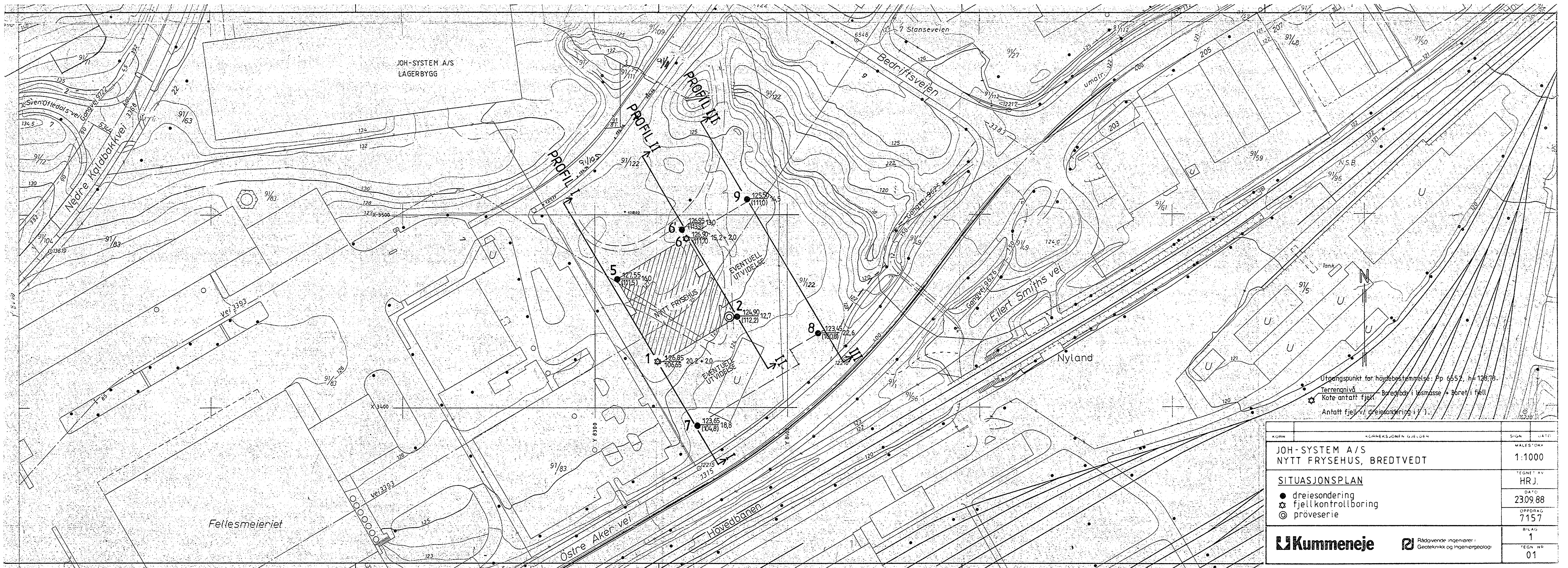


Kummeneje

7157

Østre Aker vei
v/ Nyland

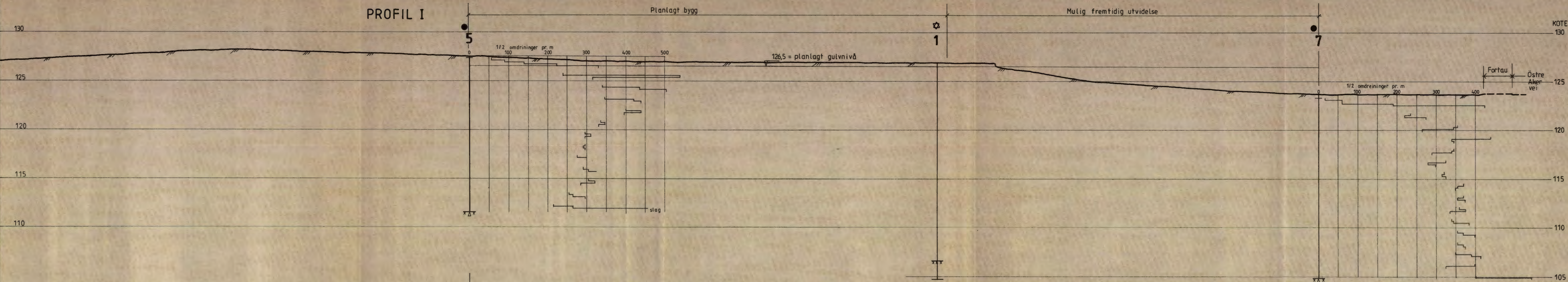
NO: L 6
533
*
Oustorp sep. 91/EHL
IV



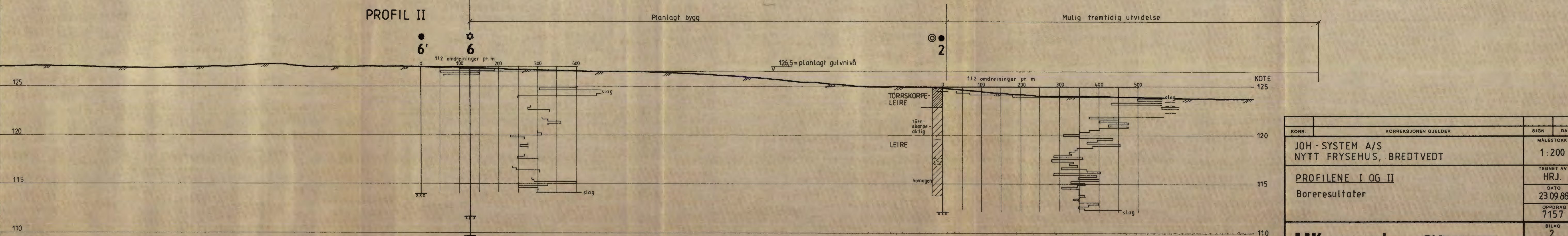
Utgangspunkt for høydebestemmelse: Pp 6552, h = 128,76.
 Terrenghvå - Borebygd i løsmasse + Boret i fjell
 Antatt fjell v/ dreiesonering i 1/1

KORR.	KORREKTURER/GJELDENE	SIGN.	DATO
JOH-SYSTEM A/S NYTT FRYSEHUS, BREDTVEDT		MALES'OKK 1:1000	
SITUASJONSPLAN		TEGNET AV HRJ.	
● dreiesonering ⊗ fjellkontrollboring ⊙ prøveserie		DATO 23.09.88	
Kummeneje		OPPDRAG 7157	
Rådgivende ingeniører: Geoteknikk og ingeniørgeologi		BILAG 1	
		TEGN. NR. 01	

PROFIL I

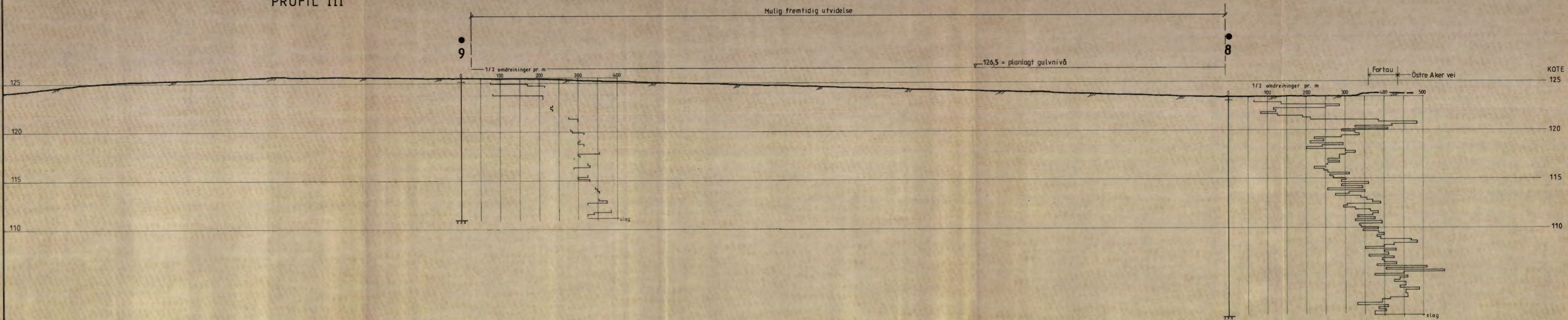


PROFIL II



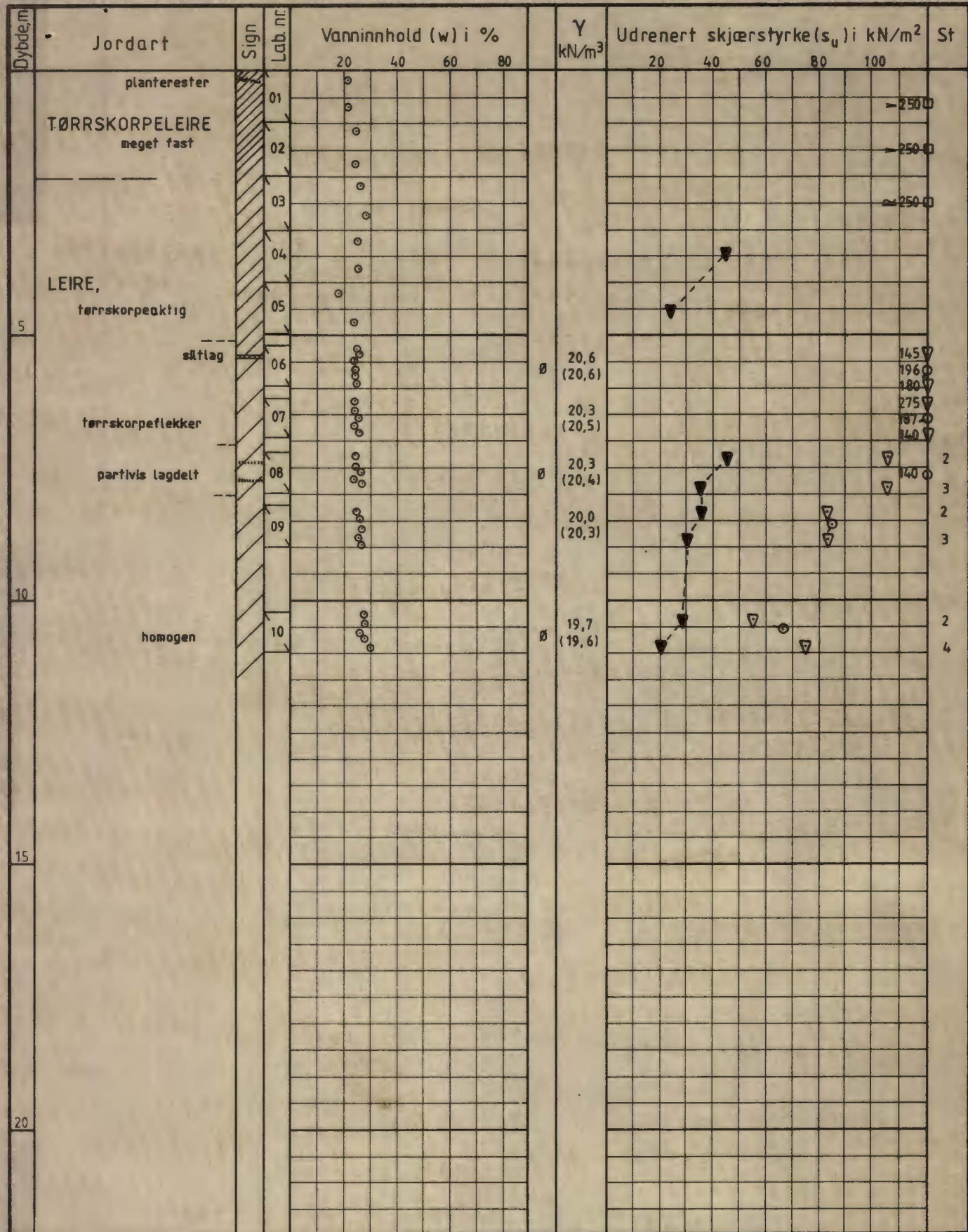
KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	JOH - SYSTEM A/S NYTT FRYSEHUS, BREDTVEDT		MALESTOKK 1:200
	PROFILERNE I OG II Boreresultater		TEGNET AV HRJ. DATO 23.09.88
			OPPDRAK 7157
			BILAG 2
			TEGN NR. 02

PROFIL III



KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	JOH-SYSTEM A/S NYTT FRYSEHUS, BREDTVEDT		MÅLESTOKK 1:200
	PROFIL III Boreresultater		TEGNET AV HRJ. DATO 23.09.88
			OPPDRAG 7157
			BILAG 3
			TEGN. NR. 03

Kummeneje Rådgivende ingeniører i Geoteknikk og Ingeniørgeologi



Enkelt trykkforsøk (strek angir def.% v/brudd) Konusforsøk - Omrørt/Uforstyrret: ▽ / ▽
 Penetrometerforsøk: □ Konsistensgrenser W_p ————— W_L Andre forsøk:
 T = Treksialforsøk Ø = Ødometer forsøk K = Kornfordeling

Kummeneje

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

JOH - SYSTEM A/S
NYTT. FRYSEHUS, BREDTVEDT

BORPROFIL HULL: 2

Terr. høyde: 124,90 Skovl+
Prøve ø: 54 mm

DATO
09/88

TEGNET AV
K.St./SW

KONTR
HRJ.

OPPDRAG
7157

BILAG
4

TEGN. NR.
04