

35	Nenoņemamas veidnes virsmas noklāšana ar "STELPAANT PU-Combination 100" 2 kārtās pa 150 mm, "PU Cover W 2" - 1 kārtā pa 60 mkm. Sastāvs "STELPANT PU-Combination 100" -Q=68,7kg,sastāvs "PU-Cover W2" - Q=14,7kg,šķīdinātājs "STELPANT PU-THINNER" -Q=20l	m <sup>2</sup>	49,00		
36	Esošo maisu ar betonu demontāža ar ūdenslīdzību (PK0+5 m,PK1+8,9 m, PK2+4,3m,PK2+6m,PK3+6,3m,PK4+6,8m,PK4+8,8m,PK5+2 m,PK6+9,5m,PK7+4,8m,PK15+4,8m,PK15+6,5m).	m <sup>3</sup>	3,00		
37	Atvērumu ar Ø 12 mm urbšana zem ūdens dz/b čaulpāļos nenoņemamas veidnes stiprinājumu enkuru ar Ø 12 mm (L=100 mm) uzstādīšanai .	gab.	2450		
38	Nenoņemamas metāla veidnes uzstādīšana zem ūdens uz dz/b čaulpāļiem (no atz. +0,2 m līdz atz. -6,7 m), stiprināšana ar skrūvēm caur blīvējošu gumiju	gab.	35		
39	Cementa - polimēra sastāva injekcija zem ūdens aiz nenoņemamās metāla veidnes ar iepriekš uzstādītu sietu	m <sup>3</sup>	81,10		
	<b>•Dz/b uzgalvja un riev sienas saduras mezglā hermētiskuma atjaunošana, ierievja pretkorozijas seguma uzklāšana sausuma no hermokameras (PK15+6,5 m):</b>				
	<b>Sagatavošanās darbi:</b>				
40	Hermokameras nogādāšana ar autotransportu remonta darbu veikšanas vietā un atpakaļ	vien.	1		
41	Hermokameras nolaišana ūdenī un pacelšana atpakaļ ar autoceltni ar c/s 12 t	vien.	1		
42	<b>• Remonta darbi atz. no +0,2 m līdz -1,2 m sausumā (izmantojot hermokameru):</b>				
43	Hermokameras uzstādīšana uz riev sienas	oper.	1		
44	Riev sienas mehāniska attīrīšana no apaugumiem un gliemežvākiem	m <sup>2</sup>	5,32		
45	Riev sienas attīrīšana ar smilšu strūklu (atz. -1,2 m, h=1,4 m) zem pretkorozijas seguma	m <sup>2</sup>	5,32		
46	Slēgu savienojumu metināšana uz riev sienas (no atz. +0,2 m līdz atz. -1,2 m)	š.m.	7,00		
47	Ierievja veseluma atjaunošana saduras mezglā ar dz/b uzgalvi ar metāla uzliktņu palīdzību (loksnes biezums 12 mm)	š.m.	3,00		