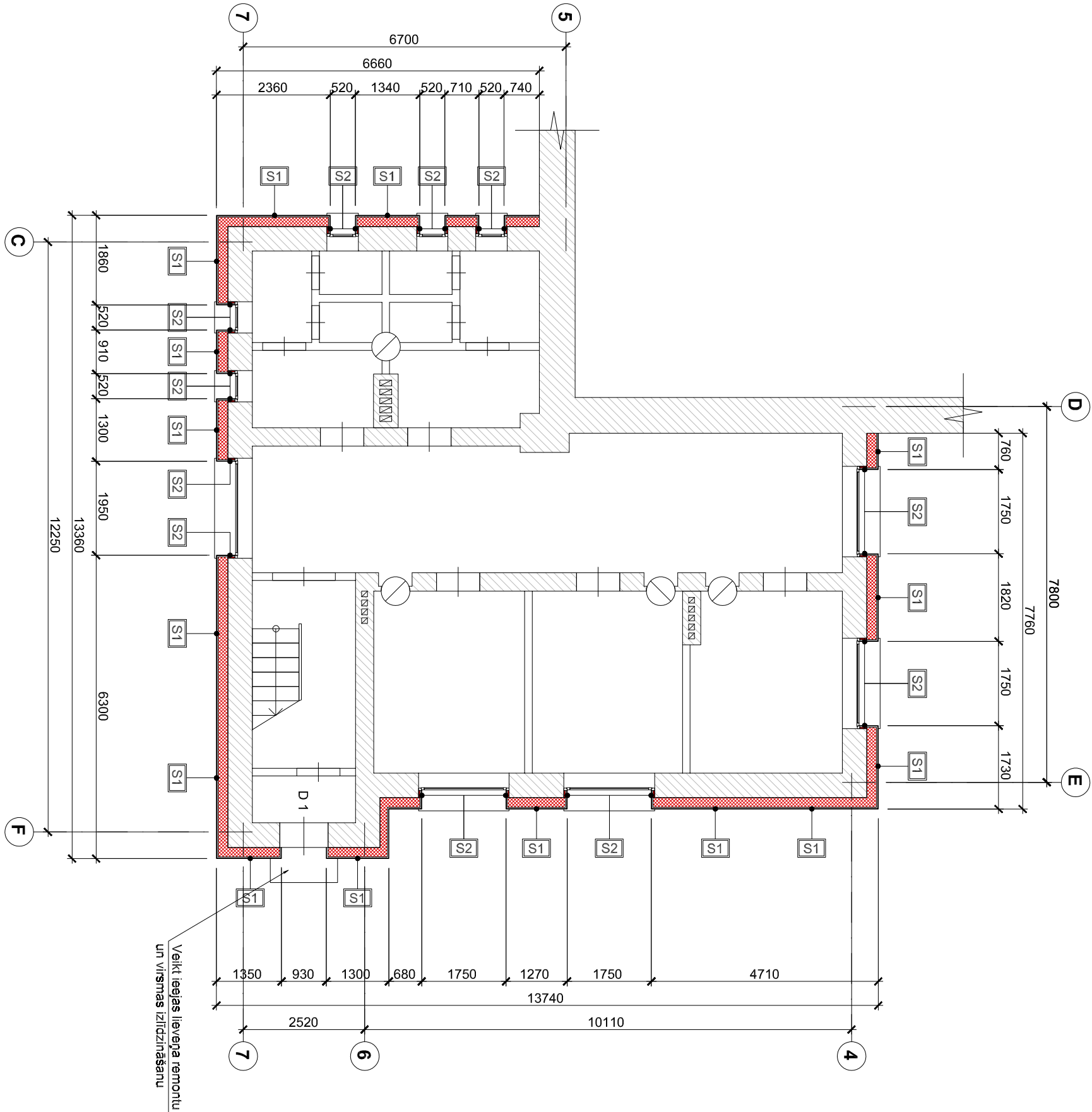
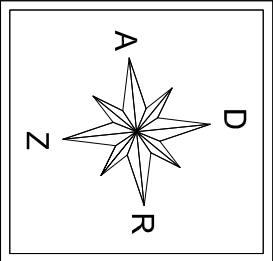


PIRMĀ STĀVA PLĀNS
1. korpus
M 1:100

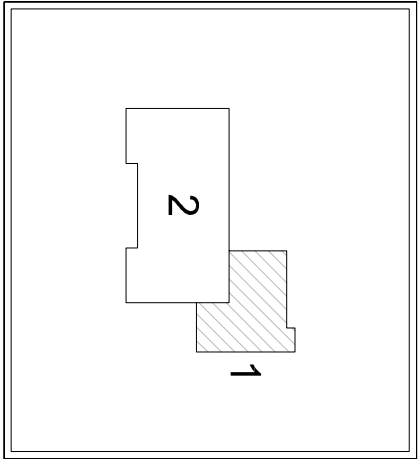


PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros, augšuma atzīmes metros. Par atzīmi ±0-000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augšuma atzīme.
2. Visas izmērus precīzāti uz vietas objekta.
3. Projektā dotās atsaucsmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantē. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā izmanto citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projekta norādītiem būvmateriāliem.
4. Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precīzai un saskaņot ar pasūtītāju pirms tūluma slēgšanas.
5. Esošiem PVC logiem izveido dabīgas ventilācijas ierīces (piemēram Gealan GECCO-3 vai analogi), ja tādas nav ierīcotas.
6. Esošajiem PVC logiem veikt aili hermētizāciju, montāžas šuvu atjaunošana ar divkāršo (putu) materiālu.
7. Koka konstrukcijas izgatavot no šķīvas zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināmi un saenkurjami izmantojot koksīrīves un rūtnieciski izgatavotus ierīču elementus.
8. Koka konstrukciju daļsvēdas uz betona paredzēt hidroizolācijas slāpikuru. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju ugunsizsardzību. Paredzēts koka materiālus apstrādāt ar antiseptiķu un antipilēnu saturušu sastāvu, apstrādāt veikt zem spiediena.

S1	Ārsienas stiprinājums, b=200 mm un šķiedrcementa fasāžu plākšņu apdare.		Esošā ēkas ārstsiena Fasādes siltumizolācija - Paroc WAS 35f (vai analogs) Montāžas kronšteins, s=400mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRO-H 10X100, duburītā ielīmots starplika Koka bруса, s=400mm, stiprinājumi - skrūves 4,5x36/41mm 4,5x36/41mm Pretvēja aizsardzības membrāna Koka lāta Šķiedrcementa fasāžu apdares plākšņus Cembit Rock, stiprinājumi - skrūves 4,5x36/41mm	200 mm 200 mm 200 mm 180x50 mm 125x25 mm 62x25 mm 12 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves veikti logu aļas remontu.
S2	Ārsienas logu aļļu siltinājums, b=30 mm un šķiedrcementa fasāžu plākšņu apdare.		Esošā ēkas ārstsiena Fasādes siltumizolācija - Paroc WAS 35f (vai analogs) Koka bруса Loga apdares profils, stiprinājumi - skrūves 4,5x36/41mm Šķiedrcementa fasāžu apdares plākšņus Cembit Rock, stiprinājumi - skrūves 4,5x36/41mm	30 mm 180x50 mm 12 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves veikti logu aļas remontu.

Atjaunotās ēkas daļas
novietojuma shēma



pasūtītājs:	Vilāņu novads pašvaldība, Reģ. Nr. 900091141114, Adrese: Kultūras laukums 1a, Vilāni, LV-4650	līdzuma 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
būvniecības pasākumu un darbu:	Vilāņu māksles un mūzikas skolas vienotā atjaunošana, Adrese: Brīvības iela 44 C, Vilāni, Rēzeknes raj., LV - 4650	līdzuma nr.:	AR - 02
līdzuma nosaukums:	Pirmā stāva plāns, 1. korpus	datums:	01.03.2015.
skicējis:	D. Vīksne	projektējis:	mācītājs 1:100
izstrādāja:	D. Vīksne	skicējis:	skicējis 1:100