

PIEZĪMES

Koka celiņu izvietojumu skatīt lapā TS-01 - TS-24.

Koka celiņu elementi tiek izgatavoti no sausas

(14-18%) priedes koksnes. Detaļu sānu un apakšējās

plaknēs ir pieļaujami dzīvie zari , nav pieļaujams

materiāls ar melniem vai ar krītošiem zariem. Zaru

diametrs nepārsniedz 1/3 no elem. virsmas plātuma.

Koka celiņu materiāls tiek ēvelēts , kantes un gali

apstrādāti ar 1-2mm platu fāzējumu, saskaņojot

paraugu ar arhitektu. Visām koka detaļām pielietot

zemspiediena IV klases impregnēšanu.Toni saskaņot.

Pēc impregnēšanas paredzēt detaļu pāržāvēšanu.

Pirms montāžas veikt detaļu šķīrošanu. Plaisas vai

plīsumi nav pieļaujami.

Redeles pie rāmja paredzēts skrūvēt no apakšas , bet

rāmi pie koka sijām no augšas. Rāmi skrūve

paredzēta katrā ceturtnajā spraugā, solis ~300mm.

Lietot tērauda cinkotas nepilnas vītnes pašņēnjošās

skrūves ar gremdgalvu 8.8 stiprības klase.

Redelēm un rāmiem - 4,5x60mm skrūves, bet brusu

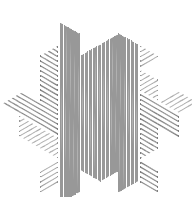
stiprināšanai pie stabiem - 6x90mm 2gab. uz balstu.

Visām skrūvēm 50% bez vītnes.

Projekta nosaukums

Publiskās infrastruktūras
nodrošināšana peldvietai „Centrs”
Ainažu 13b, Saulkrasti,
posmā starp Raiņa un Bīriņu ielām

Projekta autors / Atbildīgais projektētājs



Substance SIA
Brunņinieku 28-102 LV-1011 Rīga
+37167275462 +37129265568
www.substance.lv arnis@substance.lv

Stadija

(TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rasējuma nosaukums

Koka celiņu raksturīgjie griezumī

Projekta Nr	P82	Darba veids	AR
Izstrādāja	A. Dimiņš	Lapas Nr	AR-G-01
		Mērogs	M 1 : 20
		Datums	07.02.13

Lietā Nr