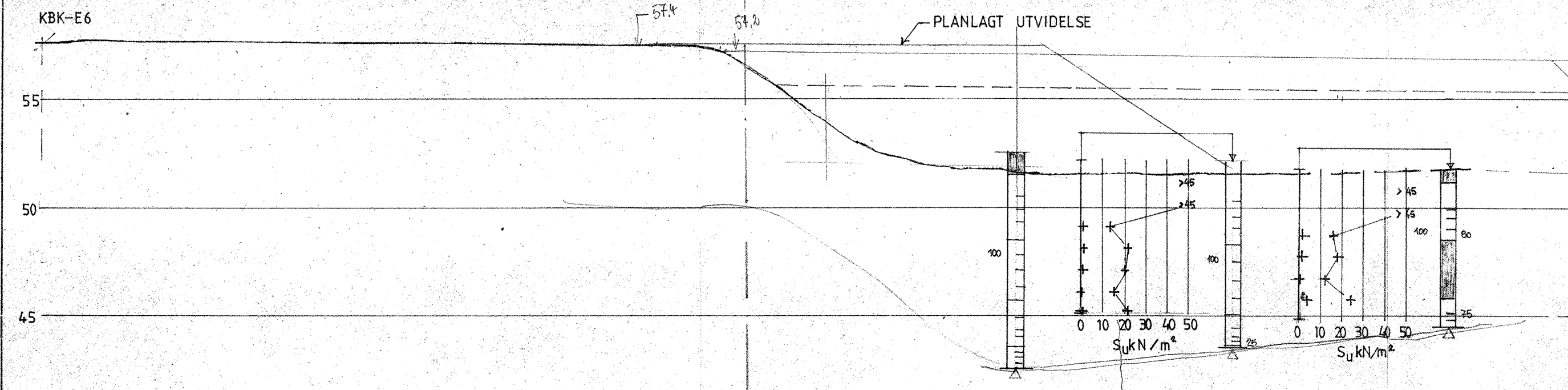
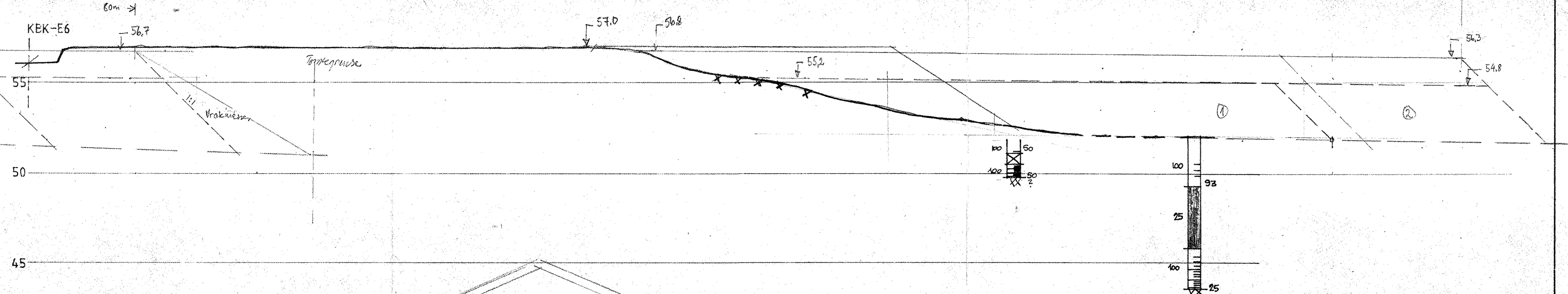


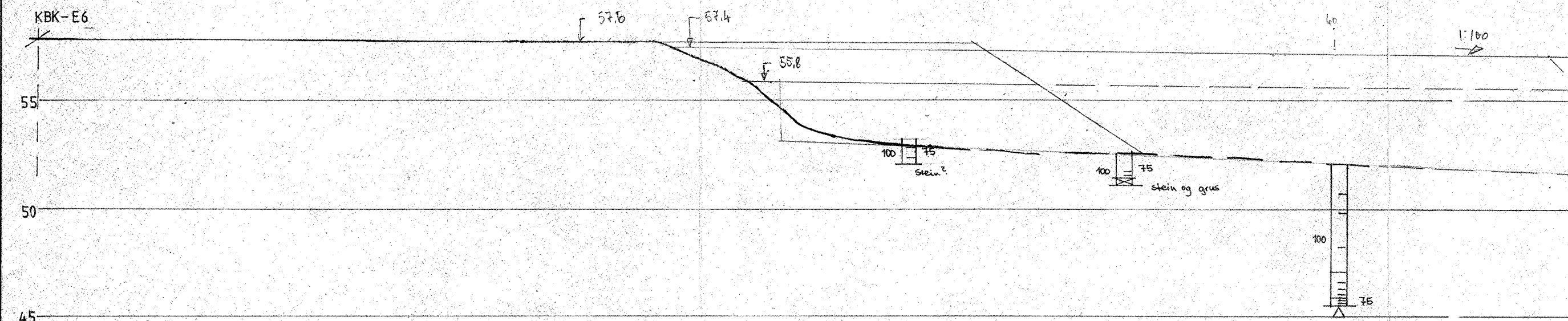
270



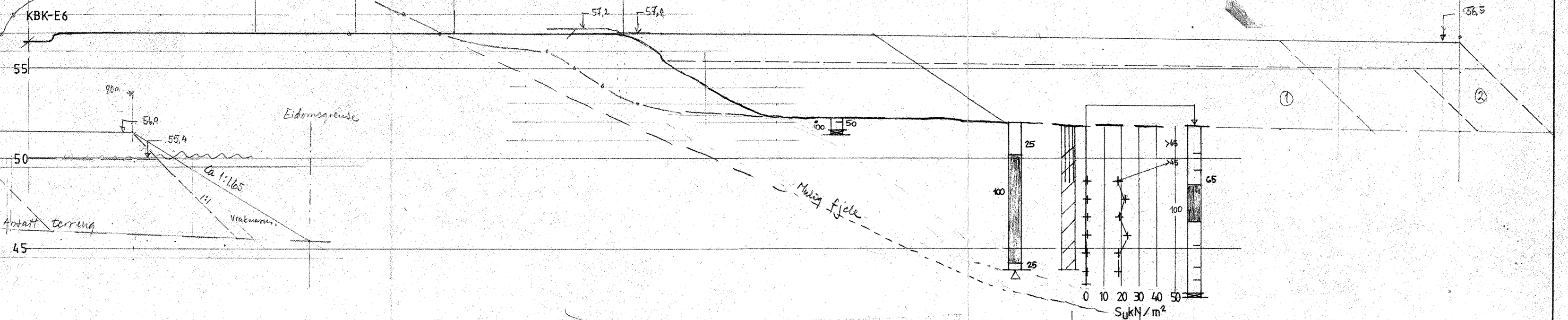
310



250



290



Prøveserie 290, 58 m.h.		Prøvetaker 176/54 mm		Vanninnhold %		γ		S_t		Skjærfesthet kN/m ²				
Dybde i m	Materiale	Prøve		20	40	60	UN/m ³			20	40	60	80	100
1	Humusholdig silt	01	sandig leirig dyg				20.2							
2		02	sandig leirig dyg				20.6							
3	SILTIG LEIRE	03	sandig leirig dyg				19.7	2						
4		04	rende reling				17.6	26						
5		05	forstyrret finsandlag				17.8	19						
6	LEIRE	06					17.4	14						
7		07					17.2	11						
8		08					18.0	43						

Tegningsgrunnlag:

NIV. HØYDER PÅ BORPUNKTER

Vedlegg til rapport: Bd 35 nr 1 av 4.11.82

TVERRPROFILER

Målestokk
1:200

Boret: DES 80 TB
Tegn.: JAN 81 GS
Saksbeh.: MAL

GRUNNUNDERSØKELSE:

VEKTSTASJON V/SVINESUND

Tegning nr.
Bd 35-02

ØSTFOLD VEGKONTOR