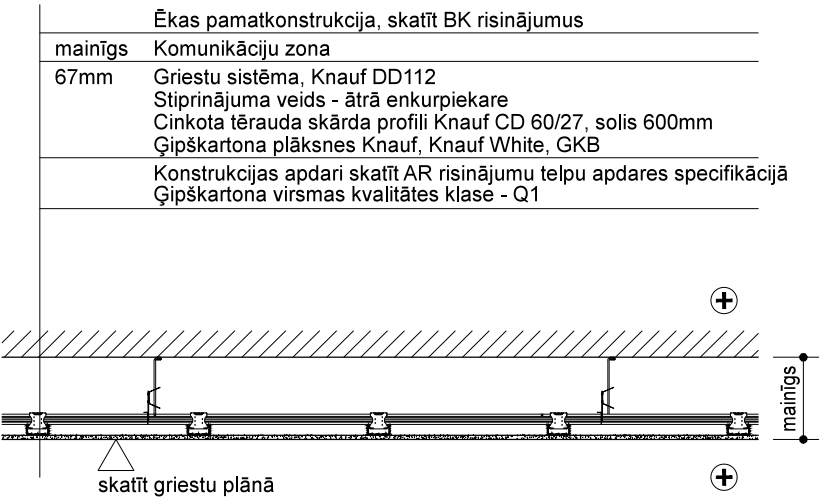


PIEKĀRTI ĢĪPŠKARTONA GRIESTI

G01

TELPĀS AR SAUSU EKSPLOATĀCIJAS REŽĪMU

GRIESTU KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF D112

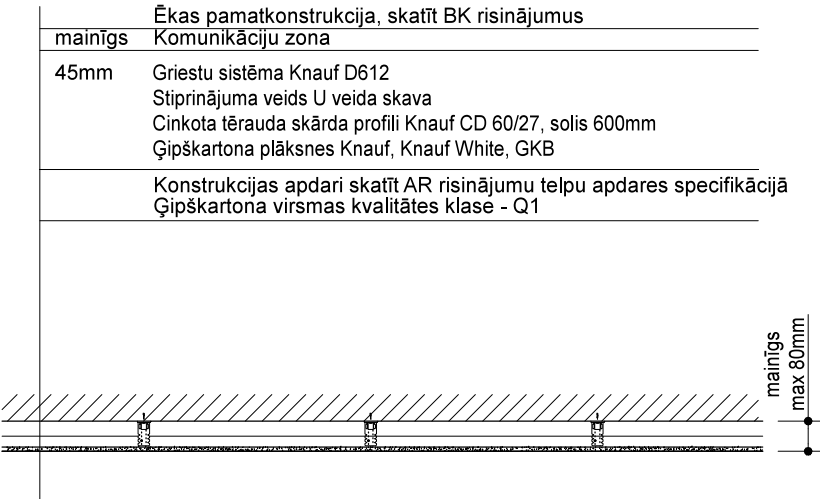


PIEKĀRTI ĢĪPŠKARTONA GRIESTI

G03

TELPĀS AR SAUSU EKSPLOATĀCIJAS REŽĪMU

GRIESTU KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF D612

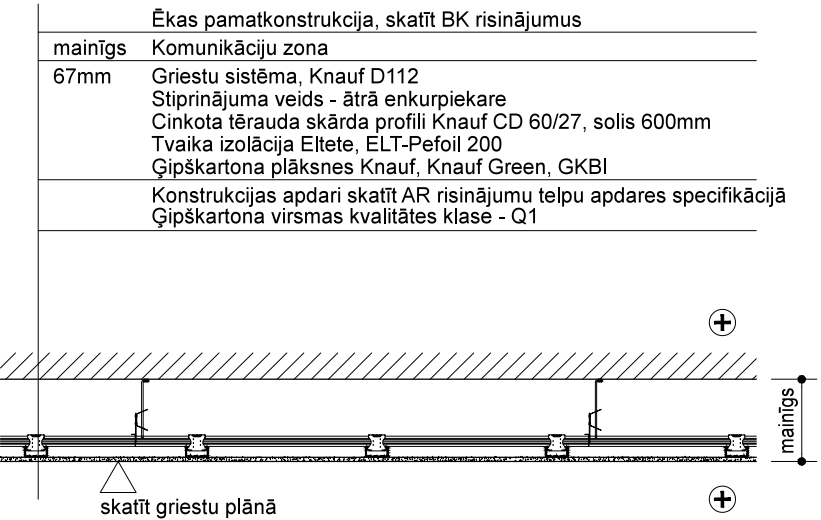


PIEKĀRTI ĢĪPŠKARTONA GRIESTI

G02

TELPĀS AR MITRU EKSPLOATĀCIJAS REŽĪMU

GRIESTU KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF D112

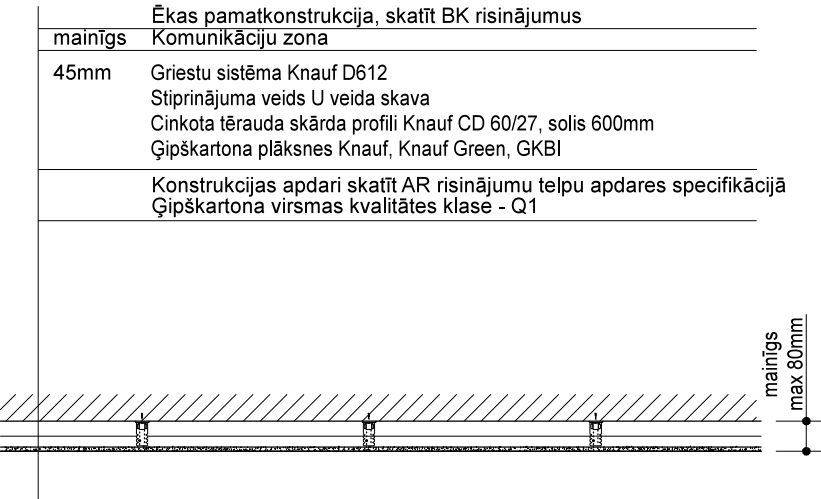


PIEKĀRTI ĢĪPŠKARTONA GRIESTI


G04

TELPĀS AR MITRU EKSPLOATĀCIJAS REŽĪMU

GRIESTU KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF D612



1. PIEZĪMES:
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
3. Drukātos rasējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
4. Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, par to, pirms būvniecības procesa uzsākšanas, jāinformē atbildīgais projektētājs.
5. Nosacījumus materiālu nomaīnai pret analogiem skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
6. Ēkas elementu, detaļu savienojuma un inženierkomunikāciju tvaika izolācijas šķērsojuma vietās izmantot Pro Clima tvaika izolācijas pieslēguma izstrādājumus. Norādījumus tvaika izolācijas slāņa izbūvēšanai skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
7. Pārsegumu dekoratīvo apdari skatīt grīdas iesegumu plānos un Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
8. Norādes par griestu dekoratīvās apdares sagataves kārtām skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
9. Griestu augstuma atzīmes skatīt griestu plānos
10. Visas cinkota tērauda skārda karkasa konstrukcijas griestus, kas apšūti ar ģipškartona loksnēm būvēt pēc Knauf sausās būves sistēmas tehnoloģijas, izņemot inženiertīklu griestu šķērsojuma vietas, par kurām konsultēties ar būvprojekta vadītāju..
11. Ģipškartona plākšņu špaktelēšana, lai iegūtu prasīto kvalitātes pakāpi no Q1 līdz Q4, saskaņā ar Vācijas Ģipša industrijas ražotāju asociācijas (BVG) Informatīvo lapu Nr. 2 „Ģipškartona plākšņu špaktelēšana, virsmu kvalitāte“.

PROJEKTĒTĀJS: ARHITEKTŪRAS STUDIJA SIA SAALS HOSPITĀĻU IELA 34-21, RĪGA, LATVIJA, LV 1013 TĀLRUNIS: +371 26357053, EPASTS: INFO@SAALS.LV		PASŪTĪTĀJS: RĒZEKNES NOVADA PAŠVALDĪBA ATBRĪVOŠANAS ALEJA 95, RĒZEKNE, LATVIJA, LV 4601	
PASŪTĪJUMA NR./ARHĪVA NR.: 2013 02		BŪVOBJEKTS: MALTAS 1. VIDUSSKOLAS ĒKAS KORPUSA REKONSTRUKCIJA SKOLAS IELĀ 5, MALTĀ, MALTAS PAGASTĀ, RĒZEKNES NOVADĀ	
			
AR DAĻAS VADĪTĀJS	RASA KALNIŅA		
ARHITEKTS	ANSIS AUZIŅŠ		
ARH. TEHNIĶIS			
ARH. TEHNIĶIS			
RASĒJUMA NOSAUKUMS.: GRIESTU KONSTRUKCIJAS		AR	STADIJA: TP
KAD. NR.: 78700030589			MĒROGS: 1/100
RASĒJUMA NR.:		AR-DT-03	DATUMS: 15.07.2013.
FAILA NOSAUKUMS:		ANALOGS RASĒJUMA NR.	LAPAS NR.: