

23	Bojāto metāla kāpņu demontāža	gab.	1		
24	Jaunu metāla kāpņu izgatavošana un montāža projekta stāvoklī	kg.	211,2		
25	Metāla kāpņu, kordona stūreņu, metāla kuģu pietauvošanās gredzenu pretkorozijas izolācija ar alkīda emalju 2 kārtās. Krēmorganiska siltumizturīga emalja KO-88, Q=57kg	m ²	103,00		
26	Pontonu ekspluatācija (2 gab.)	m/st	1150		
	II. Dz/betona čaulpāļu zemūdens konstrukciju un rievsienu iecirkņa remonts:				
	• Saduru (seglistu) grunts necaurlaidības atjaunošana starp čaulpāļiem ar Ø 1600 mm no atz. +0,2 m līdz atz. -6,7 m (izmantojot 2 ūdenslīdzēju stacijas):				
27	Pontonu ekspluatācija (2 gab.)	m/st	3600		
28	Ūdenslīdzēju tehnoloģisko iekārtu (zemūdens apgaismojums, metāla zemūdens piekurturu, hidromonitora un zemūdens urbšanas iekārtas) pārvietošana uz dz/b čaulpāļiem darbu procesā	oper.	35		
29	Zemūdens apsekošana un spraugu mērīšanu starp dz/b čaulpāļiem ar Ø 1600 mm	gab.	59		
30	Dz/b čaulpāļu virsmu mehāniska attīrīšana no apaugumiem un gliemežvākiem zem ūdens	m ²	241,50		
31	Tranšējas rakšana zem ūdens 0,5 m dziļumā nenogremamas metāla veidnes uzstādīšanai, tranšējas vēlāka aizbēršana	m ³	28		
32	Nenogremamas metāla veidnes izgatavošana (loksnes biezums 5 mm) - 35 gab.	t	11,24		
33	Nenogremamas metāla veidnes attīrīšana ar smilšu strūklu (atz. -1,2 m, h=1,4 m) pretkorozijas segumam	m ²	49,00		
34	Nenogremamas veidnes virsmas noklāšana ar universālu gruntējumu "STELPANT PU-Zinc" 2 kārtās pa 80 mkm. "STELPANT PU-Zinc" sastāvs - Q=78,4kg.	m ²	49,00		