

ÅPEN GRAVING

Åpen utgravning med støt 1:1, inkludert

LOKAL SPUNTING OG INNVENDIG AVSTIVNING FOR KABELUTTREKK

HJØRNE

15,7

13,0

PUTER U 280 ST. 37

STÅLSPUNT $W_x=1200 \text{ cm}^3/\text{m}$, ST. 37

STAG Ø 32 mm, ST. 80/105, c. 2,0 m

VERTIKALBOLTER Ø 50 mm, ST. 52, L = 2,5 m, (1,5 m i FJELL) c. 1,0 m

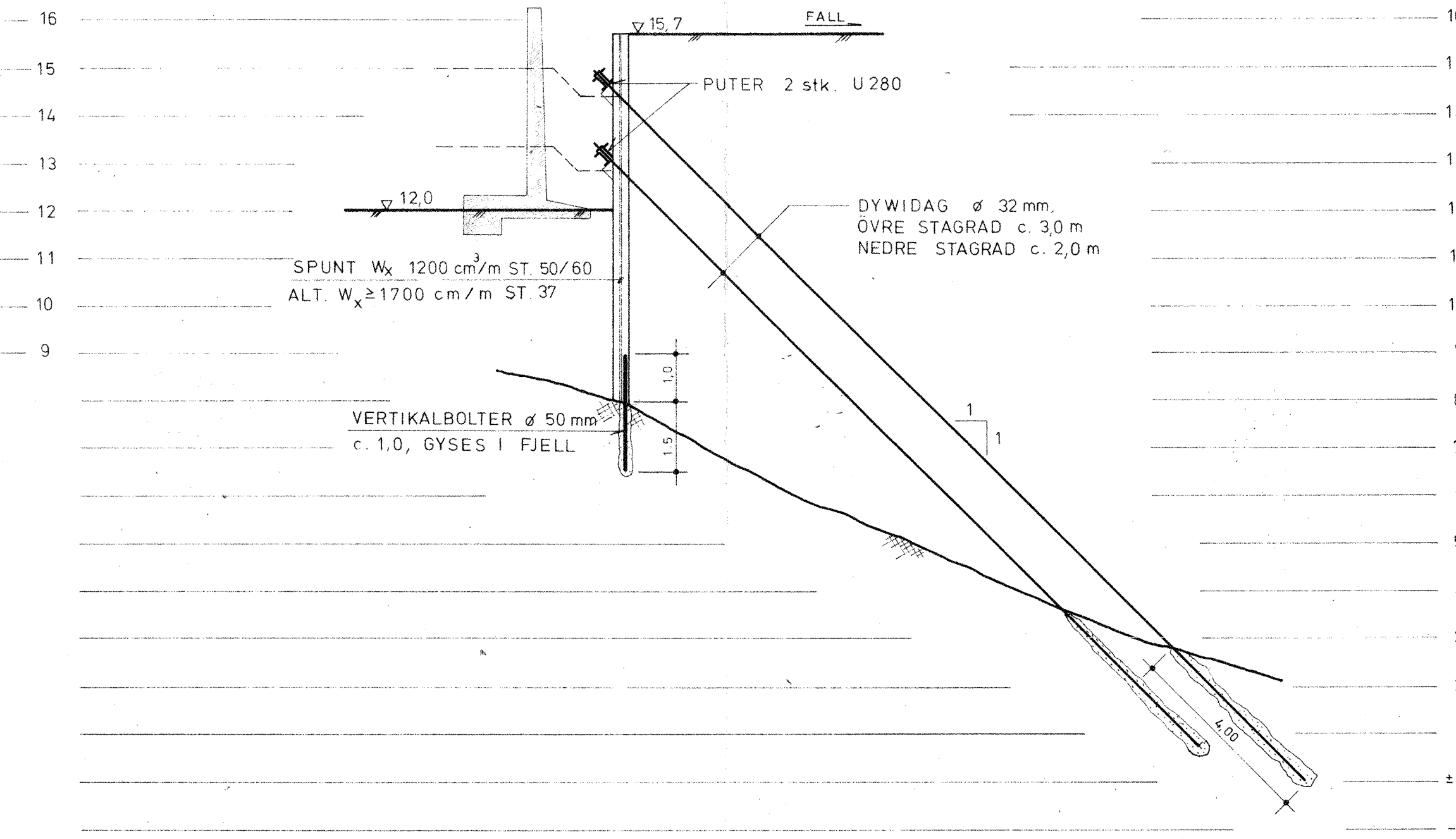
Lambert direkte metode
 $B = 45^\circ$
 $d = 0,5$
 $N_0 = 5,6$
 $F = \frac{5,6 \cdot 32}{1,05 \cdot 4,7} = 1,34$

STÅLSPUNT $W_x=1200 \text{ cm}^3/\text{m}$ ST. 50/60, ALT. $W_x=1700 \text{ cm}^3/\text{m}$, ST. 37

STAG Ø 32 mm ST. 80/105, ÖVRE STAGRAD c. 3,0 m
 NEDRE STAGRAD c. 2,0 m

VERTIKALBOLTER Ø 50 mm ST. 52, L = 2,5 m (1,5 m i FJELL) c. 1,0 m

SPUNT NR. 4
KFR. TEGN. NR. 6122-508 OG -509



1. AVGRAVING TIL KOTE 15.7.
2. RAMMING AV SPUNT FRA DETTE NIVÅ, EVT. ETTER AT GRAVEPLANUM ER FORSTERKET. MONTERING AV VERTIKAL-BOLTER.
3. GRAVING OG MONTERING AV ØVRE AVSTIVNING (I SMAL GRØFT) PÅ KOTE 14.5.
4. GRAVING OG MONTERING AV NEDRE AVSTIVNING (I SMAL GRØFT) PÅ KOTE 13.0.
5. GRAVING TIL ENDELIG PLANUM KOTE 12.0.
6. EVT. RAMMING AV PELER FRA FORSTERKET GRAVEPLANUM.
7. GRAVING FOR PELEHODER OG MURENS FUNDAMENTSÅLE MED SUKSESSIV UTLEGGING AV MAGERBETONG.
8. LEGGING AV DRENSLEDNING, TILBAKEFYLLING OG EVT. TREKKING AV SPUNT.

FORELØB

SPUNT NR.3
OPPRISS OG SNITT

NYTT POLITIHUS, OSLO

NOTE BY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.

6122

507

REV.	SIGN.	DATE
TEGNET	LEK	
KONTR.	T.T.	
MÅL	1:100	
DATO	24. 6. 75	