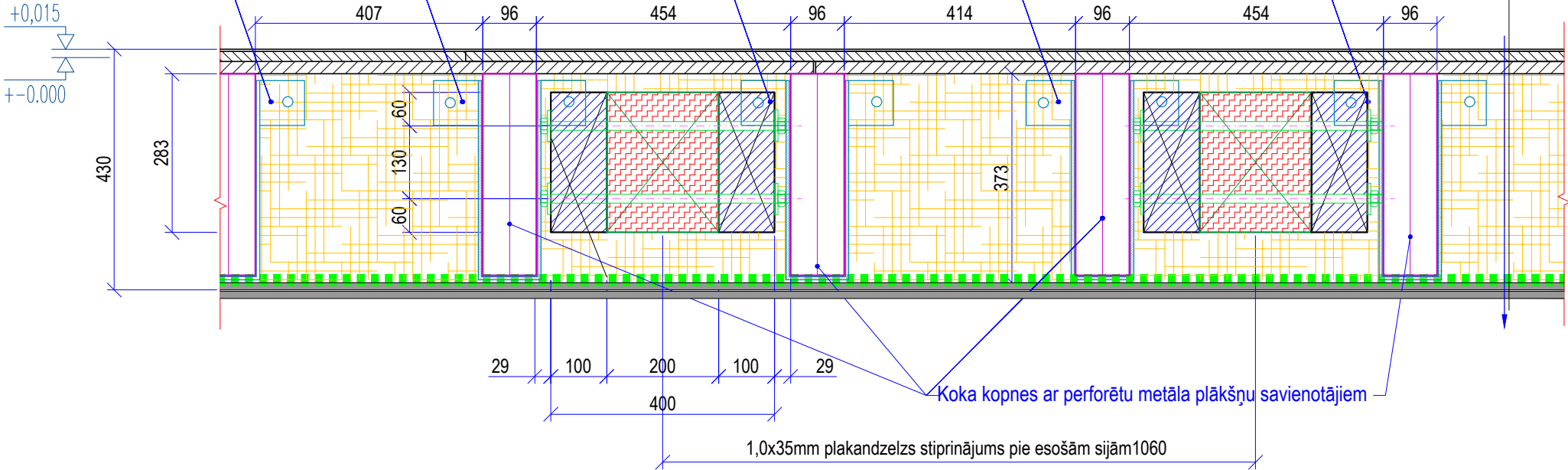


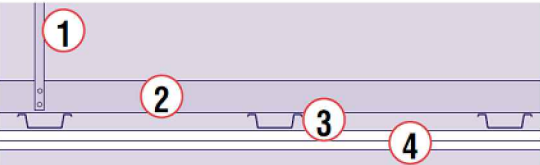
PROJEKTĒTAIS PĀRSEGUMA GRIEZUMS 1-1.

Metāla balsta detaļa kopnēm BD-1.



Tarket 200, heterogēns 34.klases linolejs uz līmes	5mm
OSB-3 T&G-4 mitrumizturīgās plātnes, četrpusīgi gropētas	18mm
OSB-3 mitrumizturīgas plātnes 1250x2500mm	22mm
Skaņas izolācija- lokšņu akmens vate kopnēs	380mm
Tvaika izolācija- stabilizēta celtniecības plēve	0.2mm
Griestu apdare-ugunsdrošais režģis uz metāla karkasa	2x15mm

Piekārtais griestu apšuvums EI 60



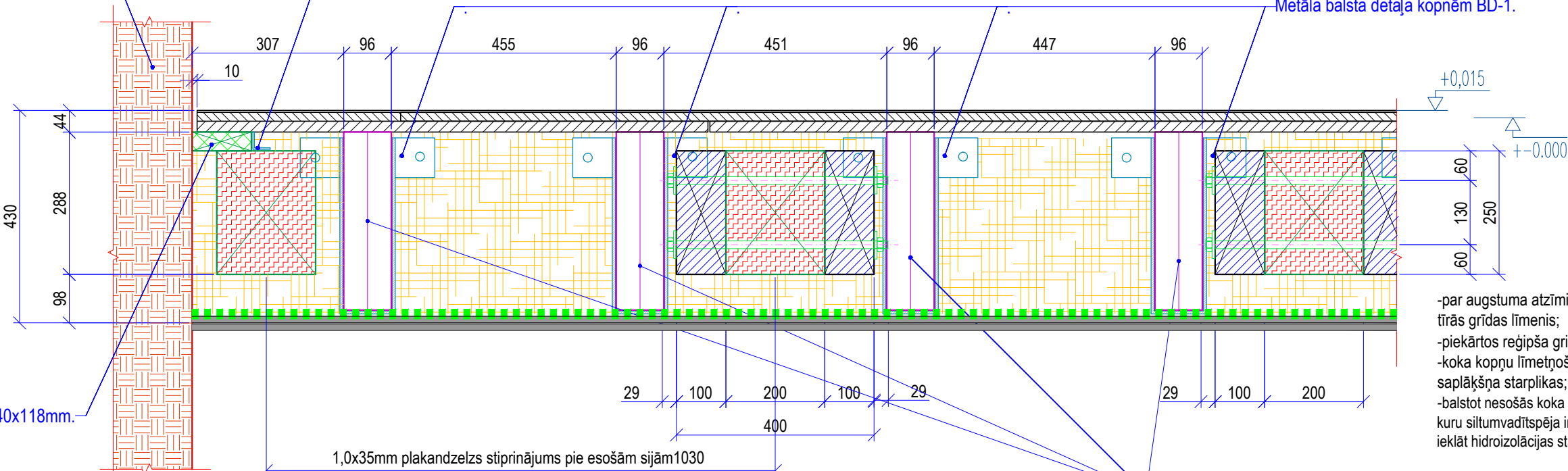
- Vismaz 0,8x35 mm plakandzelzs sloksnes ne retāk kā ik pēc 1200 mm. Novietojums – pie cepurveida profila un C profila savienojuma vietas. Stiprinājums – ar dībeļiem
- Vismaz 50 mm C profili, ne vairāk kā 1200 mm attālumā cits no cita (solis). Stiprinājums pie sloksnes – 2 gab. «metāls pie metāla» skrūves
- Vismaz 25 mm cepurveida profili, ne vairāk kā 400 mm attālumā cits no cita (solis). Stiprinājums pie C profiliem – 2 gab. «metāls pie metāla» skrūves katrā krustpunktā
- 2x15 mm Norgips ugunsdrošās plāksnes

PROJEKTĒTAIS PĀRSEGUMA GRIEZUMS 2-2.

Kieģeļu mūra ārsiena.

Metāla lenķis 40x40x3, s=70cm.

Metāla balsta detaļa kopnēm BD-1.



Brusa 40x118mm.

NORĀDĪJUMI:

- par augstuma atzīmi ±0,000 pieņemts gaitenja(telpa Nr.76) tīrās grīdas līmenis;
- piekārtos režģīša griestus stiprināt tikai pie esošajām sijām;
- koka kopņu līmetņošanai izmantot cietkoknes vai ūdensdroša saplākšņa starplikas;
- balstot nesošās koka konstrukcijas uz mūra sienām un metāla, kuru siltumvadītspēja ir lielāka (tiešā to kontaktā), nepieciešams ieklāt hidroizolācijas starpkārtu- ruberoīdu.

APZĪMĒJUMI:

-jaunas koka konstrukcijas, detaļas

-bojātas(maināmas) koka konstrukcijas, detaļas

-koka konstrukciju pastiprinājumi

-mūra sienu kontūra

-esošas koka pārseguma sijas

Kuldīgas 2.vidusskolas grīdas un pārseguma konstrukcijas atjaunošana mācību telpās Nr.73, 74, 77 un palīgtelpā Nr.75. Jelgavas iela 62, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Pasūtītājs: Kuldīgas novada pašvaldība, Baznīcas iela 1, Kuldīga, Kuldīgas novads. Reģ.Nr. 90000035590.

Projekta vad:	D.Šēlis	06.2016.
BK daļas vad:	D.Šēlis	06.2016.
Izstrādāja:	D.Šēlis	06.2016.

PROJEKTĒTIE PĀRSEGUMA GRIEZUMI 1-1, 2-2.

M 1:10.

bk

STADIJA	LAPA	LAPAS
b.p.	7	-
Pasūtījuma Nr.		
Arhīva reģ. Nr.		