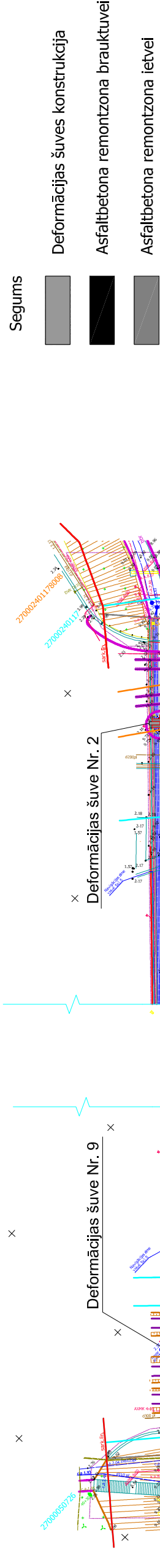
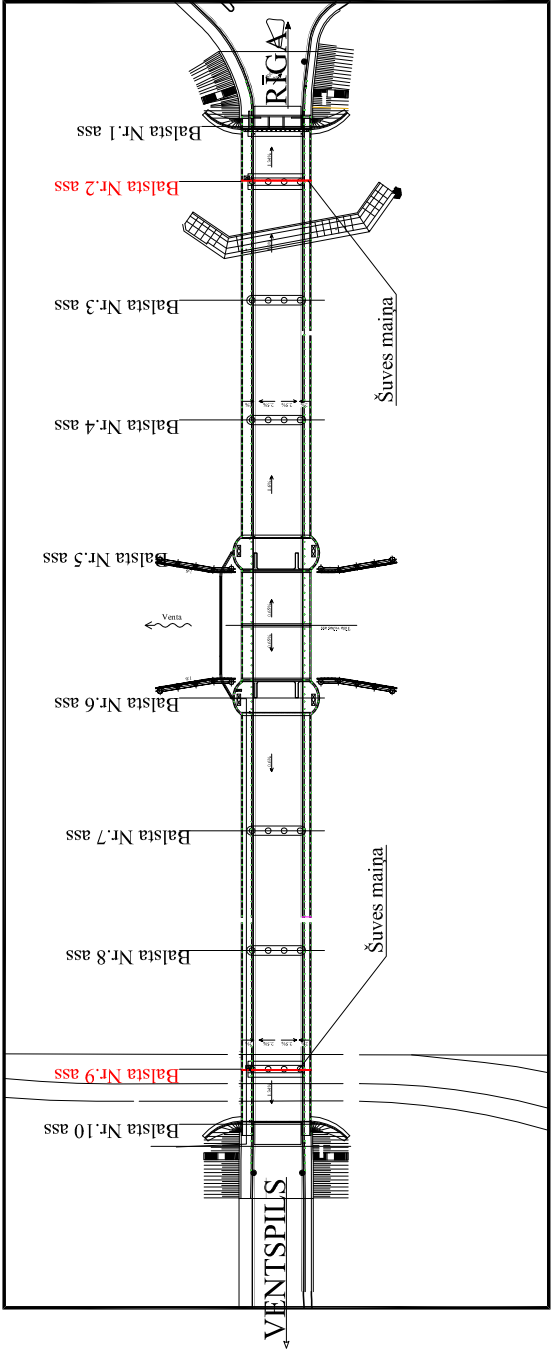


ĢENERĀLPLĀNS

APZĪMĒJUMI



SHEMATISKS ŠUVJU IZVIETOJUMS



PIEZĪMES

Šuves garums 19,20 metri
Segum pārbūve 0,60 m zonā no deformācijas šuves (uz katru pusi)
Pārbūvējamas 2. un 9. deformācijas šuve
Būvdarbi veicami pa joslām, slēdzot kustību 1 satiksmes joslā.
Šuvju konstrukcija precizējama atkarībā no ražotāja piedāvājuma
Visi izmēri doti mm, ja nav norādīta cita dimensija
Rasējumi skatāmi kopā ar paskaidrojuma rakstu un specifikācijām
Pirms darbiem komunikāciju tuvumā pieaicināt konkrēto komunikāciju īpašniekus
Visām betona konstrukcijām minimālais aizsargslānis 40 mm, ja rasējumos nav norādīts savādāk

Šis risinājums, atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Projekts: Juris Rozīte
(vārds, uzvārds)
Nr. 20-2518
(sarakstā Nr.)
(datums)
(paraksts)

Pasūtītājs: Ventspils pilsētas p/ī "Komunālā pārvalde" Užavas iela 8, Ventspils, Ventspils novads, LV-3601		Objekts: Deformācijas šuvju nomaina Ventas tiltam, Ventspilī		Projektētājs SIA "Juris Rozīte"	
				Adrese: Ventas tilts, Ventspils	
				Lapas nosaukums:	
BK vadītājs: J. Rozīte		08.07.2017.		Līguma nr.: 2016/ 367P	
Izstrādāja: R. Birniks		08.07.2017.		Arhīva nr.: 2016/ 367P-1/2016	
				M 1:100	
				Stadija	Ras. Nr.
				TP	GP-1
				1/3	
				Lapas	