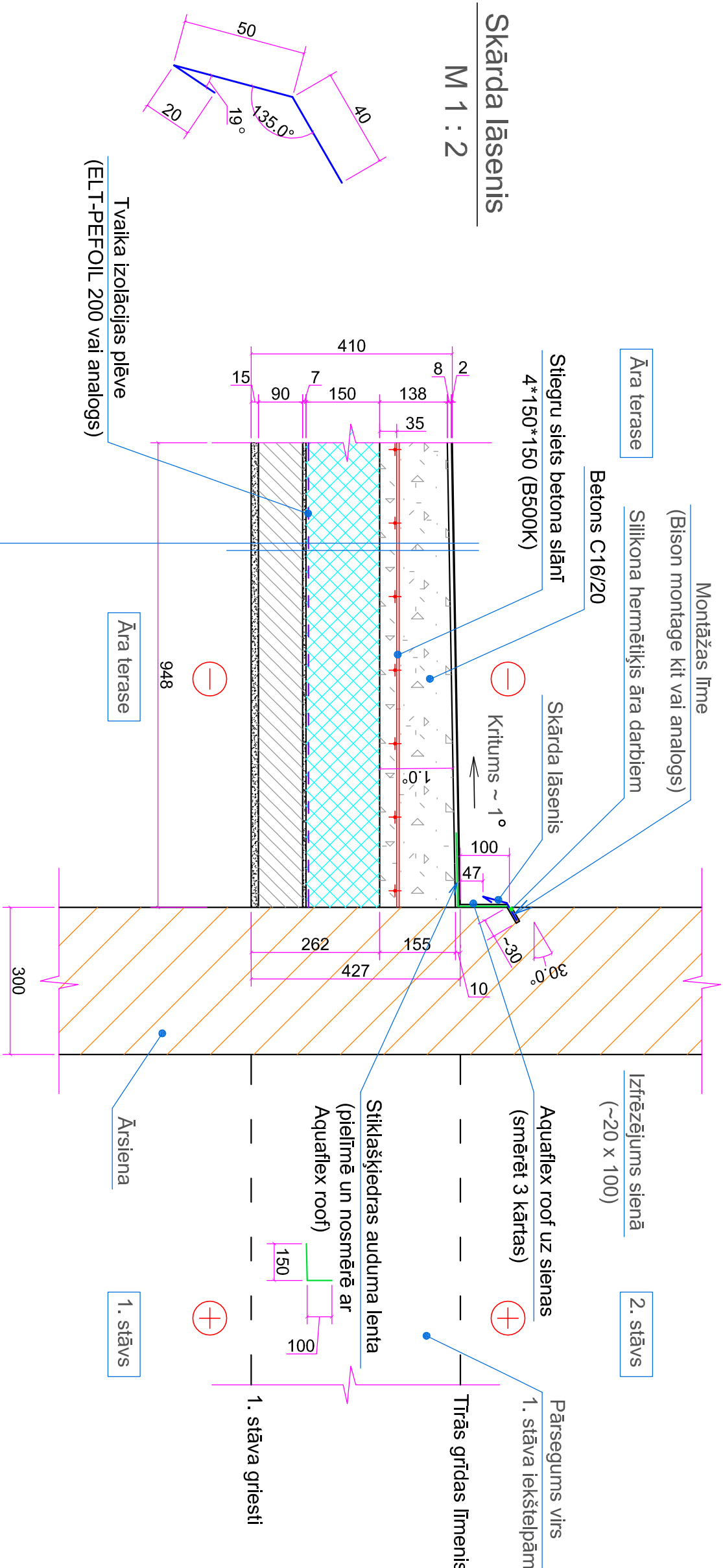


MEZGLS "B"
(skatīt BK-1, BK-2)



Skārda lāsenis
M 1 : 2

PIEZĪMES:

1. Terases grīdas un ārsienas savienojuma vietā, pirms jumta seguma (Aquaflex roof) ieklāšanas, ieklāj stiklašķiedras auduma lentu (~ 25 cm platu). To pielīmē un nosmērē ar to pašu masīku Aquaflex roof.
2. Skārda lāseni pie sienas stiprina to ievietojot slīpajā izfrēzējumā uz montāžas līmes. Spraugu starp ārsienu un notekskārdu aiztaisa ar silikona hermētīķi, kas paredzēts ārdarbiem (skatīt zīmējumu).
3. Visus skārda lāseņus un teknes taisīt no cinkotā tērauda. Skrūvēm, ar kurām stiprina skārda lāseņus un teknes balstus jābūt cinkotām.

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

			Objekts: Rīgas satiksmes sporta bāze			
			Adrese: Ezermalas iela 30, Rīga, LV-1014			
		Pasūtītājs: Rīgas satiksme		Stādīja	Lapa	Lapas
Dat.	18. 03. 2021.			BK	4	
	V. Uzvārds	Paraksts				
Izstrādāja	K. Briedis			Pastūt. nr.	Arhīva nr.	Mērogs
						1:10