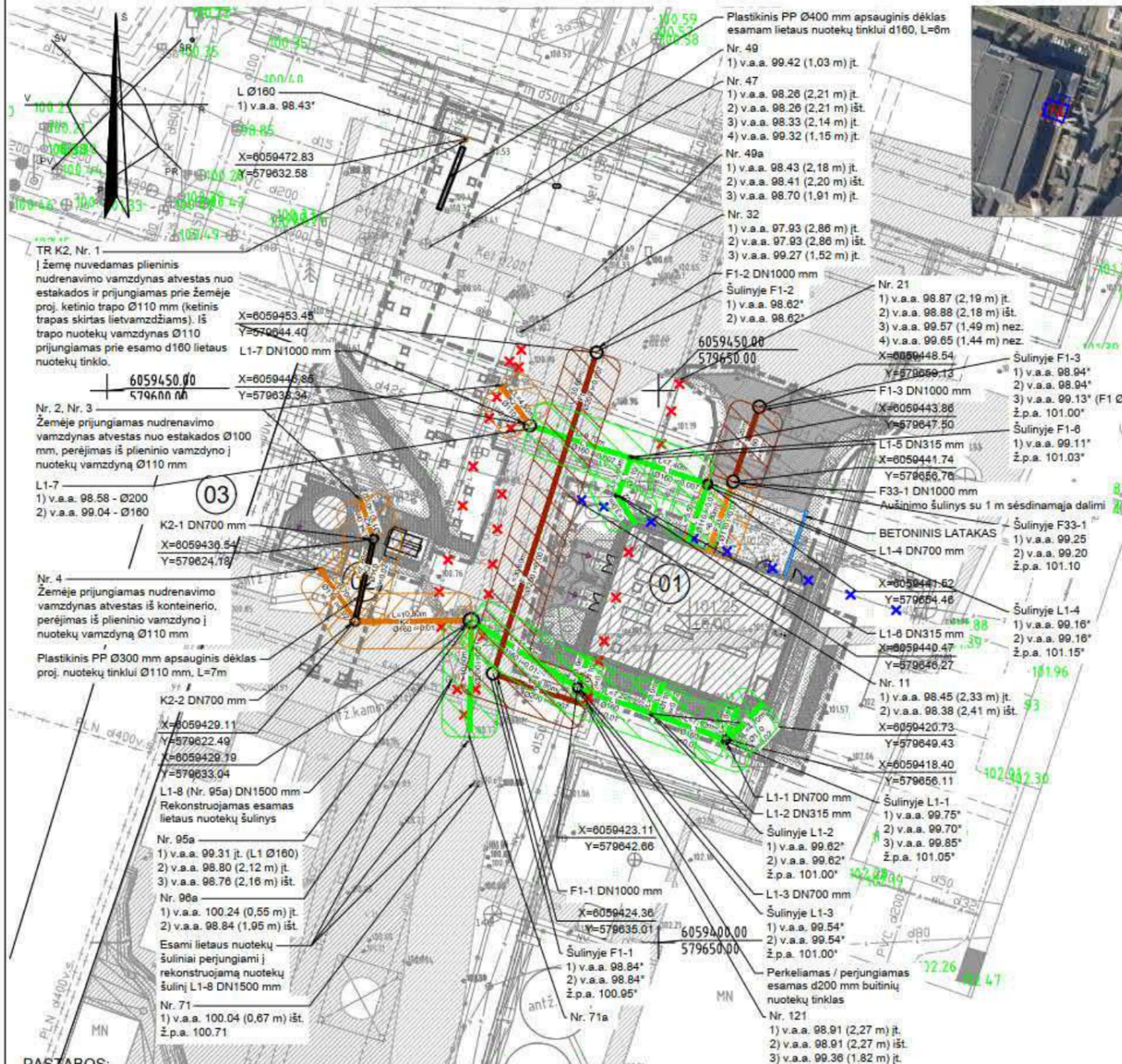


SITUACIJOS SCHEMA



- PASTABOS:**
- INŽINERINIŲ TINKLŲ TRASUOTĒS TURI BŪTI TIKSLINAMOS DARBO PROJEKTO METU.
 - VISUS INŽINERINIŲ TINKLŲ PRISIJUNGIMUS, SUSIKIRTIMUS, GYLIUS, AUKŠČIUS TIKSLINTI DARBO PROJEKTO METU, OBJEKTO VIETOJE.
 - VISI ŠULINIAI ĮRENGIAMI PAGAL UAB "EKOPROJEKTAS" ŠULINIŲ ALBUMUS.
 - NUOTEKŲ TINKLŲ ŠULINIAI NUMATOMI IŠ HIDROIZOLIUOTŲ GELŽBETONINIŲ ŽIEDŲ, PLASTIKINIŲ ŠULINIŲ.
 - ESAMŲ TINKLŲ PERJUNGIMAS, REKONSTRAVIMAS, TINKLŲ GYLIAI, VIETOS IR TINKLŲ SUSIKIRTIMAI TIKSLINAMI DARBO PROJEKTO METU, REMIANTIS ESAMA SITUACIJA OBJEKTO VIETOJE.
 - VAMZDYNŲ ANT ESTAKADOS IR IŠ RECIRKULIAVIMO SIURBLIŲ KONTEINERIO IŠTUŠTINIMO VAMZDYNŲ (NR. 1, 2, 3, 4) PRIJUNGIMAS PRIE PROJEKTUOJAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TURI BŪTI TIKSLINAMAS DARBO PROJEKTO METU.
 - ESAMO VANDENTIEKIO, ESANČIO ŠALIA PROJEKTUOJAMO PASTATO, PERKLOJIMAS NUMATOMAS KITU PROJEKTU.
 - PATIKRINUS ESAMOS ŠILUMINĖS TRASOS ALTITUDES, TURI BŪTI PATIKSLINTI PROJEKTUOJAMŲ NUOTEKŲ TINKLŲ GYLIAI, ALTITUDES. Suteiktas numeris: 13:21:2165
 - ESAMO BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO GYLĮ (Į KURĮ PROJEKTUOJAMI PRISIJUNGIMAI), ALTITUDE TIKSLINTI DARBO PROJEKTO METU, DARBŲ VYKDYMO METU.

 UAB "Sweco Lietuva"	OBJEKTAS	Vilnius, Elektrinės g. 2 topografinis planas
	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

EKSPLIKACIJA

OBJ. NR.	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS	PROJEKTUOJAMAS
02	KONDENSACINIS DŪMŲ EKONOMAIZERIS SU PRIKLAUSINIAIS	PROJEKTUOJAMAS
03	ESAMAS GAMYBINIS PASTATAS UNIK. NR. 1395-1000-1028, ŽYMĖJIMAS PLANE 2P2p	ESAMAS

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- F1 — PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI;
 - F1-... PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ŠULINIAI;
 - PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA;
 - F33 — PROJEKTUOJAMI GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI (SU GALIMAI PADIDINTA TEMPERATŪRA);
 - F33-... PROJEKTUOJAMI GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ ŠULINIAI;
 - PROJEKTUOJAMŲ GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA;
 - K2 — PROJEKTUOJAMI KONDENSATO IR TERMOFIKATO NUOTEKŲ TINKLAI;
 - K2-... PROJEKTUOJAMI KONDENSATO IR TERMOFIKATO NUOTEKŲ TINKLŲ ŠULINIAI;
 - PROJEKTUOJAMŲ KONDENSATO IR TERMOFIKATO NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA;
 - L1 — PROJEKTUOJAMI PAVIRŠINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI;
 - L1-... PROJEKTUOJAMI PAVIRŠINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ ŠULINIAI;
 - PROJEKTUOJAMŲ PAVIRŠINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA;
 - ✗ F — NAIKINAMI ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI;
 - ✗ L — NAIKINAMI ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI;
 - ✗ V — PERKELIAMI / NAIKINAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI (KITU PROJEKTU).
 - v.a.a. 100.04 jt. — ĮTEKANČIO VAMZDYNŲ APAČIOS ALTITUDE;
 - v.a.a. 100.04 išt. — IŠTEKANČIO VAMZDYNŲ APAČIOS ALTITUDE;
 - ž.p.a. 100.04 — ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDE;
 - TR K2 — PROJEKTUOJAMAS TERMOFIKATO NUOTEKŲ KETINIS TRAPAS ŽEMĖJE;
 - * — TIKSLINTI DARBO PROJEKTO METU, OBJEKTE DARBŲ VYKDYMO VIETOJE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.

0	2021 05 17	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00 INŽINERINIAI TINKLAI	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		VERTIKALINIS PLANAS SU NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500	0
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	20184-00-TP-VN01.B-01 1 1