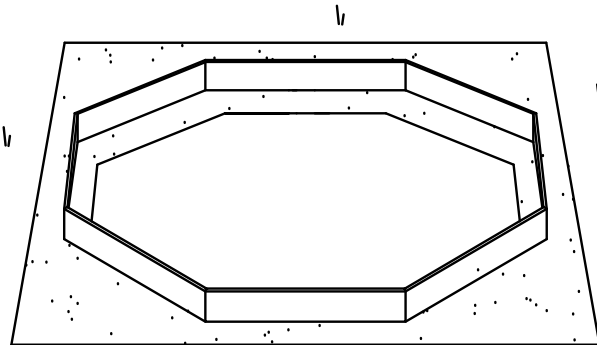


Reunavahvistettu teräsbetonilaatta

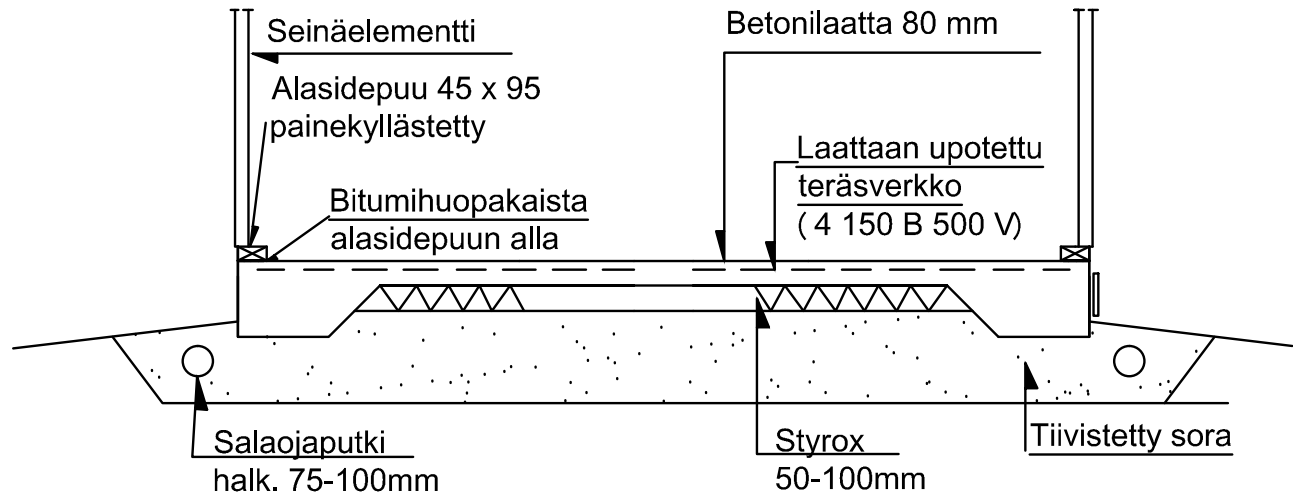
Huom! Perustuksia tehtäessä on otettava huomioon maaperä, jolle rakennetaan. Perustukset tehdään maaperän mukaan noudattaen erillistä perustus- ja rakennesuunnitelmaa, josta tilaaja vastaa itse. Tämä perustusohje vain viitteellinen.

Poista n. 300mm syvyydeltä pihan pintakerrosta, nurmikkoja tms., riittävän laajalta alueelta. Lisää kaivetulle alueelle soraa (raekoko 0-16 mm) n. 150mm vahvuinen kerros. Tiivistä sorakerros tasaiseksi.

Rakenna reunavahvistettua laattaperustusta varten muotti esim. laudoista tai vanerista. Muotin korkeus vähint. 200mm. Tarkista mitat huolella!



PERUSTUKSET Paviljongit 3.0 Milano, Rimini



Upota salaojaputket laattaperustuksen ulkopuolelle kiertämään rakennuksen ympäri. Liitä salaojaputkeen T-liitoksella putki, jolla vesi johdetaan maastoon. Aseta tasoitetun soran päälle styrox-levy Routa 50mm (Rautakaupasta) .

Käytä valuu valmisbetonia tai valmistista betoni itse (n. 1500 l) . Täytä alueen reunaosan syvennykset (=laatan reunavahvistukset) betonilla ja vala laatta. Aseta teräsverkko n. 30mm tulevan lattiapinnan alle. Tasoita betonilaatta huolella!

Poista muottilaudoitukset varovasti rikkomatta laatan kulmaosia. Asenna alasidepuu tarkasti paikalleen bitumihuopakaistaleen päälle.

