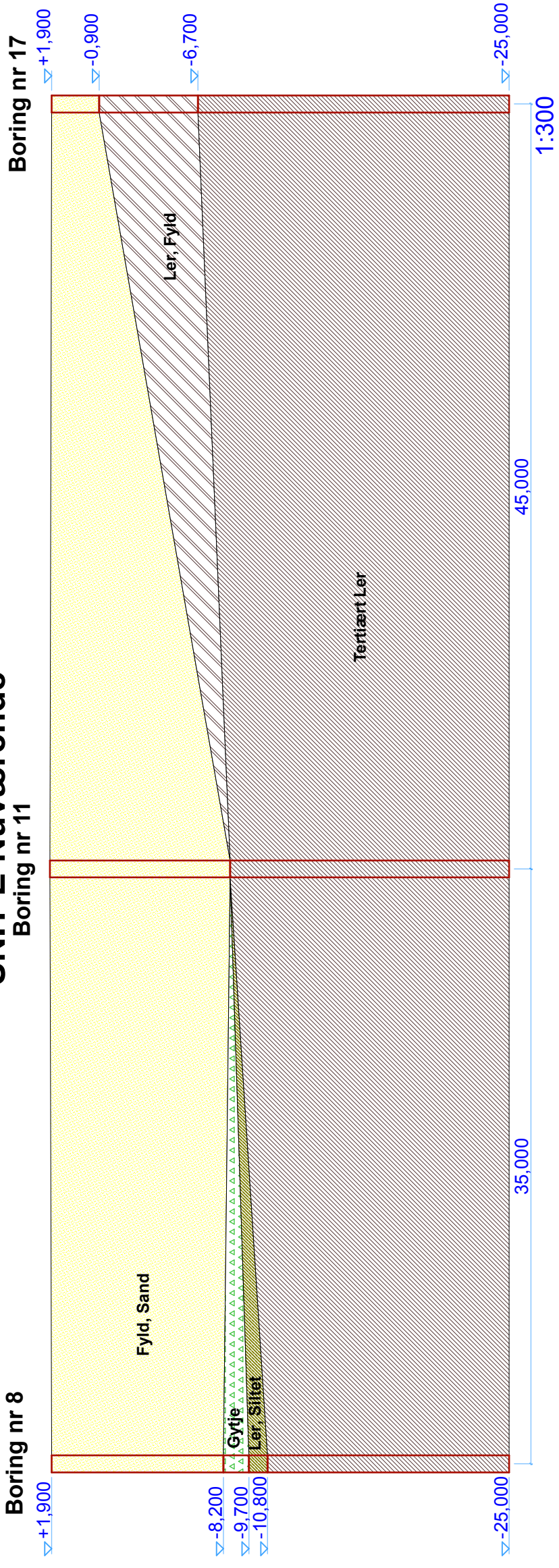
Boring 18, Kote -7,8

Boring 19, Kote -3,5

 Ingeniørhøjskolen i Århus Dalgas Avenue 2, 8000 Århus C.	Projekt: Multimediehuset	Informations-niveau 4	Emne: Terrænsnit	Målestoksforhold: 1 : 500	Tegningsnummer: 2005
		Gruppe: J&B	Dato: 291010	Tegnet af: BKS Kontrolleret af: JR	Filnavn: ID_F_X_X...

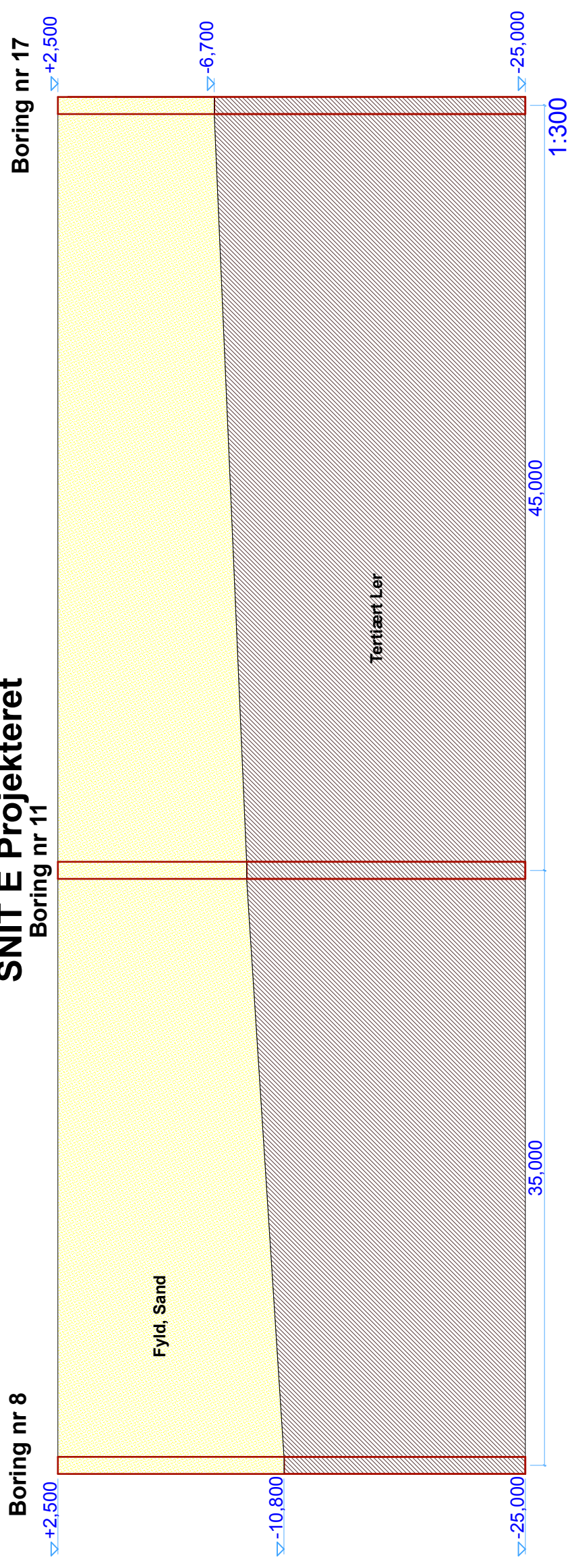
SNIT E Nuværende

Boring nr 11



SNIT E Projekteret

Boring nr 11



Note: Topkote bæredygtige lag.

Boring 8, Kote -6,6

Boring 11, Kote -7,7

Boring 17, Kote -5,9



Projekt:

Multimediehuset

Informations-niveau

4

Gruppe: J&B

Emne: Terrænsnit

Dato: 291010

Målestoksforhold: 1 : 300

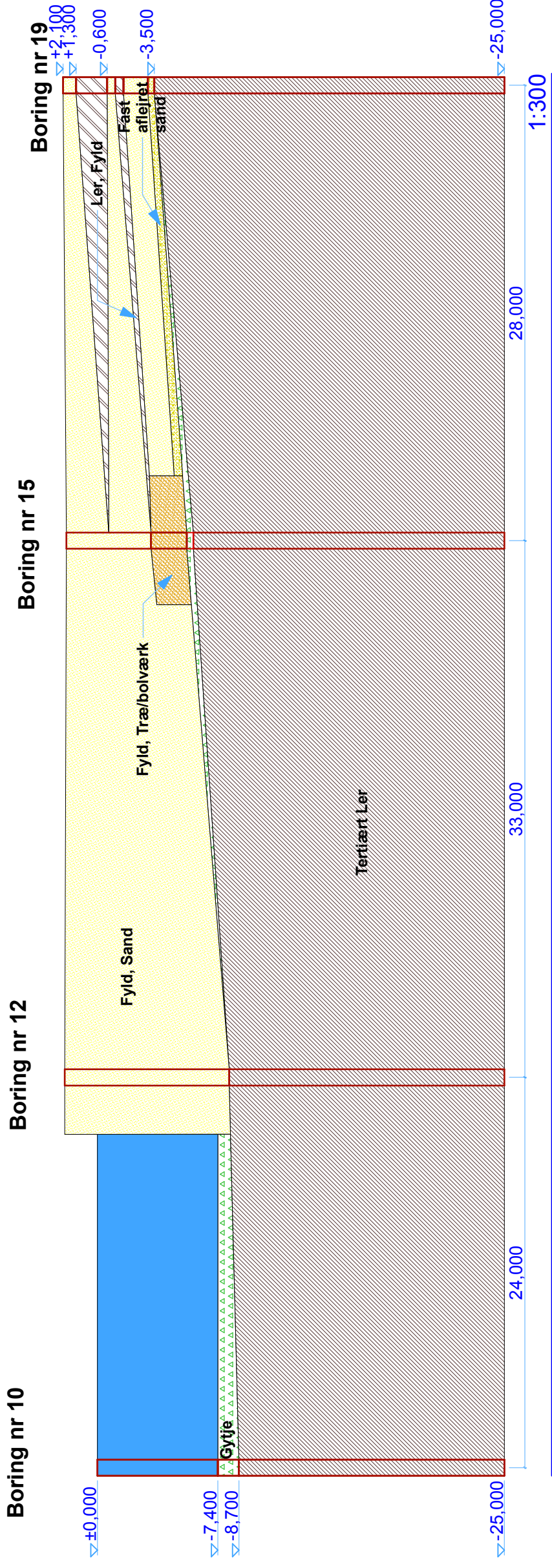
Tegnet af: BKS
Kontrolleret af: JR

Tegningsnummer: 2006


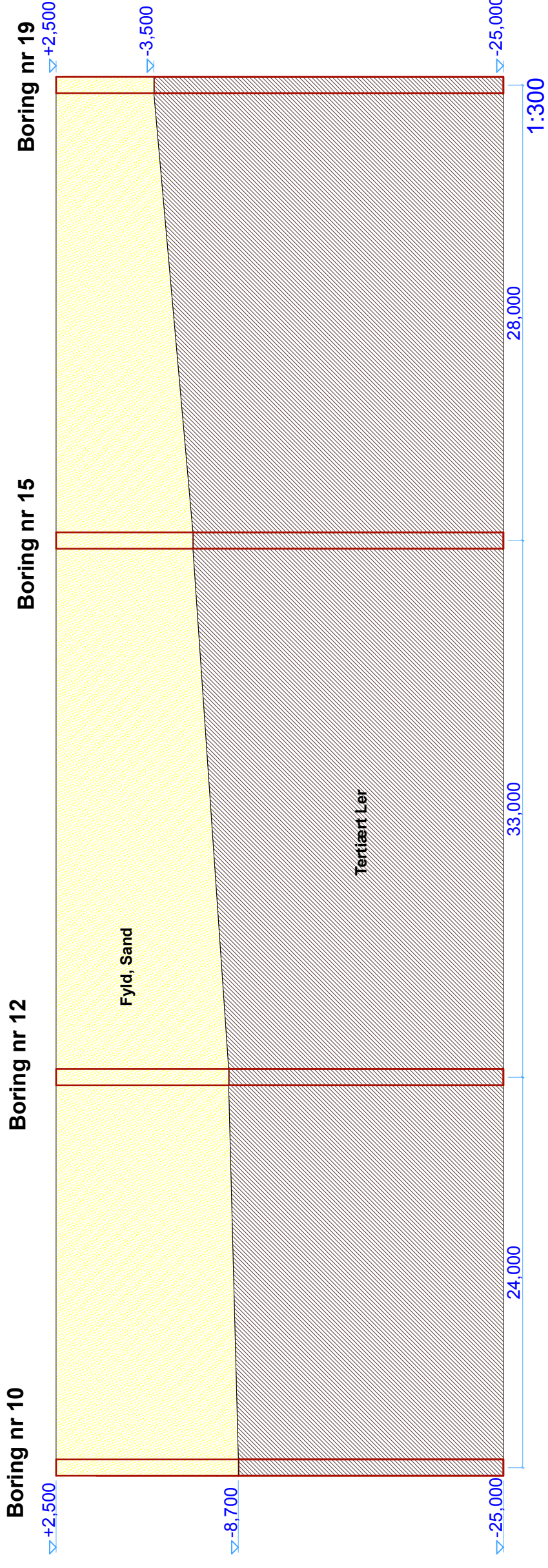
Filnavn: ID_F.X.X...

SNIT F Nuværende

Note: Topkote
bæredygtige lag.
Boring 10, Kote -8,7
Boring 12, Kote -8,1
Boring 15, Kote -5,9
Boring 19, Kote -3,5



SNIT F Projekteret



iha.dk

Ingeniørhøjskolen i Århus
Dalgas Avenue 2
8000 Århus C.

Projekt: **Multimediehuset**

Informationsniveau **4**

Gruppe: **J&B**

Emne: **Skriv emne**

Dato: **291010**

Tegnet af: **BKS**

Kontrolleret af: **JR**

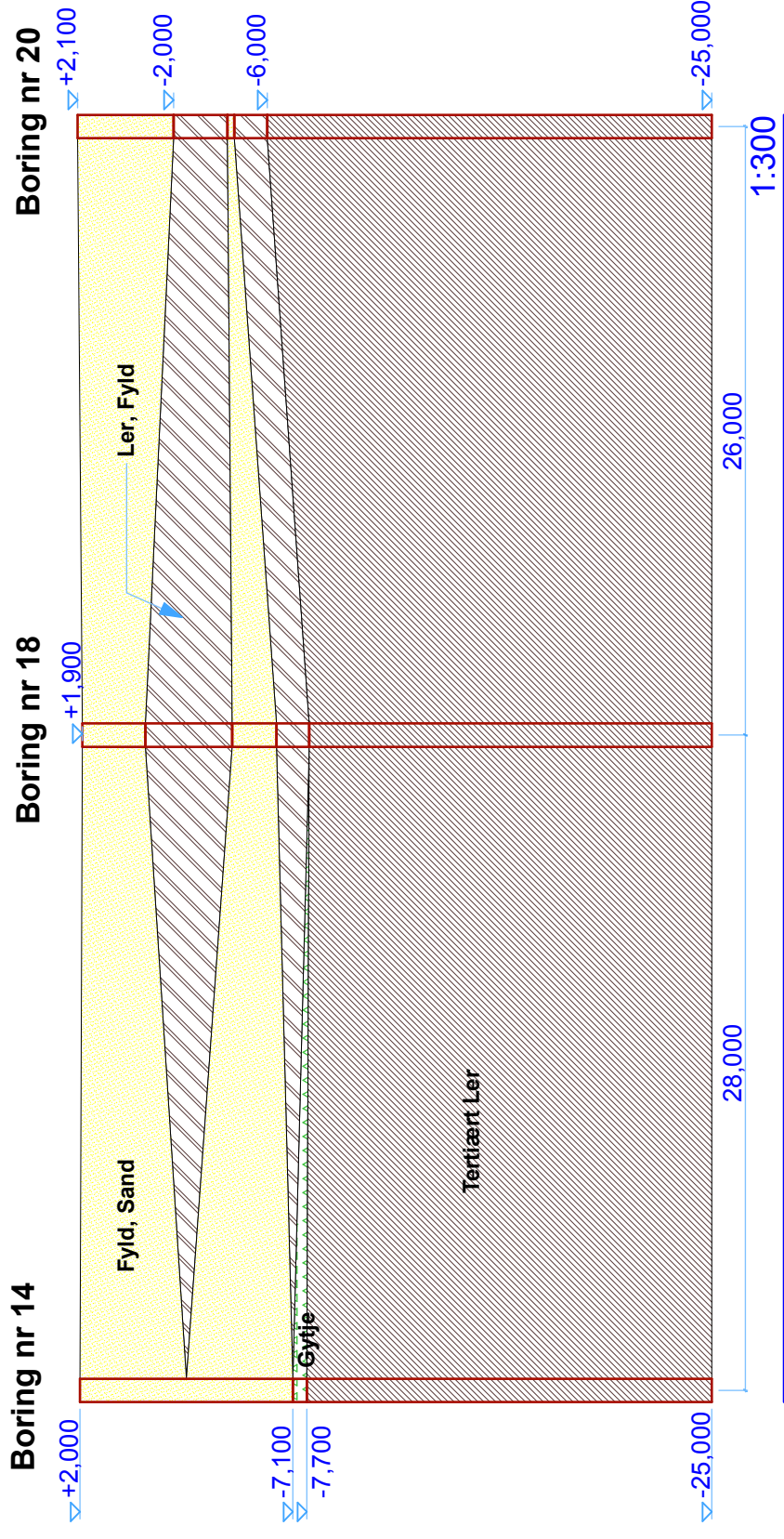
Målestoksforhold: **1:300**

Tegningsnummer: **2007**

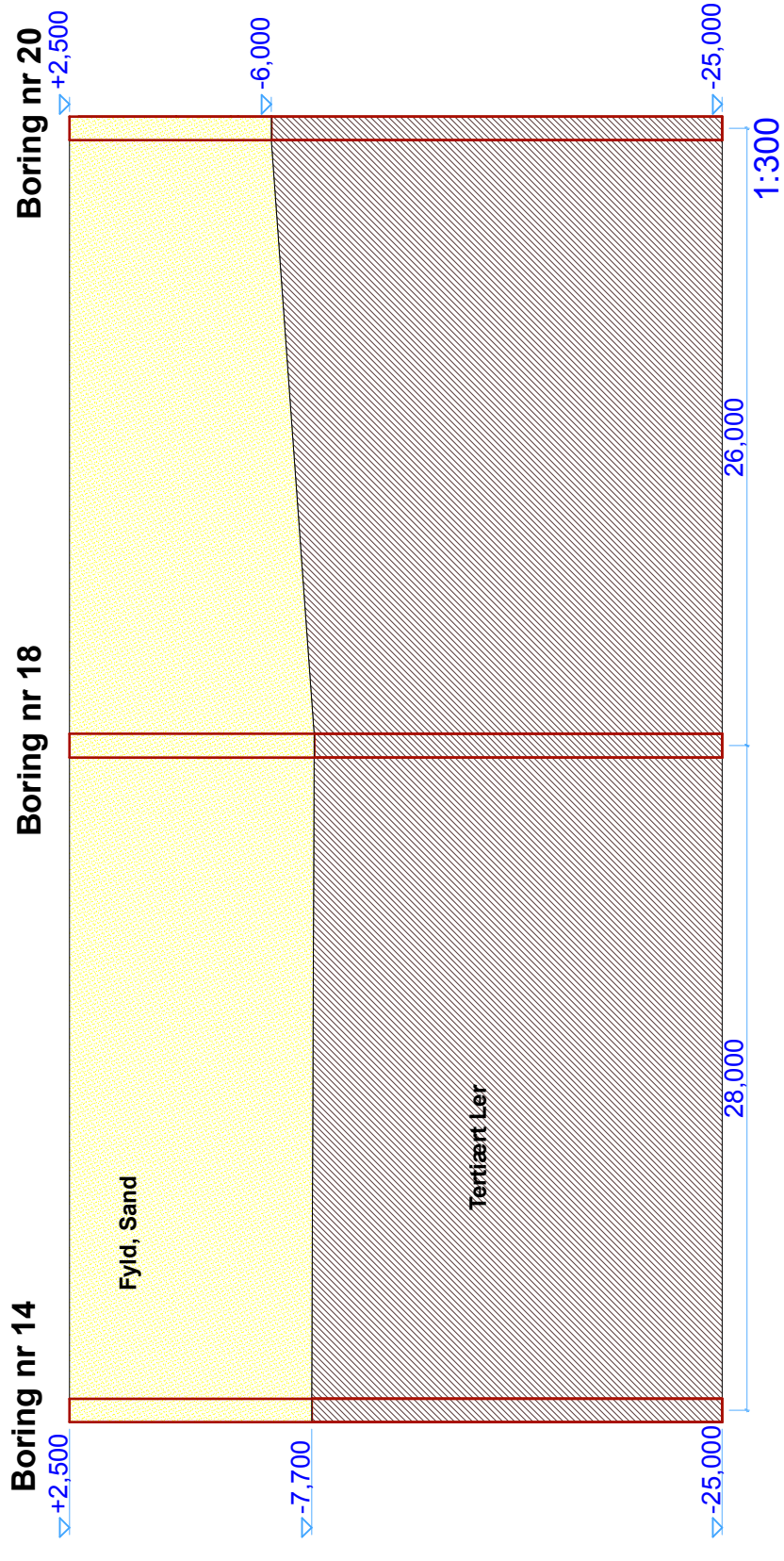
Filnavn: **ID_F_x_x_x...**


**Note: Topkote
bæredygtige lag.
Boring 14, Kote -7,7
Boring 18, Kote -7,8
Boring 20, Kote -6,0**

SNIT G Nuværende



SNIT G Projekteret




iha.dk
Ingeniørhøjskolen i Århus Daigas Avenue 2 8000 Århus C.
Projekt: Multimediehuset
Informationsniveau 4
Gruppe: J&B
Emne: Skriv emne
Dato: 291010
Tegnet af: BKS
Kontrolleret af: JR
Målestoksforhold: 1:300
Tegningsnummer: 2008
Filnavn: ID_F_x_x_x...