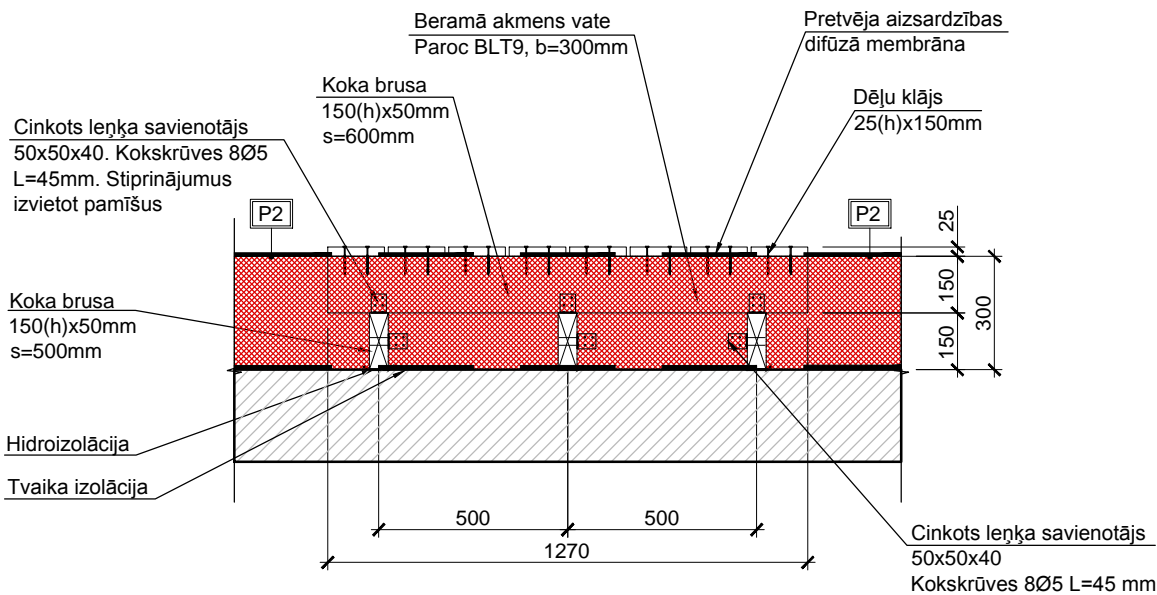


LAIPU IZBŪVES GRIEZUMS

Bēniņu siltinājums
M 1:20



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

P2	Bēniņu siltinājums ar beramo akmens vati Paroc BLT9, b=300mm.
----	---

BĒNIŅU LAIPU KOKMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

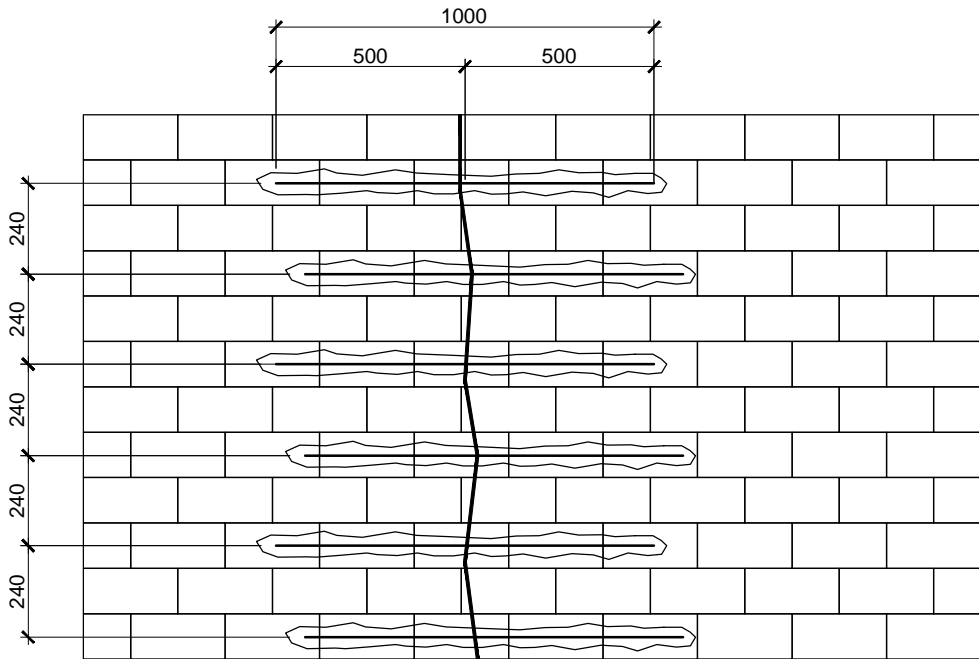
Nr.	Elementa nosaukums	Augstums, m	Platums, m	Garums, m	Skaitis uz 1 m	Apjoms uz 1m, m³	Kopējais garums, m	Kopējais apjoms, m³
1.	Koka brusa 150x50mm, augš. klājs	0.150	0.050	2.12	1	0.016	70.00	1.12
2.	Koka brusa 150x50mm, apakš. klājs	0.150	0.050	3.56	1	0.027	70.00	1.89
2.	Grīdas dēļi 25x150mm	0.025	0.150	8.00	1	0.03	70.00	2.10
Kopā:						0.073		5.11

Piezīmes:

- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
- Koka konstrukcijas izgatavot no I šķiras zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus.
- Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību. Paredzēts kokmateriālus apstrādāt ar antiseptiķa un antipirēnu saturošu sastāvu, apstrādi veikt zem spiediena.
- Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.

MŪRA PASTIPRINĀJUMA PRINCIPIĀLS
RISINĀJUMS PLAISU VIETĀS

1. korpus
M 1:20



Plaisu pastiprināšanas izbūve:

Plaisas mūra sienā pastiprināt ar tērauda stiegrām Ø10AIII. Perpendikulāri plaisai mūra sienā izstrādāt rievu 30x30. Rievas garums ne mazāks kā 500mm uz katru pusi no plaisas. Rievas mūrī izstrādāt ar soli <=200mm. Plaisu un rievas attīrīt ar saspiestu gaisu, rievā ievieto periodiska profila armatūras stieni ar diametru Ø10mm un garumu L=1000mm, plaisu ar rievu aizpildīt ar firmas Schomburg (www.schomburg.lv) piedāvāto materiālu ASOCRET-BM (vai analogu). Iestrādāšanas tehnoloģiju pieprasīt izvēlēta materiāla izplatītājam. Rievā ievietotai tērauda armatūrai nodrošināt betona aizsargslāni 10mm.

Izdrupušos mūra sienas posmus attīrīt no visām abrazīvām daļiņām, un bojāto posmu apstrādāt-izlīdzināt ar firmas Schomburg (www.schomburg.lv) piedāvāto materiālu ASOCRET-BM ar ASOPLAST-MZ piedevu (vai analogu). Iestrādāšanas tehnoloģiju pieprasīt izvēlēta materiāla izplatītājam.

pasūtītājs: Vilāņu novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009114114. Adrese: Kultūras laukums 1a, Vilāni, LV-4650			līguma nr.: PE-10-04-15/03		
projektētājs: SIA „PROENERGO”, Reģ. Nr. 41203048157 . Adrese: Mucenieku iela 30-35, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301			projekta stadija.: VA		
būvprojeta nosaukums un adrese : Vilāņu mākslas un mūzikas skolas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Brīvības iela 44 C, Vilāni, Rēzeknes raj., LV - 4650			rasējuma nr.: AR - 11		
Sadaļas. vad.:	D. Vīksne		datums: 01.03.2015.		
Sert. inž.:	S. Stešins		mērogs: 1:20		
Izstrādāja:	S. Stešins		caur. lpp nr.:		