



Materiālu elementu specifikācija*

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Mērv.	Skaitis	Masa, kg		Piezīmes	
					Poz	Kopā		
Pamats P4								
4.1	LVS 191-1	ø12,0 B500B solis 100	m	70.12	0.888	62.3	0.062	
4.2	LVS 191-1	ø12,0 B500B solis 100	m	67.58	0.888	60.0	0.060	
4.3	LVS 191-1	ø12,0 B500B solis 200	m	29.5	0.888	26.2	0.026	
4.4	LVS 191-1	ø12,0 B500B solis 200	m	29.4	0.888	26.1	0.026	
4.5	LVS 191-1	ø16,0 B500B solis 200	m	45.36	1.58	71.7	0.072	
4.6	LVS 191-1	ø8,0 B500B solis 150mm	m	36.26	0.395	14.3	0.014	
4.7	LVS EN 206	Betons C25/30 XC2 XF2 F150	m ³	4.152	2400	9964.8	9.965	
4.8	LVS EN 206	Pabetonējums C8/10	m ³	1.269				
4.9	LVS EN 13242	Blīvētas šķembas fr. 20-40	m ³	2.25				
EB4	1	DIN 975	M36	m	2	7.99	16.0	0.016
	2	LVS 191-1	ø8,0 B500B solis 200	m	2.4	0.395	0.9	0.001
					Kopā:	10242.3	10.242	

Piezīmes:

- Lapu skatīt kopā ar DZK-2.

				PASŪTĪTĀJS: AS „Augstsprieguma tīkls”, Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073 Reģ.Nr.:40003575567			PASŪTĪTĀJA NR. 112/16 - TPN		
				BŪVĒJĒKTA NOSAUKUMS: 110/20/6 kV apakšstacijas Nr.2A “Ķegums 2” 110 kV sadales ietaises pārbūve			BP veids BP		
				RASEJUMA LAPAS NOSAUKUMS: Pamats P4			Ras. DZK-6		
izm. lapa dokuments N. paraksts dat.							Mērogs 1:20; 1:10		
BPDV I. Talanovs 13.02.2018							Lapa - 6		
Proj. Z. Lenša 13.02.2018							IZPILDĪTĀJS: SIA "Latvijas Energoceļnieks" Būv. reģ. Nr.: 2119-R tel.: 67241260		
Proj. Z. Eglīte 13.02.2018							Lubānas iela 43, Rīga, LV-1073, Latvija		
Arh.Nr.							LEC		