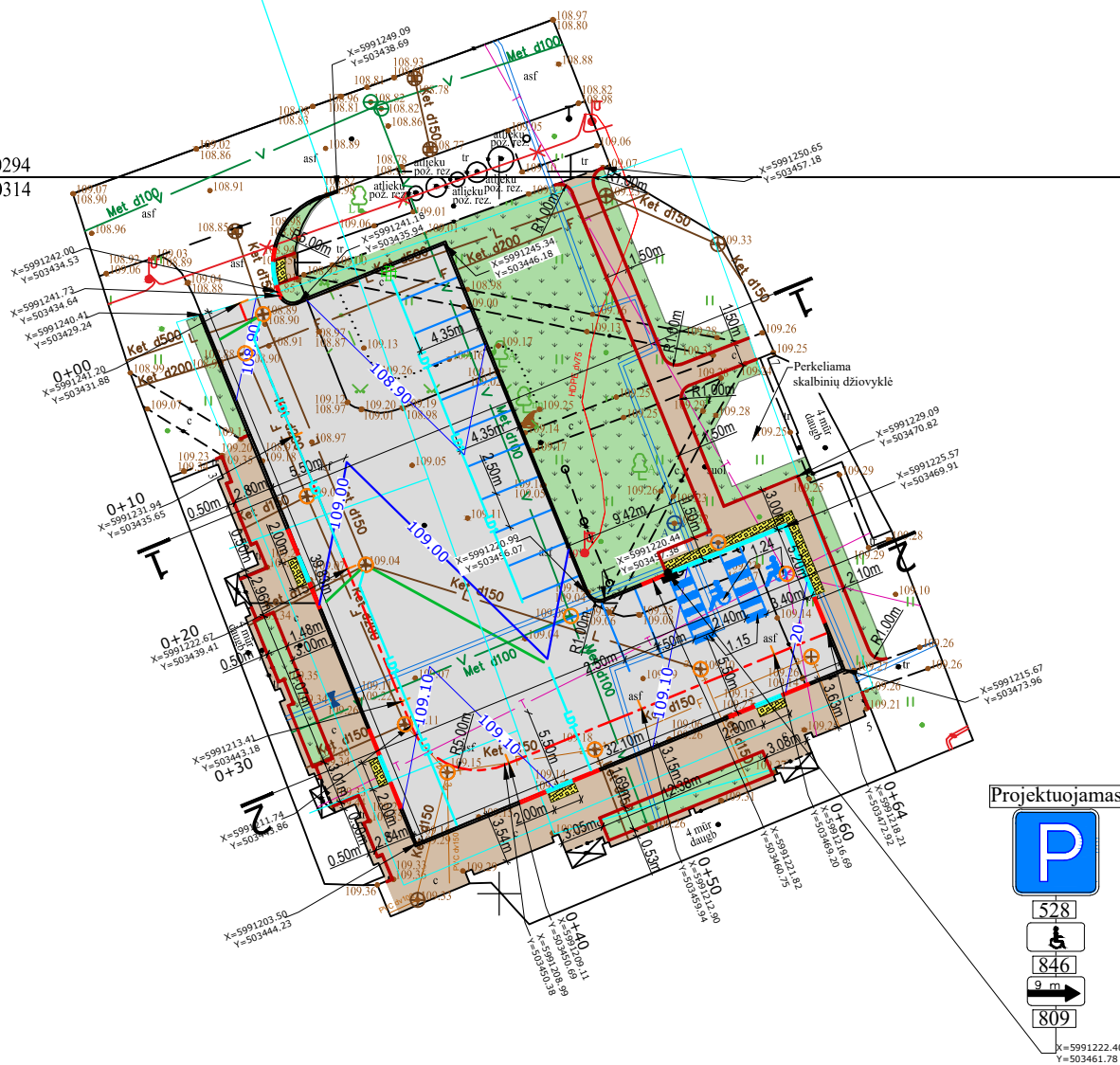


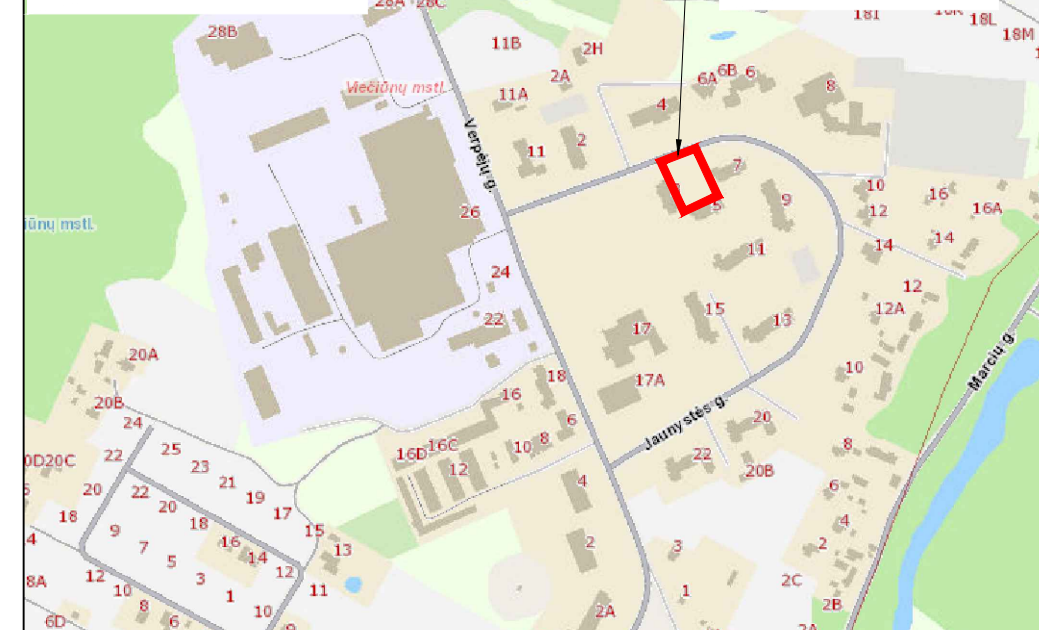
5991250 60/18 - 0294  
60/18 - 0314



5991200

### SITUACIJOS PLANAS

### OBJEKTO VIETA



### Sutartinis žymėjimas

	Žemės sklypų ribos
	Esamo kelio statinio riba
	Projektuojama asfaltbetonio danga
	Projektuojama trinkelų danga
	Projektuojama veja
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai 100x30x15
	Projektuojami betoniniai vejos bortai 100x20x8
	Projektuojami betoniniai bortai 100x22x15 (nuleisti iki dangos)
	Projektuojami betoniniai pereinami bortai 100x30/22x15
	Projektuojamas horizontalusis dangos ženklavimas
	Projektuojami kelio ženklai
	Projektuojamo paviršiaus aukščiai
	Es. šulinių pritaikymas prie proj.dangos, dangčių pakeitimas
	Šalinami esami medžiai
	Projektuojama betoninių trinkelų danga (įspėjamas paviršius)
	Es. šilumos tinklų trasa
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šuliniai
	Projektuojami drenažo vamzdžiai

#### Pastabos:

- Bendras įrengiamų stovėjimo vietų skaičius - 15, iš kurių 2 vietos negalėtų turintiems žmonėms (A tipo - 1, B tipo - 1).
- Darbus prie inžinerinių tinklų vykdyti rankiniu būdu.
- Visus šulinius pakelti gelžbetoniniais žiedais, jeigu reikalinga pakeičiant perdangas, iki projektinio dangų aukščio, pakeičiant liukus į naujus sunkaus tipo "plaukiojančius" liukus.
- Šilumos tinklų apsaugos zonoje (po 5 m į abi puses nuo šilumos tinklų ir jų priklausinių) darbus atliekančios įmonės darbu vadovas privalo ne vėliau kaip prieš 24 valandas iki darbų pradžios į darbo vietą iškviešti šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių valdytojo UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ atstovą ir vykdyti darbus pagal jų nurodymus ir raštu suderintas sąlygas.
- Darbus šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų apsaugos zonoje vykdyti vadovaujantis „ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS PERDAVIMO TINKLŲ IR JŲ TECHNOLOGINIŲ PRIKLAUSINIŲ APSAUGOS TAISYKLĖMIS“.
- Darbų metu, kiekvieno lietaus nuotekų ir drenažo vamzdžių susikirtimo su šilumos trasa vietoje, būtina nustatyti šilumos trasos altitudę atliekant šurfa ir pakviečiant UAB „Litesko“ atstovą. Nustatius šilumos trasos altitudę, lietaus nuotekų ir drenažo vamzdžius tiesiti išlaikant ne mažesni, kaip 0,4m vertikali atstumą nuo artimiausio šilumos trasos elemento.
- Visas projektuojamas dangas ir paviršius sklandžiai suvesti su esamomis dangomis ir esamais paviršiais.

0	----	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net	Statinio projekto pavadinimas: Privažiavimo su aikštelėmis prie daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Jaunystės g. 3, 5, Viečiūnų mstl., Druskininkų sav. kapitalinis remontas ir lietaus nuotekų tinklų statyba	
36475	PV	Karolis Mickevičius	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, eismo organizavimo ir aukščių planas M1:500	
36476	PDV	Karolis Mickevičius		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Druskininkų savivaldybės administracija		Dokumento žymuo: SR2024-276-TDP-B-01	Lapas 1
			Lapas Lapų	0 1