

MEDŽIAGŲ KIEKIŲ IR DARBŲ ŽINIARAŠTIS

DARBAI SKIRSTOMI Į DU ETAPUS.

I ETAPŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

POZICIJA, FIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
	FS1-1				
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	149.0
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	6.0
3	PLIENAS S355JR	10	LST EN 10056	KG	20.0
4	PLIENAS S355JR	10	EN1993-1-1:2005	KG	1060.0
5	PLIENAS S355JR	10	LST EN 10025	KG	50.0
5	PLIENAS S355JR	10	LST EN 10210/10219	KG	800.0
6	PRESUOTOS NERŪDYJANČIO PLIENO GROTELĖS PG-800x500x30 AISI316	8	AISI316	VNT	1.0
7	PRESUOTOS NERŪDYJANČIO PLIENO GROTELĖS PG-800x1000x30 AISI316	8	AISI316	VNT	11.0
8	PRESUOTOS NERŪDYJANČIO PLIENO GROTELĖS PG-1000x1000x30 AISI316	8	AISI316	VNT	1.0
9	PRESUOTOS NERŪDYJANČIO PLIENO LAIPTŲ PAKOPOS 240x800 AISI316	8	AISI316	VNT	6.0
10	PRESUOTOS NERŪDYJANČIO PLIENO LAIPTŲ PAKOPOS 240x1000 AISI316	8	AISI316	VNT	22.0
11	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
12	SURENKAMO GELŽBETONIO LIUKAS 1000x1000x120 C30/37, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	0.4
13	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-1, C35/45, XC3, XF3, XA3 F200	9	LST EN 206-1	M3	5.9
14	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-2, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	6.5
15	SURENKAMO GELŽBETONIO LAIPTAI PP-2, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	1.4
16	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	13490.0

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Statinio projekto pavadinimas: Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas			
		Dokumento pavadinimas Statinio konstrukcijų MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS			
KALBOS TRUMP.	Statytojas	Dokumentų žymuo:			Laida
LT	AB „Vilniaus vandenys“	AT-231-2148-XX-TP-SK-MKŽ			Lapas
				Lapu	
				0	
				1	
				5	

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
<u>FS1-58</u>					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	46.6
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	1.6
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-7.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-7.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
5	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	5593.0
6	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M3	10.0
7	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	130.0
8	NERŪDYJANČIO PLIENO VAMZDIS	8	AISI316	KG	20.0

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
<u>SIURBLINĖS KONSTRUKCIJOS</u>					
1	BETONAS C30/37, XC2	4	LST EN 206-1	M ³	8.0
2	PLIENAS S355JR	10	LST EN 10210/10219	KG	1344.0
3	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	560.0

II ETAPO MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
<u>FS1-8</u>					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	38.8
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	2.62
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-7.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ŠULINIO ŽIEDAS Ž7-7.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
5	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-1, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	4.2
6	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-2, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	4.3
7	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	4742.0
8	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M3	13.0
9	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	40.0

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
FS1-16					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	38.1
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	2.54
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-10-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	2.0
4	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-10-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	2.0
5	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
6	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL15-10-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	3.0
7	ŠULINIO DUGNAS KCD20	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
8	ŠULINIO DANGČIAI SU VIENA ANGA 15-0.7-1.5	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
9	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-1, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	6.2
10	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-2, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	6.4
11	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	4678.0
12	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M3	14.0
13	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	132.0

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
FS1-22					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	27.4
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	1.80
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-2.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-2.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
5	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-7, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	4.7
6	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	3986.0
7	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M3	11.0
8	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	92.0

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
FS1-35					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	27.3
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	1.7
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-7.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-7.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
5	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-1, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M3	4.7
6	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	3366.0
7	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M3	10.0
8	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	85.0

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
<u>FS1-52</u>					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200	4	LST EN 206-1	M ³	29.4
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	2.0
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL10-2.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-2.5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
5	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-1, C35/45, XC3, XF3, XA3, W8 F200	9	LST EN 206-1	M ³	5.7
6	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	3429.0
7	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M ³	11.0
8	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	110.0
<u>F1-1</u>					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200, W8	4	LST EN 206-1	M ³	19.0
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	0.7
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	2250.0
5	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M ³	4.0
6	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	55.0
<u>F1-2</u>					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200, W8	4	LST EN 206-1	M ³	19.0
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	0.7
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	1.0
4	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	2250.0
5	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M ³	4.0
6	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	55.0
<u>F1-10</u>					
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200, W8	4	LST EN 206-1	M ³	25.6
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	1.0
3	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	2.0
4	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	2028.0
5	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M ³	6.0
6	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	70.0

POZICIJA, EIL. NR.	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	TS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS
	GS-1				
1	BETONAS C35/45, XC3, XA3, F200, W8	4	LST EN 206-1	M ³	39.9
2	BETONAS C8/10	4	LST EN 206-1	M ³	1.6
3	BETONAS C25/30 (UŽPILDAS NUOLYDŽIUI)	4	LST EN 206-1	M ³	7.5
4	ŠULINIO ŽIEDAS ŽL7-5-0.9	9	LST EN 206-1	VNT	4.0
5	SURENKAMO GELŽBETONIO PERDANGOS PLOKŠTĖ PP-10, C35/45, XC3, XF3, XA3, F200	9	LST EN 206-1	M ³	4.7
6	ARMATŪRA B500B	4	LST EN 10080:2005	KG	5043.0
7	NERŪDYJANČIO PLIENO PLOKŠTĖ, t=4mm	8	AISI316	kg.	1470.0
8	ŽVIRGŽDO SKALDOS MIŠINYS (FRAKCIJA 0-45mm).	5		M ³	10.0
9	TEPTINĖ CEMENTINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA	7		M ²	130.0

PASTABOS:

1. Žiniaraštyje pateikti pagrindinių konstrukcijų ir medžiagų sustambinti kiekiai.
2. Statybos rangovai, bet kokių atveju, skaičiuodami sąmatas rangos darbams atlikti, privalo perskaičiuoti medžiagų kiekius vadovaujantis techninio darbo projekto visa dokumentacija.
3. Medžiagų kiekiai nurodyti projekto grafinėje dalyje pateikti neįvertinant atliekų ir fiksacinių element (armatūros tinklų ir pagalbinių karkasų). Papildomų medžiagų sąnaudas reikalingas vykdyti statybos darbus nustato Rangovas pagal parinktą darbų technologiją. Visi medžiagų kiekių nesutapimai ir netikslumai turi būti išspręsti statybos proceso eigoje. Esant būtinumui medžiagų žiniaraščiai patikslinami pagal Rangovo pastabas. Visi standartinių gaminių kiekiai (statybinių sistemų: termodetalių, deformacinių siūlių detalių, tarpinių, įdėtinių detalių ir t.t.) tikslinami darbo projekto eigoje Rangovui pasirinkus konkretų gamintoją. Gelžbetoninių konstrukcijų medžiagų kiekiai nurodyti techninio projekto grafinėje dalyje yra paremti orientaciniais gelžbetoninių konstrukcijų armavimo procentais, kurie nustatyti inžineriniais pastato skaičiavimais. Medžiagų kiekiai turi būti tikslinami rengiant darbo projektą.

AT-23I-2148-XX-TP-SK-MKŽ	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0