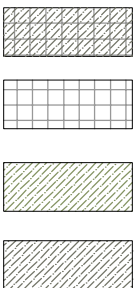


Piezmes:

- Grdas iesegumu materiālu iekļāšanu veikt atbilstoši izgatavotajam tehnoloģiskajam prasībām un instrukcijām;
- Atšķirīgus grdas iesegumu materiālus sadurvietaš nosegt ar dekoratīvu nerisjot t rauda profilistiem, piem. Duuri profilsties, izmēru un l stes veidu iepriekš saskaņot ar projektētāju autoruzraudzības gaiti;
- Visas atsaucis uz materiālu un izstrādājumu izgatavotajam jfīrm, kuras norādītas b vprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes lēmēni, to nomaīa ir iespējama ar citiem tehniskiem un kvalitātes lēmēniem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādīt atbilstības sertifikātus;
- Telpas, kur sīr paradzīt izbūvēt t rāpus, grā d veidot kritumu uz t rāpu ar sl pumu 1%.
- Akmens masas fl zes izmērs 300x300 mm;
- F zes biezums 8,5 mm;
- Tehniskie parametri saskaņā ar standartu ISO 10545;
- Krāsu noturības saskaņā ar standartu DIN 51094;
- Grdu iekļāšanai paredzēt fl zes ar nodilumizturību ne zemāku par 5. klasi;
- Sienu iekļāšanai paredzēt fl zes ar nodilumizturību ne zemāku par 3-5. klasi;
- Homogēno grdas ieseguma materiāla tehniskās prasības analogas piemēros minētajiem ieteicamiem materiāliem.
- Visus izmērus precizēt objektā uz vietas pirms materiāla pasūtšanas.
- Apdares materiālu apjomi doti bez rezerves.

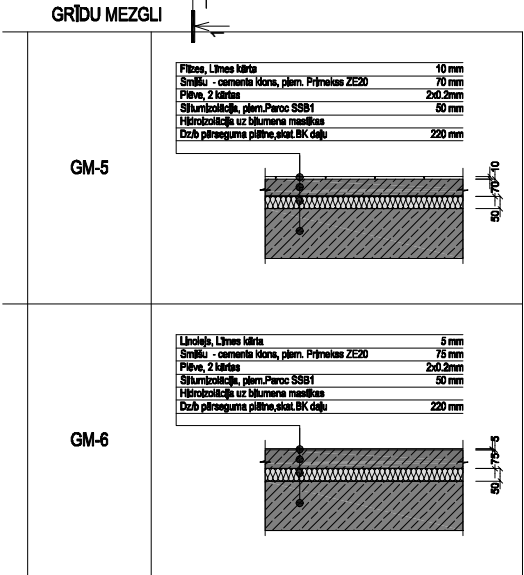
Pieņemtie apzīmējumi:



- akmensmasas grdas fl zes 30x30, Pavīgres 21 - Grespor grano mate
- akmensmasas grdas fl zes 30x30, Pavīgres 21 - Grespor uni mate
- Linolejs Gerflor Taralay impression & Uni
- Pakāpieni: Mozaikabētona pakāpienu plāksnes. Piemēram: Alistron**
- kontrastjōšajōslai pakāpiens atšķirīgā tonī

Piezmes:

- sienas ar fl zu apdari: tonis neīrīsls Piemēram, Pavīgres, cievuni GEL0, 20x20
- sienas ar fl zu apdari: tonis intensvs Piemēram, Pavīgres, cievuni OCRE, 20x20
- sienas krājums intensvātonī tonī precizēt autoruzraudzības gaitē



3.ST VA TELPU EKSPLIKCIJA

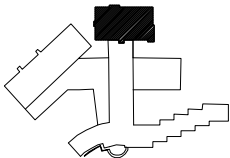
Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Platība, m²
3.01	K p u telpa Nr.1	47.7
3.02	K p u telpa Nr.2	27.8
3.03	Gaitenis	94.2
3.04	Matērtīkass / dabass zinātkabinets	66.1
3.05	Latviešu valodas kabinets	64.9
3.06	Svešvalodu kabinets	43.0
3.07	Svešvalodu kabinets	44.1
3.08	Svešvalodu kabinets	46.9
3.09	eoģrtījass kabinets	65.7
3.10	eoģrtījass un dabass zinātkabinets	28.8
3.11	Dabass zinātkabinets	64.9
3.12	WC	12.0
3.13	Uzkopsanas inventārtelpa	3.3
3.14	WC	13.6
Kopējā 3.st. va telpu platība		626.3
Kopējā kas telpu platība		2535.0

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Esošās konstrukcijas
- Dzīb konstrukcijas
- FIBO 3 bloku mēra sienas, b=250mm ar minerālvates siltinājumu, b=150mm un krāsotā dekoratīvā apmetumā, skat.SM-2.
- W 629 KNAUF metāla karkasa, b=50mm šahtas apšuvums ar minerālvates pildījumu un ugunsdrošības īpskartona GKF (20+12.5) apšuvumu, skat.SM-3, vai analogs. Pēc montāžas apšuvuma konstrukcijai jānodrošina ugunsdrošības klase EI60.
- W 112 KNAUF metāla karkasa starpsienas ar divkrāsu īpskartona apšuvumu no abām pusēm, b=150mm (karkasa profils - 100mm). Pēc montāžas sienas konstrukcijai jānodrošina skaņas izolācija 53dB, skat.SM-4, vai analogs.
- W 115 KNAUF metāla karkasa starpsienas ar divkrāsu īpskartona apšuvumu no abām pusēm, b=250mm (dubults karkasa profils - 100+100mm). Pēc montāžas sienas konstrukcijai jānodrošina skaņas izolācija 59dB, skat.SM-6, vai analogs.
- LTT 24 LUX WC starpsienas sistēma ar monolīta līmēto (HPL) pārklājumu, l=1mm, vai analogs, A_{3,4}=14.5m². Kopējais starpsienas biezums - 24mm. Furnitūra - ABLOY no nerisjot t rauda.
- Augstums no grādas - 2100 mm. Durvju platums - 700mm (3.st. v 5gab.). Durvis ar kotas ar WC slēdzēni.

NORĀDĪJUMI

- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0,000 pieņemta projektētāja kas 1.st. va 1.r. s grādas līmenis, kas atbilst augstuma atzīmei +11,400 Baltijas augstumu sistēmā.
- Telpas, kur sīr paredzēt izbūvēt t rāpus, grā d veidot kritumu uz t rāpu ar sl pumu 0.5%.
- Fasādes skatīt lapā s AR-3.
- Griezumus un mezglus skatīt lapā s AR-4.
- Fasāžu apdares mezglu papildu detaļās cīji izstrādāt un saskaņot ar projekta autoru būvuzņēmēja, ievērojot norādītos apdares materiālus, kā arī pārsēdžu un šuvju izvietojumu.
- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Izmērus pirms konstrukcijas būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt dabā, neskaidri būvdarbu griezties pie būvdarbu projekta autora.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitē nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvdarbu projekta autoru.
- Būvuzņēmēja ievērojot minētos darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareizi un spējīgosajiem normatīviem atbilstoši darbu izpildīt pilnā apmērā.
- Visas atsaucis uz materiālu un izstrādājumu izgatavotajam jfīrm, kuras norādītas b vprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes lēmēni, to nomaīa ir iespējama ar citiem tehniskiem un kvalitātes lēmēniem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādīt atbilstības sertifikātus.



Pasūtītājs:	M. Rupe novada dome		
Objekts:	M. Rupe vidusskolas jaunais mēcību korpus, Kantora ielā 97, M. Rupe pagasts, R. ga rajons		
Rasēja nosaukums:	3.ST. VA GRDAS SEGUMS PLĀNS		

	BPDV	V. OZOLA	
	Interj.	D. VEIDEMANE	
Projekta stadija:	TP	Datums:	10.07.2015.
Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
Rasēja Nr.	AR-8.3	Projekta Nr.	mvs2015
Lapu sk.	...	Faizs:	mvs
SIA "OZOLA & BULA", arhitektu birojs R. ga, Kr. Valdemāra ielā 22-2 tel./ fakss 67284853			