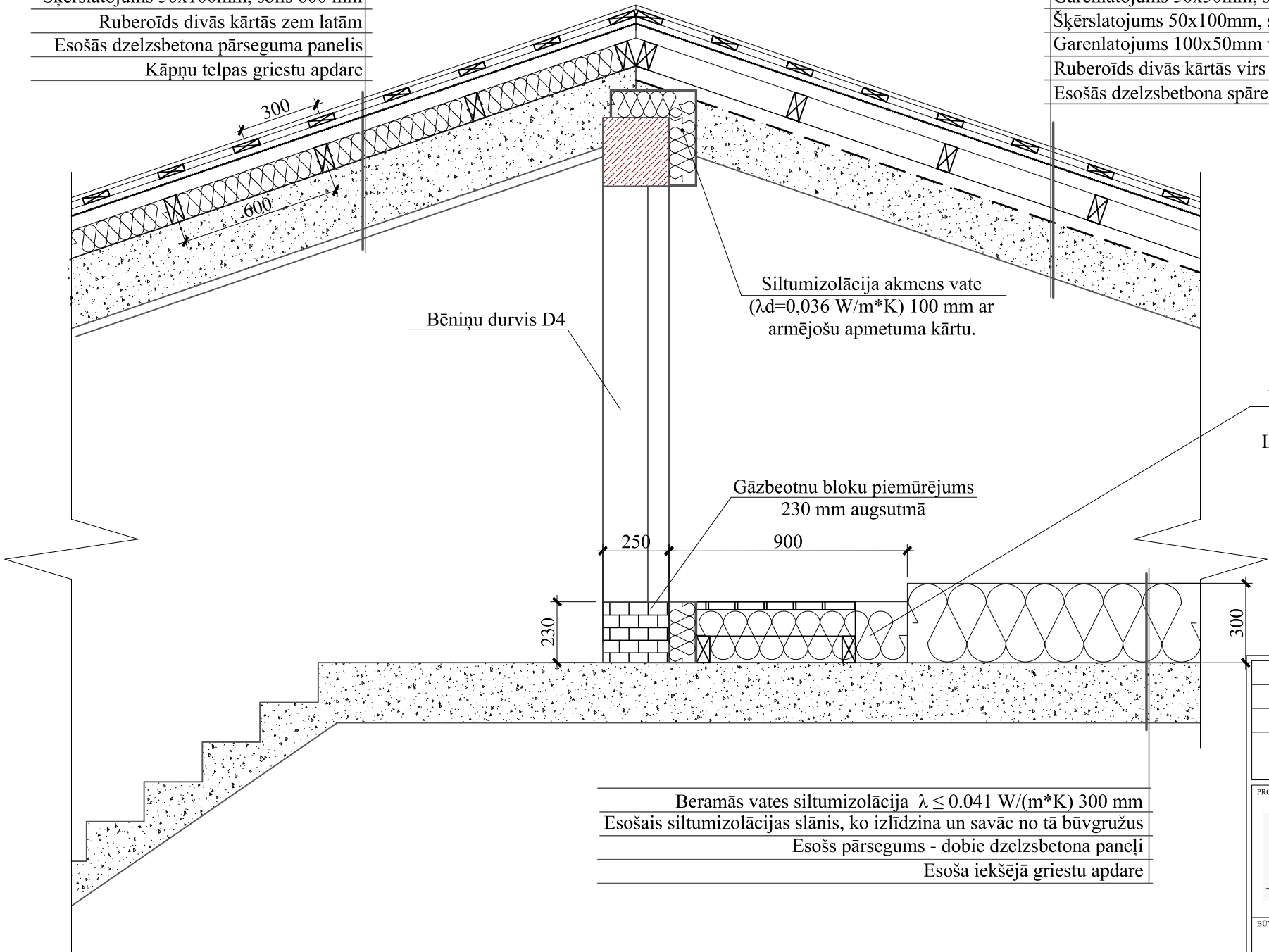




M 1:20

Profilēta skārda losknes T20 RR22 tonī
Šķērslojums 25x100 mm, solis 300 mm
Garenlojums 25x50mm, solis 900 mm
Elpojoša difūzmembrāna
Garenlojums 50x50mm, solis 900 mm
Siltumizolācija akmens vate ($\lambda_d=0,036$ W/m*K) 100 mm starp šķērslojumu
Šķērslojums 50x100mm, solis 600 mm
Ruberoīds divās kārtās zem latām
Esošās dzelzsbetona pārseguma panelis
Kāpņu telpas griestu apdare


Profilēta skārda loksnes T20 RR22 tonī
Šķērslojums 25x100 mm, solis 300 mm
Garenlojums 25x50mm, solis 900 mm
Elpojoša difūzmembrāna
Garenlojums 50x50mm, solis 900 mm
Šķērslojums 50x100mm, solis 600 mm
Garenlojums 100x50mm virss esošām spārēm
Ruberoīds divās kārtās virs dzezsbetona spārēm
Esošās dzelzsbetona spāres 100x270, solis apt. 2300 mm



Durvju zonā siltumizolācija un koka laipas 200 mm augstumā.
Pārējā apjomā apjonā koka laipas 300 mm augstumā.
Izvietojuma shēmu skatīt lapā AR-6 , mezglu skatīt lapā AR-13

PIEZĪMES:

1. Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu ārsienas.
4. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
5. Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt virsmu mehānisko bojājumu remontu un apmetuma kārtas uzklāšanu uz ķieģeļu mūra sienām.
6. Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
7. Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām līdzvērtīgus.
8. Siltumizolācijas izolācijas tapu izmērus izvēlēties saskaņā ar ETAG 004 izvirzītajām prasībām.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS:  Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114.		PASŪTĪJUMA NR.: 1-23A/15	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 8, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 8, OLAINĒ, OLAINES NOV., LV-2114 KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0703 001		STADIJA: VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA	
RASEJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR.7		DATUMS: 23.01.2023 MEROGS: M 1:100	
DAĻAS VAD.:	VERA ČAIKOVA	23.01.2023	DAĻA RAS. NR.
IZSTRĀDĀJA:	VERA ČAIKOVA	23.01.2023	LAPAS NR.
			AR-15 15