

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

NEDANSTÄENDE GALLER DÄR EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING.

NORMER OCH BESTÄMELSER

BFS 2011:10 EKS 8: BOVERKETS FÖRESKRIFTER OCH ALLMÄNNA RÅD OM TILLÄMPNING AV EUROPEISKA KONSTRUKTIONSTANDARDER
EN 1997 EUROKOD 7: DIMENSIONERING AV GEOKONSTRUKTIONER
ANLÄGGINGSAMA 10
SAMT DÄR I HÄNVISADE STANDARDER OCH ANDRA OKUMENT

GEOKONSTRUKTIONER

EN 1997 EUROKOD 7 DIMENSIONERING AV GEOKONSTRUKTIONER.

GEOTEKNISK KLASS: GK2

BYGGNADEN KRÄVER ETT TILLÅTET MIN. DIMENSIONERANDE GRUNDTRYCKSVÄRDE ± 50 kPa, VILKET MOTSVARAR SILT.



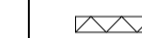
OM DEL AV BYGGNAD GRUNDLÄGGS PÅ BERG SKALL BERGET SPRÄNGAS BORT NER TILL 500mm UNDER DRÄNERINGSLAGRETS UNDERKANT.

150mm DRÄNERANDE OCH KAPILLÄRBRYTANDE SKIKT UNDER PREFAB BOTTENPLATTA.
DRÄNERANDE SKIKT SEPARERAS FRÅN NATURLIGT LAGRAD JORD MED GEOTEXTIL.
DRÄNERINGSLAGRET AVJÄMNAS MED 20mm MAKADAM 2-5. MELLAN DRÄN. LAGER OCH MAKADAM 2-5 PLACERAS FIBERDUK FÖR ATT FÖRHINDRA MAKADAM 2-5 ATT TRÄNGA NER I DRÄN. LAGER.
BÄDDEN AVDRAGES MED BRÄDA ± 5mm.

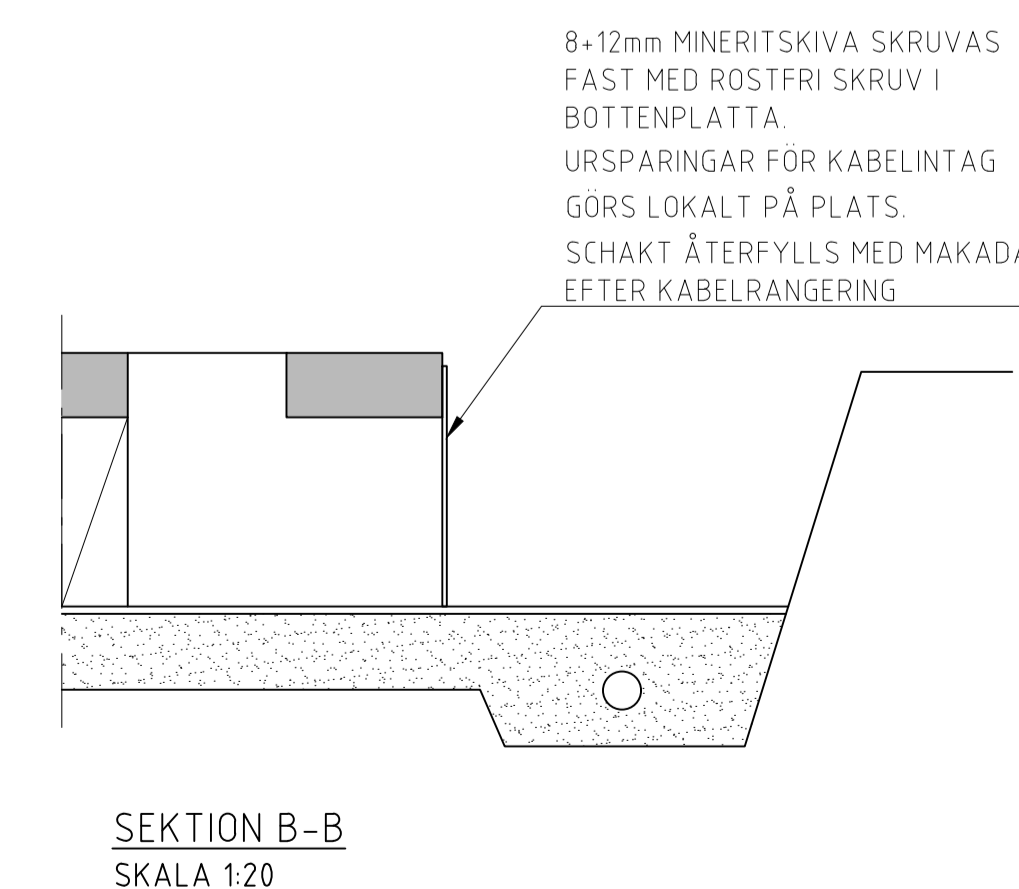
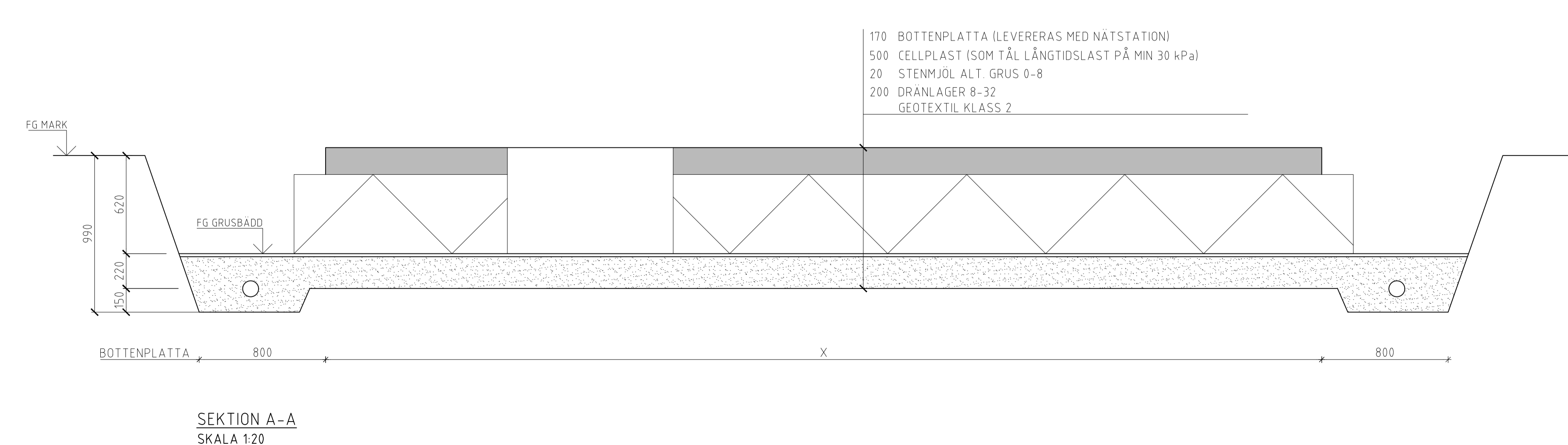
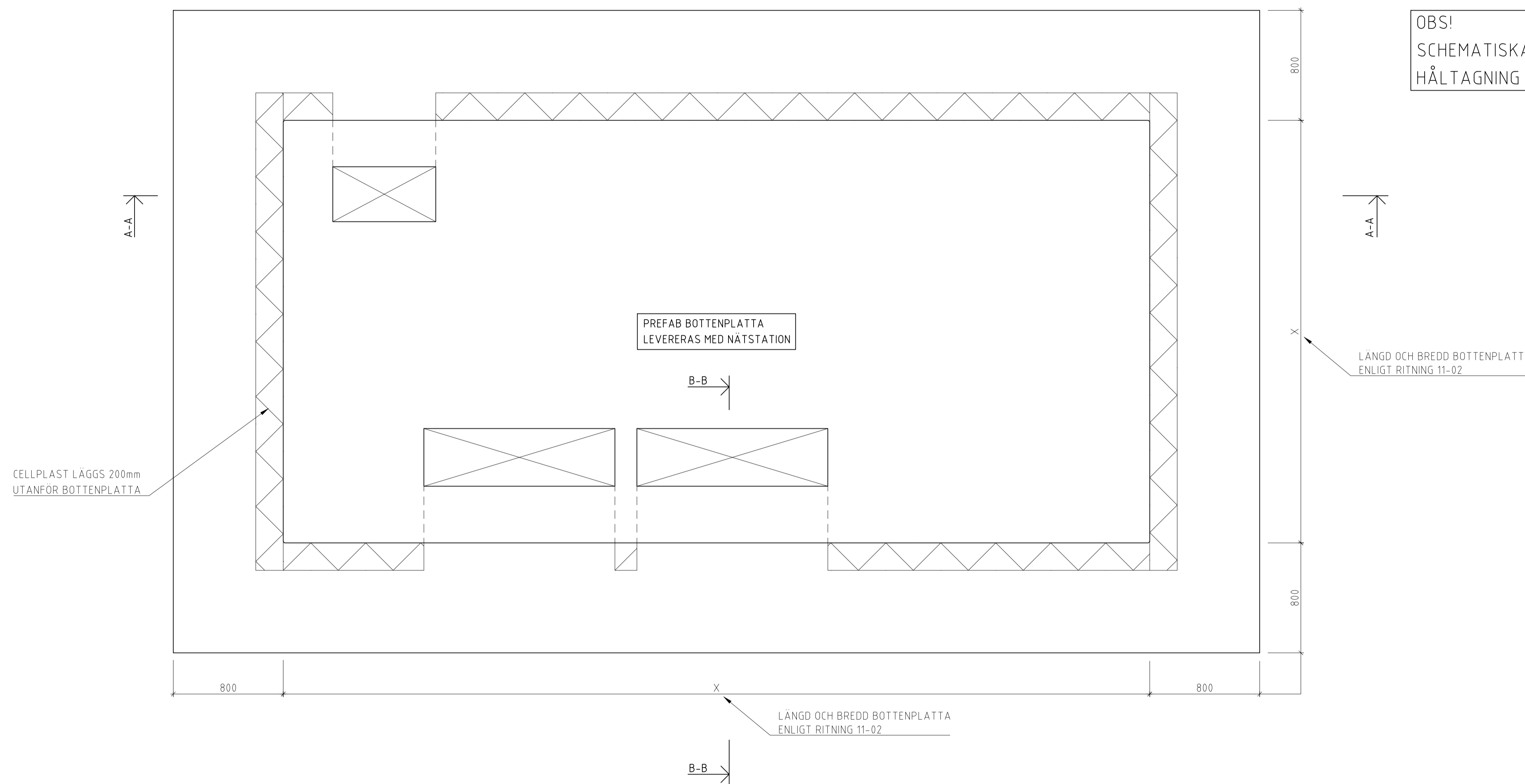
DRÄNERING UTFÖRS RUNT BYGGNAD MED DSA-RÖR Ø100, BÖJAR, ÄNDHUVAR OCH SPOLBRUNNAR.
SPOLBRUNNAR PLACERAS I ÄNDAR OCH MED c/c 20m.
DRÄNERINGSLEDNINGENS FALL MIN 1:200.
HÖGSTA PUNKT PÅ VATTENGÅNG I DRÄNERINGSLEDNING FÅR EJ ÖVERSTIGA MAKADAMLÄGRET UNDERKANT.
DRÄNERINGSLEDNINGAR ANSLUTS TILL DRÄNERINGSBRUNNAR.

KORREKT GRUNDLÄGGNING OCH UTFORMNING AV STATIONSBÄDD ÄR BESTÄLLARENS ANSVAR.

BETECKNINGAR

-  PREFAB BOTTENPLATTA
-  DRÄNERINGSLAGER
-  ISOLERING AV CELLPLAST

OBS!
SCHEMATISKA HÅL
HÅLTAGNING ENLIGT 11-02



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

NA
ELVIS

SoliBer
Ingenjörer AB

ÖSTERÅNGSVÄGEN 4, 554 63 JÄMTJÖPPING E-POST: INFO@SOLIBER.SE TEL: 073-04172 69

UPPRÅG NR: 2021145 RITAD/KONSTR. AV: OG M.S. JÖHOLM

DATUM: 2024-09-09 ANSVARIG: *[Signature]*

NÄTSTATION

SCHAKTRITNING ALT. 2

SKALA: 1:20 NUMMER: 11-04 BET