

JUMTA SEGUMA PIEKLĀVUMA MEZGLI PIE VENTKANALA UZGALVJA

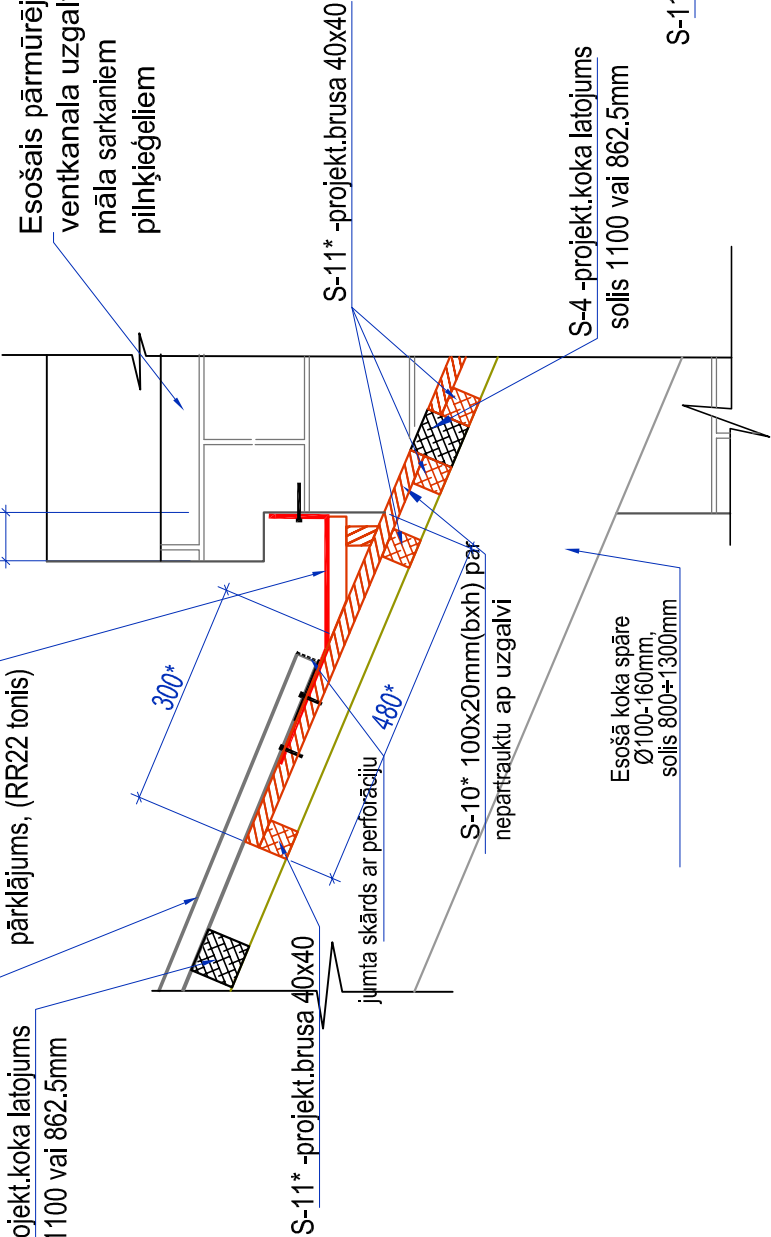
M 1:20

VIĻNOTĀS ŠĶIEDRU CEMENTA
LOKSNES 1250x1150(VAI 1875x1150)

jumta skārda lasēnis (3),
0.5mm biezumā, PUR
pārlājumš, (RR22 tonis)

S-4-projekt.koka latojums
solis 1100 vai 862.5mm

Esošais pārmūrējamais
ventkanala uzgalvji no
māla sarkaniem
pilnķieģeliem



LASĒNIS (3)

jumta skārda lasēnis (4),
0.5mm biezumā, PUR
pārlājumš, (RR22 tonis)

VIĻNOTĀS ŠĶIEDRU CEMENTA
LOKSNES 1250x1150(VAI 1875x1150)

S-11* -projekt.brusa 40x40

S-4 -projekt.koka latojums
solis 1100 vai 862.5mm

S-10* 100x20mm(bxh) pār
nepārtrauktu ap uzgalvi

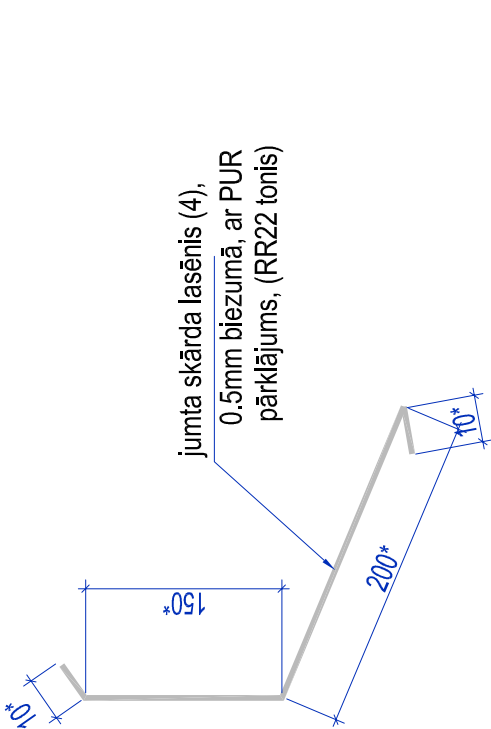
S-11* -projekt.brusa 40x40

S-4 -projekt.koka latojums
solis 1100 vai 862.5mm

Esošā koka spāre
Ø100-160mm,
solis 800+1300mm


jumta skārda lasēnis (3),
0.5mm biezumā, ar PUR
pārlājumš, (RR22 tonis)

LASĒNIS (4)



jumta skārda lasēnis (4),
0.5mm biezumā, ar PUR
pārlājumš, (RR22 tonis)

*-Precizēt uz vietas.
***. Skārda apdares elements t=0,5mm ar PUR pārlājumš (ar nomināla pārlājumš bi ezumu 50 μm, skārda biezumš t=0, 5mm ar cinkotā pārlājumš biezumš 275 g/m2, noturības pakāpe pret UV (izturība pret ultravioletajiem stariem) - RUV4 klases (saskaņā ar LVS EN 10169), noturības pakāpe pret koroziju - RC5 klases (saskaņā ar LVS EN 10169).

<div><div><div>SIA "NeoForm"</div></div><div>Daugavpils, Varšavas 20-1 Būvkomersanta reģ. Nr. 12494</div></div>		<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums Reģ. Nr.41503002485 Liepājas ielā 21, Daugavpils</div>		<div>IEPIRKUMS:</div> <div>Pas.Nr.DDzKSU-2024/140P</div>	
<div>OBJEKTS:</div> <div>DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS JĀTNIEKU ielā 80, DAUGAVPILĪ JUMTA SEGUMA NOMAIŅA</div>		<div>Lapas nosaukums:</div> <div>Jumta seguma pieklāvuma mezgli pie ventkanala uzgalvja</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Līguma Nr. DDzKSU-2024/140P Arhīva Nr. DDzKSU-2024/140P Mērogs: 1:20	
Proj.vad.	A.Grigorjevs		11.2024.	Stadija	Lapas
Attiec.d.vad.	A.Grigorjevs		11.2024.		Ras.Nr.
Izstrādātais	A.Grigorjevs		11.2024.		BK-6
					10