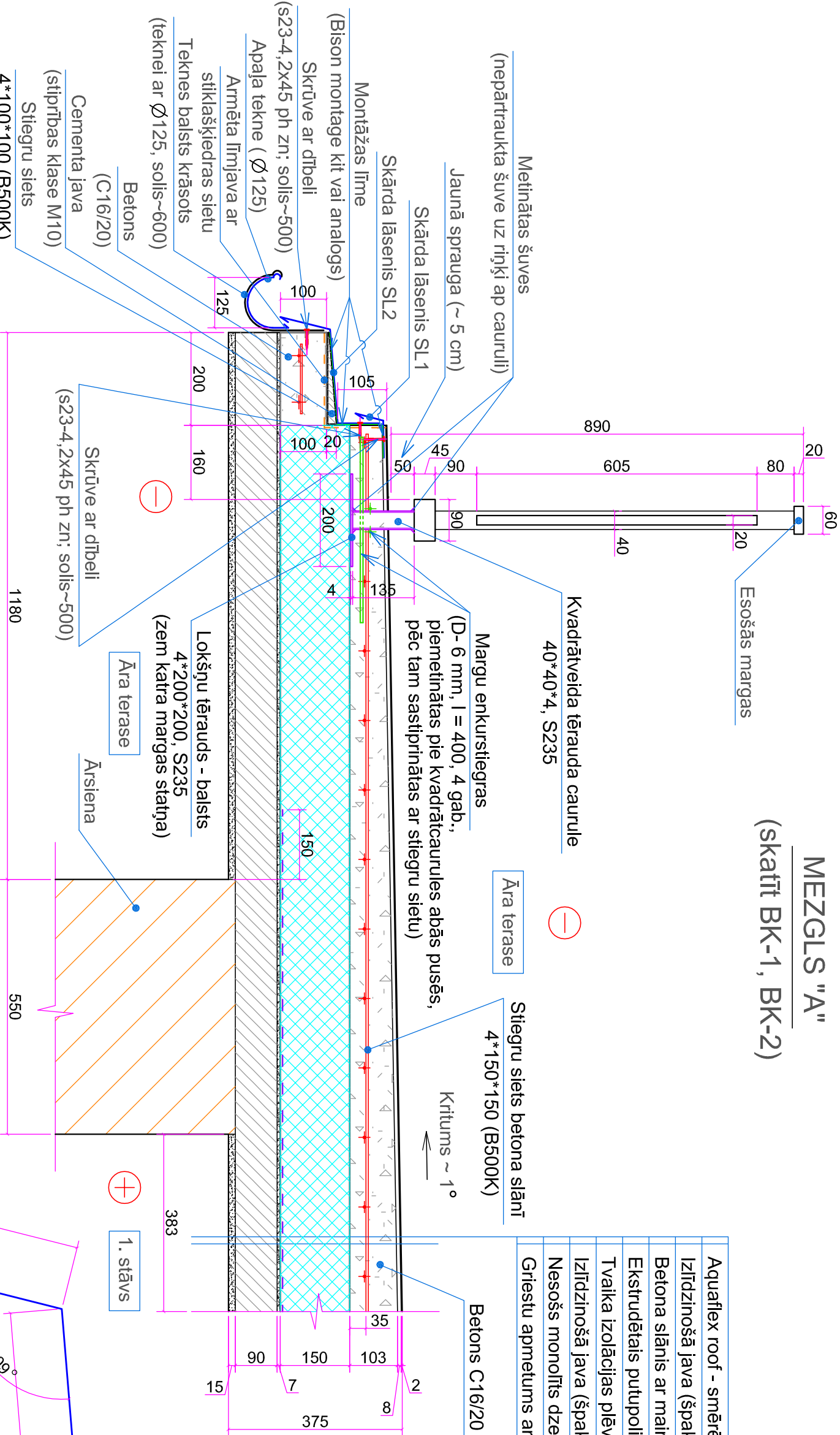


MEZGLS "A"

(skatīt BK-1, BK-2)

Aquaflex roof - smērē ~ 3 kārtās (Mapei)	- 2
Izlīdzinošā java (špaktele) grīdām	- 8
Betona slānis ar mainīgu biezumu (slīpums ~ 1 °)	- 70/155
Ekstrudētais putupolisstirols	- 150
Tvaika izolācijas plēve (EL T-PEFOIL 200)	
Izlīdzinošā java (špaktele) grīdām	- 7
Nesošs monolīts dzelzsbetona pārsegums	- 90
Griestu apmetums ar krāsojumu	- 15

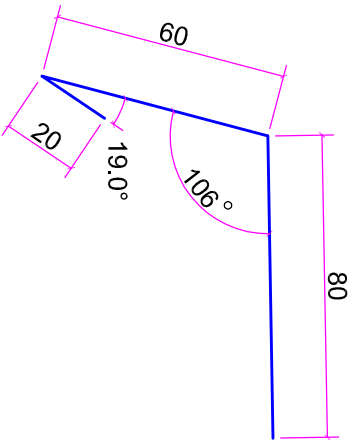


PIEZĪMES:

1. Terasas margas pirms terases grīdas remontdarbiem ir jādemontē, tai skaitā arī tērauda lielākamās detaļas, pie kurām bija stiprinātas margas.
2. Pēc grīdas remonta šīs pašas margas paredzēts montēt atpakaļ. Lai tērauda margas varētu piesaistīt pie grīdas konstrukcijas un tās stabilī turētos, tiek izveidota jauna piesaistes konstrukcija. Zem katra margu statņa, zem apakšējā margu vainaga paredzēts piemētināt kvadrātveida tērauda cauruli - 40 x 40, garums 135 mm (skat. zīm.). Kvadrātcaurulei apakšējā daļā jāpiemēitina tērauda balsts, kas ir no lokšņu tērauda ar biezumu 4 mm. Balsta izmēri 200 x 200 mm. Kvadrātcauruli ar balstu piemēitina pie esošās margu konstrukcijas pirms montāžas. Balstam jābalstās uz putupolisstirola izolācijas. Betonējot grīdu, balstu ar kvadrātcauruli paredzēts iebetonēt.
3. Klājot jumta seguma mastiku (Aquaflex roof), tā jāapsmērē no visām pusēm arī ap tērauda cauruli vairākās kārtās.
4. Jaunās tērauda detaļas un metinājuma šuves paredzēts nokrāsot ar pretkorozijas krāsu divas reizes.
5. Enkurstiegras paredzēts piemētināt pie kvadrātveida caurules abos virzienos, un savienot ar stiegru sietu, kas paredzēts betona slāņa armēšanai. Pēc tā izdarīšanas, var veikt betonēšanas darbus.

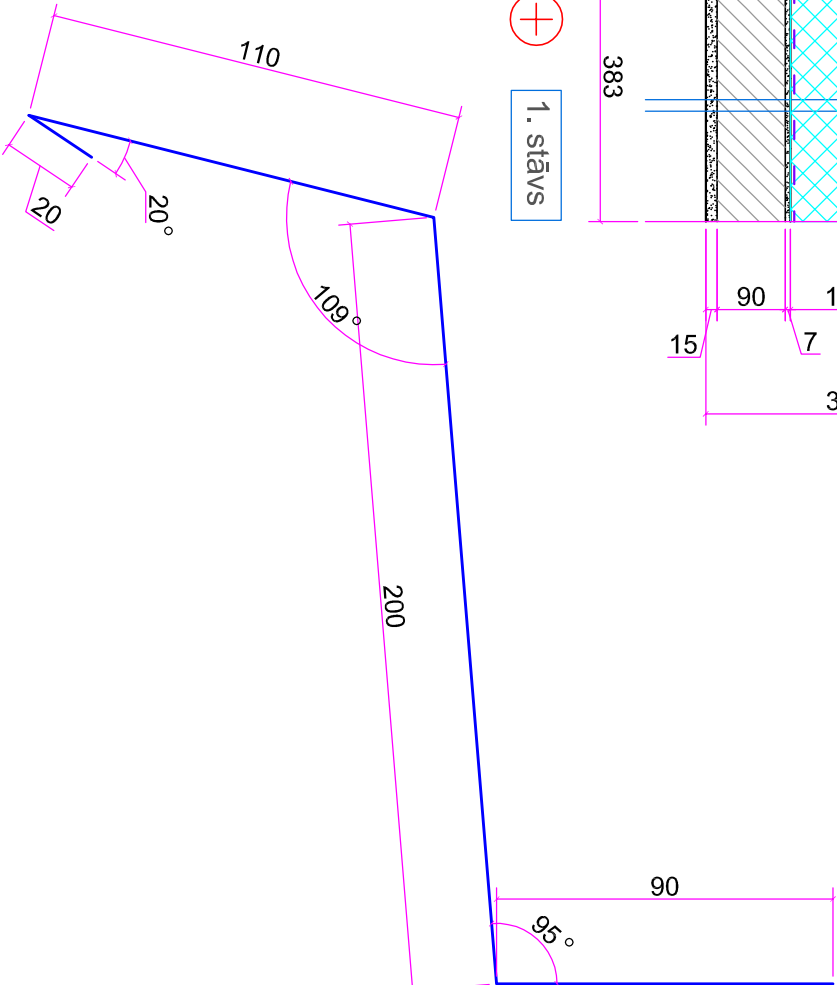
Skārda lāsenis SL1

M 1 : 2



Skārda lāsenis SL2

M 1 : 2



Objekts: <b>Rīgas satiksmes sporta bāze</b>			Stādīja		Lapa	Lapas
Adrese: <b>Ezermalas iela 30, Rīga, LV-1014</b>			BK		3	
Pasūtītājs: <b>Rīgas satiksme</b>			Pasūt. nr.		Arhīva nr.	Mērogs
Dat. <b>18. 03. 2021.</b>			Izstrādāja <b>K. Briedis</b>			<b>1:10</b>
Paraksts			Rasējums: <b>MEZGLS "A"</b>			