

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos		Žymuo	Matovnt.	Kiekis	Pastabos
a	b		c	d	e	g
1 ETAPAS						
TECHNOLOGINIS PASTATAS (02)						
GELŽBETONIS						
CFA POLIAI			MGP			
1	Betonas:	C25/30-XC2	TS-10	m ³	13,00	
2	Armatūra:	S500	TS-10	t	0,88	
ROSTVERKAI			MRO			
1	Betonas:	C30/37-XC33-XF1	TS-3	m ³	3,50	
2	Armatūra:	S500	TS-3	t	0,99	
MONOLITINĖ PLOKŠTĖ			MGPL			
1	Betonas:	C25/30-XC2	TS-3	m ³	37,0	
2	Armatūra:	S500	TS-3	t	5,00	
PLIENAS						
1	Metalinė kolona	MK-1	TS-4	vnt.	1	
2	Metalinė kolona	MK-2	TS-4	vnt.	1	
3	Metalinė kolona	MK-3	TS-4	vnt.	1	
4	Metalinė kolona	MK-4	TS-4	vnt.	1	
5	Metalinė kolona	MK-5	TS-4	vnt.	1	
6	Metalinė kolona	MK-6	TS-4	vnt.	1	
7	Metalinė kolona	MK-7	TS-4	vnt.	1	
8	Metalinė kolona	MK-8	TS-4	vnt.	1	
9	Metalinė kolona	MK-9	TS-4	vnt.	1	
10	Metalinė kolona	MK-10	TS-4	vnt.	1	
11	Metalinė kolona	MK-11	TS-4	vnt.	1	
12	Metalinė kolona	MK-12	TS-4	vnt.	1	

0	2023-08	Statybai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	UAB "Kima group"		Statinio projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINIERINIO STATINIO (NUOTEKŲ VALYKLOS) PIEVŲ G. 17, DREVERNOS K., PRIEKULĖS SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
26346	PV	V. Kaladinskienė	Dokumento pavadinimas: SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS		LAI DA
22738	PDV	J. Zareckas			0
	Inž.	T. Sirusas			
Kalbos trumpinys	Užsakovas: AB „KLAIPĖDOS VANDUO“		Dokumento žymuo: KIMA-23/2-DRE-TDP-SK-1-SŽKIMA-23/2-DRE-TDP-SK-1-SŽ		LAPAS
LT					LAPŲ
					1
					11

13	Metalinė kolona	MK-13	TS-4	vnt.	1	
14	Metalinė kolona	MK-14	TS-4	vnt.	1	
15	Metalinė kolona	MK-15	TS-4	vnt.	1	
16	Metalinė kolona	MK-16	TS-4	vnt.	1	
17	Metalinė kolona	MK-17	TS-4	vnt.	1	
18	Metalinė kolona	MK-18	TS-4	vnt.	1	
19	Metalinė kolona	MK-19	TS-4	vnt.	1	
20	Rėmas	RM-1	TS-4	vnt.	1	
21	Rėmas	RM-3	TS-4	vnt.	2	
22	Rėmas	RM-4	TS-4	vnt.	1	
23	Rėmas	RM-5	TS-4	vnt.	1	
24	Rėmas	RM-6	TS-4	vnt.	1	
25	Rėmas	RM-10	TS-4	vnt.	2	
26	Plieninė sija	MS-1	TS-4	vnt.	1	
27	Plieninė sija	MS-2	TS-4	vnt.	1	
28	Plieninė sija	MS-3	TS-4	vnt.	1	
29	Plieninė sija	MS-4	TS-4	vnt.	1	
30	Plieninė sija	MS-5	TS-4	vnt.	1	
31	Plieninė sija	MS-6	TS-4	vnt.	1	
32	Horizontalus ryšys	HR-1	TS-4	vnt.	2	
33	Horizontalus ryšys	HR-2	TS-4	vnt.	1	
34	Horizontalus ryšys	HR-3	TS-4	vnt.	1	
35	Horizontalus ryšys	HR-4	TS-4	vnt.	1	
36	Horizontalus ryšys	HR-5	TS-4	vnt.	1	
37	Horizontalus ryšys	HR-6	TS-4	vnt.	1	
38	Horizontalus ryšys	HR-7	TS-4	vnt.	1	
39	Horizontalus ryšys	HR-8	TS-4	vnt.	1	
40	Horizontalus ryšys	HR-9	TS-4	vnt.	1	
41	Horizontalus ryšys	HR-10	TS-4	vnt.	1	
42	Horizontalus ryšys	HR-11	TS-4	vnt.	1	
43	Horizontalus ryšys	HR-12	TS-4	vnt.	1	
44	Horizontalus ryšys	HR-13	TS-4	vnt.	1	
45	Horizontalus ryšys	HR-14	TS-4	vnt.	1	
46	Horizontalus ryšys	HR-15	TS-4	vnt.	1	
47	Horizontalus ryšys	HR-16	TS-4	vnt.	1	
48	Horizontalus ryšys	HR-17	TS-4	vnt.	1	
49	Horizontalus ryšys	HR-18	TS-4	vnt.	1	
50	Horizontalus ryšys	HR-19	TS-4	vnt.	1	
51	Horizontalus ryšys	HR-20	TS-4	vnt.	1	
52	Horizontalus ryšys	HR-21	TS-4	vnt.	1	
53	Horizontalus ryšys	HR-22	TS-4	vnt.	1	
54	Horizontalus ryšys	HR-23	TS-4	vnt.	1	
55	Horizontalus ryšys	HR-24	TS-4	vnt.	1	

56	Horizontalus ryšys	HR-25	TS-4	vnt.	2	
57	Horizontalus ryšys	HR-26	TS-4	vnt.	2	
58	Horizontalus ryšys	HR-27	TS-4	vnt.	1	
59	Horizontalus ryšys	HR-28	TS-4	vnt.	1	
60	Horizontalus ryšys	HR-29	TS-4	vnt.	1	
61	Vertikalus ryšys	VR-1	TS-4	vnt.	1	
62	Vertikalus ryšys	VR-2	TS-4	vnt.	1	
63	Vertikalus ryšys	VR-3	TS-4	vnt.	1	
64	Vertikalus ryšys	VR-4	TS-4	vnt.	1	
65	Vertikalus ryšys	VR-5	TS-4	vnt.	1	
66	Vertikalus ryšys	VR-6	TS-4	vnt.	1	
67	Vertikalus ryšys	VR-7	TS-4	vnt.	1	
68	Vertikalus ryšys	VR-8	TS-4	vnt.	1	
69	Vertikalus ryšys	VR-9	TS-4	vnt.	1	
70	Vertikalus ryšys	VR-10	TS-4	vnt.	1	
71	Vertikalus ryšys	VR-11	TS-4	vnt.	1	
72	Vertikalus ryšys	VR-12	TS-4	vnt.	1	
73	Vertikalus ryšys	VR-13	TS-4	vnt.	1	
74	Vertikalus ryšys	VR-14	TS-4	vnt.	1	
75	Vertikalus ryšys	VR-15	TS-4	vnt.	1	
76	Vertikalus ryšys	VR-16	TS-4	vnt.	1	
77	Vertikalus ryšys	VR-17	TS-4	vnt.	1	
78	Vertikalus ryšys	VR-18	TS-4	vnt.	1	
79	Vertikalus ryšys	VR-19	TS-4	vnt.	1	
80	Vertikalus ryšys	VR-20	TS-4	vnt.	1	
81	Vertikalus ryšys	VR-21	TS-4	vnt.	1	
82	Vertikalus ryšys	VR-22	TS-4	vnt.	1	
83	Vertikalus ryšys	VR-23	TS-4	vnt.	1	
84	Vertikalus ryšys	VR-24	TS-4	vnt.	1	
85	Vertikalus ryšys	VR-25	TS-4	vnt.	1	
86	Vertikalus ryšys	VR-26	TS-4	vnt.	1	
87	Vertikalus ryšys	VR-27	TS-4	vnt.	1	
88	Vertikalus ryšys	VR-28	TS-4	vnt.	1	
89	Vertikalus ryšys	VR-29	TS-4	vnt.	1	
90	Vertikalus ryšys	VR-30	TS-4	vnt.	1	
91	Vertikalus ryšys	VR-31	TS-4	vnt.	1	
92	Vertikalus ryšys	VR-32	TS-4	vnt.	1	
93	Vertikalus ryšys	VR-33	TS-4	vnt.	1	
94	Vertikalus ryšys	VR-34	TS-4	vnt.	1	
95	Vertikalus ryšys	VR-35	TS-4	vnt.	1	
96	Vertikalus ryšys	VR-36	TS-4	vnt.	1	

97	Plienai: S355J2, C3		-	t	6,60	
98	Paviršiaus plotas:		-	m ²	222,6 7	
99	Ilginis IL-1		TS-9	vnt.	9	
100	Ilginis IL-2		TS-9	vnt.	9	
101	Ilginis IL-3		TS-9	vnt.	9	
102	Plienai: S350GD+Z275, C3		-	t	0,40	
SANDWITCH PLOKŠTĖS						
1	Stogo sandwich plokštės (PIR)		TS-4	m ²	123,0	
2	Sienos sandwich plokštės (PIR)		TS-4	m ²	150,3	
3	Sienos sandwich plokštės (Mineralinė vata)		TS-4	m ²	67,2	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	88	
2	Varžtas (1vnt), poveržlė (2vnt.), veržlė (1vnt.)	M12x50, 8.8; 300HV	TS-4	vnt.	266	28,00 kg
KITA						
DETALĖ "CD-1"					m	41,0
1	GEOPORAS EPS100, h=0,6m, t=0,1m		TS-5	-	-	
2	Skardos lankstinys (nulašėjimo profilis) l=50cm		TS-4	-	-	
3	Teptinė hidroizoliacija		TS-6	-	-	
4	Drenažinė membrana		TS-6	-	-	
5	Struktūrinis tinkas		TS-3	-	-	
6	Hermetikas		TS-6	-	-	
7	PURS juosta		TS-5	-	-	
8	Lankstinys (profilis)		TS-4	-	-	
9	Ankeris (kiekis pagal gamintojo rekomendacijas)		TS-4	vnt.	-	
10	Savisriegis su EPDM poveržle (kiekis pagal gamintojo rekomendacijas)		TS-4	vnt.	-	
DETALĖ "GD-1"						
1	2 sl .PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	109,5	
2	Šilumos izoliacija ekstruzinis polistireninis putplastis XPS, t=50 mm		TS-5	m ²	109,5	
3	Skalda (frakcija 0/40)		TS-5	m ³	16,4	
BIOREAKTORIUS (03)						
GELŽBETONIS						
PARUOŠIAMASIS SLUOKSNIS		PRS				
1	Betonas: C12/15		TS-2	m ³	9,70	
MONOLITINIS REZERVIARAS						
1	Betonas: C35/45 XC3-XA3-W8	MGPL	TS-3	m ³	40,70	
2	Betonas: C35/45 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	82,90	
3	Betonas: C12/15 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	27,10	

4	Armatūra: S500		TS-3	†	30,71	
MONOLITINĖ PLOKŠTĖ						
		MGPL				
1	Betonas: C35/45 XC3-XF3-XA3-W8-F200		TS-3	m ³	13,6	
2	Armatūra: S500		TS-3	†	2,50	
LAIPTŲ MARŠAS						
		LM				
1	Laiptų maršas	LM-2	TS-3	vnt.	1	
2	Betonas: C30/37 XC4-XD1-XF4		TS-3	m ³	1,2	
3	Armatūra: B500B		TS-3	†	0,13	
MONOLITINIAI POLIAI						
		LM				
1	Monolitinis polis	MGP-2	TS-3	vnt.	1	
2	Monolitinis polis	MGP-3	TS-3	vnt.	1	
3	Betonas: C25/30-XC2		TS-3	m ³	0,4	
4	Armatūra: B500B		TS-3	†	0,06	
PLIENAS						
1	Plieninė sija	MS-17	TS-4	vnt.	8	
2	Plieninė sija	MS-19	TS-4	vnt.	2	
3	Plieninė sija	MS-20	TS-4	vnt.	2	
4	Plieninė sija	MS-26	TS-4	vnt.	2	
5	Plieninė sija	MS-27	TS-4	vnt.	3	
6	Plieninė sija	MS-28	TS-4	vnt.	2	
7	Plienai: S355J2, C3		-	†	0,57	
8	Paviršiaus plotas:		-	m ²	15,20	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	110	
KITA						
1	Plieninės grotelės, S235J2, C3		TS-4	m ²	26,1	
2	CONTAFLEXACTIV ACF125		TS-3	m	52,8	
3	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	284,5	
4	2 sl. PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	125,0	
5	2 sl. bituminės teptinės hidroizoliacijos		TS-6	m ²	270,0	
6	Hidroizoliacijos cementiniu pagrindu TECMADRY SR		TS-6	m ²	165,0	
7	Žvyras		TS-2	m ³	52,7	
PERTEKLIŲ NUOTEKŲ IR DUMBLO TALPA (04.05)						
GELŽBETONIS						
		PARUOŠIAMASIS SLUOKSNIS				
		PRS				
1	Betonas: C12/15		TS-2	m ³	13,70	
MONOLITINIS REZERVUARAS						
1	Betonas: C35/45 XC3-XA3-W8	MGPL	TS-3	m ³	58,30	
2	Betonas: C35/45 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	89,20	
3	Armatūra: S500		TS-3	†	31,05	
MONOLITINĖ PLOKŠTĖ						
		MGPL				

1	Betonas:	C35/45 XC3-XF3-XA3-W8-F200	TS-3	m ³	27,0	
2	Armatūra:	S500	TS-3	t	5,45	
LAIPTŲ MARŠAS						
		LM				
1	Laiptų maršas	LM-1	TS-3	vnt.	1	
2	Betonas:	C30/37 XC4-XD1-XF4	TS-3	m ³	1,3	
3	Armatūra:	B500B	TS-3	t	0,14	
MONOLITINIAI POLIAI						
		LM				
1	Monolitinis polis	MGP-2	TS-3	vnt.	1	
2	Monolitinis polis	MGP-3	TS-3	vnt.	1	
3	Betonas:	C25/30-XC2	TS-3	m ³	0,4	
4	Armatūra:	B500B	TS-3	t	0,06	
PLIENAS						
1	Plieninė sija	MS-18	TS-4	vnt.	2	
2	Plieninė sija	MS-21	TS-4	vnt.	4	
3	Plieninė sija	MS-22	TS-4	vnt.	2	
4	Plieninė sija	MS-23	TS-4	vnt.	2	
5	Plieninė sija	MS-24	TS-4	vnt.	3	
6	Plieninė sija	MS-25	TS-4	vnt.	2	
7	Plienas:	S355J2, C3	-	t	0,31	
8	Paviršiaus plotas:		-	m ²	9,70	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	92	
KITA						
1	CONTAFLXACTIV ACF125		TS-3	m	57,9	
2	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	448,8	
3	2 sl .PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	176,0	
4	2 sl. bituminės teptinės hidroizoliacijos		TS-6	m ²	157,0	
5	Hidroizoliacijos cementiniu pagrindu TECMADRY SR		TS-6	m ²	206,0	
6	Plieninės grotelės, S235J2, C3		TS-4	m ²	11,2	
7	Žvyras		TS-2	m ³	74,0	
TRETINIO VALYMO PASTATAS (06)						
GELŽBETONIS						
		PRS				
1	Betonas:	C12/15	TS-2	m ³	3,10	
MONOLITINIS REZERVUARAS						
1	Betonas:	C35/45 XC3-XA3-W8	MGPL	m ³	12,50	
2	Betonas:	C35/45 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	m ³	24,90	
3	Armatūra:	S500	TS-3	t	5,68	
LAIPTŲ MARŠAS						
		LM				
1	Laiptų maršas	LM-6	TS-3	vnt.	1	

2	Betonas:	C30/37 XC4-XD1-XF4	TS-3	m ³	1,0	
3	Armatūra:	B500B	TS-3	†	0,11	
MONOLITINIAI POLIAI						
		LM				
1	Monolitinis polis	MGP-2	TS-3	vnt.	1	
2	Monolitinis polis	MGP-3	TS-3	vnt.	1	
3	Betonas:	C25/30-XC2	TS-3	m ³	0,4	
4	Armatūra:	B500B	TS-3	†	0,06	
PLIENAS						
1	Plieninė sija	MS-8	TS-4	vnt.	2	
2	Plieninė sija	MS-9	TS-4	vnt.	1	
3	Plieninė sija	MS-10	TS-4	vnt.	1	
4	Plieninė sija	MS-11	TS-4	vnt.	1	
5	Plieninė sija	MS-14	TS-4	vnt.	1	
6	Plieninė sija	MS-15	TS-4	vnt.	1	
7	Plieninė kolona	MK-20	TS-4	vnt.	1	
8	Plieninė kolona	MK-21	TS-4	vnt.	1	
9	Plieninė kolona	MK-22	TS-4	vnt.	1	
10	Plieninė kolona	MK-23	TS-4	vnt.	1	
11	Plieninė kolona	MK-24	TS-4	vnt.	1	
12	Plieninė kolona	MK-25	TS-4	vnt.	1	
13	Plieninė kolona	MK-26	TS-4	vnt.	1	
14	Rėmas	RM-7	TS-4	vnt.	1	
15	Rėmas	RM-9	TS-4	vnt.	1	
16	Plieninė sija	MS-7	TS-4	vnt.	1	
17	Plieninė sija	MS-12	TS-4	vnt.	1	
18	Plieninė sija	MS-13	TS-4	vnt.	1	
19	Plieninė sija	MS-16	TS-4	vnt.	2	
20	Horizontalus ryšys	HR-30	TS-4	vnt.	1	
21	Horizontalus ryšys	HR-31	TS-4	vnt.	1	
22	Horizontalus ryšys	HR-32	TS-4	vnt.	1	
23	Horizontalus ryšys	HR-33	TS-4	vnt.	1	
24	Horizontalus ryšys	HR-34	TS-4	vnt.	2	
25	Tūrėklas	VR-1	TS-4	vnt.	1	
26	Tūrėklas	VR-2	TS-4	vnt.	1	
27	Tūrėklas	VR-3	TS-4	vnt.	1	
28	Tūrėklas	VR-4	TS-4	vnt.	1	
29	Plienas:	S355J2, C3	-	†	1,58	
30	Paviršiaus plotas:		-	m ²	77,27	
31	Ilginis	IL-3	TS-9	vnt.	7	
32	Plienas:	S350GD+Z275, C3	-	†	0,20	
SANDWITCH PLOKŠTĖS						
1	Stogo sandwich plokštės (PIR)		TS-4	m ²	51,6	
2	Sienos sandwich plokštės (PIR)		TS-4	m ²	36,7	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	122	

2	Varžtas (1vnt), poveržlė (2vnt.), veržlė (1vnt.)	M12x50, 8.8; 300HV	TS-4	vnt.	129	14,00 kg
KITA						
1	CONTAFLEXACTIV ACF125		TS-3	m	5,6	
2	Smėlis		TS-2	m ³	2,6	
3	Plieninės grotelės, S235J2, C3		TS-4	m ²	12,6	
4	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	168,0	
5	2 sl .PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	40,0	
6	2 sl. bituminės teptinės hidroizoliacijos		TS-6	m ²	90,0	
7	Hidroizoliacijos cementiniu pagrindu TECMADRY SR		TS-6	m ²	70,0	
8	Žvyras		TS-2	m ³	16,8	
VIETINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINĖ (09)						
GELŽBETONIS						
1	Gelžbetonio plokštė KCD 15		TS-3	vnt.	1	
2	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	11,3	
ESAMŲ NUOTEKOS VALYMO ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMAS (99)						
KITA						
1	Gelžbetonio ardymas		-	m ³	0,50	
2 ETAPAS						
BIOREAKTORIUS (03)						
GELŽBETONIS						
	PARUOŠIAMASIS SLUOKSNIS		PRS			
1	Betonas: C12/15		TS-2	m ³	9,70	
	MONOLITINIS REZERVUARAS					
1	Betonas: C35/45 XC3-XA3-W8	MGPL	TS-3	m ³	40,70	
2	Betonas: C35/45 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	82,90	
3	Betonas: C12/15 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	27,10	
4	Armatūra: S500		TS-3	†	30,71	
	MONOLITINĖ PLOKŠTĖ		MGPL			
1	Betonas: C35/45 XC3-XF3-XA3-W8-F200		TS-3	m ³	13,6	
2	Armatūra: S500		TS-3	†	2,50	
	LAIPTŲ MARŠAS		LM			
1	Laiptų maršas	LM-3	TS-3	vnt.	1	
2	Betonas: C30/37 XC4-XD1-XF4		TS-3	m ³	1,2	
3	Armatūra: B500B		TS-3	†	0,13	
	MONOLITINIAI POLIAI		LM			
1	Monolitinis polis	MGP-2	TS-3	vnt.	1	
2	Monolitinis polis	MGP-3	TS-3	vnt.	1	
3	Betonas: C25/30-XC2		TS-3	m ³	0,4	
4	Armatūra: B500B		TS-3	†	0,06	
PLIENAS						

1	Plieninė sija	MS-17	TS-4	vnt.	8	
2	Plieninė sija	MS-19	TS-4	vnt.	2	
3	Plieninė sija	MS-20	TS-4	vnt.	2	
4	Plieninė sija	MS-26	TS-4	vnt.	2	
5	Plieninė sija	MS-27	TS-4	vnt.	3	
6	Plieninė sija	MS-28	TS-4	vnt.	2	
7	Plienias: S355J2, C3		-	t	0,57	
8	Paviršiaus plotas:		-	m ²	15,20	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	110	
KITA						
1	Plieninės grotelės, S235J2, C3		TS-4	m ²	26,1	
2	CONTAFLXACTIV ACF125		TS-3	m	52,8	
3	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	284,5	
4	2 sl .PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	125,0	
5	2 sl. bituminės teptinės hidroizoliacijos		TS-6	m ²	270,0	
6	Hidroizoliacijos cementiniu pagrindu TECMADRY SR		TS-6	m ²	165,0	
7	Žvyras		TS-2	m ³	52,7	
3 ETAPAS						
BIOREAKTORIUS (03)						
GELŽBETONIS						
PARUOŠIAMASIS SLUOKSNIS		PRS				
1	Betonas: C12/15		TS-2	m ³	9,70	
MONOLITINIS REZERVUARAS						
1	Betonas: C35/45 XC3-XA3-W8	MGPL	TS-3	m ³	40,70	
2	Betonas: C35/45 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	82,90	
3	Betonas: C12/15 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	27,10	
4	Armatūra: S500		TS-3	t	30,71	
MONOLITINĖ PLOKŠTĖ		MGPL				
1	Betonas: C35/45 XC3-XF3-XA3-W8-F200		TS-3	m ³	13,6	
2	Armatūra: S500		TS-3	t	2,50	
LAIPTŲ MARŠAS		LM				
1	Laiptų maršas	LM-3	TS-3	vnt.	1	
2	Betonas: C30/37 XC4-XD1-XF4		TS-3	m ³	1,2	
3	Armatūra: B500B		TS-3	t	0,13	
MONOLITINIAI POLIAI		LM				
1	Monolitinis polis	MGP-2	TS-3	vnt.	1	
2	Monolitinis polis	MGP-3	TS-3	vnt.	1	
3	Betonas: C25/30-XC2		TS-3	m ³	0,4	
4	Armatūra: B500B		TS-3	t	0,06	
PLIENAS						

1	Plieninė sija	MS-17	TS-4	vnt.	8	
2	Plieninė sija	MS-19	TS-4	vnt.	2	
3	Plieninė sija	MS-20	TS-4	vnt.	2	
4	Plieninė sija	MS-26	TS-4	vnt.	2	
5	Plieninė sija	MS-27	TS-4	vnt.	3	
6	Plieninė sija	MS-28	TS-4	vnt.	2	
7	Plienas: S355J2, C3		-	t	0,57	
8	Paviršiaus plotas:		-	m ²	15,20	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	110	
KITA						
1	Plieninės grotelės, S235J2, C3		TS-4	m ²	26,1	
2	CONTAFLXACTIV ACF125		TS-3	m	52,8	
3	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	284,5	
4	2 sl .PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	125,0	
5	2 sl. bituminės teptinės hidroizoliacijos		TS-6	m ²	270,0	
6	Hidroizoliacijos cementiniu pagrindu TECMADRY SR		TS-6	m ²	165,0	
7	Žvyras		TS-2	m ³	52,7	
4 ETAPAS						
BIOREAKTORIUS (03)						
GELŽBETONIS						
PARUOŠIAMASIS SLUOKSNIS		PRS				
1	Betonas: C12/15		TS-2	m ³	9,70	
MONOLITINIS REZERVUARAS						
1	Betonas: C35/45 XC3-XA3-W8	MGPL	TS-3	m ³	40,70	
2	Betonas: C35/45 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	82,90	
3	Betonas: C12/15 XC3-XF1-XA3-W8-F200	MGS	TS-3	m ³	27,10	
4	Armatūra: S500		TS-3	t	30,71	
MONOLITINĖ PLOKŠTĖ		MGPL				
1	Betonas: C35/45 XC3-XF3-XA3-W8-F200		TS-3	m ³	13,6	
2	Armatūra: S500		TS-3	t	2,50	
LAIPTŲ MARŠAS		LM				
1	Laiptų maršas	LM-3	TS-3	vnt.	1	
2	Betonas: C30/37 XC4-XD1-XF4		TS-3	m ³	1,2	
3	Armatūra: B500B		TS-3	t	0,13	
MONOLITINIAI POLIAI		LM				
1	Monolitinis polis	MGP-2	TS-3	vnt.	1	
2	Monolitinis polis	MGP-3	TS-3	vnt.	1	
3	Betonas: C25/30-XC2		TS-3	m ³	0,4	
4	Armatūra: B500B		TS-3	t	0,06	
PLIENAS						

1	Plieninė sija	MS-17	TS-4	vnt.	8	
2	Plieninė sija	MS-19	TS-4	vnt.	2	
3	Plieninė sija	MS-20	TS-4	vnt.	2	
4	Plieninė sija	MS-26	TS-4	vnt.	2	
5	Plieninė sija	MS-27	TS-4	vnt.	3	
6	Plieninė sija	MS-28	TS-4	vnt.	2	
7	Plienai: S355J2, C3		-	t	0,57	
8	Paviršiaus plotas:		-	m ²	15,20	
VARŽTAI						
1	Inkarinis varžtas, HAS-U A4 M12x110/28	HAS-U A4 M12x110/28	TS-4	vnt.	110	
KITA						
1	Plieninės grotelės, S235J2, C3		TS-4	m ²	26,1	
2	CONTAFLEXACTIV ACF125		TS-3	m	52,8	
3	Grunto iškasimas		TS-2	m ³	284,5	
4	2 sl .PE plėvelės (200mkrm)		TS-6	m ²	125,0	
5	2 sl. bituminės teptinės hidroiziacijos		TS-6	m ²	270,0	
6	Hidroiziacijos cementiniu pagrindu TECMADRY SR		TS-6	m ²	165,0	
7	Žvyras		TS-2	m ³	52,7	

Pastabos:

1. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais.

KIMA-23/2-DRE-TDP-SK-1-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	11	0