

VARIERER

15 m

12,0

SPUNT $W_x \geq 1700 \text{ cm}^3/\text{m}$

PUTER 2 STK. U 280

DYWIDAG $\varnothing 32 \text{ mm}$, ØVRE STAGRAD, c. 2,5 m

NEDRE STAGRAD c. 1,5 m

1 1

1,0

1,5

VERTIKALBOLTER $\varnothing 50 \text{ mm}$,
c. 1,0 m GYSES I FJELL

4,0 m

15,6

HE 220 B

HE 260 B

10 cm MAGERBETONG

VARIERER

SPUNT $W_x \geq 1200 \text{ cm}^3/\text{m}$
 $l = 6,0 \text{ m}$

Technical drawing of a bridge structure showing two HE 220 B beams and one HE 260 B beam. The drawing includes elevation markers: 15,6 on the left, 15,2 on the right, and 12,5 on the left. A dashed rectangle indicates the area of the beams. A label "SPUNT: $W_x \geq 1200 \text{ cm}^3/\text{m}$, $l = 5,0 \text{ m}$ " points to a section of the beams. A label "10 cm MAGERBETONG" points to the base layer.

1.) SOM 1 OG 2 PÅ TEGNING NR. 6122-508
2.)
3. GRAVING TIL U.K. ØVRE STIVERLAG OG MONTERING AV ØVRE STIVERLAG.
4. GRAVING TIL CA. KOTE 13.0, MONTERING AV NEDRE STIVERLAG PÅ KOTE 13.5 - 13.0.
5. GRAVING TIL ENDELIG PLANUM MED SUKSESSIV UTLEGGING AV MAGERBETONG. LOKAL UTGRAVING OG UTSTØPING AV PELEHODER.
6. STØPING AV BUNNPLATE. ETTER AT DENNE ER TILSTREKKELIG HERDNET SKAL DET KLOSSES MELLOM PLATE OG SPUNT. NEDRE AVSTIVNINGER (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.

FORELØB

			SPUNT NR. 4		
			SNITT		
REV.	SIGN.	DATO			
TEGNET LEK					
KONTR.	T.T.				
MAL	1 : 100		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S	SAK.NR.	TEGN.NR.
DATO	11. 6. 75			6122	509
				REV.	