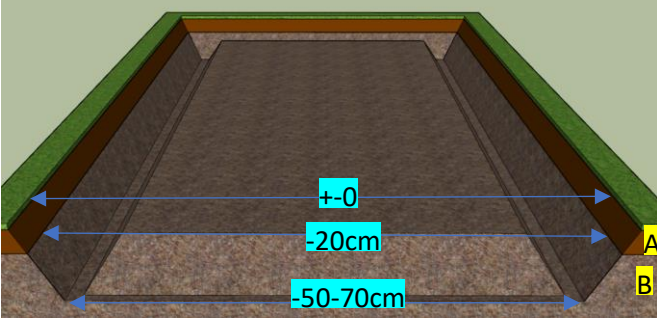
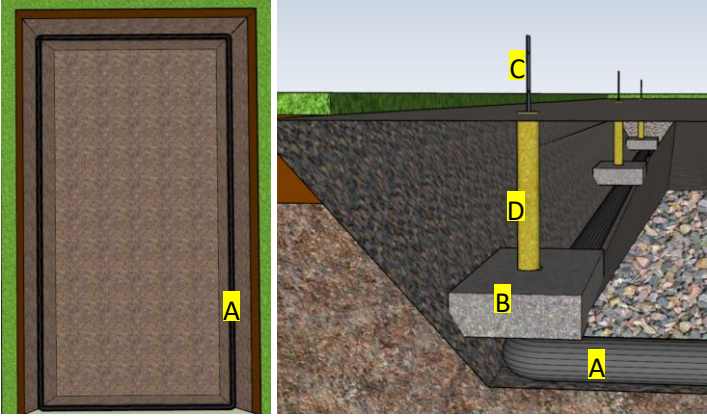
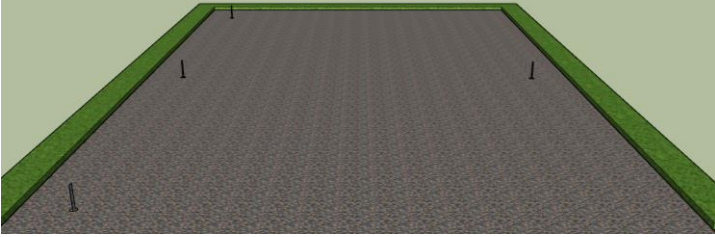
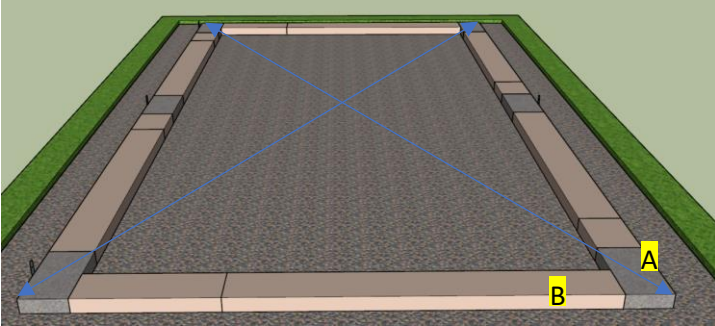


Monteringsanvisning ISO SIP-grund för uterum

Läs hela anvisningen innan monteret påbörjas

	<p>A jord B Bärande marklager enligt GK1 100kPa</p> <p>Geotextil</p> <p>(Geotextil, dräneringsrör och grus ingår ej i materialsats)</p>	<p>1. Schakta för grund, grundmått + 40cm runtom. Djup ca 20cm beroende på markförhållande. Gräv dräneringsdike 30-50cm djupare beroende på tjäldjup och förankringsdjup. Täck med geotextil</p>
	<p>A dräneringsrör B platta för markförankring -skruva fast C stålband till platta med bult, bricka och mutter D pappröret hjälper till att hålla stålbandet rakt</p>	<p>2. Lägg dränering och täck den med makadam 8-16, placera sedan ut ev. förankringar. Centrum platta ska liva med utsida grund, trä papprör runt stålband. Täck med makadam 8-16, padda var +20cm höjd</p>
 <p>Padda ytan plus 20 cm utanför grunden</p>	<p>Padda 4 varv med 100kg marvibrator Riktbräda Riktstål Rotationslaser</p>	<p>3. Padda hela ytan, plana av makadam till ca +/-1,5cm. Täck med ca 4cm makadam 2-5mm, plana av till ca +/-0,2cm.</p>
	<p>A upplagsplatta B XPS 400 Såg alt. glödtråd</p> <p>(beroende på modell varierar antal markförankringar och upplagsplattor.)</p>	<p>4. Placera ut upplagsplattor enligt ritning. Kryssmät mellan hörnen, diff max 0,5cm höjd +/-0,2cm Lägg ut och kapa till XPS enligt bild, fogsikum i skarvar</p>

	<p>A syllbalk Vinkelslip med diamantklinga</p> <p>B EPS Såg alt. glödtråd</p>	<p>5. Lägga ut och kapa syllbalk enligt läggschema Lägg ut och kapa till EPS, minimera antal skarvar</p> <p>Rikta kanter.</p>
	<p>Slagborrmaskin 6mm betongborr Mutterknack alt. skruvdragare bits: T30 A vinklar B hålplattor C stålband från jordankare</p>	<p>6. Montera beslagen med betongskruv. Mät ut, förborra och dra fast. Detta gäller alla skarvar och hörn samt balk till upplagsplatta enl. bilder.</p>
	<p>A SIP-panel Sticksåg alt tigersåg</p> <p>Ta ev. ur cellplast där skruvar och beslag sitter. Blocken måste ligga still mot undre lagret</p>	<p>7. Mät in och ev. kapa SIP-panelen. Skarvar ska förskjutas min. 10cm mot undre lagrets skarvar. 0,2cm glipa mellan blocken. 0,5-1cm glipa mellan betongkant och SIP-panel</p>
	<p>A Fogsikum</p>	<p>8. stränglimma ytterkanter samt punktlimma enligt bild under SIP-panelen (ca 8punkter/ SIP-panel)</p>
	<p>Plåtskruv 4,8x17mm Knacka ned plåtsruvarna med hammare för jämnare golv</p>	<p>9. Skruva A stålbandet till plåten, B plåt 10x10cm i hörnskarvar. C Syll fästs till plåt c/c 240cm</p>

	<p>Kantelement</p> <p>Kniv Plåtsax/sticksåg Fogskum</p> <p>Punktlimma fast med fogskum. Sätt press mot kantelementen medan limmet härdar</p>	<p>10. Börja vid ett hörn, skär bort 2cm EPS, tryck in A hörnprofil mellan plåt och EPS, montera enl. bild och ta ur för ev. skruvar och beslag. B Vid skarvar skär bort 2cm EPS och lägg plåt 2cm omlott. Kapad plåtkant göms.</p>
	<p>A tejp</p>	<p>11. Tejpa skarvar enligt bild</p> <p>Motfyll runt grunden med grus 5-10cm upp.</p> <p>Klart för överbyggnad</p>

Övrig information

- Grunden får inte utsättas för temperaturer över 100°C eller 80°C under länge period.
- Undvik att använda gnistbildande verktyg under byggnationen.
- Stagning av väggar under byggnation ska utföras från både insida och utsida.
- Flytande golv läggs på knarrskydd.