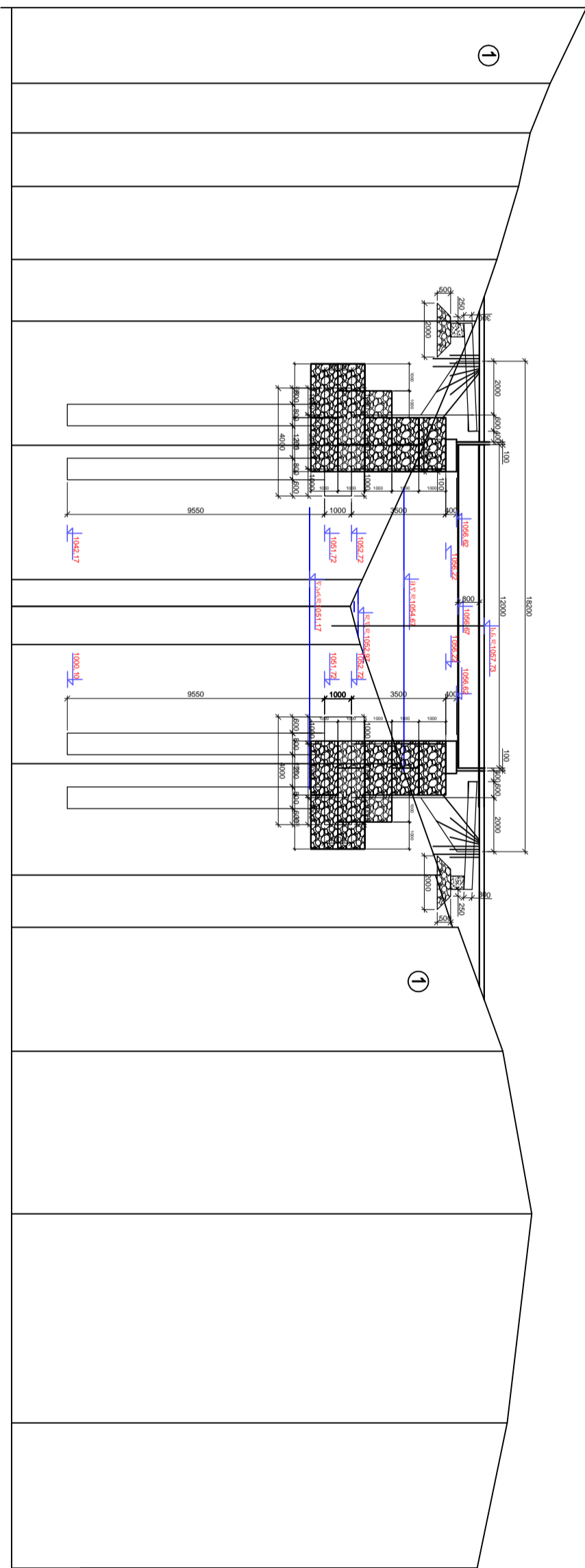


ბ ე რ ე ტ ბ 0 2


1 - კენჭნაბრო და ხრეშოვანი, ქვების შემადგენელი (კაიო) გომ. >80მმ-დმ 30%
 ქვოვნაბროს შემადგენელი 6მ/5მ III I:1.5 აქიო-0ქოო ბაშოვანი, ბრუნბო
 არ ცვლდება 8060მ²მ 20-მეტრო
 $P=1.95\text{მ/წმ}^3$; $=33^\circ$; $C=0.40\text{მმ/წმ}^3$; $R_0=8.0\text{მმ/წმ}^2$; $E_0=500\text{მმ/წმ}^2$; $E_d=3500\text{მმ/წმ}^2$;



М 1:200 - по горизонтали
 М 1:200 - по вертикали

Фактические данные	Проектные данные	
	Уклон, о/оо и вертикальная кривая, м	Отметка, м
Отметка, м	2	1061.45
Расстояние, м	3	1060.10
Пикет	4	1059.36
Прямая и кривая в плане	5	1058.92
Номера поперечников	6	1058.12
	7	1058.12
		1057.34
		1055.40
		1053.12
		1052.67
		1053.05
		1054.57
		1056.05
		1056.68
		1058.34
		1059.41
		1058.50
		1057.39

3	2	2	3	2	5	5	1	1	4	4	2	5	6	8	5
08:48°54.0'	08:21.1'	08:05.8'	08:07°3.9'	08:08°31.9'	ЮВ:72°55.7'	ЮВ:65°23.3'	1	1	ЮВ:65°23.3'	ЮВ:69°53.6'	ЮВ:74°48.8'	ЮВ:37°20.7'	ЮВ:17°42.4'	ЮВ:16°5.2'	ЮВ:10°22.2'
2.81	1.84	1.99	2.71	2.29	4.60	4.98	1.00	1.41	4.42	4.13	1.94	4.60	6.04	7.75	5.39



შ.პ.ს. „საქსტაშენსტრუქტურა“

საქართველოს მშენებლობის უნივერსიტეტი, სოფ. მაგნიტის გზაზე
 საბირთვი კარანტინის მოწყობა და ს/მ-ის მშენებლობა

შ.პ.ს. „საქსტაშენსტრუქტურა“	შ.პ.ს. „საქსტაშენსტრუქტურა“
განვ. დირექტორი	მ. შოლაბაძე
პ. მ. მ.	მ. ახანოვიძე
პროექტორი	წ. ვაშაბაძე

სტრუქტურული ნაწილი

ფ. № 3-3

2014