

# ALLMÄNNA ANVISNINGAR

NEDANSTÄENDE GALLER DÄR EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING.

## NORMER OCH BESTÄMELSER

BFS 2011:10 EKS 8. BÖVERKETS FÖRESKRIFTER OCH ALLMÄNNA RÅD OM TILLÄMPNING AV EUROPEISKA KONSTRUKTIONSSTANDARDER  
EN 1997 EUROKOD 7. DIMENSIONERING AV GEOKONSTRUKTIONER  
ANLÄGGNINGSAMA 10  
SAMT DÄR I HÄNVISADE STANDARDER OCH ANDRA DOKUMENT

## 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 AV JÄMNAS 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 AVDRÄGES 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

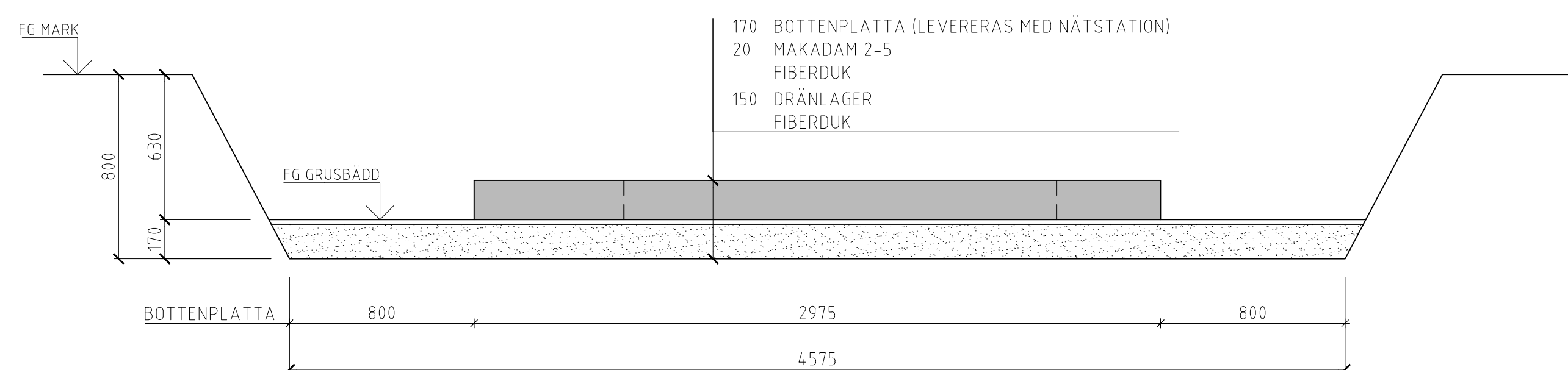
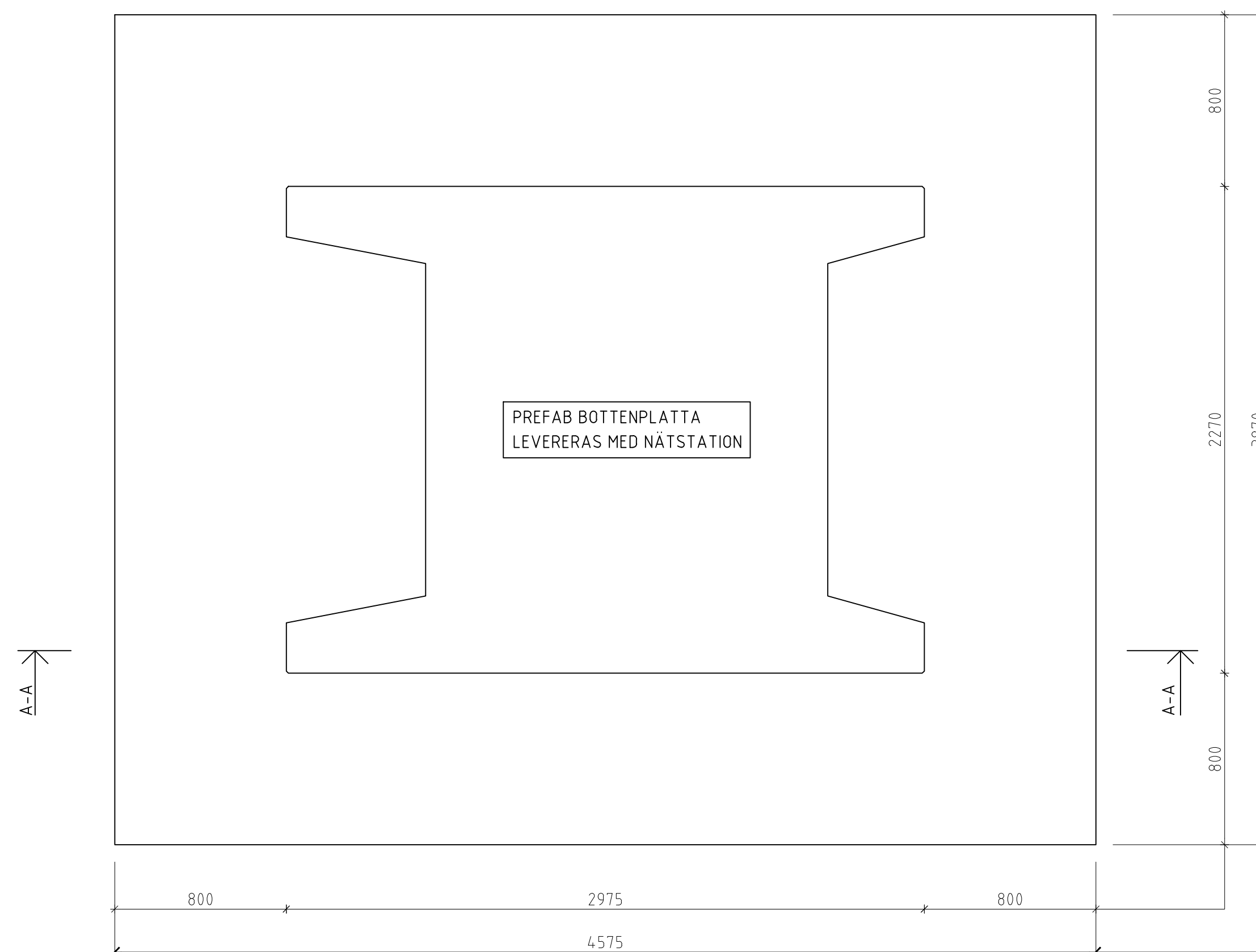
HÖGSTA PUNKT PÅ VATTENGÅNG I DRÄNERINGSLEDNING FÅR EJ ÖVERSTIGA MAKADAMLAGERETS UNDERKANT.

DRÄNERINGSLEDNINGAR ANSLUTS TILL DRÄNERINGSBRUNNAR.

KORREKT GRUNDLÄGGNING OCH UTFORMNING AV STATIONSBÄDD ÄR BESTÄLLARENS ANSVAR.

## BETECKNINGAR

-  PREFAB BOTTENPLATTA
-  DRÄNERINGSLAGER
-  ISOLERING AV CELLPLAST



SEKTION A-A  
SKALA 1:20

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------


## BYGGHANDLING

NA  
ELVIRA 1

**SoliBer**  
Ingenjörer AB

ÖSTERÅNGSVÄGEN 4, 554 63 JÄNKÖPING E-POST: INFO@SOLIBER.SE TEL: 073-84172 69

UPPDRAG NR 2021145 RITAD/KONSTR AV OG M.S.JÖHOLM

DATUM 2024-09-09 ANSVARIG 

NÄTSTATION

SCHAKTRITNING

SKALA 1:20 NUMMER 11-03 BET