

# Konstruktionsförslag 3 m fristående gödselbrunn

BETONG K30

ARMERING B500BT

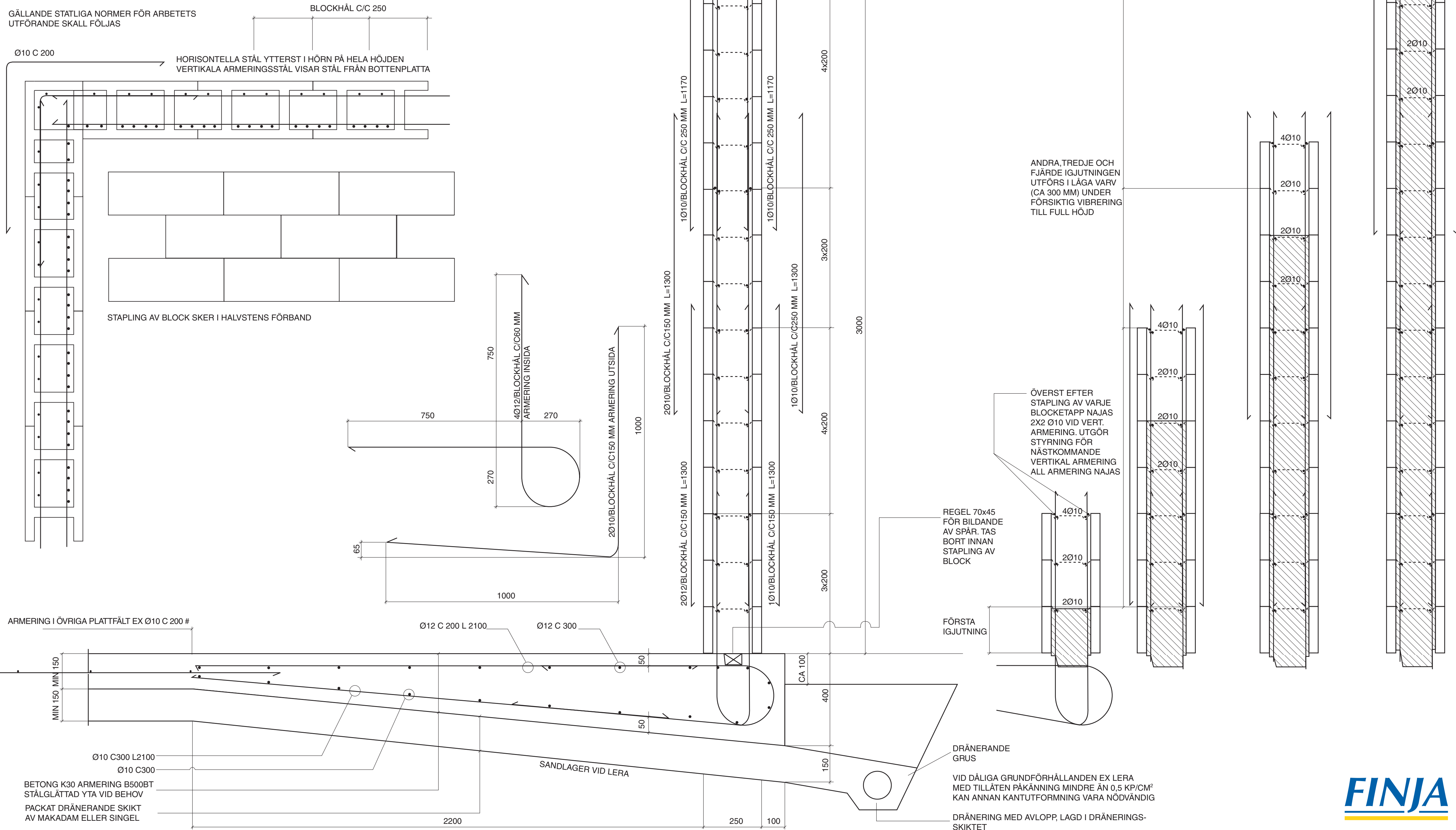
LAGRINGSHÖJD 3 M

SKALBLOCKEN STAPLAS I HALVSTENSFÖRBAND

HÖRNBLOCKEN STAPLAS VÄXELVIS SKIFTADE

INSIDA ASFALTSTRYKES TILL FULL TÄTNING

GÄLLANDE STATLIGA NORMER FÖR ARBETETS UTFÖRANDE SKALL FÖLJAS



LAGRINGSHÖJD 1,4 M

STAPLING I 4 OMGÅNGAR

Ø10 C 200  
HORIZONTELLA STÅL YTTERST I HÖRN PÅ HELA HÖJDEN  
VERTIKALA ARMERINGSTÅL VISAR STÅL FRÅN BOTTENPLATTA

STAPLING AV BLOCK SKER I HALVSTENS FÖRBAND

ARMERING I ÖVRIGA PLATTFÄLT EX Ø10 C 200 #

Ø10 C300 L2100  
Ø10 C300  
BETONG K30 ARMERING B500BT  
STÅLGLÄTTAD YTA VID BEHOV  
PACKAT DRÄNERANDE SKIKT  
AV MAKADAM ELLER SINGEL

ANDRA, TREDJE OCH FJÄRDE IGJUTNINGEN UTFÖRS I LÅGA VARV (CA 300 MM) UNDER FÖRSIKTIG VIBRERING TILL FULL HÖJD

ÖVERST EFTER STAPLING AV VARJE BLOCKET APP NAJAS 2X2 Ø10 VID VERT. ARMERING. UTGÖR STYRNING FÖR NÄSTKOMMANDE VERTIKAL ARMERING ALL ARMERING NAJAS

REGEL 70x45 FÖR BILDANDE AV SPÅR. TAS BORT INNAN STAPLING AV BLOCK

FÖRSTA IGJUTNING

DRÄNERANDE GRUS

VID DÅLIGA GRUNDFÖRHÅLLANDEN EX LERA MED TILLÅTEN PÅKÄNNING MINDRE ÄN 0,5 KP/CM² KAN ANNAN KANTUTFORMNING VARA NÖDVÄNDIG

DRÄNERING MED AVLOPP, LAGD I DRÄNERINGS-SKIKTET