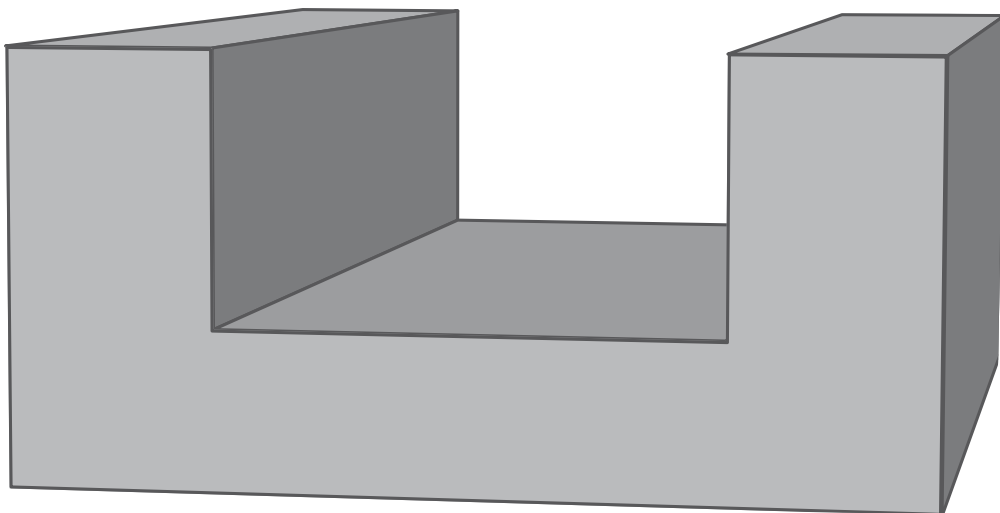


Sulformsblock

- ett block av lättklinker
- enkel form för stabil grundsula



Finja Sulformsblock av lättklinker, en enkel form för en stabil grundsula

Finja Sulformsblock underlättar byggandet av grundsu-
lor för torpargrunder, murar, m.m.

Kännetecknande för sulformsgrunden är att montaget
kan ske utan formning och större maskinkapacitet.

Blocken läggs på en avplanad och väl komprimerad
bädd av icke frostfarligt material som schaktats ned till
frostfri nivå (enl BBR). Därefter armeras ursparingarna
och igjutes med betong. Grundsulan uppfyller de krav
beträffande bärförmåga som ställs i Boverkets Regel-
samling för konstruktion.

Dimensioneringstabell

Enligt Boverkets Regelsamling för konstruktion BKR 2003.

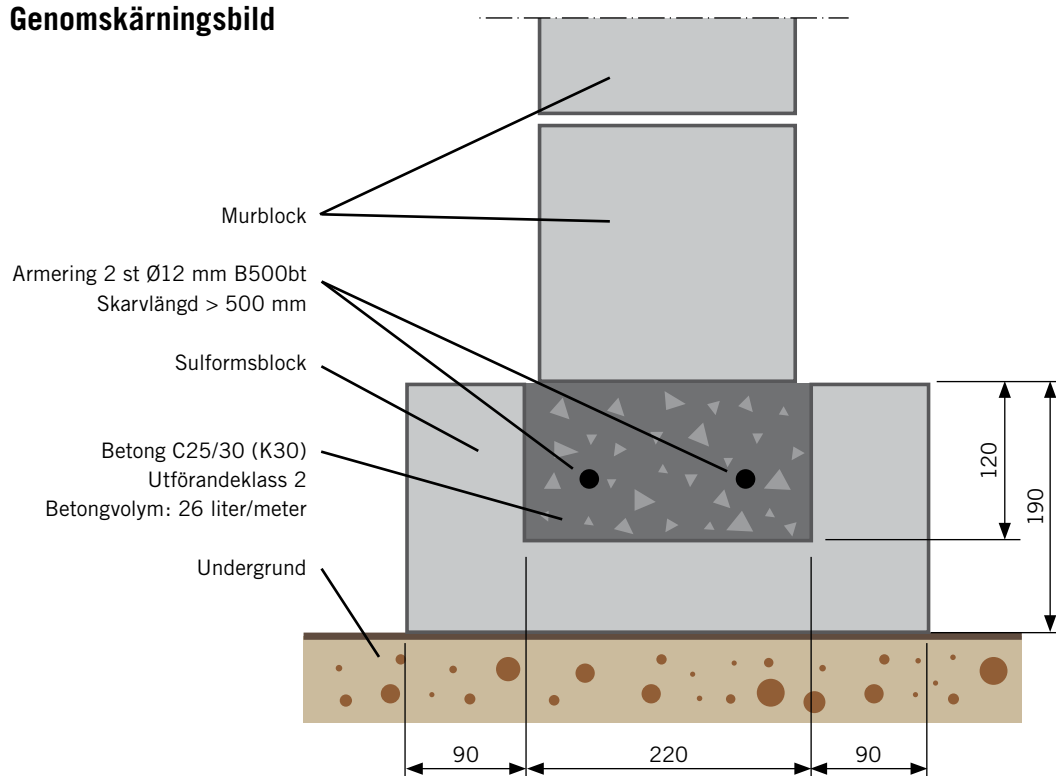
Geoteknisk klass 1 (GK1).

Tillåten centrisk linjelast på grundblocksula i brottgränstillstånd.

Material i undergrund	Grundvattenyta minst 400 mm under sulformsblockets underkant	Grundvattenyta högre än 400 mm under sulformsblockets underkant
Berg	50 kN/m	50 kN/m
Morän	50 kN/m	50 kN/m
Grus	50 kN/m	50 kN/m
Sand	40 kN/m	20 kN/m
Silt	20 kN/m	10 kN/m
Fast lera ¹	40 kN/m	40 kN/m

¹ Med fast lera avses lera med skjuvhållfasthet större än 50 kPa vid odränerade förhållanden.

Genomskärningsbild



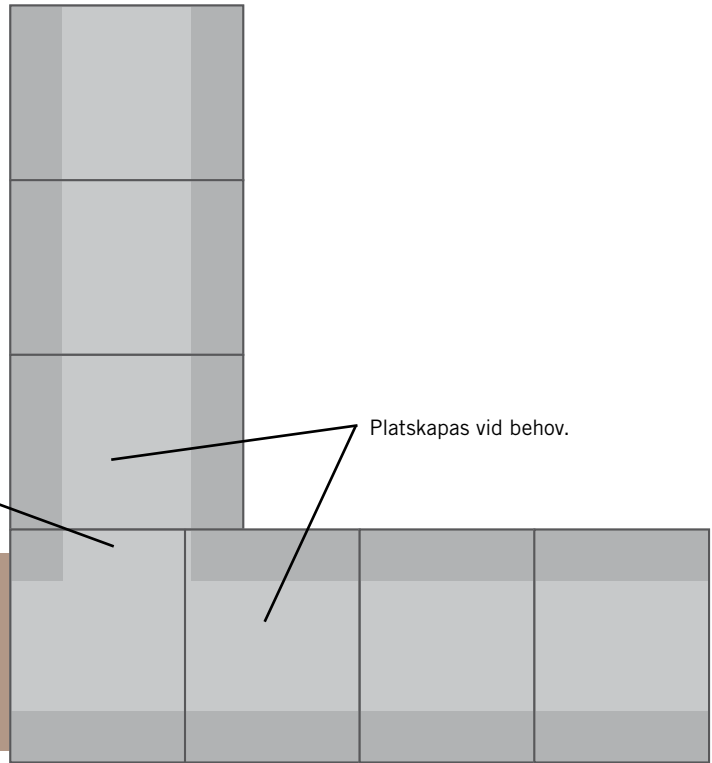
Utläggning

Sulblocken läggs ut kant i kant. Vid behov kapas block för hörn och mittanslutningar på plats.

Kanten på detta blocket huggs bort så att gjutningen blir genomgående.

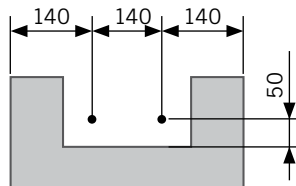
Platskapas vid behov.

Formavstängare monteras på detta block.

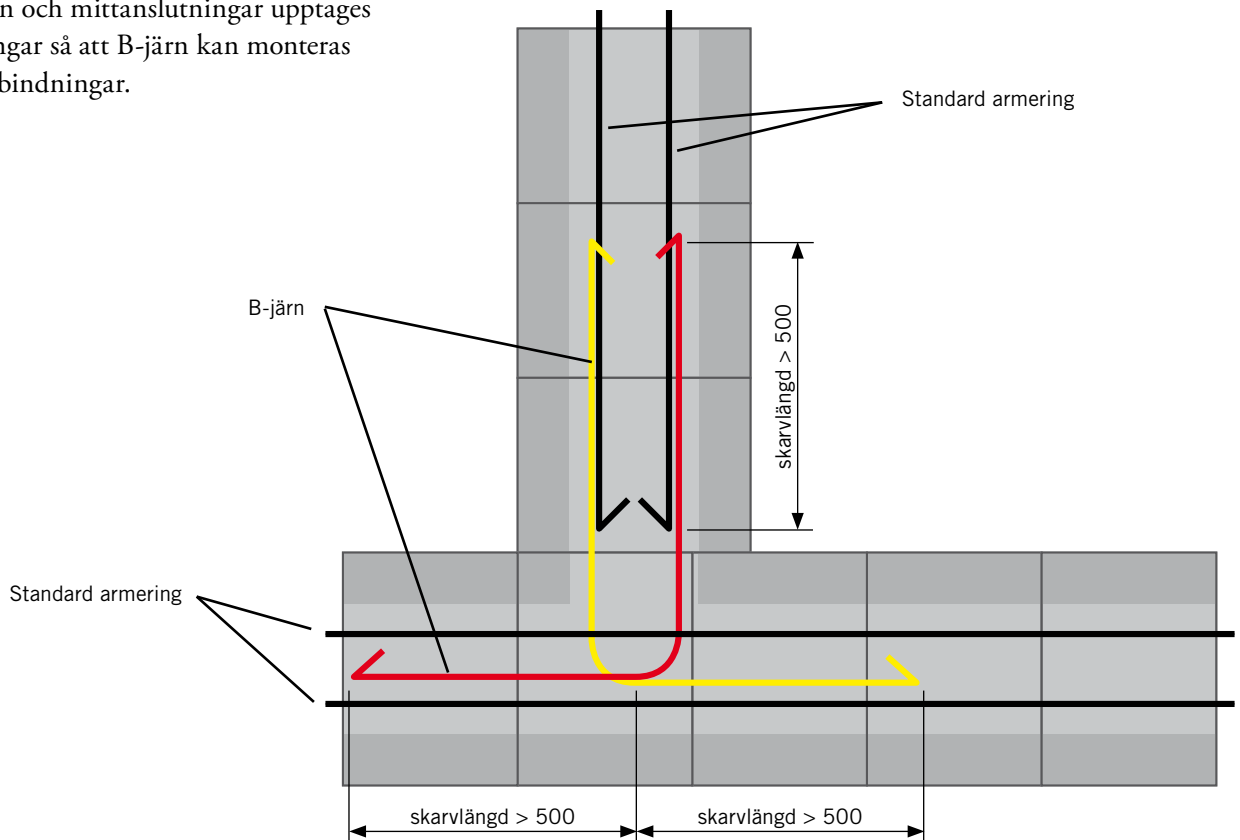


Armering

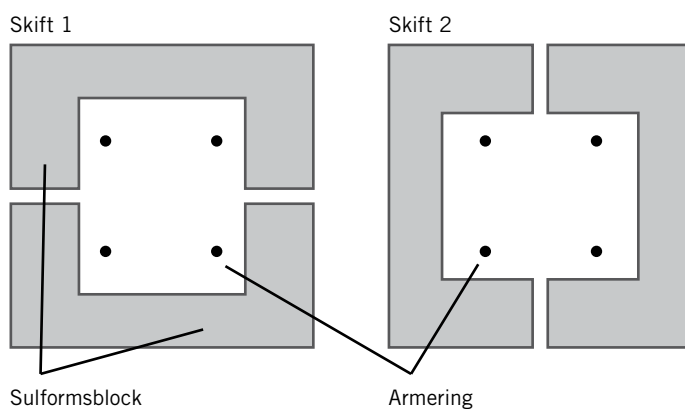
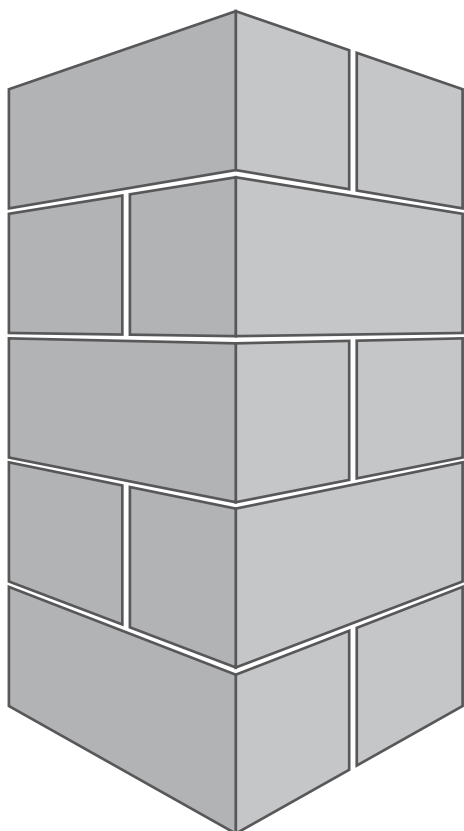
Standardarmering 2 st Ø12 mm B500bt monteras i ursparingen ca. 50 mm från botten.



Vid hörn och mittanslutningar upptages ursparingar så att B-järn kan monteras som förbindningar.

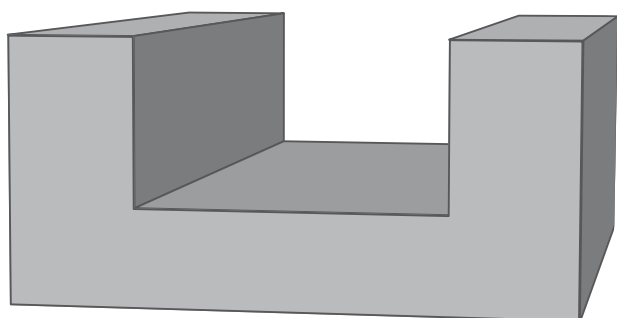


Tips! Mura en pelare



Du kan använda sulformsblocken för att skapa en stabil och stark pelare. Blocken staplas två och två på högkant växelvis av skift 1 och 2 som bildar då en ytterform för pelaren. Ytan nätas och putsas, därefter armeras hålrummet med 4 st Ø10 mm B500bt och fylls med Finja Grovbetong

Produktfakta



Material	Lättklinker
Nettodensitet kg/m ³	650
Mått, B x H x L mm	400 x 190 x 300
Vikt per block kg	12
Betongvolym per meter liter	26 ¹

¹ Motsvarar 2 st 25 kg Finja Grovbetong