

**VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ STATYBOS PROJEKTO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ
NUOTEKŲ TINKLŲ, NERIES KRANTINIŲ NUO ŽIRMŪNŲ G.1F IKI UPĖS G.21, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO
(DEŠINYSIS NERIES KRANTAS)**

Lokalinė sąmata

Sąnaudų žiniaraštis Nr. 7.3 (I etapas)

Projekto dalis: KOSNTRUKIJŲ DALIS (I ETAPAS)

Darbų pavadinimas: Konstrukcijos

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Storis (cm)	Mato vnt.	Kiekis	Bendra kaina (EUR)	
						Vnt. kaina	Viso
1. TRIBŪNOS TR-1							
1.1 GRĘŽTINIAI POLIAI							
1.1.1	Gręžtinis polis (Ø300 mm, L=3000mm)	-		vnt.	98,00		
1.1.1.1	Betonas C25/30 XC2	-		m³	21,00	390,00	8190,00
1.1.1.2	Armatūrinis plienas S500	-		kg	2100,00	1,40	2940,00
1.2 ROSTVERKAI							
1.2.1	Rostverkai	-		vnt.	-		
1.2.1.1	Betonas C30/37 XC2	-		m³	17,00	350,00	5950,00
1.2.1.2	Armatūrinis plienas S500	-		kg	2805,00	1,42	3983,10
1.3 METALINIAI RĖMAI							
1.3.1	Kampuočiai 2x60x60x5, S235	-		kg	1930,00	1,90	3667,00
1.3.2	Sijos HEA 140, S235	-		kg	310,00	1,90	589,00
1.3.3	Vamzdžiai 100x100x4, S235	-		kg	1600,00	1,90	3040,00
1.4 MEDIENA							
1.4.1	Ilginiai 80x150, C18	-		m³	17,00	430,00	7310,00
1.4.2	Skersiniai 40x40, C18	-		m³	20,00	430,00	8600,00
1.5 MEDIENA							
1.5.1	Kompozito danga			m²	710,00	105,00	74550,00
2. PAGALBINĖS PATALPOS (PO TRIBŪNOMIS) PP-1							
2.1	Gelžbetonis						
2.1.1	Betonas C30/37 XC2	-		m³	67,00	387,00	25929,00
2.1.2	Armatūrinis plienas S500	-		kg	10050,00	1,42	14271,00
2.1.3	Betonas C8/10	-		m³	9,50	110,00	1045,00
2,2	Pertvara d = 120mm storio	-		m²	55,00	175,00	9625,00
2,3	Polistireninis putplastis EPS 100, t=50 mm	-		m³	4,60	230,00	1058,00
2,4	Ekstrūdinis polistirolas, t=200 mm			m³	32,30	175,00	5652,50
2,5	Geotekstilė 250 g/m²	-		m²	92,00	1,05	96,60
2,6	Geotekstilė 500 g/m²	-		m²	398,40	2,05	816,72
2,7	Sandarinimo sistema „Sika Swell S-2“(arba analogiška)	-		m	45,00	10,00	450,00
2,8	Waterbar AR-20 (arba analogiška)	-		m	90,00	15,00	1350,00
2,9	Hidrojuosta „Sika-waterbars“ V-20 (arba analogiška)	-		m	45,00	18,00	810,00
2.10	Sikaplan WP100 (arba analogiška)	-		m²	287,00	20,00	5740,00
2,11	Apsauginė membrana	-		m²	96,00	6,00	576,00
					Suma		186238,92
					PVM		39110,17
					Suma su PVM		225349,09