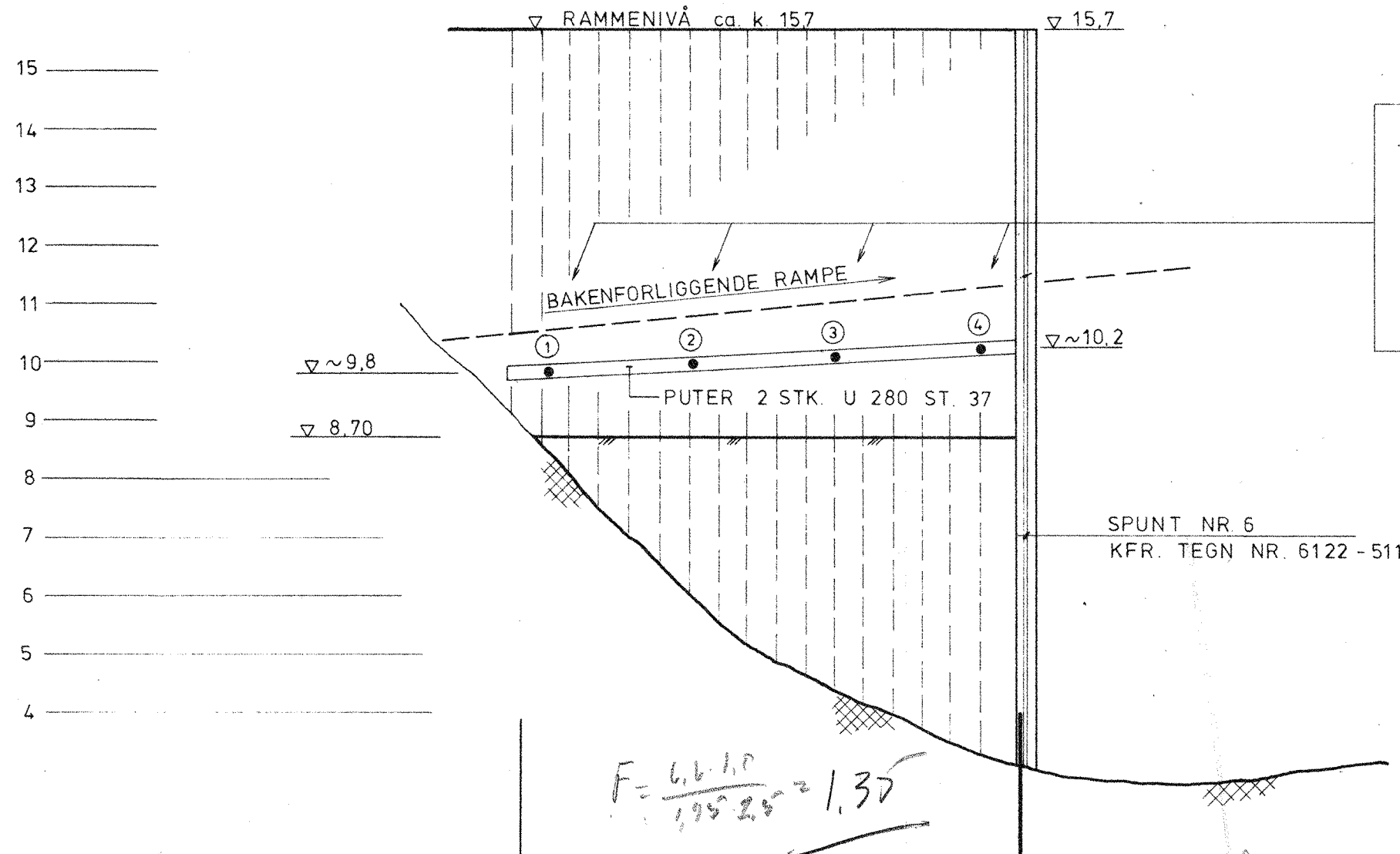


29 30 31 32

2



STAGSETTING:  
ALLE STAG SETTES I 45° VINKEL  
I VERTIKALPLANET.  
I HORIZONTALPLANET:  
STAG 1 0°  
STAG 2 30° MOT VEST (VENSTRE)  
STAG 3 OG 4, 30° MOT ØST (HØYRE)

ARBEIDSGANG

1. AVGRAVING TIL CA. KOTE 15.7.
2. RAMMING AV SPUNT FRA DETTE NIVÅ, EVT. ETTER AT GRAVEPLANUM ER FORSTERKET. MONTERING AV VERTIKALBOLTER.
3. ETAPPEVIS GRAVING MED MONTERING AV STAG FOR SPUNT NR. 4 OG 6. SPUNT NR. 5 KAPPE I DEN GRAD DETTE ER NØDVENDIG FOR ARBEIDENES UTFØRELSE.
4. MONTERING AV PUTER OG RETTING AV STAG I HØYDER SOM VIST (MONTERES I SMAL GRØFT). ANG. STAGHELNING KFR. PÅSKRIFT.
5. GRAVING TIL ENDELIG NIVÅ, UTLEGGING AV MAGERBETONG.
6. OPPFØRING, EVT. KAPPING AV SPUNT LANGS U.K. RAMPE DERSOM DEN IKKE TREKKES.

STÅLSPUNT  $W_x \geq 750 \text{ cm}^3/\text{m}$  ST. 37  
VERTIKALBOLTER  $\varnothing 50 \text{ mm}$  ST. 52  
 $l = 2.5 \text{ m}$  (1.5 m i fjell) c. 1.0 m  
STAG  $\varnothing 32 \text{ mm}$  KS. 40 S c. 2.5 m

FORELØBIG

			SPUNT NR. 5 OPPRISS		
REV.	SIGN.	DATO	NYTT POLITIHUS, OSLO		
TEGNET L T					
KONTR. T.T.			<div>NOTEBY</div> <div>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S</div> <div>SAK. NR. 6122</div> <div>TEGN. NR. 510</div> <div>REV.</div>		
MÅL 1:100					
DATO 19. 6. 75					