



PLAN
M=1:50

MERKNAD VEDRØRENDE DIMENSJONERING AV BETONGPLATE PÅ GRUNN:
 MOLDSKRED AS HAR IKKE PROSJEKTERING AV GRUNNARBEIDER.
 OPPGIR LIKEVEL FORUTSETNINGER LAGT TIL GRUNN FOR BEREGNING AV BETONGPLATE.
 OVERFØRT LAST:
 FRA BETONGPLATE TIL GRUNN = 150 kN/m².
 UNDERBYGNING:
 FOR HELE TVERRSNITTET OG MINIMUM 1,0 m UTENFOR LANGS HELE OMKRETSEN VÆRE TELEFRI, HOMOGEN MASSE AV STABIL KVALITET, OG SOM IKKE GIR FARE FOR UTGLIDNINGER ELLER DIFFERANSESETNINGER AV NOEN ART. ETTER UTGRAVING SKAL OVERFLATEN AVRETTES OG KOMPRIMERES (NS 3420 "NORMAL KOMPRIMERING"). VED EVENTUELL OPPFYLING SKAL DET ANVENDES MINIMUM MASSER AV SAMME KVALITET SOM BESKREVET OVER, SOM UTLLEGGES OG KOMPRIMERES I HENHOLD TIL NS 3420.
 OVERBYGNING:
 FORSTERKNINGS/BÆRELAG OPPBYGGES MED MASSER AV TILFREDSTILLENDE KVALITET. KOMPRIMERING I HENHOLD TIL NS 3420. AVRETNING I HENHOLD TIL TOLERANSER GITT I NS 3420.

- MERKNAD
- | | |
|-------------------|-----------------|
| KONTROLLKLASSE | NORMAL KONTROLL |
| MILJØKLASSE | M60 |
| BETONGKVALITET | B30 |
| ARMERINGSKVALITET | B500NC |
| TILSLAGETS Ø100 | MAKS 22 mm |
| BETONGOVERDEKNING | |
| BUNNPLATE OK | 40 mm |
| BUNNPLATE UK | 40 mm |
| VEGG/SOKKEL | 40 mm |

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Sign.
BALSFJORD KOMMUNE		Status	
HØYDEBASSENG MESTERVIK		ANBUDESTEGNING	
BRIMER AS		Ansvarlig	Tegnet av
BASSENG MED DIAMETER 10.0 m OG Fyllingshøyde 4.0 m		SM	DT
PLAN BASSENG OG VENTILKAMMER - FORM		Dato	Revisjon
		Målestokk	1:50
		Prosjektnr.	Tegningsnr.
			01