

NOSACĪTE APZĪMĒJUMI

	Jumta segums Rukki Classic, tonis RR11 Spruce Green, skat.JM-1, A=441,0m2
	Jumta segums Rukki Classic, tonis RR11 Spruce Green, skat.JM-2, A=280,0m2
	Lietus ūdens tekne, d=150mm, L=33,8m, tonis RR11
	Lietus ūdens notekas, d=150mm, L=77,0m, tonis RR11
	Bitumena rullu materiāls 2 kārtās, A=21,5m2

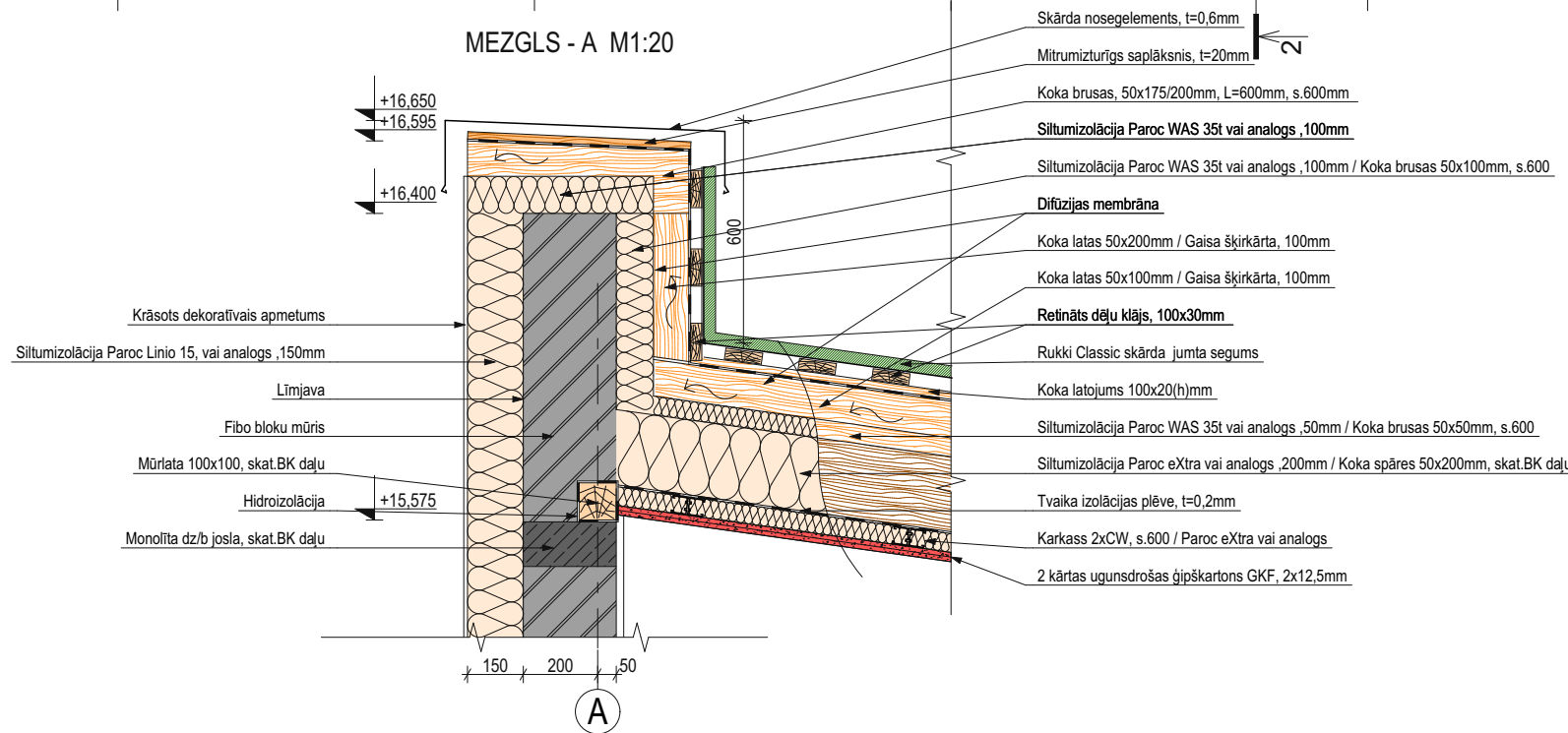
JUMTA MEZGLI

JM-1 441,0m ²	<table><tr><td>Rukki Classic jumta segums, tonis RR11 Spruce Green</td><td></td></tr><tr><td>Reināts dēļu kļājs, 100x30mm, s.200mm</td><td>30mm</td></tr><tr><td>Koka lātas, 50x520mm / Gaisa šķirkārta</td><td>20mm</td></tr><tr><td>Antikondensāta plēve</td><td></td></tr><tr><td>Koka lātas, 50x100mm / Gaisa šķirkārta</td><td>100mm</td></tr><tr><td>Koka lātas, 50x50mm</td><td>50mm</td></tr><tr><td>Koka spāres, h=200mm</td><td>200mm</td></tr></table>	Rukki Classic jumta segums, tonis RR11 Spruce Green		Reināts dēļu kļājs, 100x30mm, s.200mm	30mm	Koka lātas, 50x520mm / Gaisa šķirkārta	20mm	Antikondensāta plēve		Koka lātas, 50x100mm / Gaisa šķirkārta	100mm	Koka lātas, 50x50mm	50mm	Koka spāres, h=200mm	200mm						
Rukki Classic jumta segums, tonis RR11 Spruce Green																					
Reināts dēļu kļājs, 100x30mm, s.200mm	30mm																				
Koka lātas, 50x520mm / Gaisa šķirkārta	20mm																				
Antikondensāta plēve																					
Koka lātas, 50x100mm / Gaisa šķirkārta	100mm																				
Koka lātas, 50x50mm	50mm																				
Koka spāres, h=200mm	200mm																				
JM-2 280,0m ²	<table><tr><td>Rukki Classic jumta segums, tonis RR11 Spruce Green</td><td></td></tr><tr><td>Reināts dēļu kļājs, 100x30mm, s.200mm</td><td>30mm</td></tr><tr><td>Koka lātas, 50x520mm / Gaisa šķirkārta</td><td>20mm</td></tr><tr><td>Antikondensāta plēve</td><td></td></tr><tr><td>Koka lātas, 50x100mm / Gaisa šķirkārta</td><td>100mm</td></tr><tr><td>Koka lātas, 50x50mm / Paroc WAS 35L, 50mm</td><td>50mm</td></tr><tr><td>Koka spāres, h=200mm / Paroc eXtra, 200mm</td><td>200mm</td></tr><tr><td>Tvaika izolācijas plēve</td><td>0,2mm</td></tr><tr><td>Karkass ZcCW, s.600 / Paroc eXtra vai analogs</td><td>50mm</td></tr><tr><td>2 kārtas ugunsdrošas gipskartons GKF</td><td>2 x 12,5mm</td></tr></table>	Rukki Classic jumta segums, tonis RR11 Spruce Green		Reināts dēļu kļājs, 100x30mm, s.200mm	30mm	Koka lātas, 50x520mm / Gaisa šķirkārta	20mm	Antikondensāta plēve		Koka lātas, 50x100mm / Gaisa šķirkārta	100mm	Koka lātas, 50x50mm / Paroc WAS 35L, 50mm	50mm	Koka spāres, h=200mm / Paroc eXtra, 200mm	200mm	Tvaika izolācijas plēve	0,2mm	Karkass ZcCW, s.600 / Paroc eXtra vai analogs	50mm	2 kārtas ugunsdrošas gipskartons GKF	2 x 12,5mm
Rukki Classic jumta segums, tonis RR11 Spruce Green																					
Reināts dēļu kļājs, 100x30mm, s.200mm	30mm																				
Koka lātas, 50x520mm / Gaisa šķirkārta	20mm																				
Antikondensāta plēve																					
Koka lātas, 50x100mm / Gaisa šķirkārta	100mm																				
Koka lātas, 50x50mm / Paroc WAS 35L, 50mm	50mm																				
Koka spāres, h=200mm / Paroc eXtra, 200mm	200mm																				
Tvaika izolācijas plēve	0,2mm																				
Karkass ZcCW, s.600 / Paroc eXtra vai analogs	50mm																				
2 kārtas ugunsdrošas gipskartons GKF	2 x 12,5mm																				

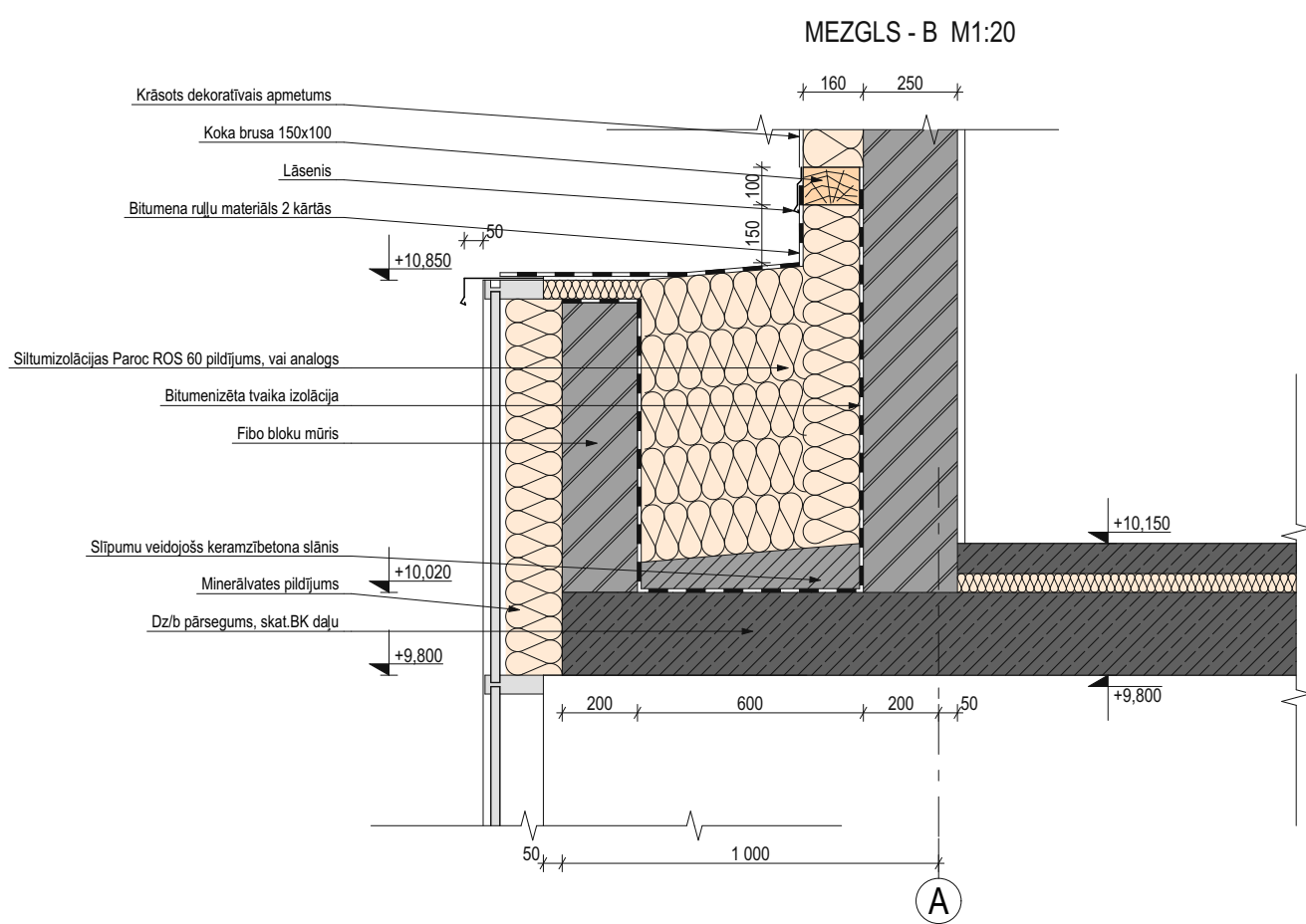
NORĀDĪJUMI

- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0.000 pieņemta projektētās ēkas 1.stāva tirās grīdas līmenis, kas atbilst augstuma atzīmei +11,400 Baltijas augstumu sistēmā.
- Telpās, kurās paredzēts izbūvēt trapus, grīdai veidot kritumu uz trapu ar slīpumu 0,5%.
- Fasādes skatīti lapās AR-3.
- Oriecumus un mežglus skatīti lapās AR-4.
- Fasāžu apdares mežglu papildu detalizāciju izstrādā un saskaņo ar projekta autoru būvuzņēmējs, ievērojot norādītos apdares materiālus, kā arī pārsedu un šuvju izvietojumu.
- Izmēri doli milimetros, augstuma atzīmes - metros
- Izmērus pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt dabā, neskaidribu gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējiem jāievēro minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kurās norādītas būvprojekta, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaipa ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analoģiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

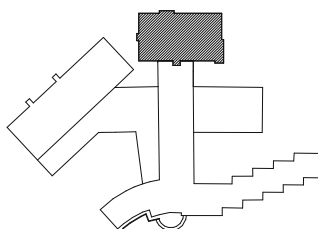
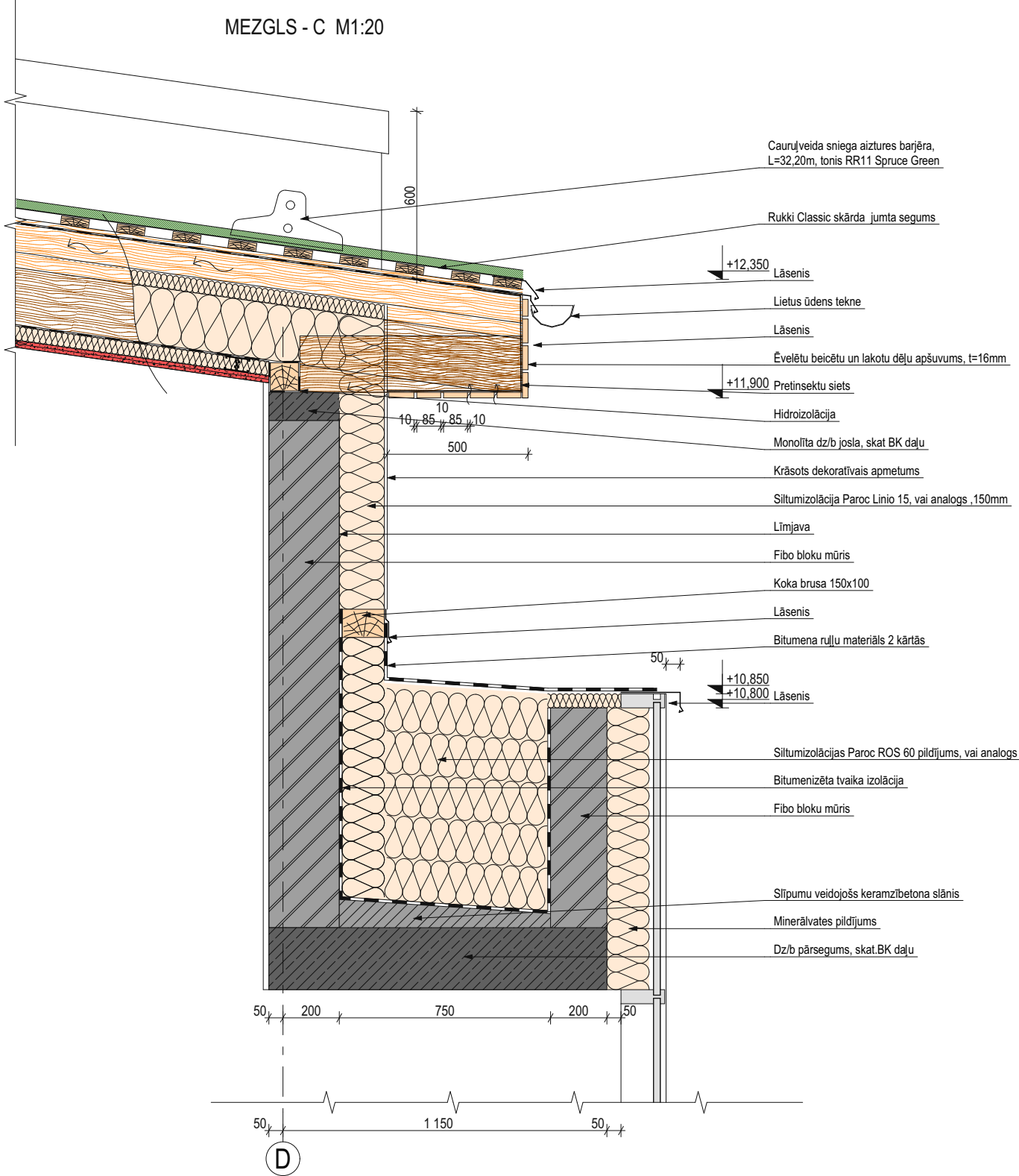
MEZGLS - A M1:20



MEZGLS - B M1:20



MEZGLS - C M1:20



Pasūtītājs: Mārupes novads dome

Objekts: Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpus, Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons

Rasējuma nosaukums: JUMTA PLĀNS

	BPDV	V.OZOLA	
	Arhitekts	V.OZOLA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	

Projekta stadija: TP Datums: 01.06.2015.

Projekta daļa: AR Mērogs: 1:100

Rasējuma Nr. AR-2.5 Projekta Nr. mvsk2015

Lapu sk. ... Faili: mvsk

SIA "OZOLA & BULA", arhitektu birojs
Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853