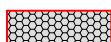











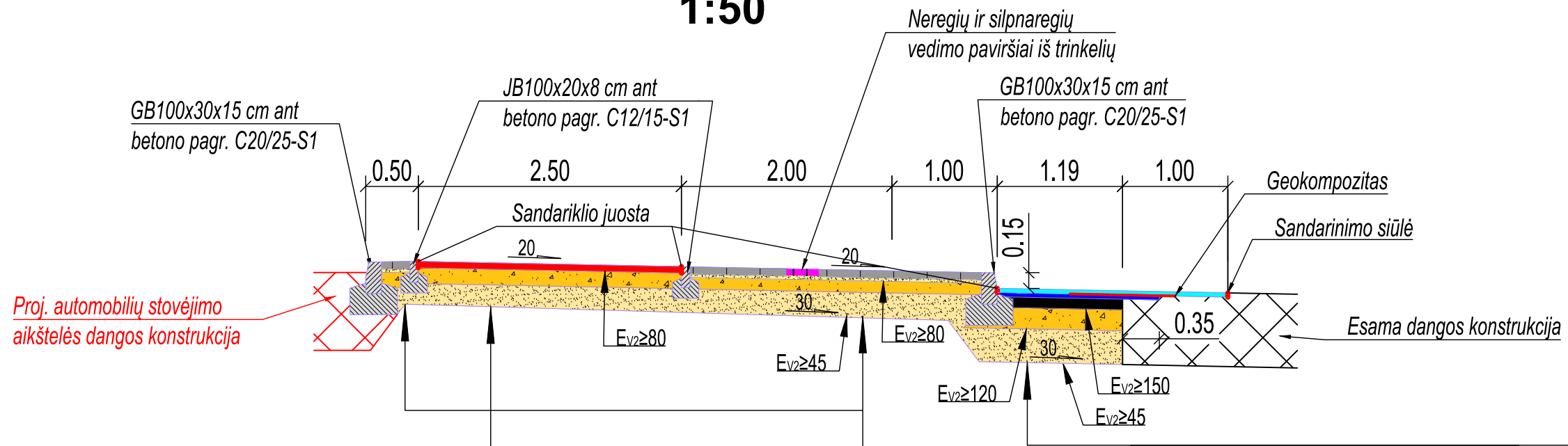
**SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:**

-  Įrengiama asfalto danga: platinama Minijos gatvė
-  Atstatoma asfalto danga (vid. 1 m)
-  Projektuojama važiujamosios dalies betoninių trinkelų danga (h=0,10 m)
-  Detaliojo plano srėpdinių galiojimo riba
-  Gatvės bortai
-  Vejos bortai
-  Dažymo linijos
-  Projektuojama pėsčiųjų tako betoninių trinkelų danga (h=0,07 m)
-  Projektuojama dviračių tako asfalto danga (h=0,06 m raudonos spalvos)
-  Projektuojami kelio ženklai

Projektuotojas:					Projektas:		
 <b>VAKARŲ INŽINERIJA</b> <small>UAB "Vakarų inžinerija" Liepų g. 64A-511, Klaipėda, mob. 861219090,868734573</small>					<b>Inžinerinių statinių, Klaipėdos m., Minijos g. 44B, rekonstravimo ir statybos projektas</b>		
At./dipl. Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys:  <b>DANGŲ PLANAS, M1:500</b>	Laida  0	
33281	PV	M. Toliušis		2018-09			
33281	PDV	M. Toliušis		2018-09			
AG001149	Inž.	A. Ruginis		2018-09	Žymuo:  VINZ-18-42-TDP-PP-B-01	Lapas 1	
Etapas	Statytojas:						Lapų 1
TDP	<b>A. ZAKARO FIRMA IJ,</b>						

# Pjūvis 1-1

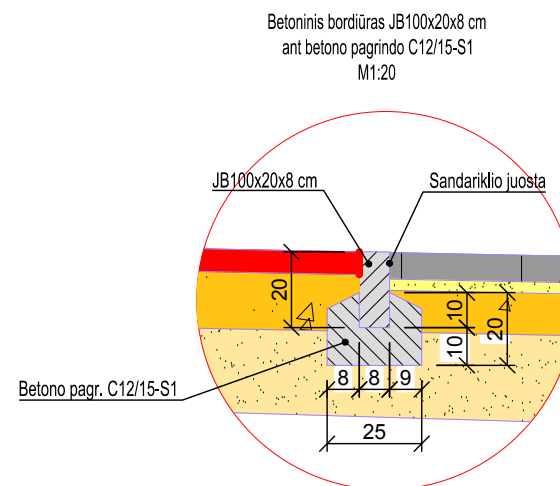
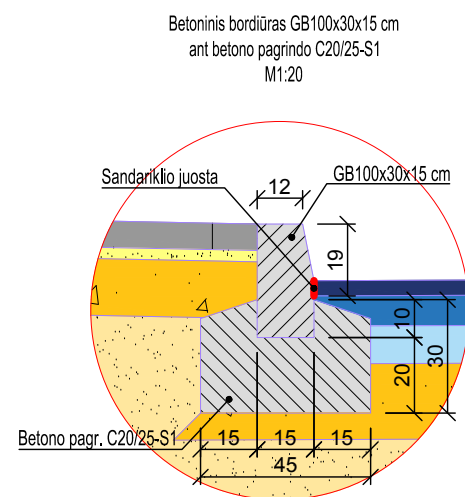
## 1:50



Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD (raudonos spalvos)	-0,06 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0,15 m
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0,20 m


Betoninės trinkelės	-0,07 m
Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0,03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 mm	-0,15 m
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0,16 m

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 8 S*	-0,04 m
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS**	-0,04 m
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS	-0,10 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0,20 m
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0,32 m



### PASTABOS:

1. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis turi tenkinti TRA SBR 07 reikalavimus;
2.  $E_v$  reikšmės nurodytos MPa;
3. Nuolydžiai nurodyti promilėmis;
4. Matmenys nurodyti metrais;
5. \*Viršutinis asfalto sluoksnis rengiamas iš a/b mišinio SMA 8 S arba 11 S su SZ18 ir PMB 45/80-55 ir šiurkštinamas SMA 8 S - 1/3 frakcijos, SMA 11 S - 1/3 arba 2/5 frakcijos skaldyta mineraline medžiaga
6. \*\*Apatinis asfalto sluoksnis rengiamas iš a/b mišinio AC 16 AS su SZ22
7. Skaldos pagrindo sluoksnio nuolydis atitinka dangų skersinį nuolydį.

Projektuotojas:					Projektas:		
 UAB "Vakarų inžinerija" Liepų g. 64A-511, Klaipėda. mob. 861219090, 868734573					Inžinerinių statinių, Klaipėdos m., Minijos g. 44B, rekonstravimo ir statybos projektas		
At./dipl. Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys:  SKERSINIS PROFILIS, M1:50	Laida	
33281	PV	M. Toliušis		2018-09		0	
33281	PDV	M. Toliušis		2018-09			
AG001149	Inž.	A. Ruginis		2018-09	Žymuo:  VINZ-18-42-TDP-PP-B-02	Lapas	Lapų
Etapas		Statytojas:				1	1
TDP		A. ZAKARO FIRMA IĮ,					