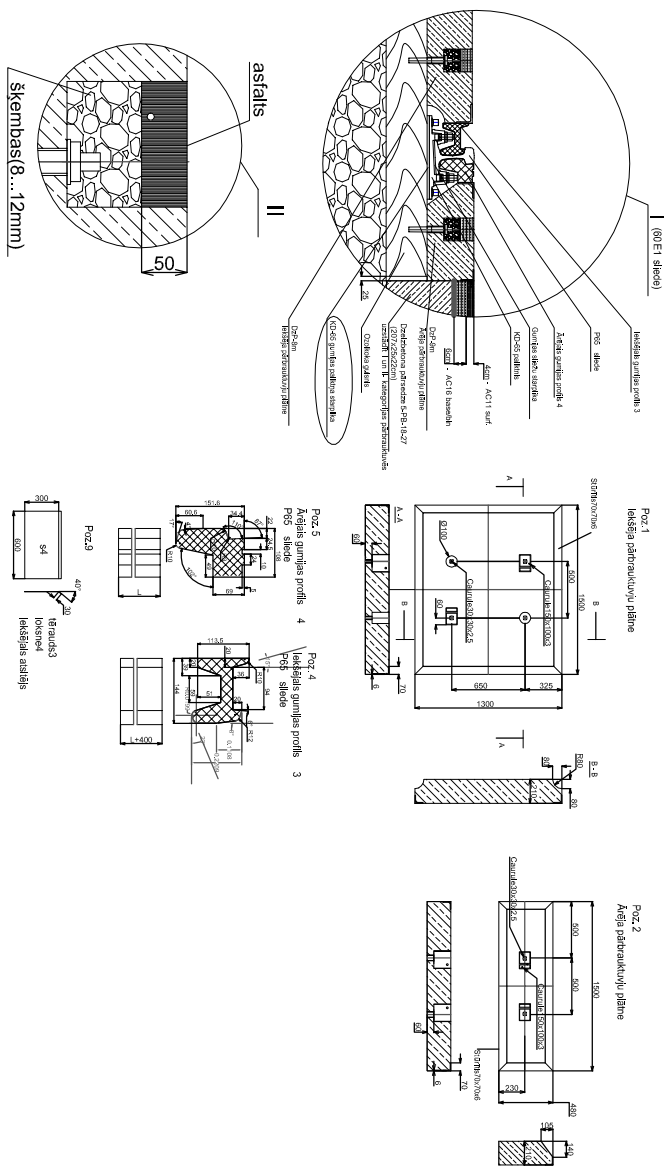
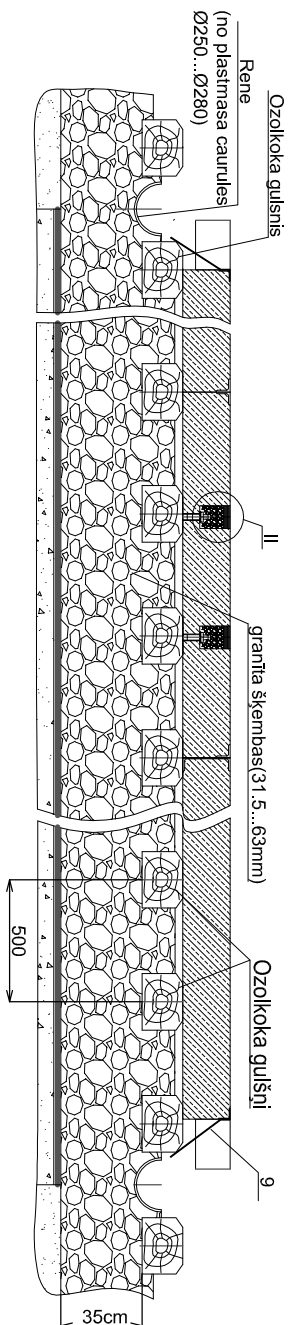
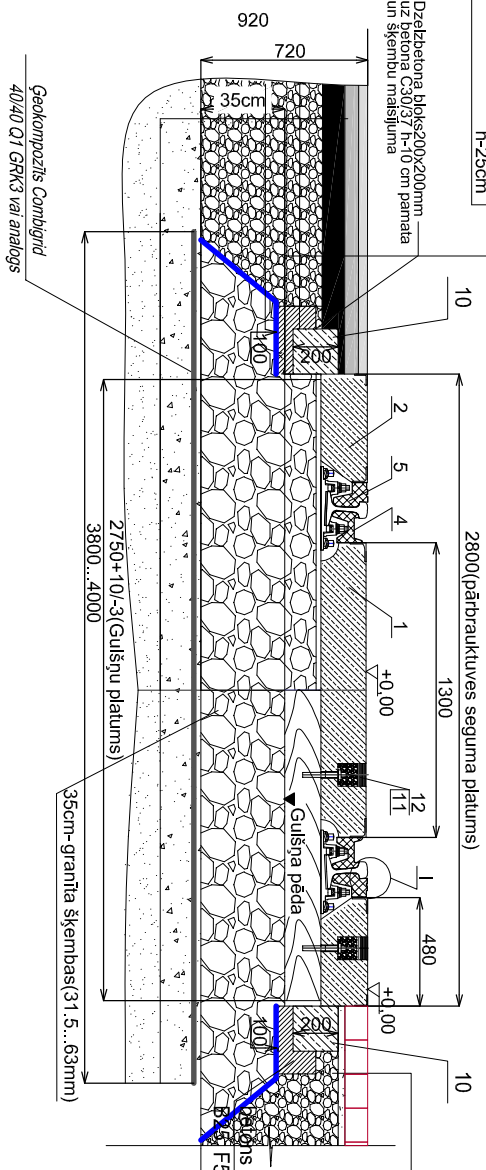


Asfalbetons AC 11 surf S-II klase	h=4cm
Asfalbetons AC32 bin. S-II klase.	h=6cm
Asfalbetons AC32 base, S-I klase.	h=10cm
Nesasafīta minerālmatēriāla mašīnūms 0/45, N-I klase	h=10cm
Nesasafīta minerālmatēriāla mašīnūms 0/56, N-II klase	h=15cm
Nesasafīta minerālmatēriāla mašīnūms h=63, N-III klase.	h=25cm

A-A



Poz.	Nosaukums	Daudzums
1	Iekšējā pārtrauktuviu plāne 1500x1300mm (DzP-8m)	14
2	Ārējā pārtrauktuviu plāne 1500x460mm (DzP-9m)	28
4	Iekšējais gumijas profiļs 3 (R-65 sliede)	42,8
5	Ārējais gumijas profiļs 4 (R-65 sliede)	42,8
9	Iekšējais atslēģis	2
10	Dzelzbetona bloks200x200mm, L=2500mm	16
11	Paplašinās Ø25/Ø44/4. 01.019	116
12	Dzelzceļakokskrūve	116

**PIEZĪMES:**

Urpu mi koks rūpīgiem apstrādāt ar antiseptiku.

DzP plātnes montāžas un nostiprināšanas caurumus aizpildīt ar šķembām un asfaltu(sk. att.II).

\* L459.04-Gumijas profila garums vienāds ar pārbrauktuves platumu plus 4 00mm (L+400mm) un to var saīkāt ar dažādu garumu gabaliem, ja gabalu garums nav mazāks par 2m.




nav mazāks par 2m.	dažādu garumu gabaliem, ja gabalu garums	vienāds ar pārtrauktuves platumu	**L459,05- Gumijas profila garums
	(L) un to var salikt ar		

Pārbrauktivē izmantot ozolkoka guliņus ar gludu virspusi, kur novirze no plaknes nedrīkst pārsniegt 5mm.

Pēc pārtrauktuves uzlikšanas , autoceļa asfaltēšanu no pārtrauktuves puses jāveic ne vēlāk kā 5 dienu laikā 1,5 līdz 2m garumā, lai nostiprinātu ātrgāis pārtrauktuļu plātnes no autoceļa puses.

Gumijas kontrsliedes tehniskie parametri (profils 3,4)

1. cietība pēc Šora A-60-65 (DIN53505)
2. blīvums ne mazāk kā  $1,2 \text{ g/cm}^3$  (DIN53479)
3. stipnes izturība ne mazāk  $6,0 \text{ MPa}$  (DIN53504)
4. stipnes pagarinājums ne mazāk  $100\%$  (DIN53504)
5. nodilumizturība ne vairāk  $60 \text{ mm}^3/\text{J}$  (DIN53516)
6. ekspluatācija temperatūras diapazonā  $-40^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$

Pasūtītājs:				Ventspils pilsotiesas pārvale Reģ.Nr. 90000284085		Adrese: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: (+371) 63602320 E-pasts: maris.petrovskis@bvp.lv	
Būvprojekta izstrādātājs:				SIA "Projekts 3" Reģ.Nr. 40003578510 Būvkomersanta reģ. Nr. 3423-R		Adrese: Ūdens iela 12-117, Rīga, LV-1007 Tālrunis: (+371) 67692600 E-pasts: info@projekts3.lv	
Būvprojekta izstrādātāja: 		Latvija Konstruktionsgruppe Bauen		SIA "Konstruktionsgruppe Bauen Latvija" Reģistrācijas Nr. 40003660242, Būvkomersanta reģ. Nr. 1842-RA2		Maskavas iela 240-3, Rīga, LV-1063 Tālrunis: +37167329816 E-pasts: info@kkh-lv	
Amats		V./Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pastiprinājuma Nr.	6.1.1.0/17II/011 - 44
Būvproj.vad.:	M.Roops			20.09.2019	Rūpniecības ielas seguma atjaunošana posmā no dzelzceļa pārbrauktes (ieskaitot) pie Durbes ielas	Anhīta Nr.	11-19
Būvproj.d.vad.:	A. Skraustiņš			20.09.2019	Izstrādātāja pārbrauktei pie apvedītāja, Ventspils	Rasējuma Nr.	SC-3
Izstrādāja:	M. Korkins			20.09.2019	Būvprojekta daļa: Sīkzīmju cēļi		
					Rasējums:	BP	
					Dzelzceļa pārbraukte ar betona pālnēm (Dzp-8m, Dzp-9m), ar gumiņas preslīdēm koka gūšlēm ar 2000 epru. Tipveida konstrukcija	Marka	Lapa / Lapu sk
Mērogs:		Bez				SC	1 / 1