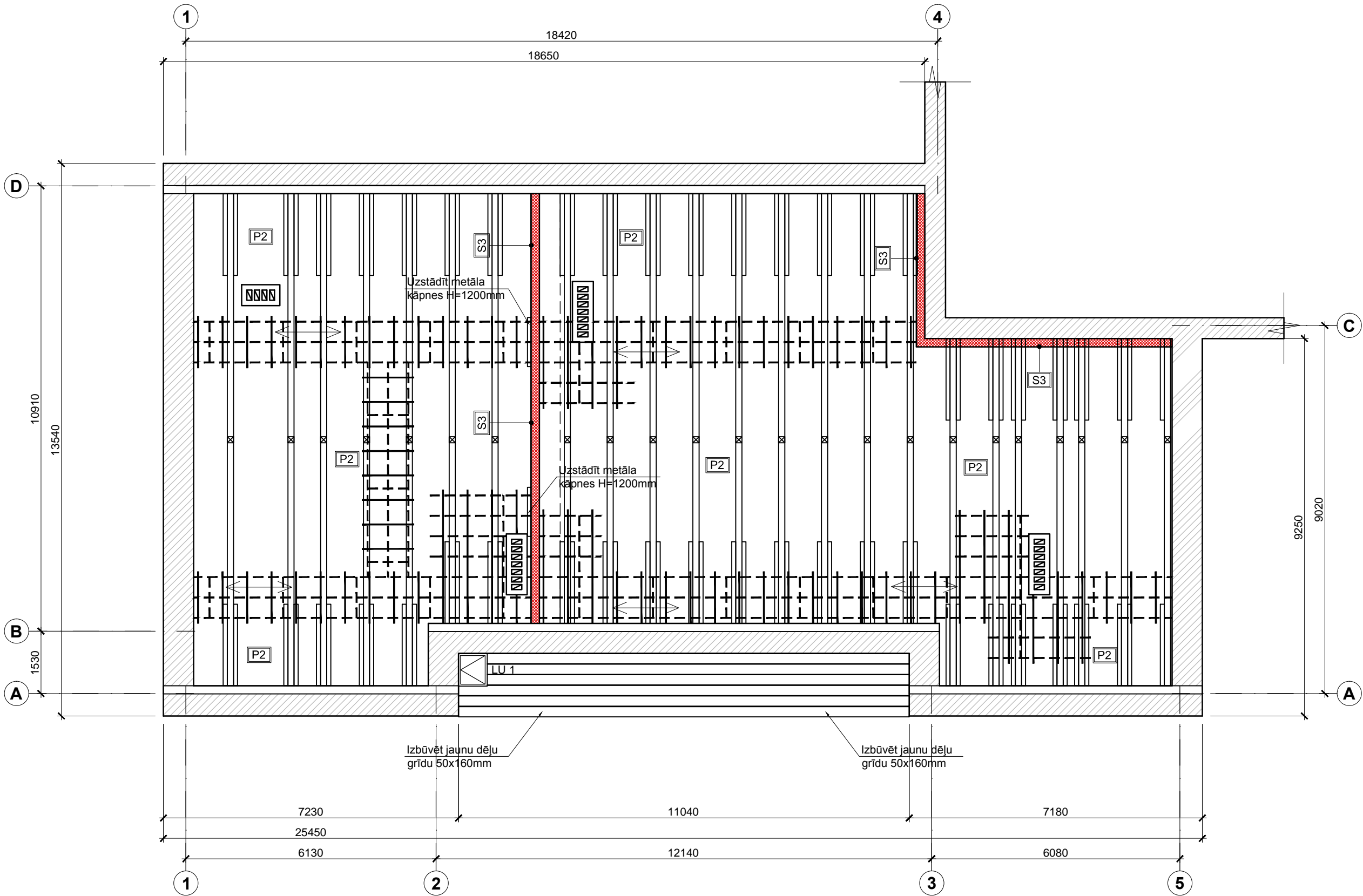
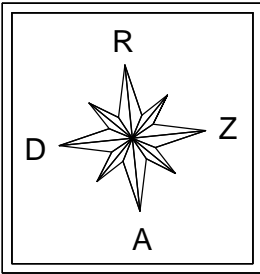


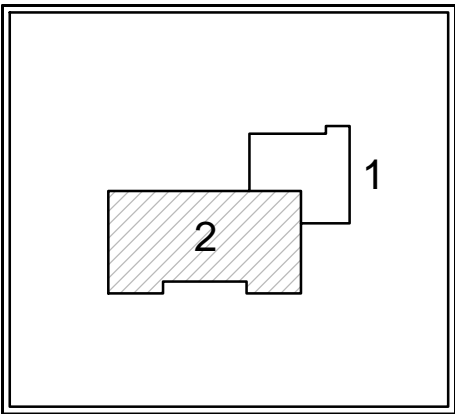
BĒNIŅU STĀVA PLĀNS
2. korpus
M 1:100



S3 Ārsienas siltinājums, b=200 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas ārsiena		Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu. Mehāniskās izturības kategorija pēc ETAG004 Fasādes siltumizolācijas stiprināt ar PVC tapām (dībeļiem) ar tērauda naglu
		Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai analogs)		
		Līmjava Sakret BAK (vai analogs)	10-20 mm	
		Fasādes siltumizolācija - Paroc Linio 10, λu = 0.036 W/mK (vai analogs)	200 mm	
		Armējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar stiklašķiedras sietu 160 g/m2	4-6 mm	
P2 Bēniņu grīdas siltinājums		Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai analogs)		Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves attīrīt esošo grīdas virsmu, demontēt esošo izdežu slāni, b=100mm. Biezumu 300mm, nodrošināt pēc siltumizolācijas deformācijām. Bēniņos izbūvēt koka laipas.
		Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP (vai analogs). Biezpienlīpa, frakcija 2.0mm.	2 mm	
		Pretvēja aizsardzības difūzā membrāna		
		Beramā akmens vate Paroc BLT9, (vai analogs)	300 mm	
		Beramā akmens vate starp pārseguma sijām Paroc BLT9, (vai analogs)	100 mm	
		Tvaika izolācija		
		Esošais pārsegums		

- APZĪMĒJUMI:
- 150(h)x50mm apakšējais latojums, s=500mm.
 - 150(h)x50mm latojums s=600mm. Balstīt uz jaunizbūvētajām latām 150(h)x50mm.
 - ↔ 25(h)x150mm augšējais latojums. Balstīt uz latām 150(h)x50mm.

Atjaunotās ēkas daļas
novietojuma shēma



PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par atzīmi ±0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augstuma atzīme;
- Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
- 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.
- Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
- Esošiem PVC logiem izveidot dabīgās ventilācijas ierīces (piemēram Gealan GECCO-3 vai analogs), ja tādas nav ierīkotas.
- Esošajiem PVC logiem veikt aiju hermetizāciju, montāžas šuvju atjaunošana ar blīvējošo (putu) materiālu .
- 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 ugunsizsardzību. Paredzēts kokmateriālus apstrādāt ar antiseptiķa un antipirēnu saturošu sastāvu , apstrādi veikt zem spiediena .

pasūtītājs: Vijāņu novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009114114. Adrese: Kultūras laukums 1a, Vijāni, 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	
būvprojekta nosaukums un adrese: Vijāņu mākslas un mūzikas skolas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Brīvības iela 44 C, Vijāni, Rēzeknes raj., LV - 4650		rādījuma nr.: AR - 05	
Sadaļas vad.: D. Vīksne		datums: 01.03.2015.	
Izstrādāja: D. Vīksne		mērogs: 1:100	
		caur. lpp nr.:	