

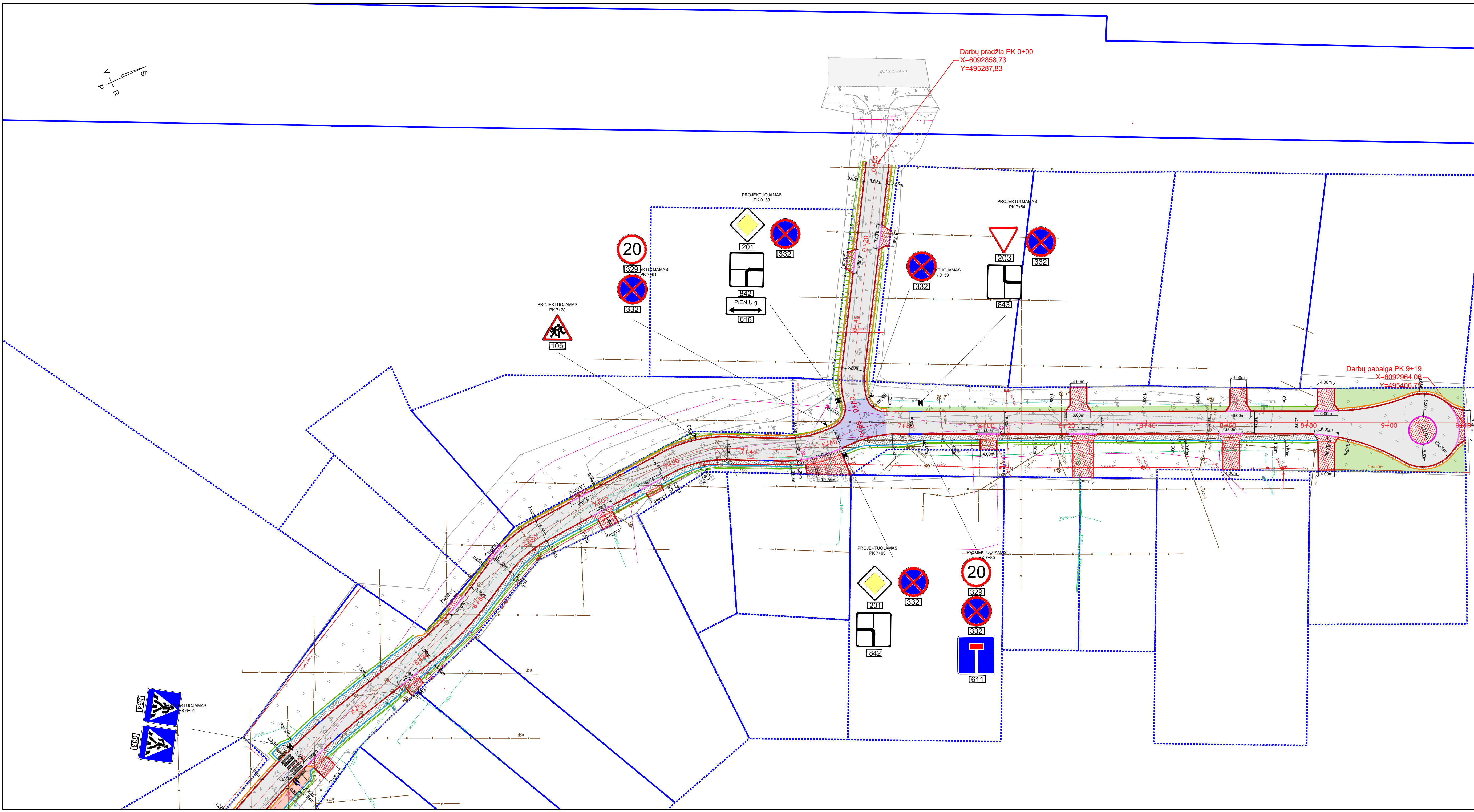
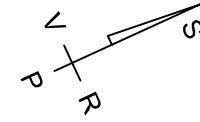
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

- Kadastriškai matavimais suformuotų sklypų ribos;
- Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 222 Kaunas-Vandžiogala, apsaugos zona - 50 m;
- Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 8 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamos raudonos spalvos lygiabriausės betoninės trinkelės 20.10.8 cm;
- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija gatvės važiuojamojoje dalyje ir sankryžose;
- Projektuojama pėsčiųjų-dviračių takas iš asfalto dangos;
- Projektuojamas sankryžos dangos;
- Projektuojamas šiluminis/techninis šiluminis iš betoninių lygiabriausių 20.10.8 cm trinkelių dangos;
- Projektuojamas automobilių stovėjimo vietos ir nuvažos iš betoninių lygiabriausių trinkelių dangos;
- Projektuojamas sankryžos dangos suvedimas su esama danga;
- Projektuojami žmonių su negalia įspėjimajį paviršiai iš betoninių trinkelių h-0.08 m;
- Projektuojamas žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelių h-0.08 m;
- Projektuojamo kelkraščių kraštai;
- Projektuojamas šlaitas santykiu 1:1.50 užplintat deringo dirvožemio h-0,10 m ir užėjantį veja;
- Projektuojama kelio ženklo atrama su skydu;
- Projektuojamas kelio ženklas ant gembinės atramos, min. aukštis 2,75 m, maks. aukštis 4,50 m;
- Projektuojamų kelio horizontalusis ženklavimas;

Projektuojamų kelio ženklų dydžio grupė - 0, išskyrus pirmumo ženklus kurių dydžio grupė - 1 ir kitus kelio ženklus kurie negali būti mažesnis nei 1 dydžio grupės vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis;
 Projektuojamų kelio ženklų atspindžio klasė - RA-1, išskyrus pirmumo ženklus, kurių atspindžio klasė - RA-2;
 Horizontalusis dangos ženklavimas įrengiamas vadovaujantis "Kelio ženklavimas medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklėmis" JT ZM 12;
 Techninio darbo projekto metu tikslinami ir detalizuojami paviršinio vandens nuvedimo ir drenazo sprendiniai, lietaus nuotekos prisijungiamos prie Kertupio g. projektu rengiamų lietaus nuotekų.



0	2023	KONKURSUI. STATYBAI
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. patv. dok. Nr.	inout.	KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
13931	SPV	Kauno R. SAV. DOMEIKAVOS SEN. DOMEIKAVOS K., PIENIŲ G. KAPITALINIO REMONTO TECHINIS DARBO PROJEKTAS
23861	SPDV	PROJEKTO DALIS
		Susisiekimo miesto gatvių
		DOCUMENTO PAVADINIMAS
		Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500
		Laida
		0
STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	DOCUMENTO ŽYMOJUS	Lapas/Lapų
LT	Kauno rajono savivaldybės administracija	P2308-XX-TDP-SMG_B-04
		1 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 222 Kaunas-Vandžiogala, apsaugos zona - 50 m;
	- Projektuojamos asfalto dangos kraštas;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 8 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamos raudonos spalvos lygiabriaunės betoninės trinkelės 20.10.8 cm;
	- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija gatvės važiuojamojoje dalyje ir sankryžose;
	- Projektuojama nuovaža iš asfalto dangos konstrukcijos;
	- Projektuojamas pėsčiųjų-dviračių takas iš asfalto dangos;
	- Projektuojamas sankryžos dangos;
	- Projektuojamas šaligatvis/techninis šaligatvis iš betoninių lygiabriaunių 20.10.8 cm trinkelų dangos;
	- Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos ir nuovažos iš betoninių lygiabriaunių trinkelų dangos;
	- Projektuojamas sankryžos dangos suvedimas su esama danga;
	- Projektuojami žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų h-0,08 m;
	- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų h-0,08 m;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojamas šlaitas santykiu 1:1,50 užpilant derlingo dirvožemio h-0,10 m ir užsėjant veja;
	- Projektuojama kelio ženklų atrama su skydų;
	- Projektuojamas kelio ženklas ant gembinės atramos, min. aukštis 2,75 m, maks. aukštis 4,50 m;
	- Projektuojamų kelio horizontalusis ženklavimas;

Pastabos:
Projektuojamų kelio ženklų dydžio grupė - 0, išskyrus pirmumo ženklus kurių dydžio grupė - 1 ir kitus kelio ženklus kurie negali būti mažesnės nei 1 dydžio grupės vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis;
Projektuojamų kelio ženklų atspindžio klasė - RA1, išskyrus pirmumo ženklus, kurių atspindžio klasė - RA2;
Horizontalusis dangos ženklavimas įrengiamas vadovaujantis "Kelio ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklėmis" JT ŽM 12;
Techninio darbo projekto metu tikslinami ir detalizuojami paviršinio vandens nuvedimo ir drenažo sprendiniai, lietaus nuotekos prisijungiamos prie Kertupio g. projektuojamų lietaus nuotekų.