

Apzīmējums	Grīdas mezgls	Piezīmes
GR-1	<div>Šķiedrbetons B25 b=120 mm</div> <div>Hidroizolācija</div> <div>Siltumizolācija PAROC GRS 20 b=50 mm</div> <div>Blietētas šķembas b=80 mm</div> <div>Blietēta grunts</div>	Demontēt esošo grīdu. Grīda uz grunts, siltinājums 5 cm. Šķiedrbetona grīdu ieklāt 12 cm biezumā, betona klase B25, stiegrojums 85'000 gab/m³. Kamēr betons vēl nav sacietējis, betona virskārtu slīpēt, kā arī ķīmiski cietināt vai pārklāt ar poliuretāna vai epoksīda pārklājumu.
GR-2	<div>Šķiedrbetons B25 b=120 mm</div> <div>Tvaika izolācija</div> <div>Smiļņu kārtā (biezums precizējams)</div> <div>Kļieģļu velnes starp metāla sijām</div> <div>Linjapa b=20 mm</div> <div>Siltumizolācijas PAROC CGL 20y lamelles b=100 mm</div> <div>Apmetums uz stiklšķiedras sieta</div>	Demontēt esošo grīdu. Pirms demontāžas darbiem veikt pārseguma atsegumu. Pienicināt Projektētāju pārstāvi. Grīda virs pagraba, siltinājums 10 cm no pagraba puses. Šķiedrbetona grīdu ieklāt 12 cm biezumā, betona klase B25, stiegrojums 85'000 gab/m³. Kamēr betons vēl nav sacietējis, betona virskārtu slīpēt, kā arī ķīmiski cietināt vai pārklāt ar poliuretāna vai epoksīda pārklājumu. * - precizējams izmērs, atsedzot pārseguma konstrukcijas.
GR-3	<div>Linolejs b=10 mm</div> <div>Vetonit 500</div> <div>Izklīdzinošā kārtā b=30 līdz 50mm ar konstruktīvo sietu</div> <div>Tvaika izolācija</div> <div>Esošā pārseguma konstrukcija</div> <div>Linjapa</div> <div>Siltumizolācijas PAROC CGL 20y lamelles b=100 mm</div> <div>Apmetums uz stiklšķiedras sieta</div>	Demontēt esošo grīdas segumu. * - ja demontējot grīdas segumu rodas neskaidrības par paredzēto risinājumu, izsaukt Projektētāja pārstāvi.
GR-4	<div>Betons B25 b=120 mm</div> <div>Palielkošie veidņi (metāla)</div> <div>Metāla sijas, esošās koka sijas</div> <div>Šķaņas izolācija Paroc SSB1, b=50 mm</div> <div>Melnie griesti</div> <div>Pielāgtie griesti</div>	Demontēt esošo grīdas segumu. * - ja demontējot grīdas segumu rodas neskaidrības par paredzēto risinājumu, izsaukt Projektētāja pārstāvi.

Grīdu eksplikācija

Apzīmējums	Grīdas mezgls	Piezīmes
GR-5 GR-6	<div>Fīzes vai linolejs b=10 mm</div> <div>Hidroizolācija (telpās ar mitriem procesiem)</div> <div>OSB plātne b=22 mm (mitrumizturīgā)</div> <div>Esošā pārseguma konstrukcija (nepieciešams izlīmēpot)</div>	Demontēt esošo grīdas segumu. * - ja demontējot grīdas segumu rodas neskaidrības par paredzēto risinājumu, izsaukt Projektētāja pārstāvi. Telpās ar mitriem procesiem zem flīzēm jāparedz smērējama hidroizolācija.
GR-7 GR-8	<div>Fīzes vai linolejs b=10 mm</div> <div>Hidroizolācija (telpās ar mitriem procesiem)</div> <div>OSB plātne b=22 mm (mitrumizturīgā)</div> <div>Gulšņi 60x50(h) mm, s=600 mm</div> <div>Projektējama kopne (skatīt BK sadaļā)</div>	Demontēt esošo grīdu. Telpās ar mitriem procesiem zem flīzēm jāparedz smērējama hidroizolācija. Virs gulšņiem paredzēt amortizējošo lentu, zem gulšņiem hidroizolāciju
GR-9	<div>Parkets b=16 mm</div> <div>Šķaņas izolācija b=7mm</div> <div>OSB plātne b=22 mm</div> <div>Esošā pārseguma konstrukcija (nepieciešams izlīmēpot) lātas b=40 mm</div>	Demontēt esošo grīdas segumu. * - ja demontējot grīdas segumu rodas neskaidrības par paredzēto risinājumu, izsaukt Projektētāja pārstāvi. Jāierīko šķaņas izolējošās lēntas.

	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.
Proj. vad.	R. Bretšneiders		
Arhitekts	G. Zvejnieks		
Izstrādāja	D. Indriksone		

Objekts: Rīgas 3. arodskolas rekonstrukcija, Rīgā, Dzīnavu ielā 117

Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola

Grīdu specifikācija

Mērogs 1:20

Stadija	Lapa	Lapas
TP	AR-13	14

Arhitekts Gints Zvejnieks
sert. Nr. 10 - 0470