

MURARNA MOTFYLLS MED DRÄNERANDE OCH VÄLPACKAT MATERIAL MOT FRAMSIDAN MIN. 500 MM UPP PÅ GODSIDAN OCH 1000 MM HORIZONTELLT UT.

ELEMENTEN MONTERAS PÅ VÄL DRÄNERAD BOTTEN. FÖRUTOM NEDANSTÅENDE REKOMMENDATIONER KAN YTTERLIGARE DRÄNERING MED SLANG EL. DYL. BEHÖVAS.

NOTERA ATT:  
GRUNDLÄGGNINGEN SKALL ALLTID SKE ENLIGT SENASTE UTGÅVAN AV ANLÄGGNINGS AMA.




MAX GRUNDTRYCK I BRUKSGRÄNSTILLSTÅND 170 kPa.

FOGAR TÄTAS MED FOGMASSA PÅ BÅDA SIDOR. DÄREFTER FYLLS FOGSPÅRET MED EXPANDERBRUK TYP "FIN K50" NÄR FOGMASSAN HÄRDAT TILLRÄCKLIGT. BÄDD OCH MOTFYLLNING KOMPRIMERAS VÄL

ELEMENTEN LEVERERAS MED FOT GJUTEN TILL C:A 1700 MM MED UTSTICKANDE ARMERING I BAKKANT. FOTEN SKA EFTER MONTAGE GJUTAS PÅ TILL ERFORDERLIGT FOTMÅTT AV BESTÄLLAREN.

UTFÖRANDE AV PÅGJUTNING:

PÅGJUTES MED STANDARDBETONG, C30/37, MAX VCT 0,5.

-  SÄTTSAND 4-8 MM ALT. KROSSAD MAKADAM 8-16 MM.
-  KROSSGRUS 0-50 mm ELLER KROSSAT BARLAGERGRUS.
-  TERRASSBOTTEN

<b>BORENSBERGS</b> <b>Cement</b> VISSELMYRAVÄGEN 11 591 75 BORENSBERG Vxl. 0141-100 300	ANVISNING		DATUM 2024-03-05	
	GRUNDLÄGGNINGSPRINCIP		ANSVARIG T RAM	
	BSM 3-3, H=4.200 mm 10 kN/m <sup>2</sup>		SKALA -	
	UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE	NUMMER
	F CARLSSON	J NYMAN	BSM-A33	