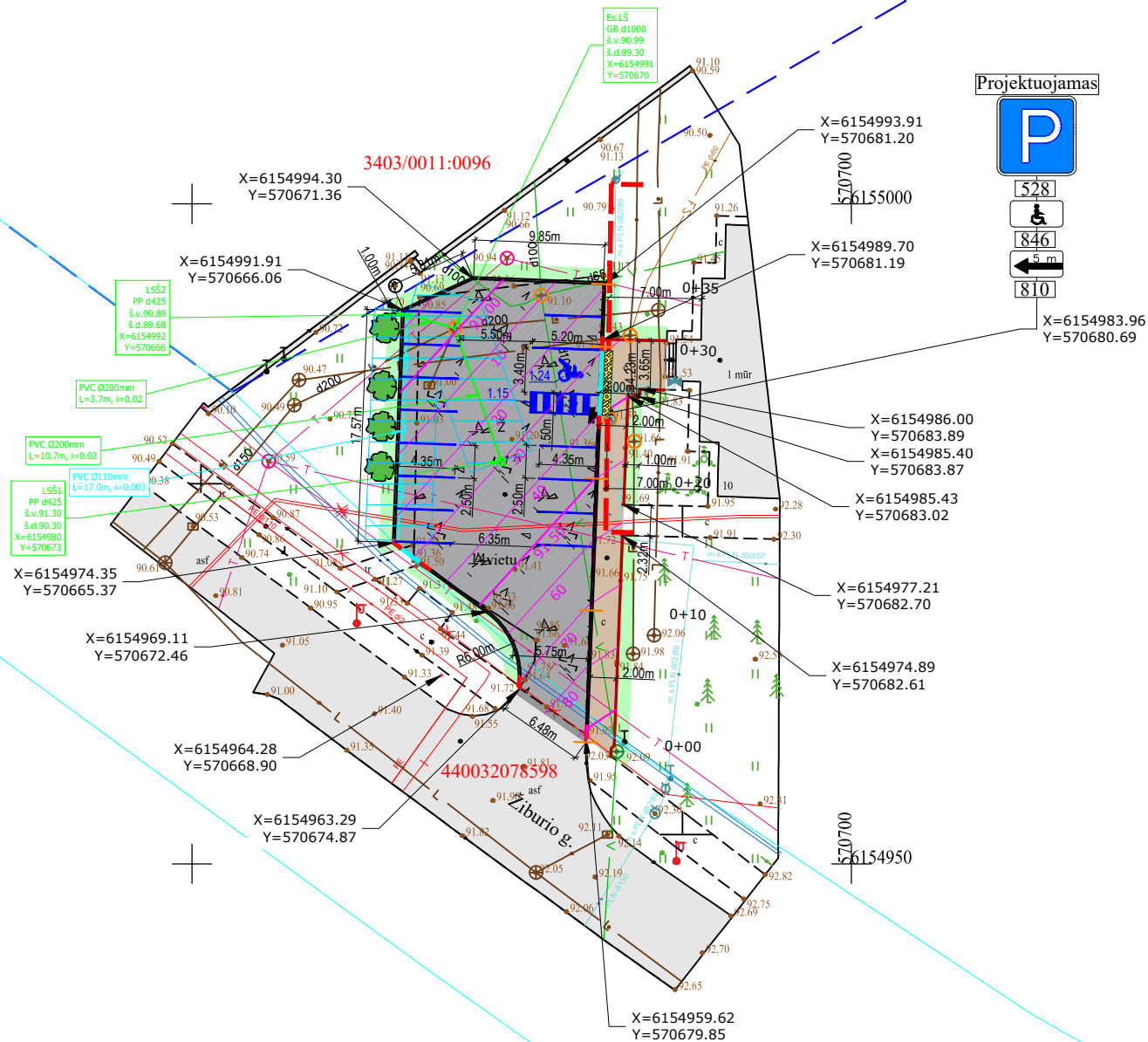




- Pastabos:
- Bendras įrengiamų stovėjimo vietų skaičius - 14, iš kurių 1 vieta negalia turintiems žmonėms (A tipo).
 - Šiuo projektu nenumatoma įrengti elektromobilių įkrovimo vietų. Jų įrengimas Užsakovo bus įgyvendinamas atskiru etapu, rengiant atskirą projektą.
 - Sodinami 4 lapuočiai medžiai.
 - Darbus prie inžinerinių tinklų vykdyti rankiniu būdu.
 - Visus šulinius pakelti/nuleisti gelžbetoniniais žiedais, jeigu reikalinga pakeičiant perdangas, iki projekcinio 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 darbų 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 „Anykščių 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 TAISYKLĖS“.
 - Visas projektuojamas dangas ir paviršius sklandžiai suvesti su esamomis dangomis ir esamais paviršiais.

Sutartinis žymėjimas

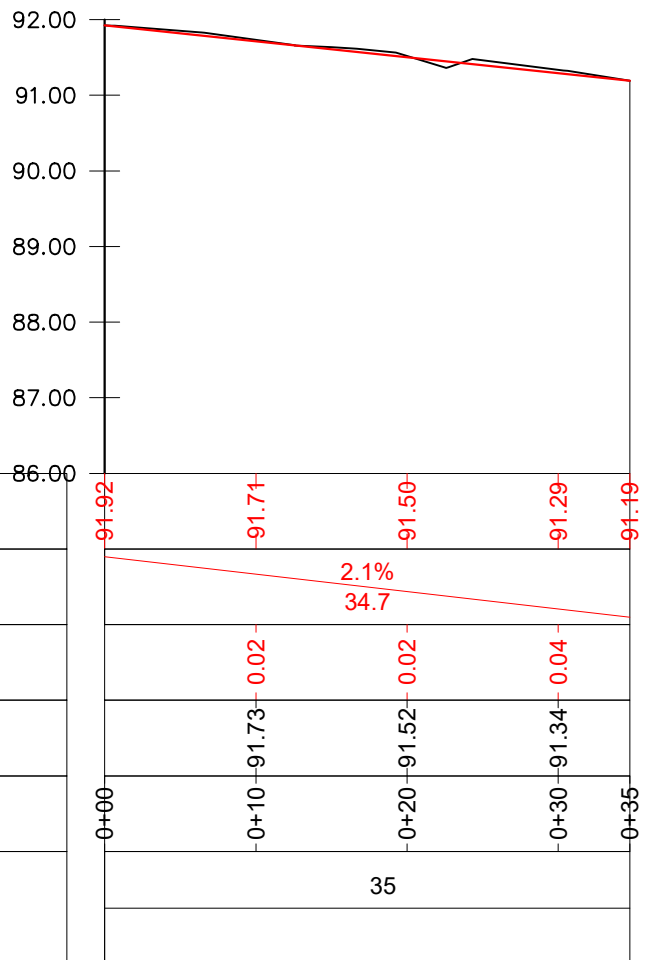
	Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Gatvės statinio riba
	Projektuojama asfaltbetonio danga
	Projektuojama juodos spalvos betono trinkelų (100x100x80) danga
	Projektuojama veja
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai 100x30x15
	Projektuojami betoniniai vejos bortai 100x20x8
	Projektuojami betoniniai bortai 100x22x15 (nuleisti iki dangos)
	Projektuojami betoniniai pereinami bortai 100x30/22x15
	Projektuojamas horizontalusis dangos ženklavimas
	Projektuojamo paviršiaus aukščiai
	Es. šulinių pritaikymas prie proj.dangos, dangčių pakeitimas
	Projektuojama betoninių trinkelų danga (įspėjamas paviršius)
	7 m. apsaugos zona iki pastato langų
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šuliniai
	Projektuojami drenazo vamzdžiai
	Sodinami lapuočiai medžiai (Totorinis klevas (Acer tataricum))
	Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zona

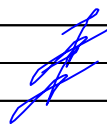


0	2023-12		Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.			UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net		
36532	PV	Jonas Veigneris	Statinio projekto pavadinimas: Viešųjų teritorijų išplėtimo ir pertvarkymo, pritaikant jas visuomenės reikmėms, adresu prie Žiburio g. 10, Anykščiai, statybos techninis darbo projektas		
36531	PDV	Jonas Veigneris			
Statytojas ir (arba) užsakovas: Anykščių savivaldybės administracija			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, eismo organizavimo, nužymėjimo ir aukščių planas M1:500		Laida
LT			Dokumento žymuo: SR2023-268-TDP-B-01		0

Žiburio ašis

DANGOS VIRŠAUS ALTITUDĖS
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS
DARBŲ ŽYMĖS
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS
PIKETAI
TIESĖS IR KREIVĖS PLANE



0	2023-12		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: Viesųjų teritorijų išplėtimo ir pertvarkymo, pritaikant jas visuomenės reikmėms, adresu prie Žiburio g. 10, Anykščiai, statybos techninis darbo projektas				
36532	PV	Jonas Veigneris		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:		Laida	
36531	PDV	Jonas Veigneris		Išilginis profilis Mh1:500 Mv1:100		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Anykščių savivaldybės administracija			Dokumento žymuo: SR2023-268-TDP-B-02		Lapas 1	Lapų 1

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD - 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, ($E_v \geq 120$ MPa) - 0,25
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s - 0,27
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) ($E_v \geq 45$ MPa) - 0,25
Geotinklas 40/40 kN/m
Neaustinė geotekstilė (GRK3 klasė)
Esamas silpnas sankasos gruntas ($E_v \geq 11$ MPa)

Betoninės juodos spalvos trinkelės 100x100x80 mm - 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 - 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_v \geq 100$ MPa) - 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s - 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_v \geq 30$ MPa)

Karštasis siūlės sandariklis N2 tipo

1,00

0,50

Esama asfalto dangos konstrukcija

10,75

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,25
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,27
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	- 0,25
Geotinklas 40/40 kN/m	
Neaustinė geotekstilė (GRK3 klasė)	
Esamas silpnas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 11$ MPa)	

Betoninės juodos spalvos trinkelės 100x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_v \geq 100 \text{ MPa}$)	- 0,15
Šalčių neįtarių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$	- 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_v \geq 30 \text{ MPa}$)	

Diagram illustrating a drainage system cross-section:

- Top layer: Filtruojanti geotekstilė (Filtering geotextile)
- Layer 1: Žvyro skalda 11/22 (Gravel 11/22)
- Central pipe: Ø113/126 mm gofruotas drenažo vamzdis apvilktas geosintetine medžiaga (Corrugated drainage pipe wrapped in geosynthetic material)
- Layer 2: Žvyro skalda 5/11 įplūкта į gruntą (Gravel 5/11 infiltrated into the ground)
- Bottom layer: Filtruojanti geotekstilė (Filtering geotextile)
- Dimensions:
 - Top width: 0,80
 - Pipe diameter: Ø 0,20m
 - Gravel layer thickness: 0,30m
 - Slope ratio: 1:0,75

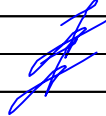
Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Overall width: 0,45
- Overall height: 0,30
- Width of the base: 0,15
- Height of the base: 0,20
- Height of the upper section: 0,15
- Width of the upper section: 0,15

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 0,10, 0,08, 0,10, 0,20, 0,28.

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Top horizontal edge: 0,15
- Right vertical edge: 0,22
- Bottom right vertical edge: 0,30
- Bottom horizontal edge: 0,45
- Bottom left horizontal edge: 0,15
- Left vertical edge: 0,20
- Top left vertical edge: 0,15

0	2023-12	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: Viešųjų teritorijų išplėtimo ir pertvarkymo, pritaikant jas visuomenės reikmėms, adresu prie Žiburio g. 10, Anykščiai, statybos techninis darbo projektas				
36532	PV	Jonas Veigneris		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:		Laida	
36531	PDV	Jonas Veigneris		Skersiniai profiliai M1:50		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Anykščių savivaldybės administracija			Dokumento žymuo: SR2023-268-TDP-B-03		Lapas 1	Lapų 1