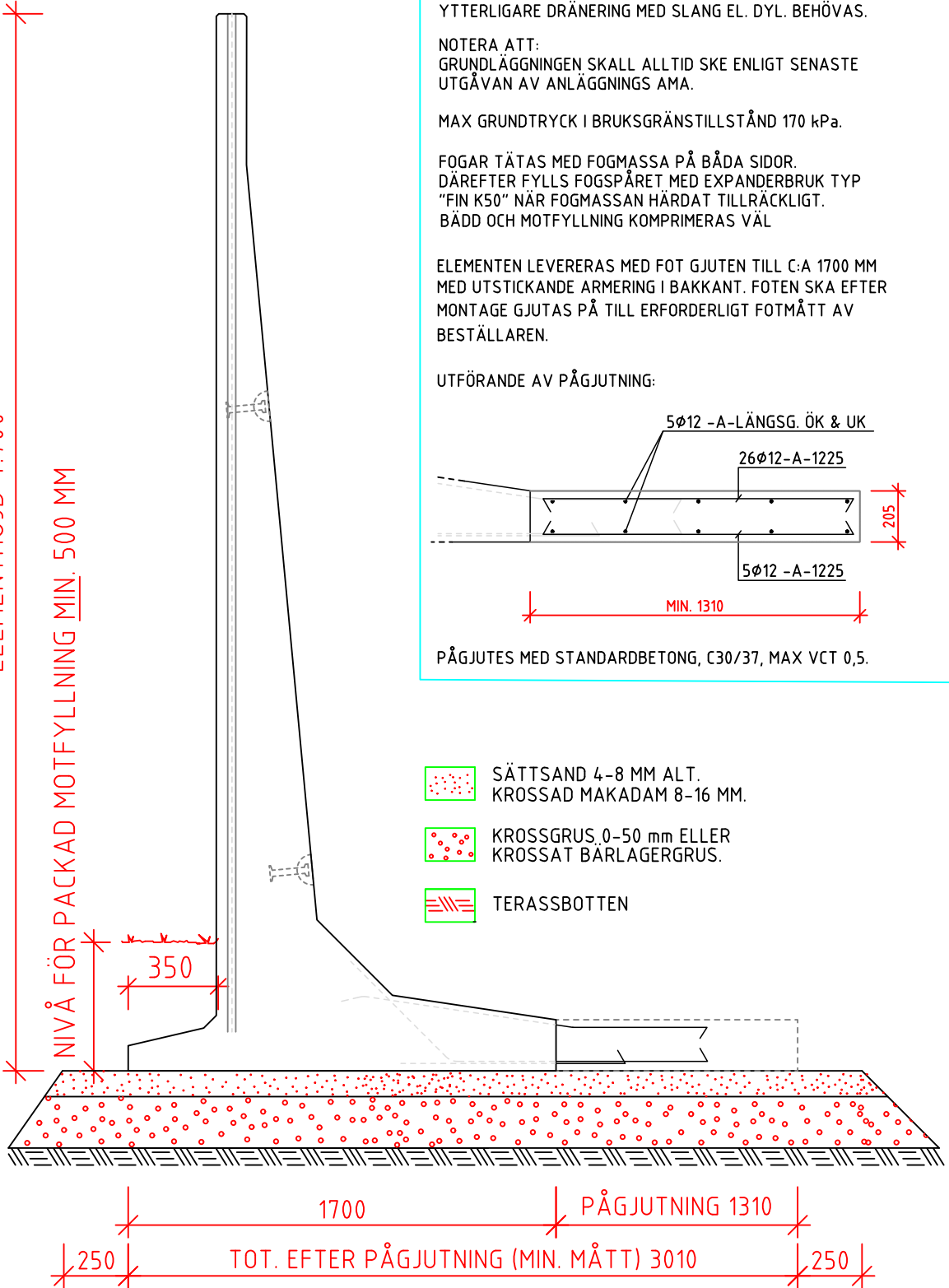


120 280
 PACKAD MOTFYLLNING
 MIN. 1000

ELEMENTHÖJD 4.700

NIVÅ FÖR PACKAD MOTFYLLNING MIN. 500 MM



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.

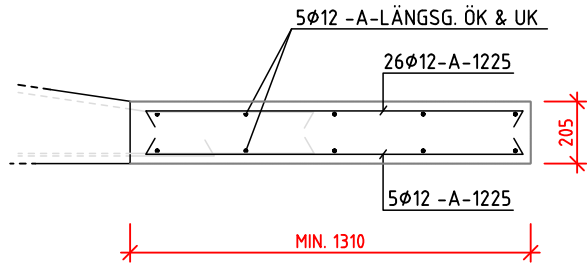
NOTERA ATT:
 GRUNDLÄGGNINGEN SKALL ALLTID SKE ENLIGT SENASTE UTGÅVAN AV ANLÄGGNINGS AMA.

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.
-  TERASSBOTTEN

BORENSBERGS
Cement
 VISSELMYRAVÄGEN 11
 591 75 BORENSBERG
 Vxl. 0141-100 300

ANVISNING
 GRUNDLÄGGNINGSPRINCIP
 BSM 3-3, H=4.700 mm, 20 kN/m²

UPPDRAG NR RITAD/KONSTR AV HANDLÄGGARE
 F CARLSSON J NYMAN

DATUM
 2024-03-05

ANSVARIG
 T RAM

SKALA
 -

NUMMER
 BSM-A33

BET