

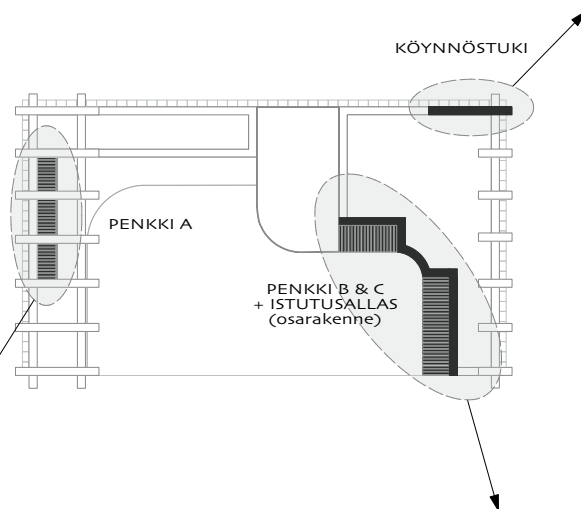
Tammen Tarina



DETALJIT

Detaljit eivät ole mittakaavassa, sillä aksonometrisestä kulmasta esitettyä kalusteiden tarkempi rakenne käy ilmi selkeämmin. Kalusteiden ja osarakenteiden ohien merkityt mitat on esitetty sentin tarkkuudella, ja ne tulee tarkistusmitata työmaalla ennen varsinaisten töiden aloittamista.

Kaikki suunnitelman puurakenteet (lukuunottamatta terassilautoja ja penkkien kansirimoituksia) käsitellään Tikkurilan Valtti-puuöljyn sävyllä Piki (5089)

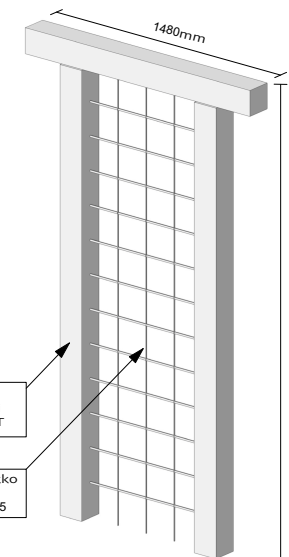
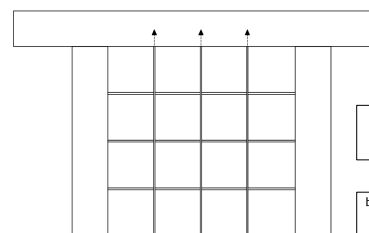


KÖYNNÖSTUKI

Köynnöstukena toimiva betoniteräsverkko upotetaan ylä- ja alaosastaan puupalkkeihin niin, että verkko asettuu sitä tukevien ja/tai kannattelevien palkkien väliin.

Verkon annetaan ajan kanssa tulla luonnostaan ruosteensävyyiseksi.

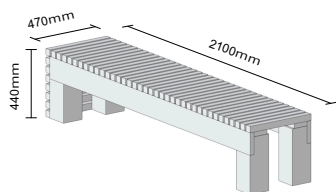
betoniteräsverkon piikit upotetaan puupalkkiin



pergola pileri
sahattu palkki
150x150mm ST

betoniteräsverkko
B 500K
4-150mm 2x2,75

PENKKI A



Istutusaltaaseen
päätyvä puoli

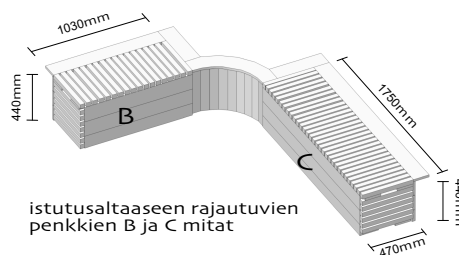
Penkki A rimoitetaan vain toisesta päädystään (rimoittamaton pääty kiinnittyy istutusaltaaseen). Penkki A:han ei tule verholaudoitusta sivuille.

Penkki A rakenne ja puutavaran mitat rimoituksen alla

sahattu palkki ST
150x150mm

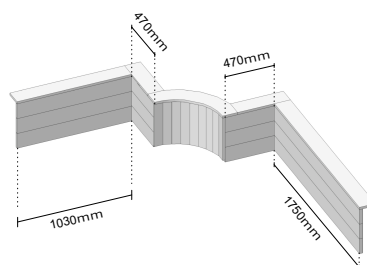
höylätty oksainen mänty
15x145mm

PENKIT B, C + ISTUTUSALLAS (osarakenne)



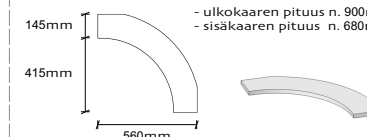
istutusaltaaseen rajautuvien
penkkien B ja C mitat

istutusaltaan sivu- ja kansilaudoituksen suunta



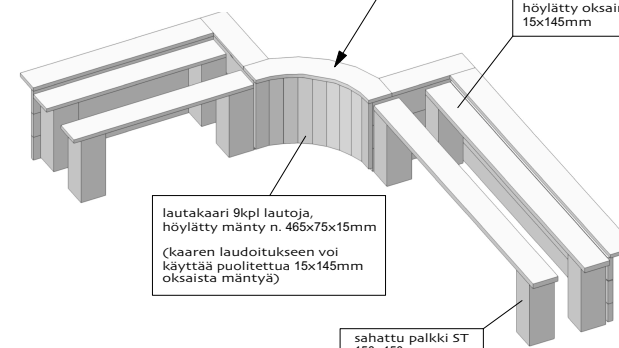
kaarveva kansilauta:
muotoonsahattu liimapuulevy (mänty)
28x600x2000mm

- ulkokaaren pituus n. 900mm
- sisäkaaren pituus n. 680mm



puumateriaalit istutusaltaassa
ja penkkien rakenteissa

höylätty oksainen mänty
15x145mm



lautakaari 9kpl lautoja,
höylätty mänty n. 465x75x15mm
(kaaren laudoitukseen voi
käyttää puolitettua 15x145mm
oksaista mäntyä)

sahattu palkki ST
150x150mm