

BETONA KORKİS BK-1a

KARKASS K-1a

M 1:20

2000

GRIEZUMS 1-1

M 1:20

Karkass K-1a

+1.650

00

50

000

Monolītbetons

Ø813

SPECIFIKĀCIJA

Nosaukums

KARKASS K-1a

28mm: L=2000mm

12mm: L=2270mm

MATERIĀLI

References

Details

a



- a

0691






oz.2

1

Piezīmes.

1. Izmēri doti milimetros, atzīmes - absolūtās metros, Baltijas augstumu sistēmā.
2. Šo rasejumu lasīt kopā ar rasejumiem HR-10.
3. Pozīciju numerācija attiecas tikai uz šo lapu.

Elementa marka	Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg.		Piezīmes
					1poz.	visas	
BK-1a (7 gab.)	KARKASS K-1a						
	1		Ø28mm; L=2000mm	15	9.66	144.9	
	2		Ø12mm; L=2270mm	12	2.02	24.24	
				KOPĀ:		169.14	
	MATERIĀLI						
			Betons		1.0	m ³	

PASŪTĪTĀJS: 		Ventspils brīvostas pārvalde Jāņa ielā 19, Ventspils, Latvija, LV-3601	
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: 		SIA "LVCT" Reģ.Nr. 42103037762 Būvkom. reģ. Nr. 2580-R Meldru ielā 1, Liepāja, Latvija, LV-3414 e-pasts: lvct@lvct.lv Tālr.+371 634 89551	
PROJEKTĒTĀJS: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">    </div>		ĀK "Hidrosfera" Lietuvas Būvkom. reģ. Nr. 7964-R J.Zauerverino 13-2, Klaipēda Lietuva, LV-92122 e-pasts: hidrosfera@inbox.ru Tālr.+370 68659152	
OBJEKTS: Ventspils ostas pietātnes Nr.12 būvniecība			
PROJEKTA SADAĻA: Hidrotehniskā daļa			
RASĒJUMA NOSAUKUMS: RAMPA. Paļu pamats. Betona korķis BK-1a.			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	T.VĒSMIŅŠ		
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	R.ZABOLONKOV		
PROJEKTĒTĀJS	J.PIROŽKOVA		
TEHNISKAIS ASISTENTS			
PASŪTĪJUMA Nr. <div style="text-align: center;">01/2012</div>		ARHĪVA Nr. <div style="text-align: center;">P-201201</div>	
DATUMS: <div style="text-align: center;">26.01.2012</div>		MĒROGS: <div style="text-align: center;">1:20</div>	
STADIJA: <div style="text-align: center;">TP</div>		LAPU SKAITS: <div style="text-align: center;">17</div>	
MARKA: <div style="text-align: center;">HR</div>		LAPAS Nr. <div style="text-align: center;">HR-14</div>	