



Technical drawing of a concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a width of 6.70 m and a height of 0.5 m. The top surface is at an elevation of 8.70 m, and the bottom surface is at an elevation of 7.0 m. The slab is labeled "10 cm HURTIGHERDENDE ARMERT MAGERBETONG". The top surface is labeled "PUTER OG STIVERE HE 180 B". The drawing includes a scale bar and a north arrow.

1. AVGRAVING TIL U.K. GULV I KJELLER-
ETASJE K 2. UTLEGGING AV 10 CM MAGER-
BETONG SOM EVENTUELT FORSTERKES MED
ARMERINGSNETT.
2. NEDPRESSING (RAMMING) AV SPUNT FRA
FORSTERKET MAGERBETONGLAG. MONTERING
AV VERTIKALBOLTER.
3. GRAVING TIL CA. 0.7 M UNDER TOPP SPUNT.
MONTERING AV STIVERLAG CA. 0.5 M UNDER
SPUNT-TOPP.
4. SEKSJONSVIS GRAVING TIL ENDELIG NIVÅ MELLOM
AKSE 5 OG 12 MED SUKSESSIV UTLEGGING AV
10 CM HURTIGHERDENDE ARMERT MAGERBETONG.
SEKSJONSLENGDE 2 STIVERFELT (CA. 6 M).
FORØVRIG AVDEKKING AV FJELL OG MONTERING
AV SKRÅBOLTER ETTER AVTALE MED NOTEBY.
5. UTSTØPING AV GULV OG OPPFØRING AV VEGGER
I HVER SEKSJON MELLOM AKSE 5 OG 12. $\frac{1}{2}$
DET STØPES MOT SPUNT DER DETTE ER MULIG
SOM VIST PÅ PLANENE.
6. ØVRE STIVERLAG KAN FJERNES NÅR HORIZONTALT
VIRKENDE KREFTER KAN OVERFØRES TIL BETONG-
KONSTRUKSJONENE.
7. VIDERE OPPFØRING, EVT. TREKKING AV FRITT-
STÅENDE SPUNT.

51

