


SUTARTINIAI TINKLŲ ŽYMĖJIMAI

- L1 — VALOMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- LST1 — SLĖGINIS VALOMŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- L2 — VALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- LD1 — DRENAŽAS
- KL — ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS

- PASTABOS:
1. Bendras, esamų kolektoriumais K11 ir K-12 atliekantis paviršinių nuotekų dėsitas - 253 l/s, valomas paviršinių nuotekų sąjūkiuje (B5-1) - 10 l/s.
 2. Projektuojamų vaizno įrenginių (priekavienos (02) ir išlaikymo tvenkinio (03)) darbinis tūris, esanti normaliam darbu - 434 m³.
 3. Lūčių metu galimas vandens lygio pakilimas, tarpinamės vandens kiekis - 631 m³.
3. Schemoje pateiktą projektuojamų vamzdžių skermėms - Istorial.

0		2013-03-13	KETTINŲ PAVARDINIMAS (PRIEŽASTIS)	
LAIDA		DATA	KETTINGOS M. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ INFRASTRUKTŪROS PLETRA	
ATESTATŲ NR.		SWECO  UAB „Sweco Lietuva“		
7675	SPV	E. POVLAITIS	2013-03-13	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYKLOS BE-1 IR IE DUPULCIO (PASTAUNINKO) UPELIO J. PABŪLOS G. KETTINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS
27464	SPDV	R. SKULICKAITĖ	2013-03-13	
42720	TIKIRNO	A. GIRAITIENĖ	2013-03-13	
SSPP		sąvartose, balijos papildė aplinkos ypatybi ir planavimo užsakovas UAB „GreenVoks Industry“		TECHNOLOGINE SCHEMA
				12089-01-XX-SSPP-TV-B-1
				LAPPAS
				LAPŲ
				1
				1
				LAIDA
				0

