

11	Armatūras aizsardzība pret koroziju, sagruvušo betona iecirkņu atjaunošana uz dz/b uzgalvja. Pretkorozijas aizsardzības sastāvs "Mapefer 1K" uz cementa bāzas (armatūrai). (Q=12,5kg)	m²	80,29		
12	Aizsargklājuma atjaunošana uz dz/b uzgalvja. Hidroizolācijas ( aizsardzības ) segums "Idrosilex Pronto", Q=960 kg	m²	384,78		
13	Esošās riteņatvairbrus demontāža (montāža) no metāla caurules ar Ø 280x8 mm, izmantojot autoceltni	m	182,94		
14	Sagruvušo betona iecirkņu izjaukšana uz dz/betona riteņatvairbrus.	m³	0,44		
15	Armatūras aizsardzība pret koroziju, sagruvušo betona iecirkņu atjaunošana uz dz/b riteņatvairbrus. Pretkorozijas aizsardzības sastāvs uz cementa bāzas "Mapefer 1K" (armatūrai). (Q=5kg)	m²	6,3		
16	Aizsardzības seguma atjaunošana uz dz/b riteņatvairbrus. Remonta sastāvs "Confix" dzelzsbetona riteņatvairbrus atjaunošanai -Q=880kg.hidroizolācijas ( aizsardzības ) segums "Idrosilex Pronto", Q=435 kg	m²	173,80		
17	Bojāto metāla kāpņu demontāža	gb	6,00		
18	Jaunu metāla kāpņu izgatavošana, montāža projekta stāvoklī	kg.	1023		
19	Metāla kāpņu, kordona stūreņu, metāla kuģu pietauvošanās gredzenu pretkorozijas izolācija ar alkīda emalju 2 kārtās. Krēmorganiska siltumizturīga emalja KO-88. Q=69kg	m²	124,00		
20	Pontonu ekspluatācija (2 gab.)	m/st	1800		
	<b>II. Rievsienu zemūdens konstrukciju remonts:</b>				
21	Hermokameras nogāde remonta darbu veikšanas vietā un atpakaļ ar autotransportu	gb	2		
22	Hermokameras nolaišana ūdenī, pacelšana ar autoceltni, c/s40t.	gb	2		
	<b>Remonta darbi atz. No +0,2m līdz atz. -1,2m sausā vidē ( izmantojot hermokameras).</b>				
23	Hermokameras pārvietošana pa rievsienu darbu procesā	reiz.	30		
24	Esošās koka veidnes demontāža rievsienu saduru mezglā ar režģoga plātni	m2	113,28		
25	Rievsienu saduru mezglā ar režģoga plātni attīrīšana ar smilšu strūklu.	m2	113,28		
26	Rievsienu mehāniska attīrīšana no apaugumiem un gliemežvākiem	m2	814,8		