

Palmolainių g. - Posūkio kampų, tiesių, apskritiminių ir pereinamųjų kreivių elementų žiniaraštis

Pavadinimas	Kreivės viršūnės Nr.	Padėtis, Pk+	Posūčiai (Δ)	X	Y	R, m	A, m	Kreivės pradžia, Pk+	X	Y	Kreivės pabaiga, Pk+	X	Y	Kreivės ilgis, m	Tiesių ilgiai, m	T1, m	T2, m	K, m	B, m	
T1		0+00.00		6172788.94	523136.57			0+00.00						31.06						
T2		0+31.06		6172779.50	523106.98			0+31.06						221.51						
T3		2+52.57		6172714.52	522895.22			2+52.57						183.00						
K1	KV3	4+57.23	12° 22'	6172654.12	522699.67	200.00		4+35.57	6172660.51	522720.36	4+78.72	6172652.31	522678.08	43.15		21.66	21.66	43.15	1.17	
T4		4+78.72		6172652.31	522678.08			4+78.72						229.30						
T5		7+08.02		6172633.11	522449.59			7+08.02						306.51						
T6		10+14.53		6172606.91	522144.20			10+14.53						405.02						

- Pastabos:**
- Matmenys pateikti metrais. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Nuovažų vietos ir parametrai tikslinami darbu vykdomo metu, suderinus su Statytoju;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta varka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Tinklų prisijungimo ir susikirtimo su kitais projektuojamais tinklais altitudes būtina tikslinti vietoje, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus.
 - Apšvietimo linijos kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje ištaisai. Elektros kabelio tiesimo darbus suderinti taip, kad kabelis būtų paklojamas prieš kelio tiesimo darbus.
 - Pažeidus drenažo sausintuvus pakeisti atitinkamo diametro naujomis medžiagomis, vadovaujantis melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
 - Drenažo rinktuvai keičiami atitinkamo diametro naujomis medžiagomis, vadovaujantis melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.

Sutartiniai žymėjimai

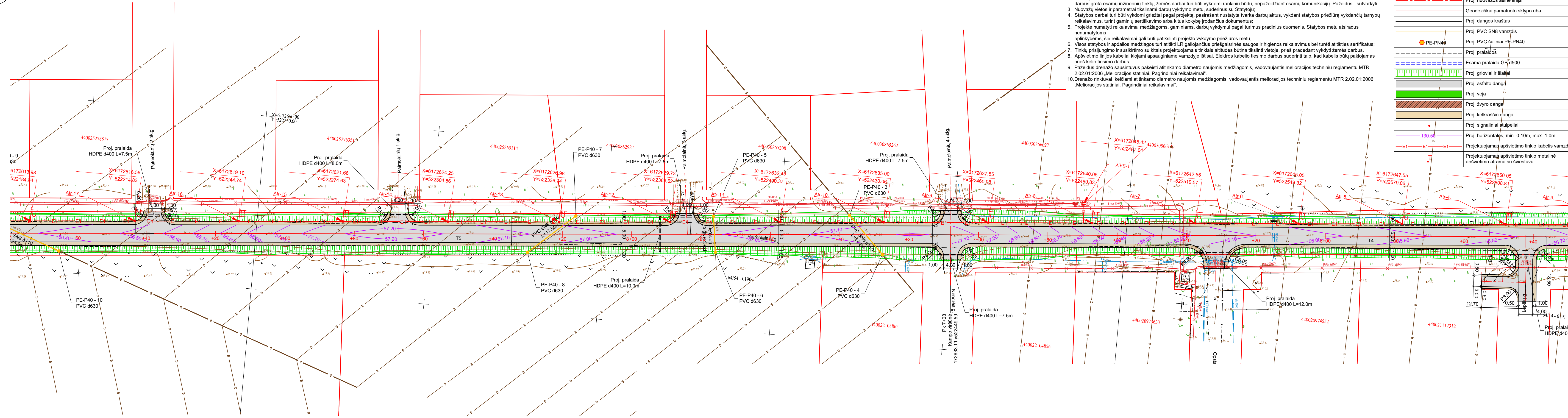
Žymėjimas	Pavadinimas
—+20—	Proj. gatvės asinė linija ir Pk+
---	Proj. nuovažos asinė linija
—440011637862—	Gėdežiškai pamatuoto sklypo riba
—	Proj. dangos kraštas
—	Proj. PVC SN8 vamzdis
● PE-PN40	Proj. PVC šuliniai PE-PN40
---	Proj. pralaidos
---	Esama pralaida GB d500
—	Proj. grioviai ir šlaitai
—	Proj. asfalto danga
—	Proj. veja
—	Proj. žvyro danga
—	Proj. kelkraščio danga
•	Proj. signaliniai stulpeliai
—130.50—	Proj. horizontalės, min=0.10m; max=1.0m
—E1—E1—E1—	Projektuojamas apšvietimo tinklo kabelis vamzdyje
—	Projektuojamas apšvietimo tinklo metalinė apšvietimo atrama su šviestuvu

0	2022	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
20265	PV	E. Andriulienė	2022
34258	PDV	E. Andriulienė	2022
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida	
Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų	
LT		1 3	

MB "Gatvių inžinerija"
 Įmonės kodas: 303309948,
 Margių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai
 T +370 603 29003
 E gatviuinžinerija@gmail.com

Panevėžio r. Panevėžio sen. Lepšų k. Pamolainių g. (PAN-177)
 supaprastintas statybos projektas

DOKUMENTO ŽYMUO: GI2203-TDP-BD.B-02

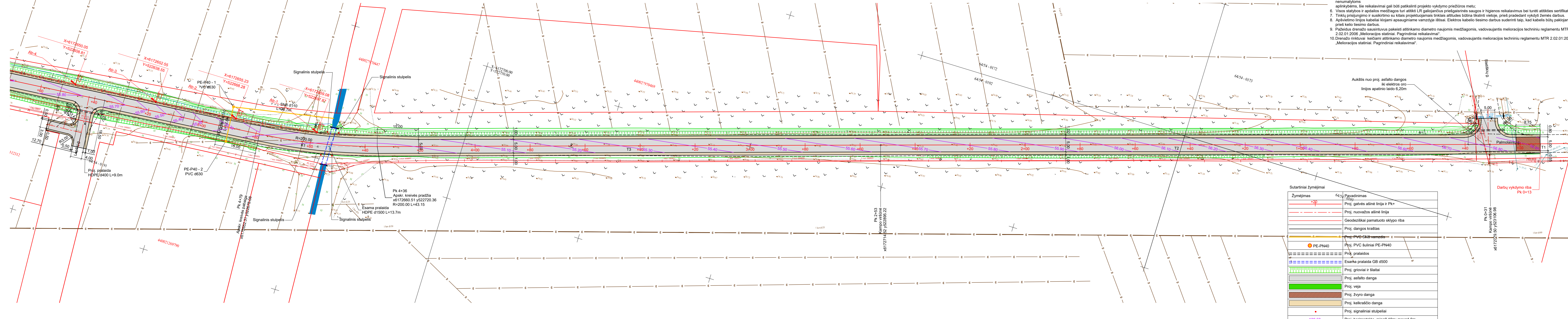


Pastabos:

1. Matmenys pateikti metrais. Vykdant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
3. Nuovažų vietos ir parametrai tikslinami darbų vykdymo metu, suderinus su Statytoju;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Tinklų prisijungimo ir susikirtimo su kitais projektuojamais tinklais altitudes būtina tikslinti vietoje, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus.
8. Apšvietimo linijos kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje ištaisai. Elektros kabelio tiesimo darbus suderinti taip, kad kabelis būtų paklojamas prieš kelio tiesimo darbus.
9. Pažeidus drenažo sausintuvus pakeisti atitinkamo diametro naujomis medžiagomis, vadovaujantis melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
10. Drenažo rinktuvai keičiami atitinkamo diametro naujomis medžiagomis, vadovaujantis melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Proj. gatvės ašinė linija ir Pk+
	Proj. nuovažos ašinė linija
	Geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Proj. dangos kraštas
	Proj. PVC SN8 vamzdis
	Proj. PVC šuliniai PE-PN40
	Proj. pralaidos
	Esama pralaida GB d500
	Proj. grioviai ir šlaitai
	Proj. asfalto dangą
	Proj. veja
	Proj. žvyro dangą
	Proj. kelkraščio dangą
	Proj. signaliniai stulpeliai
	Proj. horizontalės, min=0.10m; max=1.0m
	Projektuojamas apšvietimo tinklo kabelis vamzdyje
	Projektuojamas apšvietimo tinklo metalinė apšvietimo atrama su šviestuvu



- Pastabos:**
1. Matmenys pateikti metrais. Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 2. Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 3. Nuovažų vietos ir parametrai tikslinami darbų vykdymo metu, suderinus su Statytoju;
 4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Visos statybos ir apdaros medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 7. Tinklų prisiungimo ir susikirtimo su kitais projektuojamais tinklais altitudes būtina tikslinti vietoje, prieš pradėdamat vykdyti žemes darbus.
 8. Apšvietimo linijos kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje ištaisai. Elektros kabelio tiesimo darbus suderinti taip, kad kabelis būtų paklojamas prieš kelio tiesimo darbus.
 9. Pažeidus drenažo sausintuvus pakeisti atitinkamo diametro naujomis medžiagomis, vadovaujantis melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
 10. Drenažo rinktukai kelčiami atitinkamo diametro naujomis medžiagomis, vadovaujantis melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Proj. gatvės asinė linija ir Pk+
	Proj. nuovažos asinė linija
	Geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Proj. dangos kraštas
	Proj. PVC-SNB vamzdis
	PE-PN40
	Proj. pralaidos
	Esama pralaida GB d500
	Proj. grioviai ir šlaitai
	Proj. asfalto danga
	Proj. veja
	Proj. žvyro danga
	Proj. kelkraščio danga
	Proj. signaliniai stulpeliai
	Proj. horizontalės, min=0.10m, max=1.0m
	Projektuojamas apšvietimo tinklo kabelis vamzdyje
	Projektuojamas apšvietimo tinklo metalinė apšvietimo atrama su šviestuvu