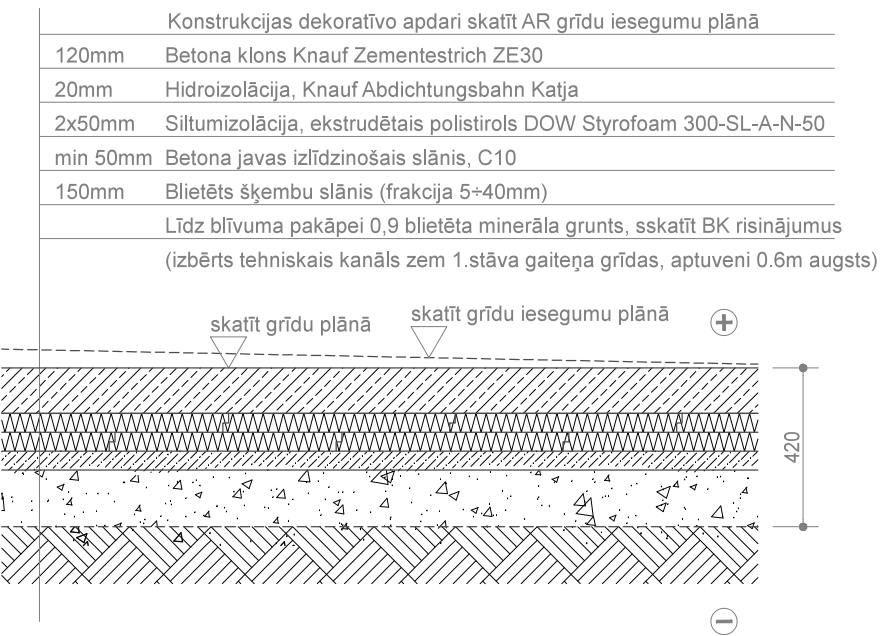
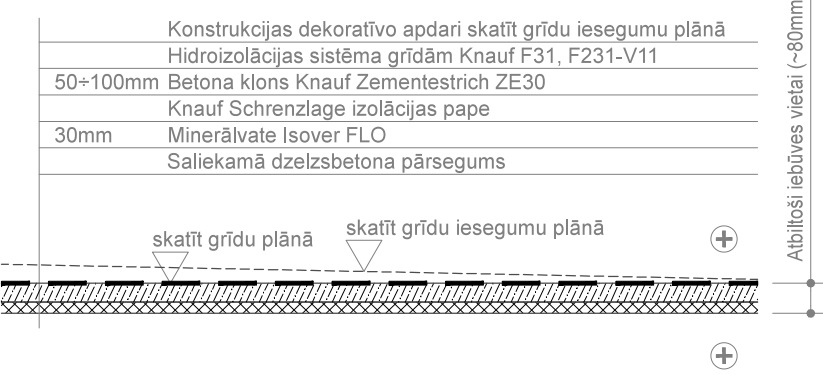


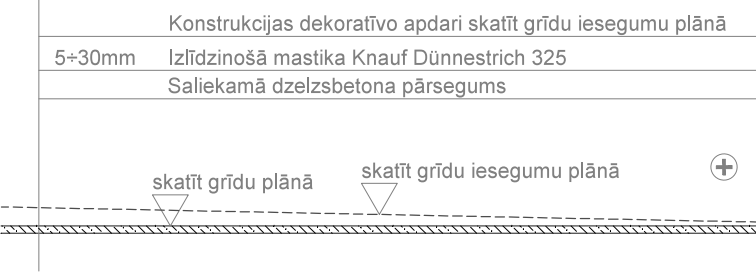
P01 SILTINĀTA MONOLĪTA DZELZSBETONA GRĪDAS PLĀTNES KONSTRUKCIJA UZ GRUNTS, SKATĪT BK RISINĀJUMUS



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



- PIEZĪMES:
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
  2. Drukātos rasējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
  3. Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, par to, pirms būvniecības procesa uzsākšanas, jāinformē atbildīgais projektētājs.
  4. Nosacījumus materiālu nomaīņai pret analogiem skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  5. 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.
  6. Pārsegumu dekoratīvo apdari skatīt grīdas iesegumu plānos un Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  7. Norādes par pārsegumu dekoratīvās apdares sagataves kārtām skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  8. Pārsegumu un pārsegumu virsmu apdares kvalitātes aprakstus skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  9. Norādes par atsevišķo telpu silto grīdu izbūvi skatīt UK, EL risinājumos.
  10. Projektā paredzētā koncentrētā normatīvā slodze - 4.0kN, izklīdētā slodze - 3.0kPa (atbilstoši LVS EN 1991-1-1, C1).
  11. 'Peldošo' betona klonu grīdu ierīkotājs ir atbildīgs par šīm slodzēm atbilstoša betona sastāva, stiegrojuma un ieliešanas tehnoloģijas izvēli, papildus ņemt vērā grīdas tālākās apdares veidu, rakstu, šuvju izvietojumu, u.c.
  12. Grīdas segumu augstuma atzīmes skatīt grīdas plānos.
  13. Telpās ar mitru ekspluatācijas režīmu paredzama grīdas hidroizolācija atbilstoši Knauf F21, F231-V11.

MALTAS 2. VIDUSSKOLAS ĒKAS KORPUSA VIENKĀRŠOTĀ REKONSTRUKCIJA. MALTAS 1. VIDUSSKOLAS UN 2. VIDUSSKOLAS KOPĒJĀS INFRASTRUKTŪRAS REKONSTRUKCIJA. JAUNBŪVE.				
Sporta ielā 5, Skolas ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā.				
		pasūtījuma, arhīva Nr.	2013 02	
SIA SAALS, Hospitāļu iela 34-21, Rīga, LV1013, Latvija Tālr.:+37126357053, Epasts: info@saals.lv				
		RĒZEKNES NOVADA PAŠVALDĪBA  pasūtītājs		
PGA	RASA KALNIŅA			
arhitekts	ANSIS AUZIŅŠ			
rasējums	Pārsegumu konstrukcijas ĒKA Nr. 2		AR	
Kad. nr. 78700030590,78700030589				
lapa	AR-DT-01	stadija TP	1/20	
fails	analogs lapas nosaukumam		23.08.2013.	