



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

EIL. NR.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS				
1.1. SKLYPAS (unikalus Nr. 6134-0006-0013)				
1.1.1.	Sklypo plotas	m ²	743174	
1.1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,32	esamas 0,24
1.1.3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	0,49	esamas 0,49
1.1.4.	Sklypo užstatymas	m ²	2419,01	esamas 1806,86
PASTATAI				
	2.1. Cisterninių vagonų išorės ir vidaus plovyklos pastatas (obj. 24)			Rekonstruojamas
2.1.1.	Pastato paskirties rodikliai	vnt.	20-30	vagonų per dvi pamainas
2.1.2.	Pastato bendrasis plotas	m ²	1048,33	esamas 456,94
2.1.3.	Pastato naudingasis plotas	m ²	1048,33	esamas 456,94
2.1.4.	Pastato tūris	m ³	9001,42	esamas 3805
2.1.5.	Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6.	Pastato aukštis	m	10,15	
2.1.7.	Energinio naudingumo klasė		-	Neklasifikuojama
2.1.8.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Neklasifikuojama
2.1.9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
4.	Inžinerinių tinklų ilgis			
4.1.	Vandentiekis (V1,V2)	m	384	
4.2.	Buitinės nuotekos (F1, FS1)	m	187	
4.3.	Lietaus nuotekos (L1, L0, LS1)	m	628	
4.4.	Vandentiekis (VM)	m	33	
4.5.	Vandentiekis (VMAZ)	m	50	
4.6.	Technologinės nuotekos (NV)	m	15	
4.7.	Nuotekų šaldymas (NV)	m	8	
4.8.	Garų linija (G)	m	1516	
4.9.	Kondensatas (K)	m	6	
4.10.	Kondensato perspylimas (K1)	m	60	
4.11.	Nuotekų talpų šilumos palaikymas (T31/T32)	m	162	
4.12.	Ryšių kanalizacija (R0, R3)	m	346	

0	2021-06	Statybos leidimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Šis dokumentas yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
KVAL. PATV. DOK. NR.	 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bugenių riedmenų plovyklos neypatingųjų statinių (gamybos paskirties pastato, inžinerinių statinių) Mažeikių r. sav., Juodeikių k., Svirtūnų g. 11 rekonstravimo projektas		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			Visi statiniai – Nr. XX		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Bendrieji statinio rodikliai		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS GELEŽINKELIAI"		DOKUMENTO ŽYMUO CPO139958-XX-TP-BD.BSR		LAPAS 1
					LAPŲ 3

EIL. NR.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.	Vamzdžio skersmuo (tik vamdynams)			
5.1.	Vandentiekis (V1, V2)	mm	63, 110, 200	
5.2.	Buitinės nuotekos (F1, FS1)	mm	63, 110, 160,	
5.3.	lietaus nuotekos (L1, L0, LS1)	mm	160,200,250,	
5.4.	Vandentiekis (VM)	mm	150	
5.5.	Vandentiekis (VMAZ)	mm	150	
5.6.	Technologinės nuotekos (NV)	mm	200	
5.7.	Nuotekų šaldymas (NV)	mm	150	
5.8.	Garų linija (G)	mm	15, 20, 25, 32, 40, 65, 80, 100, 250	
5.9.	Kondensatas (K)	mm	15	
5.10.	Kondensato persipylimas (K1)	mm	110	
5.11.	Nuotekų talpų šilumos palaikymas (T31/T32)	mm	2xd25, 2xd32, 2xd40	
5.12.	Ryšių kanalizacija (R0, R3)	mm	50; 110	
V. KITI STATINIAI				
	5.1. Cisternų paruošimo estakados nr.2 (obj. 16) – kitos paskirties inžinerinis statinys			Rekonstruojamas
5.1.1.	Statinio užimamas žemės plotas	m ²	2079,5	
5.1.2.	Statinio bendrasis plotas	m ²	41,76	
5.1.3.	Statinio aukštis	m ²	9,09	
	5.2. Buferinė talpa sieros nuotekoms (obj. 26); Buferinė talpa grūdų ir mineralinių medžiagų nuotekoms (27); Buferinė talpa vagonų - cisternų plovimo paviršiaus nuotekoms (29) – kitos paskirties inžinerinis statinys			
5.2.1.	Statinio tūris	m ³	350	Technologinis tūris 50,6 + 50,6 + 96,6 m ³
5.2.2.	Statinio aukštis	m	5,7	
5.2.3.	Statinio užimamas žemės plotas	m ²	61,4	
	5.3. Buferinė talpa melaso ir aliejaus nuotekoms (28) – kitos paskirties inžinerinis statinys			
5.3.1.	Statinio tūris	m ³	166,5	Technologinis tūris 98,5 m ³
5.3.2.	Statinio aukštis	m	5,7	
5.3.3.	Statinio užimamas žemės plotas	m ²	29,2	
	5.4. Buferinė talpa naftos produktų nuotekoms (30) – kitos paskirties inžinerinis statinys			
5.4.1.	Statinio tūris	m ³	330,9	Technologinis tūris 201 m ³
5.4.2.	Statinio aukštis	m	5,7	
5.4.3.	Statinio užimamas žemės plotas	m ²	58,1	
	5.5. Buferinė talpa valytom nuotekom po flotacijos (31)– kitos paskirties inžinerinis statinys			
5.5.1.	Statinio tūris	m ³	412,4	Technologinis tūris 254,3 m ³
5.5.2.	Statinio aukštis	m	5,7	
5.5.3.	Statinio užimamas žemės plotas	m ²	72,3	
	5.6. Bendra talpa naftos produktams (32)– kitos paskirties inžinerinis statinys			
5.6.1.	Statinio tūris	m ³	258,4	Technologinis tūris 153,8 m ³
			LAPAS	LAPŲ
CPO139958-XX-TP-BD.BSR			2	3
				LAIDA
				0

EIL. NR.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.6.2.	Statinio aukštis	m	5,7	
5.6.3.	Statinio užimamas žemės plotas	m ²	45,3	

CPO139958-XX-TP-BD.BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0