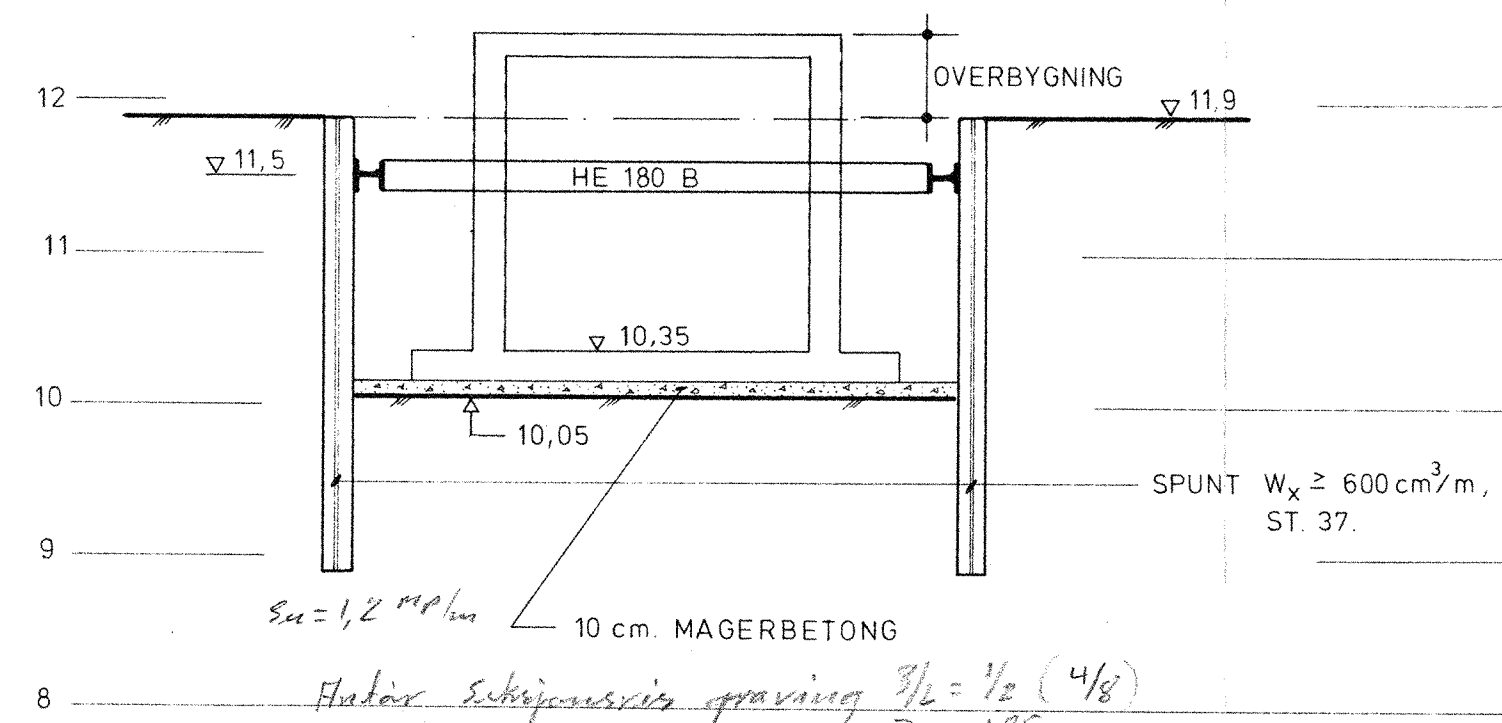


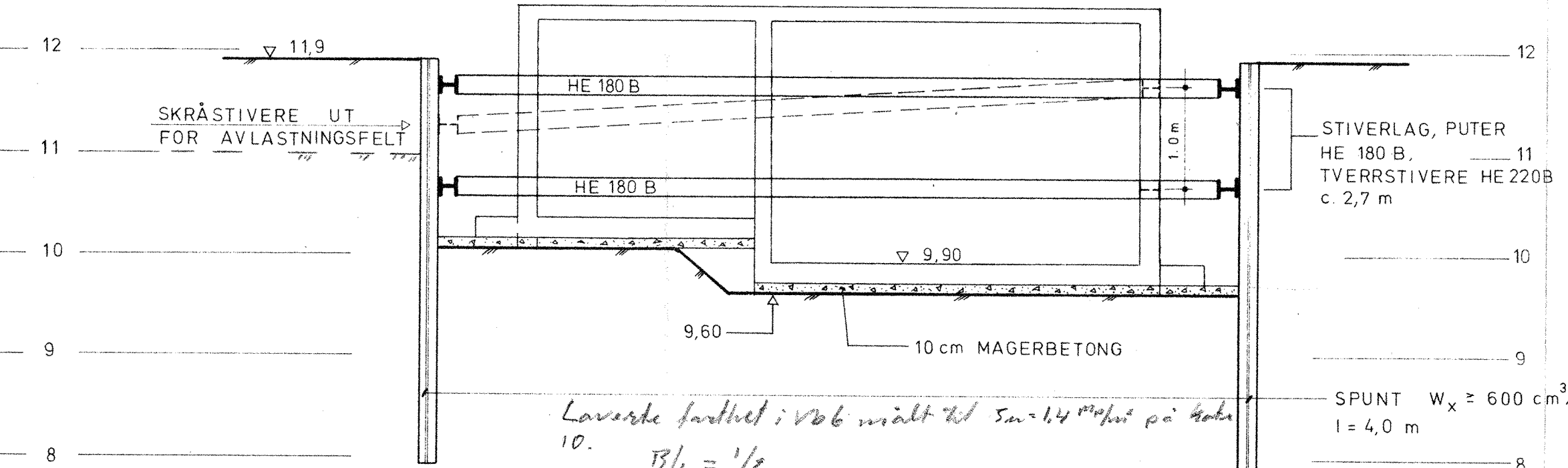
SNITT I-I
MÅL 1:50



$S_u = 1,2 \text{ m/m}$
 $F = \frac{6,5 \cdot 1,2}{1,95 \cdot 1,85} = 2,16$
 $D/B = \frac{1,85}{4} = 0,46$
 $F = 5,6 \cdot \frac{1,2}{1,95 \cdot 1,85} = 1,86$

Direkte stabilitetsanalyse (Etter Jansen)
 (uten hensyn til symmetri-skojningsvirkning)

SNITT II-II
MÅL 1:50



$B/L = 1/2$
 $D/B = \frac{2,3}{5} = 0,46$
 $F = \frac{6,4 \cdot 1,4}{1,95 \cdot 2,3} = 2,06$

Spunt oppdrangning?

ARBEIDSGANG.

1. AVGRAVING TIL KOTE 11.9 - 12.0.
2. RAMMING AV SPUNT FRA DETTE NIVÅ, EVT. ETTER AT GRAVEPLANUM ER FORSTERKET.
3. GRAVING OG MONTERING AV ØVRE STIVERLAG VED TOPP SPUNT SOM VIST.
4. GRAVING OG MONTERING AV NEDRE STIVERLAG CA. 1.0 M UNDER ØVRE FOR DEN BREDESTE DELEN AV KANALEN.
5. GRAVING TIL ENDELIG PLANUM MED SUKSESSIV UTLEGGING AV MAGERBETONG. LOKAL UTGRAVING OG UTSTØPING AV PELEHODER.
6. STØPING AV BUNNPLATE (O.K. KOTE 9.60 OG 10.35). ETTER AT DENNE ER TILSTREKkelig HERDNET SKAL DET KLOSSER MELLOM PLATE OG SPUNT. NEDRE AVSTIVNING (PUTER OG TVERRSTIVERE) FJERNES.
7. OPPSTØPING AV VEGGER. ETTER AT DISSE ER HORIZONTALT AVSTIVET KAN ØVRE STIVERLAG FJERNES.
8. GJENSTÅENDE STØPING, TILBAKEFYLLING OG TREKKING AV SPUNT.

FORELØBIG

SPUNT NR.1 PLAN OG SPUNT			
NYTT POLITIUS, OSLO			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET	LEK		
KONTR.	T.T.		
MÅL	1:50		
	1:100		
DATO	20.6.78		
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A.S.		6122	505