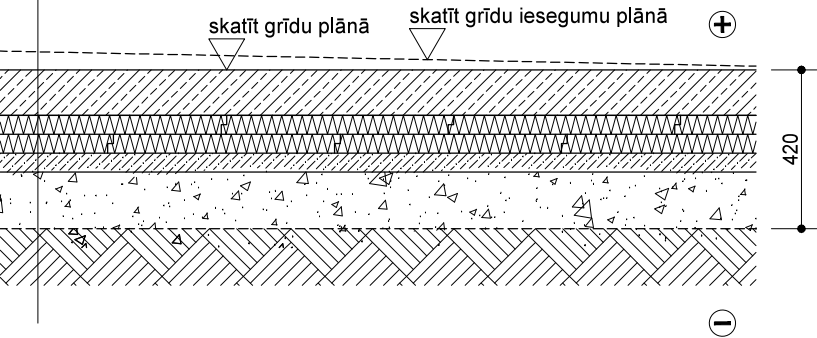


P01

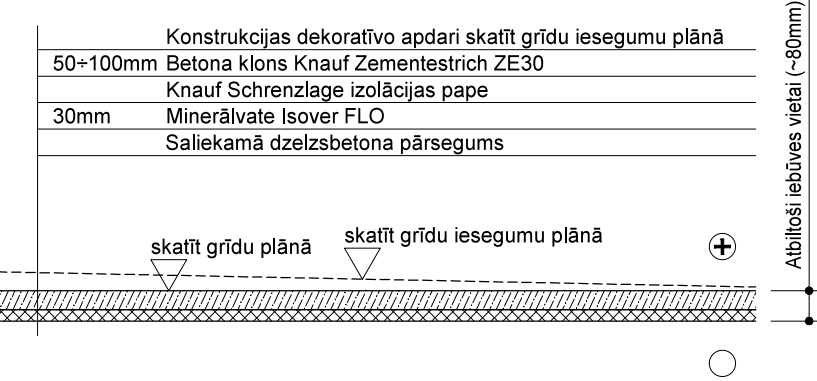
SILTINĀTA MONOLĪTA DZELZSBETONA GRĪDAS PLĀTNES KONSTRUKCIJA UZ GRUNTS, SKATĪT BK RISINĀJUMUS

	Konstrukcijas dekoratīvo apdari skatīt AR grīdu iesegumu plānā
120mm	Betona klons Knauf Zementestrich ZE30
	Hidroizolācija, Knauf Abdichtungsbahn Katja
2x50mm	Siltumizolācija, ekstrudētais polistirols DOW Styrofoam 300-SL-A-N-50
min 50mm	Betona javas izlīdzinošais slānis, C10
150mm	Blietēts šķembu slānis (frakcija 5+40mm)
mainīgs	Līdz blīvuma pakāpei 0,9 blietēta minerāla grunts, sskatīt BK risinājumus



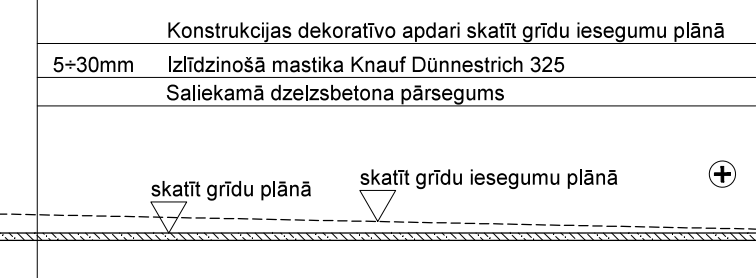
P02

"PELDOŠA" GRĪDAS KONSTRUKCIJA, SKATĪT BK RISINĀJUMUS
SKAŅAS IZOLĀCIJA Rw,R +60dB, TRIECIENTORKŠŅA CAURLAIDĪBA L' n,w +59dB



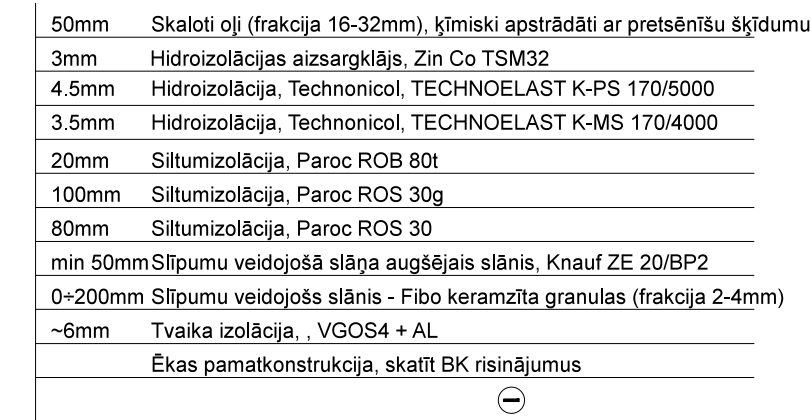
P03

STARPSTĀVU PĀRSEGUMU IZLĪDZINOŠĀ KONSTRUKCIJA
KNAUF MONOLĪTO GRĪDU SISTĒMA AR TIEŠO SAĶERI F211



P41

JUMTA KONSTRUKCIJA



PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Drukātos rasējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
- Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, par to, pirms būvniecības procesa uzsākšanas, jāinformē atbildīgais projektētājs.
- Nosacījumus materiālu nomaiņai pret analogiem skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
- 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.
- Pārsegumu dekoratīvo apdari skatīt grīdas iesegumu plānos un Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
- Norādes par pārsegumu dekoratīvās apdares sagataves kārtām skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
- Pārsegumu un pārsegumu virsmu apdares kvalitātes aprakstus skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
- Norādes par atsevišķo telpu silto grīdu izbūvi skatīt UK, EL risinājumos.
- Projektā paredzētā koncentrētā normatīvā slodze - 4.0kN, izkliedētā slodze - 3.0kPa (atbilstoši LVS EN 1991-1-1, C1).
- 'Peldošo' betona klona grīdu ierīkotājs ir atbildīgs par šīm slodzēm atbilstoša betona sastāva, stiegrojuma un ieliešanas tehnoloģijas izvēli, papildus ņemt vērā projektā paredzētās grīdas tālākās apdares veidu, rakstu, šuvju izvietojumu, u.c.
- Grīdas segumu augstuma atzīmes skatīt grīdas plānos.
- Telpās ar mitru ekspluatācijas režīmu paredzama grīdas hidroizolācija atbilstoši Knauf F21, F231-V11.

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: PĀRSEGUMA KONSTRUKCIJAS		AR	STADIJA: TP
KAD. NR.: 78700030589			MĒROGS: 1/100
RASĒJUMA NR.:		AR-DT-01	DATUMS: 15.07.2013.
FAILA NOSAUKUMS:		ANALOGS RASĒJUMA NR.	LAPAS NR.: