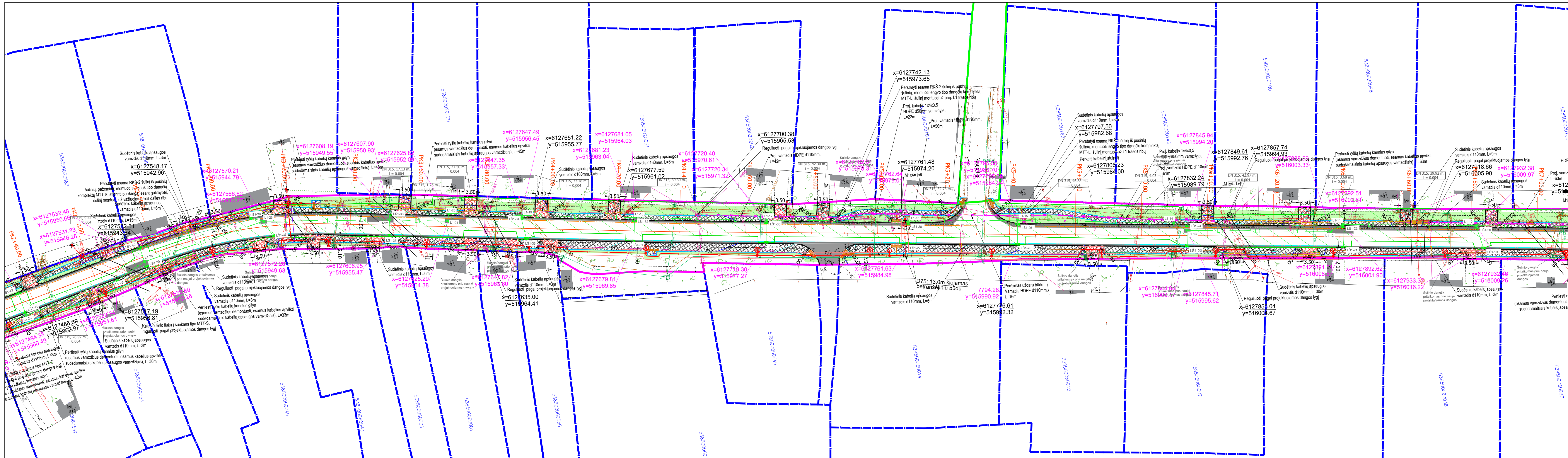


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- privačių sklypų ribos pagal preliminarinius matavimus
 - kelio sklypo ribos
 - kultūros paveldo objekto teritorija/ribos
 - kelio ašis
 - tako k.p. išilginio profilio projektinė linija
 - tako d.p. išilginio profilio projektinė linija
 - betoninis kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 1)
 - betoninis vejos bordiūras 1000x80x200 (Detalė 2)
 - betoninis skeltas kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 3)
 - betoninis nužemintas kelio bordiūras dangos lygyje 1000x150x300 (Detalė 5)
 - betoninis nužemintas kelio bordiūras 1000x150x300 (Detalė 4)
 - betoninis 2cm iškeltas kelio bordiūras 1000x150x300 (Detalė 6)
 - veja
 - betoninių trinkelų (pilku) danga 200x100x80
 - betoninių trinkelų (raudonu) danga 200x100x80
 - asfalto dangos atstatymas (sujungimas dėl bordiūrų įrengimo)
 - neregijų vedimo sistema (geltonos trinkelės su juostelėmis)
 - įspėjamieji paviršiai neregijams
 - apšvietimo atrama su LED šviestuvu
 - pėsčiųjų perėjį apšvietimo atrama su LED šviestuvu
 - projektuojama 0,4kV kabelinė linija vamzdyje
 - projektuojama apšvietimo kabelinė linija vamzdyje
 - projektuojama apšvietimo valdymo spinta
 - projektuojamas įžeminimo įrenginys
 - projektuojama prieduobė mechanizmams
 - kabelio/vamzdžio paklojimui betransėjiniu būdu
 - projektuojama gelžbetoninė galinė atrama
 - esamos 0,4kV oro linijos apsaugos zona po du metrus į kiekvieną pusę
 - projekt. 0,4kV apšvietimo kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
 - projekt. 0,4kV AB "Energijos skirstymo operatorius" kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
 - esamos 0,4kV AB "Energijos skirstymo operatorius" kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
 - projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
 - apžiuros šulinėliai lietaus nuotekoms
 - lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (bordiūrinis)
 - lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona
 - šalinami medžiai
 - Projektuojamas vamzdis d110mm
 - Projektuojamas vamzdis d50mm
 - Projektuojamas sudedamasis kabelių apsaugos vamzdis
 - Projektuojamas telekomunikacijų šulinys

PASTABOS:
prieš vykdant TELA RKKS įgilinimo darbus nuo taško X=515973.4; Y=612732.78 iki X=515967.15; Y=6127403.93, informuoti VŠĮ "Platėjusis internetas" tel. +852430881 apie darbų pradžią;
ESO dalies darbai bus atlikti pagal iškelimo/rekonstravimo sąlygas Nr. ISK23-93941.

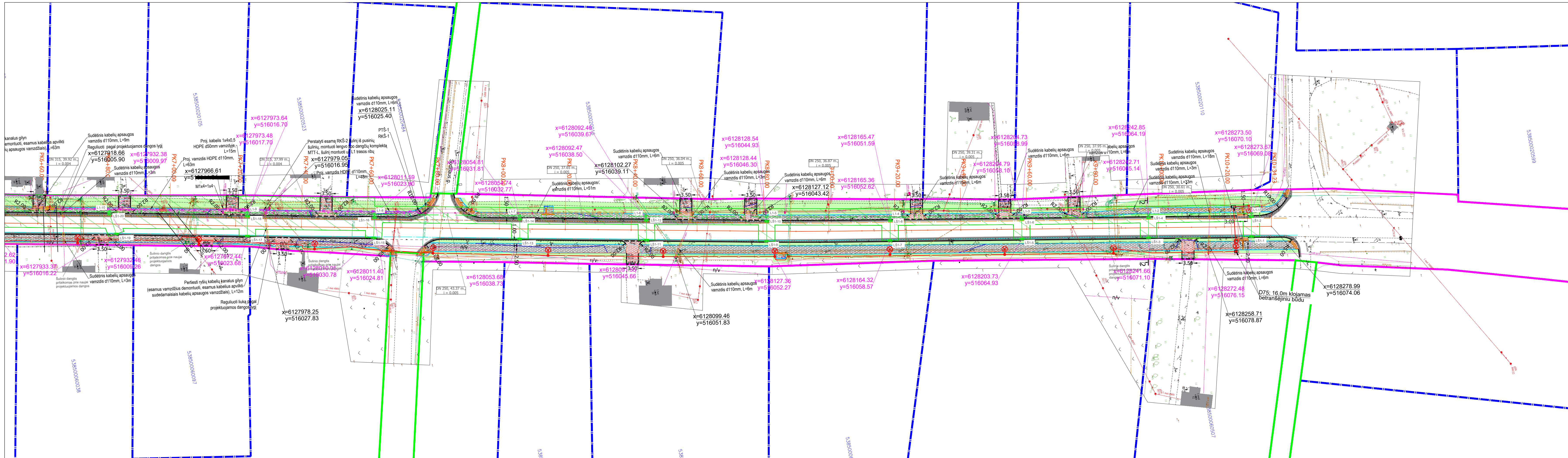
0		2023-11		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Išleidimo data	Konkursui ir statybai			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB PLENTPROJEKTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 2001 ŠĖTA-OKAINIAI-TRUSKAVA RUOŽO NUO 0 IKI 1,035 KM REKONSTRAVIMAS, SUTVARKANT IR ĮRENGIANT TAKUS			
40683	PV	L. Dudavičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			Aukščių, dangų ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		0
LT	Statytojas (Užsakovas)	AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
			0583/2001-XX-RTDP-BD.Br.01		Lapų
					1 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- privačių sklypų ribos pagal preliminarinius matavimus
- kelio sklypo ribos
- kultūros paveldo objekto teritorija/ribos
- kelio ašis
- tako k.p. išilginio profilio projekcinė linija
- tako d.p. išilginio profilio projekcinė linija
- betoninis kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 1)
- betoninis vejos bordiūras 1000x80x200 (Detalė 2)
- betoninis skeltas kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 3)
- betoninis nužemintas kelio bordiūras dangos lygyje 1000x150x300 (Detalė 5)
- betoninis nužemintas kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 4)
- betoninis 2cm iškeltas kelio bordiūras 1000x150x300 (Detalė 6)
- veja
- betoninių trinkelėlių (pilku) danga 200x100x80
- betoninių trinkelėlių (raudonu) danga 200x100x80
- asfalto dangos atstatymas (sujungimas dėl bordiūrų įrengimo)
- neregų vedimo sistema (geltonos trinkelės su juostelėmis)
- įspėjamieji paviršiai neregams
- apšvietimo atrama su LED šviestuvu
- pėsčiųjų perėjų apšvietimo atrama su LED šviestuvu
- projektuojama 0,4kV kabelinė linija vamzdyje
- projektuojama apšvietimo kabelinė linija vamzdyje
- projektuojama apšvietimo valdymo spinta
- projektuojamas įžeminimo įrenginys
- projektuojama pridubotė mechanizmas kabelio/vamzdžio paklojimui betransjėniniu būdu
- projektuojama gelžbetoninė galinė atrama
- esamos 0,4kV oro linijos apsaugos zona po du metrus į kiekvieną pusę
- projekt. 0,4kV apšvietimo kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
- projekt. 0,4kV AB "Energijos skirstymo operatorius" kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
- esamos 0,4kV AB "Energijos skirstymo operatorius" kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
- projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
- apžiūros šulinėliai lietaus nuotekoms
- lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (bordiūrinis)
- lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona
- šalinami medžiai
- Projektuojamas vamzdis d110mm
- Projektuojamas vamzdis d50mm
- Projektuojamas sudėtinis kabelių apsaugos vamzdis
- Projektuojamas telekomunikacijų šulinys

PASTABOS:
 prieš vykdyt TELA RKKs įgilinimo darbus nuo taško X=515973.4; Y=6127332.78 iki X=515967.15; Y=6127403.93, informuoti vSĮ „Plazijaustis internetas“ tel.:852430881 apie darbų pradžią;
 ESO dalies darbai bus atlikti pagal iškelimo/rekonstravimo sąlygas Nr. ISK23-93941.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- privačių sklypų ribos pagal preliminarinius matavimus
- kelio sklypo ribos
- kultūros paveldo objekto teritorija/ribos
- kelio ašis
- tako k.p. išilginio profilio projekcinė linija
- tako d.p. išilginio profilio projekcinė linija
- betoninis kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 1)
- betoninis vejos bordiūras 1000x80x200 (Detalė 2)
- betoninis skeltas kelio bordiūras 1000x150x220 (Detalė 3)
- betoninis nužemintas kelio bordiūras dangos lygyje 1000x150x300 (Detalė 5)
- betoninis nužemintas kelio bordiūras 1000x150x300 (Detalė 4)
- betoninis 2cm išskeltas kelio bordiūras 1000x150x300 (Detalė 6)
- veja
- betoninių trinkelų (pilkų) danga 200x100x80
- betoninių trinkelų (raudonų) danga 200x100x80
- asfalto dangos atstatymas (sujungimas dėl bordiūrų įrengimo)
- neregijų vedimo sistema (geltonos trinkelės su juostelėmis)
- įspėjamieji paviršiai neregijams
- apšvietimo atrama su LED šviestuvu
- pėsčiųjų perėjų apšvietimo atrama su LED šviestuvu
- projektuojama 0,4kV kabelinė linija vamzdyje
- projektuojama apšvietimo kabelinė linija vamzdyje
- projektuojama apšvietimo valdymo spinta
- projektuojamas įžeminimo įrenginys
- projektuojama prieduobė mechanizmams
- kabelio/vamzdžio paklojimui betrašėjiniu būdu
- projektuojama gelžbetoninė galinė atrama
- esamos 0,4kV oro linijos apsaugos zona po du metrus į kiekvieną pusę
- projekt. 0,4kV apšvietimo kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
- projekt. 0,4kV AB "Energijos skirstymo operatorius" kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
- esamos 0,4kV AB "Energijos skirstymo operatorius" kabelinės linijos apsaugos zona po vieną metrą nuo KL į abi puses
- projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
- apžiūros šulinėliai lietaus nuotekoms
- lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (bordiūrinis)
- lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona
- šalinami medžiai
- Projektuojamas vamzdis d110mm
- Projektuojamas vamzdelis d50mm
- Projektuojamas sudedamasis kabelių apsaugos vamzdis
- Projektuojamas telekomunikacijų šulinys

PASTABOS:
 prieš vykdyt TELA RKKS įgilinimo darbus nuo taško X=515973.4; Y=6127332.78 iki X=515967.15; Y=6127403.93, informuoti VŠĮ „Placiajuostis internetas“ tel.:852430881 apie darbų pradžią;
 ESO dalies darbai bus atlikti pagal iškelimo/rekonstravimo sąlygas Nr. ISK23-93941.