

Statytojas UAB „VARĖNOS VANDENYS“

Statinio projekto pavadinimas INŽINERINIŲ TINKLŲ (VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO) MELIORATORIŲ IR MECHANIZATORIŲ G., VARĖNOJE, STATYBOS PROJEKTAS

Statinio projekto rengimo etapas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Projektinių pasiūlymų nr. PPP-22-03060

Statinio projekto Nr. (markė) TP-2022/12-VARĖN-1-BD, VN

Statinio kategorija NEYPATINGIEJI STATINIAI

Statybos rūšis NAUJA STATYBA


Bylos išleidimo data 2022-05

Pareigos	Vardas, pavardė	Diplomo Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	E. GLEBUS	36685	2022-05	
Projekto dalies vadovas	E. GLEBUS	33362	2022-05	

Alytus, 2022 m.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1	PPP-22-03060-DSZ	1	0	Dokumentų sudėties žiniaraštis
2	PPP-22-03060-AR	3	0	Aiškinamasis raštas
	PPP-22-03060-BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai
PROJEKTO BRĖŽINIAI				
1.	TP-2022/12-VARĖN-1-BD, VN-B1	1	0	Situacijos planas, M 1:1500
2.	TP-2022/12-VARĖN-1-BD, VN-B2	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
3.				
KITI PRIDEDAMI DOKUMENTAI				
1.		2		Melioratorių ir Mechanizatorių gatvių kvartalo Varėnos mieste detalusis planas

DIPL. NR.				Statinio projekto pavadinimas		
				Inžinerinių tinklų (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) Melioratorių ir Mechanizatorių g., Varėnoje, statybos projekto Projektiniai pasiūlymai		
36685	PV	E. Glebus		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	Laida	0
33362	PDV	E. Glebus				
				Dokumentų sudėties žiniaraštis		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB „VARĖNOS VANDENYS“			Dokumento žymuo:		Lapas
				PPP-22-03060-DSZ		Lapų
				1		1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys

- Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:
- RSN 26-90 „Vandens vartojimo normos“;
 - STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
 - STR 1.04.04:2017 [Statinio projektavimas, projekto ekspertizė](#);
 - STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
 - STR 2.02.09.2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
 - STR 1.01.03:2017 [Statinių klasifikavimas](#)
 - Pirkimo „varėnos miesto Melioratorių gatvės buitinių nuotekų šalinimo ir vandens tiekimo tinklų rekonstravimas/statyba“ pirkimo dokumentais


Projektinių pasiūlymų rengimui naudota licencijuota programinė įranga:

- Projektiniams pasiūlymams parengti naudota programinė įranga:
- licencijuota operacinė sistema – Windows 10 Home;
 - licencijuota programa – ZwCAD 2017 Standart;
 - licencijuotos programinės įrangos paketas – Microsoft Office 2019
 - nemoka programa PDFsam Basic.
 - nemokama programa Adobe Acrobat Reader.

Vandentiekio tinklų sprendiniai

- Statinių pavadinimas** – vandentiekio tinklai
Statinių paskirtis – vandentiekio tinklų
Statybos vieta: Mechanizatorių ir Melioratorių g., Varėna.
Statinių kategorijos: Neypatingieji statiniai
Statybos rūšis: Nauja statyba

Planuojama statyti dvi naujas vandentiekio tinklų atkarpas. Statinių paskirtis – vandentiekio tinklų. Statybos rūšis – nauja statyba Vieną atkarpą numatomą kloti Mechanizatorių g. nuo esamų vandentiekio tinklų D1,5m skersmens šulinio EV-1 iki Mechanizatorių ir Melioratorių g. sankirtoje esamų vandentiekio tinklų D1,5m skersmens šulinio EV-2, pakeičiant dalį šulinyje esančios armatūros bei perjungiant esamus vandentiekio įvadus prie projektuojamų vandentiekio tinklų. Antroji vandentiekio tinklo atkarpa projektuojama Melioratorių g. nuo esamų vandentiekio tinklų D1,5 m šulinio EV-9 iki esamų vandentiekio tinklų D1,5m šulinio EV-3, įrengiant šuliniuose naują uždaramąją armatūrą ir perjungiant

DIPL. NR.				Statinio projekto pavadinimas		
				Inžinerinių tinklų (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) Melioratorių ir Mechanizatorių g., Varėnoje, statybos projekto Projektiniai pasiūlymai		
36685	PV	E. Glebus		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas		Laida
33362	PDV	E. Glebus		Aiškinamasis raštas		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo:		Lapas
	UAB „VARĖNOS VANDENYS“			PPP-22-03060-AR		Lapų
				1	2	

esamus vandentiekio įvadus. Paklojus vandentiekio tinklus, esamų vandentiekio tinklų atkarpa nuo šulinio EV-1 iki šulinio EV-9, esanti privačiuose Melioratorių g. 8a ir Mechanizatorių g. 13 sklypuose, bus atjungta užaklinant, tačiau dėl naujai paklotų vandentiekio tinklų bus užtikrintas žiedinis vandens tiekimas. Visi vandentiekio tinklai projektuojami PE100 PN10 D160 vamzdžiais, numatomais kloti atviru tranšėjiniu būdu. Vandentiekio šulinių detalizacijos su keičiama / projektuojama nauja armatūra pateikta brėžiniuose.

Visi projektuojami vandentiekio tinklai klojami valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai. Planuojamų statyti vandentiekio tinklų statyba neprieštarauja nei Varėnos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajam planui nei bendrojo plano sprendiniams.

Dėl naujų vandentiekio tinklų statybos vandens tiekimas esamiems vartotojams nebus nutrauktas, išskyrus trumpalaikius (keleto valandų) vandens tiekimo ribojimus projektuojamų ir esamų tinklų sujungimo metu.

Paklojus vandentiekio tinklus, sistemos bus bandomos slėgiu (1,5 karto didesniu nei darbinis), dezinfekuojamos, vandentiekio linijos išplaunama. Atliekamas vandens mikrobiologinis tyrimas.

Paklojus vandentiekio tinklus sutvarkomas ir atstatomas pažeistas gerbūvis.

Buitinių nuotekų tinklų sprendiniai

Statinio pavadinimas – Savitakiniai buitinių nuotekų šalinimo tinklai

Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo tinklų

Statybos vieta: Mechanizatorių ir Melioratorių g., Varėna.

Statinių kategorijos: Neypatingasis statinys

Statybos rūšis: Nauja statyba

Nuo esamo buitinių nuotekų šulinio EF-19, esančio Melioratorių g. 4 vidiniame kieme, iki esamo buitinių nuotekų šulinio EF-11, esančio ties Mechanizatorių g. 13 sklypu, projektuojami nauji buitinių nuotekų tinklai, klojami esamų buitinių nuotekų tinklų planinėje vietoje (perklojant esamus tinklus). Buitinių nuotekų tinklai nuo šulinio "EF-19" iki taško "VŽF riba", sklype Melioratorių g. 4, klojami esamame servitute, įregistruotame Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimu nr. 3SK-(14.3.110.)-367. Nuotekų tinklai nuo taško "VŽF riba" iki šulinio "EF-11" ir nuo šulinio "F1-5" iki "EF-20" klojami valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai. Planuojamų statyti nuotekų tinklų statyba neprieštarauja nei Varėnos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajam planui nei bendrojo plano sprendiniams. Dėl Melioratorių g. 4 sklype perklojamų buitinių nuotekų tinklų nereikės keisti sklypo naudojimo būdo.

Klojant naujus buitinių nuotekų tinklus prie naujų tinklų perjungiami esami buitinių nuotekų tinklų išvadai iš esamų pastatų. Buitinių nuotekų tinklų atkarpa nuo esamo šulinio EF-11 iki esamo šulinio EF-19, esanti Mechanizatorių 13, Melioratorių 8a, 6 ir 4 sklypuose, bus atjungta užaklinant.

Buitinių nuotekų tinklai nuo šulinio EF-19 iki F1-2 projektuojami iš PVC SN4 klasės DN200 savitakinių movinių nuotekų lygiasienių vamzdžių. Likusi atkarpa, nuo šulinio F1-2 iki EF-11, projektuojami tokios pat medžiagos tik didesniais DN250 nuotekų vamzdžiais. Visi buitinių nuotekų tinklai klojami atviru tranšėjiniu būdu.

Esami buitinių nuotekų šuliniai EF-11, EF-19 ir EF-20 remontuojami, užpilant juos iki reikiamo naujai projektuojamo vamzdyno apačios ir suformuojant naujus latakus. Kiti esami buitinių nuotekų šuliniai permontuojami naujais gelžbetoniniais šuliniais. Iki 3 m gylio montuojami D1,0 m skersmens šuliniai, gilesni kaip 3 m šuliniai motuojami D1,5m skersmens.

Kadangi projektuojamų buitinių nuotekų tinklų įtekėjimo ir ištekėjimo altitudės yra fiksuotos pagal esamą Melioratorių g. 4 pastato išvadą ir šulinio EF-11 ištekėjimą, visi buitinių nuotekų tinklai bus trasuojami su 0,329% nuolydžiu. Kasdien projektuojamame vamzdyne susidarys didesnis kaip 9,4 l/s debitas ir buitinių nuotekų tekėjimo greitis pasieks savaiminiam tinklų valumui reikalingą 0,7 m/s greitį.

Dėl naujų buitinių nuotekų tinklų statybos buitinių nuotekų surinkimas ir šalinimas iš esamų vartotojų nebus nutrauktas, kadangi buitinių nuotekų tinklus numatoma kloti nuo žemiausios vietos (šulinio EF-11) iki aukščiausios (šulinio EF-19), pakeliui perungiant esamus buitinių nuotekų tinklus.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PPP-21-00578-AR	2	3	0

Paklojus buitinių nuotekų atliekami bandymai ir pakloto tinklo plovimas.
Paklojus buitinių nuotekų tinklus sutvarkomas ir atstatomas pažeistas gerbūvis.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PPP-21-00578-AR	3	3	0

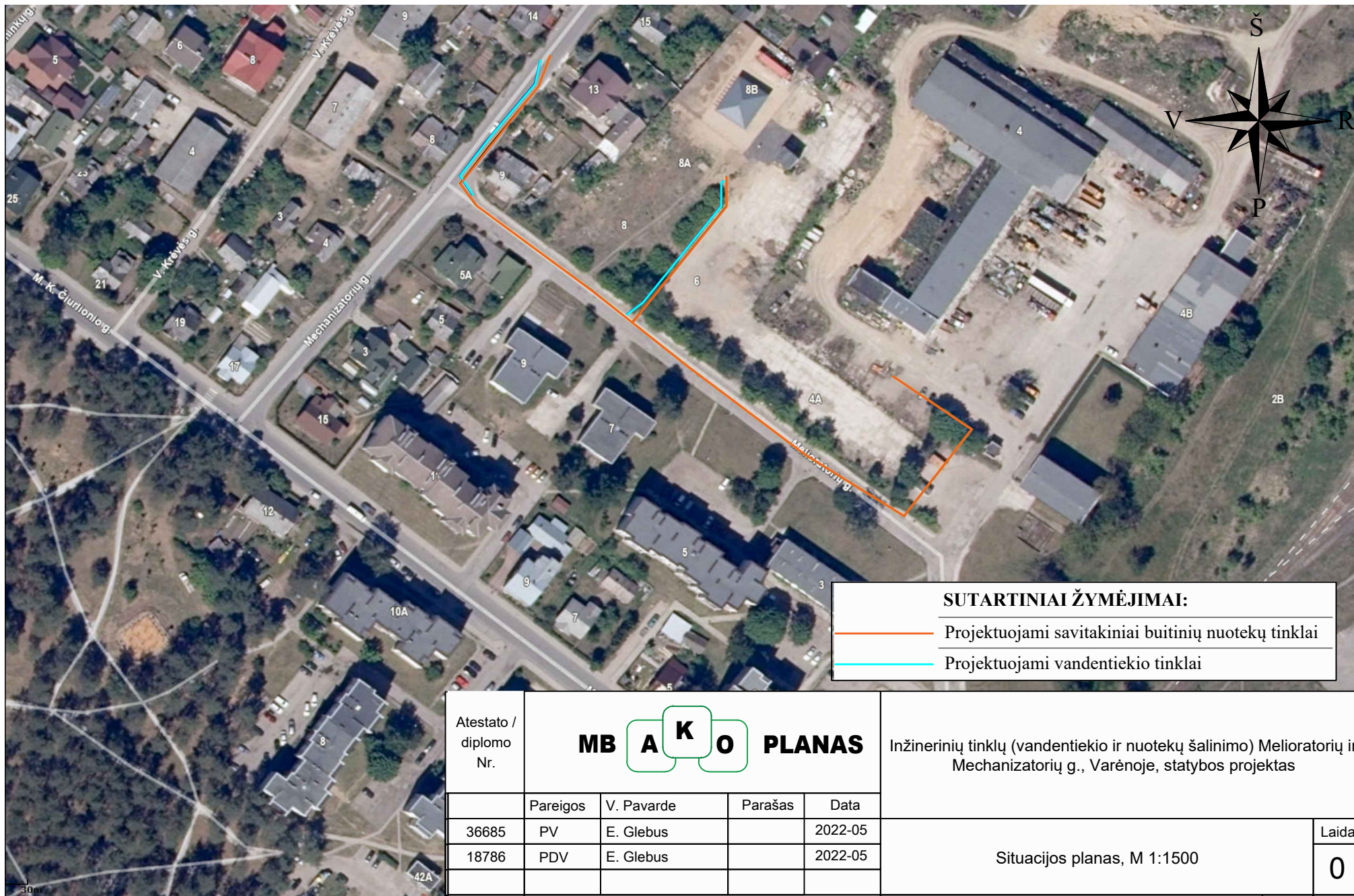
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	-	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. sklypo užstatymo tankis	%	-	
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	-	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
4. Pastato tūris.*	m ³	-	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	-	
6. Pastato aukštis. *	m	-	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kelio kategorija		-	
1.2. kelio ilgis*	km	-	
1.3. kelio juostos plotis	m	-	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	
1.5. eismo juostos plotis	m	-	
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m	-	
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km	-	
2.3. apsaugos zonos plotis	m	-	
3. Gatvės:			
3.1. kategorija		-	
3.2. ilgis*	km	-	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
3.4. eismo juostų skaičius	m	-	
3.5. eismo juostos plotis	m	-	

IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
Savitakiniai buitinių nuotekų šalinimo tinklai (neypatingasis statinys)			
4.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	366,8	
5.1. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	200; 250	išorinis skersmuo
6.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
7.1. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
Vandentiekio tinklai (neypatingasis statinys)			
4.2. inžinerinių tinklų ilgis*	m	58,6	Nuo EV-1 iki EV-2
5.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	160	išorinis skersmuo
6.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
7.2. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
Vandentiekio tinklai (neypatingasis statinys)			
4.3. inžinerinių tinklų ilgis*	m	57,2	Nuo EV-9 iki EV-3
5.3. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	160	išorinis skersmuo
6.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
7.3. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
V SKYRIUS KITI STATINIAI			
8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].		-	

Statinio projekto vadovas Evaldas Glebus, kv. at. 36685, 2022-05-25

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

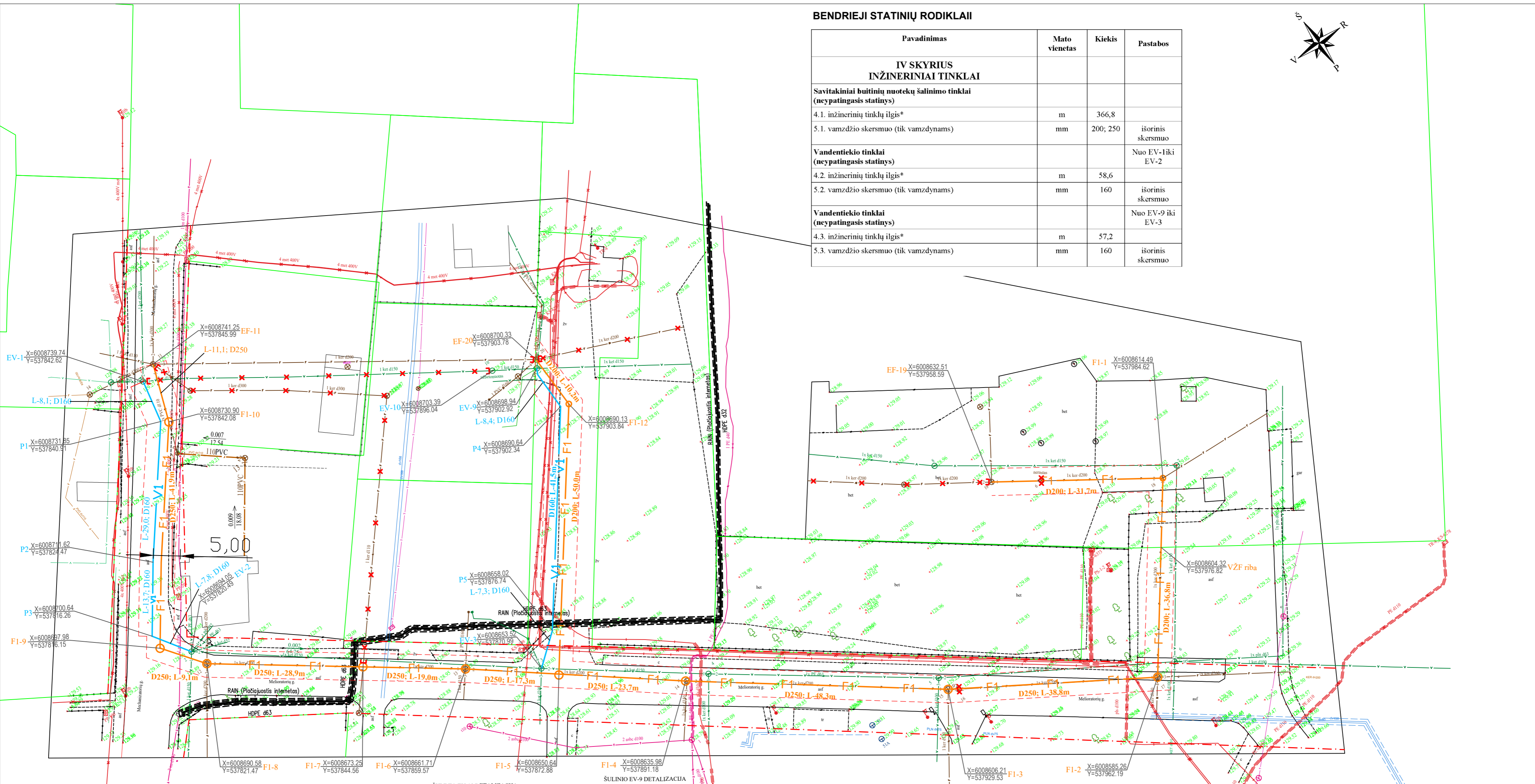
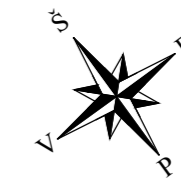
— Projektuojami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai

— Projektuojami vandentiekio tinklai

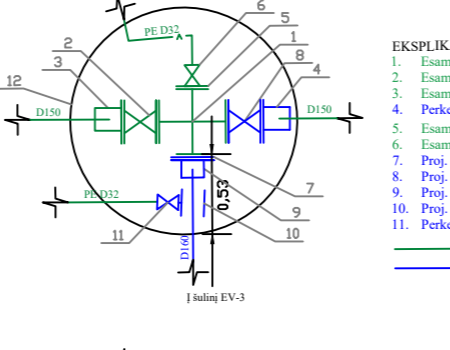
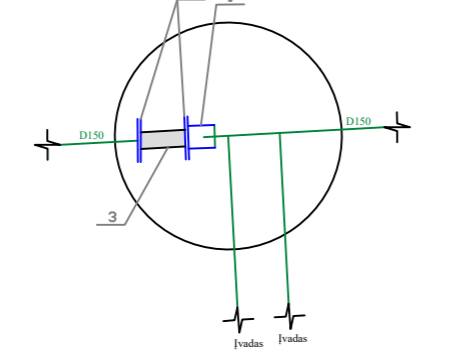
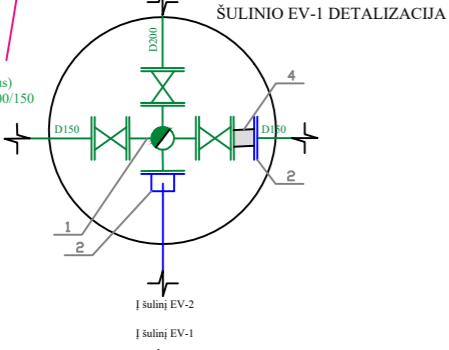
Atestato / diplomo Nr.	MB A K O PLANAS				Inžinerinių tinklų (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) Melioratorių ir Mechanizatorių g., Varėnoje, statybos projektas			
	Pareigos	V. Pavarde	Parašas	Data	Situacijos planas, M 1:1500		Laida	
36685	PV	E. Glebus		2022-05			0	
18786	PDV	E. Glebus		2022-05				
Etapas	Statytojas : UAB "VARĖNOS VANDENYS"				TP-2022/12-VARĖN-1-BD, VN-B1		Lapas	Lapu
TP							1	1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
Savitakiniai buitinių nuotekų šalinimo tinklai (neypatingasis statinys)			
4.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	366,8	
5.1. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	200; 250	išorinis skersmuo
Vandentiekio tinklai (neypatingasis statinys)			
4.2. inžinerinių tinklų ilgis*	m	58,6	Nuo EV-1 iki EV-2
5.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	160	išorinis skersmuo
Vandentiekio tinklai (neypatingasis statinys)			
4.3. inžinerinių tinklų ilgis*	m	57,2	Nuo EV-9 iki EV-3
5.3. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	160	išorinis skersmuo

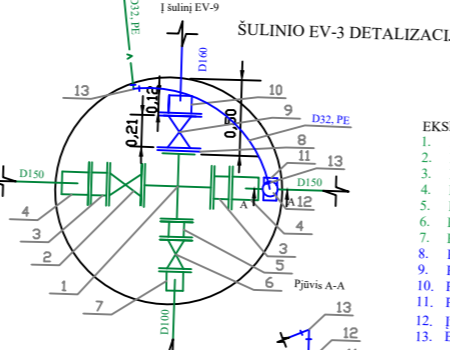
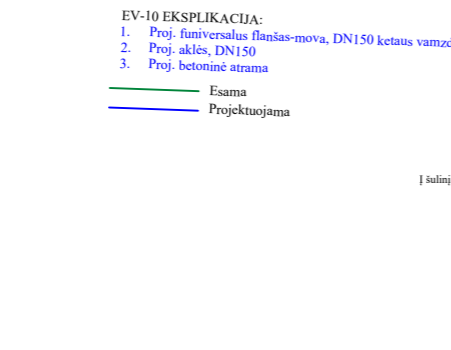
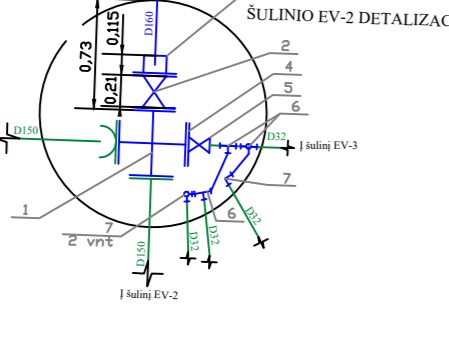


EV-1 EKSPLIKACIJA:
 1. Esamas flansinis keturisakiš, DN150 (skersmenį tikslinti išvalius šulinius) esant DN200 skersmeniui papildomai montuojamas sagos tipo flansas DN200/150
 2. Proj. flansinis adapteris, atsparus tempimui, DN150/10
 3. Proj. akš. esamam DN150 vamzdžiui
 4. Proj. betoninė atrama



EV-10 EKSPLIKACIJA:
 1. Proj. flansinis keturisakiš, DN150
 2. Proj. akš. DN150
 3. Proj. betoninė atrama

EV-2 EKSPLIKACIJA:
 1. Proj. flansinis keturisakiš, DN150, esamo trišakio vietoje
 2. Proj. flansinis adapteris, atsparus tempimui, DN150/160
 3. Proj. akš. esamam DN150 vamzdžiui
 4. Proj. sagos tipo flansas, DN150/160
 5. Proj. įvadinė sklendė, 1^o d32
 6. Proj. el. virinamas PE trišakis, D32
 7. Proj. el. virinamas PE akšinis, D32



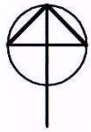
EV-3 EKSPLIKACIJA:
 1. Esamas naujas flansinis keturisakiš, DN150/100
 2. Esama nauja sklendė DN150
 3. Esamas naujas tarpvamzdžio, DN150
 4. Esamas naujas universalus flansas - mova, DN150
 5. Esamas naujas tarpvamzdžio, DN100
 6. Esamas naujas įvadinė sklendė, DN100
 7. Esamas naujas universalus flansas - mova, DN100
 8. Proj. sagos tipo flansas, DN100/150
 9. Proj. flansinis adapteris, atsparus tempimui, DN150/160
 10. Proj. flansinis keturisakiš, DN150, su valdymo ratuku
 11. Proj. el. virinamas PE vamzdžiui, DN150/160
 12. Įvadinė sklendė 1^o d32
 13. El. virinamas 90° akšinis PE vamzdžiui, D32

PASTABOS:
 1. Nuotekų tinklai nuo taško "VŽF riba" iki šulinio "EF-11" ir nuo šulinio "F1-5" iki "EF-20" bei vandentiekio tinklai nuo šulinio "EV-1" iki "EV-2" ir nuo šulinio "EV-3" iki "EV-9" klojami valstybinėje žemėje, todėl prašomas nacionalinės žemės tarnybos sutikimas dėl tinklų statybos valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai.
 2. Buitinių nuotekų tinklai nuo šulinio "EF-19" iki taško "VŽF riba", sklype Melioratorių g. 4, klojami esamame servitute, įregistruotame Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimu nr. 3SK-(14.3.110.)-367.
 3. Pasijungimų ir esamų inžinerinių komunikacijų sankirtas patikslinti darbų metu, išskvietus požemines komunikacijas eksploatuojančių įstaigų atstovus.
 4. Tarp įtekėjimo vamzdžio (į šulinį EF-19) ir ištekėjimo vamzdžio (iš šulinio EF-11) apačių aukščių skirtumas yra ΔH=1,01 m, todėl per 306,6 m ilgio trasą gaunamas 0,329% nuolydis. Vadovaujantis STR 2.07.01:2003, 474 p. reikalavimais vamzdžio valumas pasiekiamas, kai kasdien jame susidaro tekėjimo greitis, ne mažesnis kaip 0,7 m/s, arba jo nuolydis yra ne mažesnis už santykį 1:DN. Esant 0,329% nuolydžiui 0,7 m/s valumo greitis pasiekiamas tekant 9,4 l/s debitui per DN250 (D_{vid} 236,7mm) skersmens vamzdį. Kadangi kasdien didžiausio vartojimo valandą projektuojamam vamzdžiui pratekės didesnis kaip 9,4 l/s debitas, pagrindinis gatvės tinklas projektuojamas iš PVC SN4 klasės DN250 (D_{vid} 236,7mm) skersmens vamzdžių.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

—V1—	Sklypų ribos
—P-1—	Projektuojami vandentiekio tinklai
—EV-1...	Projektuojami vamzdžio posūkiai
—PS-1...	Esami vandentiekio šuliniai
—F1—	Projektuojama įvadinė požeminė sklendė
—EF-19...	Projektuojami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai
—	Esami nuotekų šuliniai
—	Projektuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonos
—	Esamų tinklų užaklinimo vietos
—	Gatvių raudonosios linijos

Atestato / diplomo Nr.	MB A K O PLANAS			Inžinerinių tinklų (vandentiekio ir nuotekų šalinimo) Melioratorių ir Mechanizatorių g., Varėnoje, statybos projektas
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	
36685	PV	E. Glebus		2022-05
33362	PDV	E. Glebus		2022-05
Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500				Laida
				O
Etapas				Lapas
TP	Statytojas ir Užsakovas: UAB "Varėnos vandenys"			Lapu
TP-2022/12-VARĖN-1-BD, VN-B2				1 1

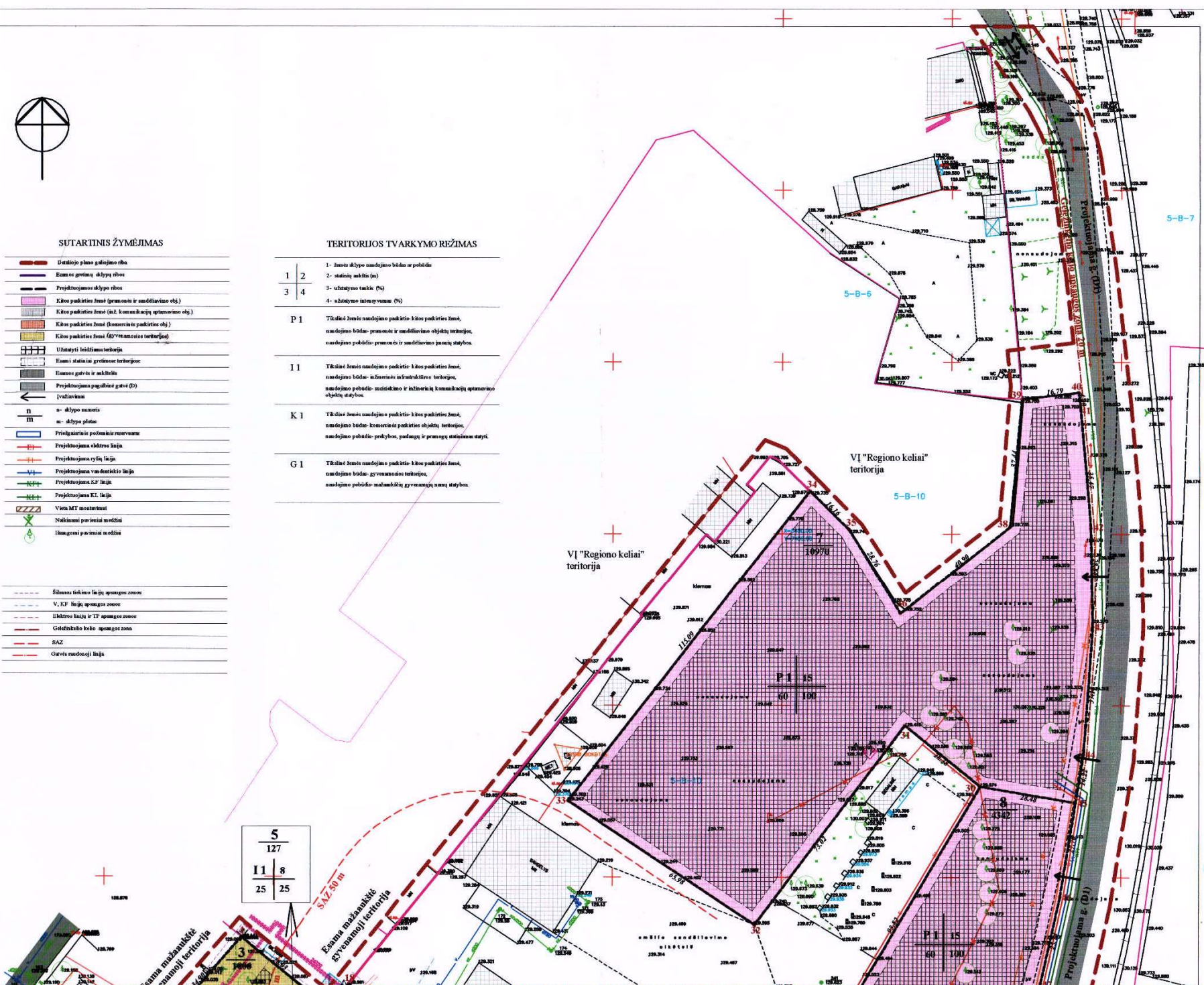


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Detalesio plano galutinio riba
	Esamos gatvių sklypų ribos
	Projektojamoms sklypų ribos
	Kito pakaities žemė (pramonės ir sandėliavimo obj.)
	Kito pakaities žemė (atš. komunikacijų aptarnavimo obj.)
	Kito pakaities žemė (komercinės paskirties obj.)
	Kito pakaities žemė (gyvenamosios teritorijos)
	Užstatyti leidžiamas teritorijos
	Esami statiniai ir teritorijos teritorijos
	Esamos gatvės ir aikštės
	Projektojamoms pagalbiniams gatvė (D) [valžiamas]
	n - sklypo numeris m - sklypo plotas
	Prieigiamasis požeminis rezervuaras
	Projektojamoms elektros linijoms
	Projektojamoms ryšių linijoms
	Projektojamoms vandentiekio linijoms
	Projektojamoms K.P. linijoms
	Projektojamoms K.L. linijoms
	Vietos MT montavimai
	Naktiniai pavieniai medžiai
	Išaugusiai pavieniai medžiai
	Silpnos tinklelio linijų aprašymo zonos
	V. K.P. linijų aprašymo zonos
	Elektrinės linijų ir TP aprašymo zonos
	Gedulinio kabo aprašymo zonos
	BAZ
	Gatvės ruošimoji linija

TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMAS

1	2	1- žemės sklypo naudojimo būdas ir pobūdis
3	4	2- statinių aukštis (m)
		3- užstatymo tankis (%)
		4- užstatymo laisvybės (%)
P 1		Tiksliai žemės naudojimo pakeičia- kitos paskirties žemė, naudojimo būdas- pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, naudojimo pobūdis- pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos.
I 1		Tiksliai žemės naudojimo pakeičia- kitos paskirties žemė, naudojimo būdas- silpnosios infrastruktūros teritorijos, naudojimo pobūdis- susiekimo ir informacinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos.
K 1		Tiksliai žemės naudojimo pakeičia- kitos paskirties žemė, naudojimo būdas- komercinės paskirties objektų teritorijos, naudojimo pobūdis- prekybos, paslaugų ir pramonės statybos.
G 1		Tiksliai žemės naudojimo pakeičia- kitos paskirties žemė, naudojimo būdas- gyvenamosios teritorijos, naudojimo pobūdis- naminių gyvenamųjų namų statybos.



5	127
11	8
25	25

5-B-9

5-B-7

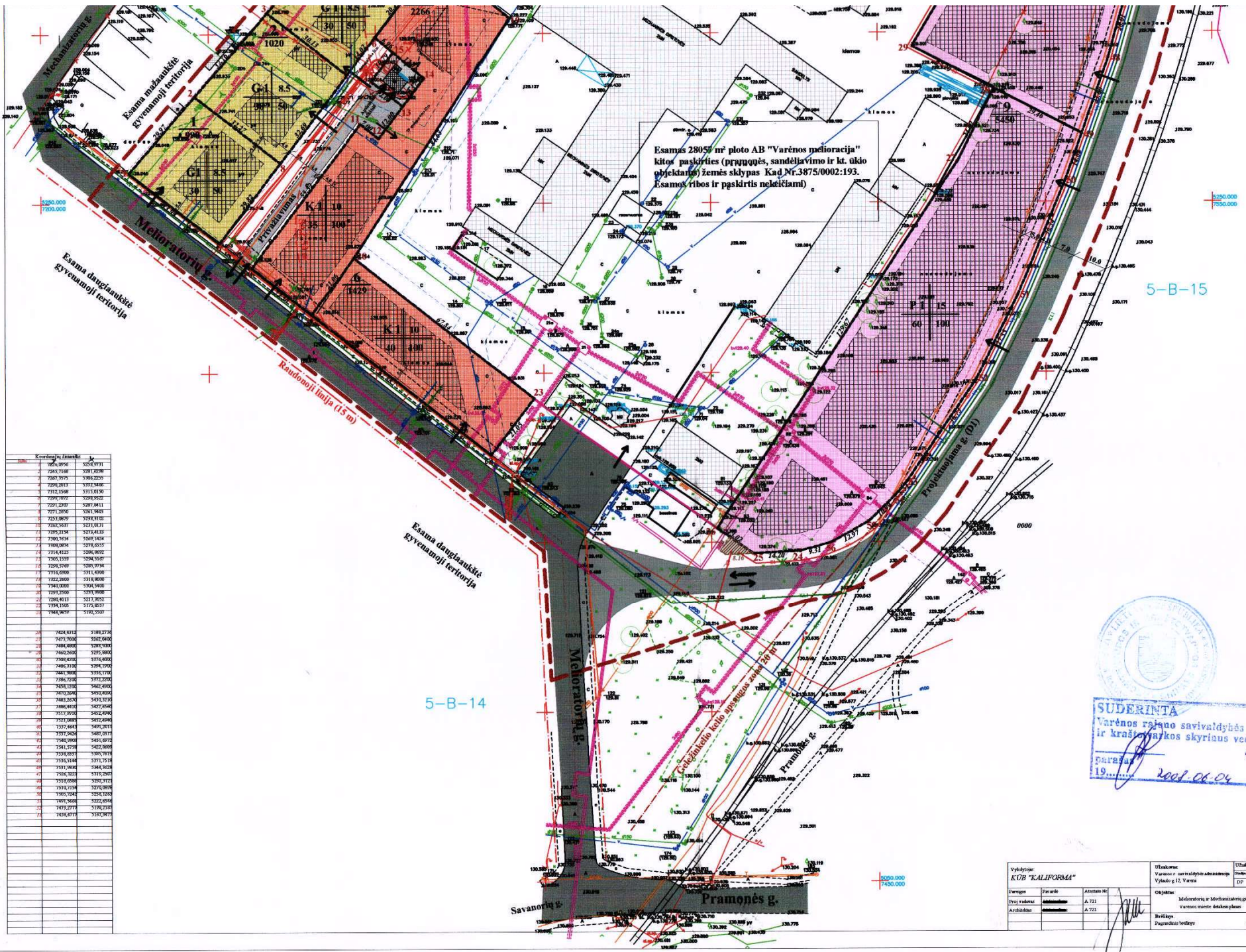
VI "Regiono keliai" teritorija

VI "Regiono keliai" teritorija

5-B-10

5-

Esamasis 28050 m² ploto AB "Vārēns meliorācija" kites paskirties (praugūnes, sandēļavīmo ir kt. ūkdo objekta) žemes sklypas Kad Nr.3875/0002:193. Esamos ribos ir paskirties nekeičiam)



5-B-15

5-B-14

Koordinātas	Esamā	Plānotā
7826,2956	7255,9731	
7827,1168	7287,2286	
7287,3375	7305,2225	
7289,2613	7372,5306	
7312,5508	7313,9195	
7309,3874	7295,9522	
7291,2287	7287,9811	
7291,2295	7293,9931	
7253,9879	7298,3132	
7302,9897	7273,9133	
7289,2154	7275,4133	
7300,7614	7289,3434	
7300,8074	7276,6535	
7314,4122	7286,6632	
7300,1559	7294,5167	
7298,5767	7287,9748	
7316,6286	7311,4392	
7222,2628	7318,8000	
7282,0092	7306,5566	
7293,2598	7293,9698	
7296,4613	7277,9670	
7304,7528	7275,8537	
7348,9659	7379,5559	
7425,4313	7398,2736	
7427,9302	7392,6002	
7484,4800	7393,3002	
7482,9600	7375,8602	
7599,4204	7376,6002	
7486,7102	7398,7902	
7483,7802	7376,7102	
7386,7202	7371,2002	
7428,1202	7402,4902	
7490,2602	7402,6002	
7483,2630	7493,7230	
7486,4410	7427,4510	
7313,9312	7422,6212	
7517,2602	7402,4902	
7507,4612	7407,6212	
7531,2624	7407,6212	
7540,9902	7481,4912	
7541,5714	7422,6002	
7533,8235	7385,7615	
7536,5184	7371,7518	
7531,9024	7344,5428	
7536,3233	7313,2599	
7536,6286	7292,3112	
7536,5124	7279,6968	
750,7242	7258,7248	
7497,2602	7222,6246	
7492,2772	7199,2192	
7438,4772	7187,9672	



SUDERĪTA
 Vārēns rajona savivaldības Arhitektūras
 un kraštveikājos skaidrošanas komisija
 Paraksts: _____
 19. _____ 2008.04.04 v.pavardis _____

Vaihdzija: KŪB "KALIFORNIA"		Uzdevums: Vārēns rajona savivaldības administrācijai Veikamo g.12, Vārēns		Uzdevuma Nr. 43/2008	
Paraksts	Paraksts	Atzinošs Nr.	Skaitlis	Lapp.	Lapp.
Proj. vadītājs	Arhitekts	A.721	DP	0-2	
Pasūtītājs: Meliorācijas un Mežsaimniecības pārvalde Vārēns miest. daļiņsk. plāns			Mēst. 1:500		