

28/0625

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

SPORTO AIKŠTYNO, DARIAUS IR GIRĖNO
G. 1B, KALVARIJOJE, STATYBOS
PROJEKTAS

PROJEKTUOTOJAS

architeko.

UAB ARCHITEKO
Į.K. 306259742
PANERIŲ G. 38A,
LT-03202, VILNIUS
WWW.ARCHITEKO.LT

STATYTOJAS / UŽSAKOVAS

KALVARIJOS SAVIVALDYBĖ

STATINIO ADRESAS

DARIAUS IR GIRĖNO G. 1B, KALVARIJA

STATYBOS RŪŠIS

Melioracijos statinių pertvarkymas.

STATINIŲ PASKIRTIS

KITI INŽINERINIAI STATINIAI

STATINIO KATEGORIJA

NESUDĖTINGASIS STATINYS

DALIS

ETAPAS

TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

LAIDA

0

METAI

2025

STATINIO PROJEKTO VADOVAS

ALGIMANTAS ŽILINSKAS, S-243-PmAMT

STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS

ALGIMANTAS ŽILINSKAS, S-243-PmAMT

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD	0	Bendroji (melioracijos) dalis	
2.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

<i>Kval. atestato . Nr.</i>	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	<i>Dokumento pavadinimas:</i> PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
AMT					<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> UŽSAKOVAS		<i>Dokumento žymuo</i> 28/0625-TDP-MS-PSŽ	<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 1

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	BD	0	Bendroji (melioracijos) dalis	

PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	1	0	Antraštinis lapas		
28-0625-TDP-MS-PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		
28-0625-TDP-MS-PDŽ	2	0	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		
28-0625-TDP-MS-BR	1	0	Bendrieji rodikliai		
28-0625-TDP-MS-PDS	1	0	Paslėptų darbų sąrašas		
28-0625-TDP-MS-NDŽ	2	0	Normatyvinių dokumentų žiniaraštis		
28-0625-TDP-MS-AR	2	0	Aiškinamasis raštas		
28-0625-TDP-MS-BTS	1	0	Bendroji techninė specifikacija		
28-0625-TDP-MS-TS	4	0	Techninės specifikacijos		
28-0625-TDP-MS-SKŽ	2	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis		
28-0625-TDP-MS-PSS	1	0	Pritarimų ir suderinimų sąrašas		

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI I

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	-	-	Priedamųjų dokumentų Nr. 1 antraštinis lapas		
-	-	-	Projektavimo užduotis		
-	-	-	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas		
-	2	-	Techninės sąlygos statiniams melioruotoje žemėje projektuoti (Kalvarijos rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius)		
-	1	-	Įmonės registravimo pažymėjimo kopija		
-	2	-	Specialistų, rengusių projektą, kvalifikacijos atestatų kopijos		
-	-	-	Projekto atsakingų darbuotojų paskyrimo dokumentas		
-	-	-	Topografinių tyrinėjimų ataskaita		
-	-	-	Licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas		

Kval. atestato . Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas: STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		Laida 0
AMT			Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-PDŽ		Lapas 1
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS				Lapų 2

GRAFINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
28-0625-TDP-MS-BR-VS	1	0	Situacijos schema M 1:2500		
28-0625-TDP-MS-BR-PL	2		Melioracijos planas, M 1:500		
28-0625-TDP-MS-BR-PR	1	0	Išilginis profilis Mv 1:100, Mh 1:1000		

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
24-0625-TDP-MS-PDŽ	2	2	0

TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis
1	2	3	4
	1. PLOTAI		
1	Melioruojamas statinių rekonstruojamas plotas	ha	-
1.2	Rekonstruojamas iš viso	ha	-
1.3	iš jų drenažų	ha	-
	2. GRIOVIAI, VAMZDYNAI		
2.1	Griovių –imtuvų bendras ilgis	km	-
	iš jų		-
2.1.1	remontuojamų	km	-
2.1.2	rekonstruojamų	km	-
	3. DRENAŽAS		
3.1	Drenažo rinktuvų ilgis	m	192
3.1.1	Iš jų remontuojų	m	-
3.1.2	Iš jų pertvarkomų	m	192
3.2	Drenažo sausintuvų ilgis	m	228
3.2.1	Iš jų rekonstruojamų	m	-
3.2.2	Iš jų naujai statomų	m	228
3.3	Drenažo žiočių skaičius	vnt.	
3.3.1	naujai statomos	vnt	-
3.3.2	rekonstruojamų	vnt.	-
3.3.3	remontuojamų	vnt.	-
3.4	Vandens nuleistuvų	vnt.	-
3.4.1	Iš jų rekonstruojami	vnt.	-
3.4.2	Iš jų naujai statomų	vnt.	-
3.5	Kontrolinių ir požeminių šulinių	vnt	8
3.5.1	Iš jų naujai statomų	vnt.	8
3.5.2	Iš jų rekonstruojamų	vnt.	-
	4.HIDROTECHNINIAI STATINIAI		
4.2	Pralaidos	vnt	-
4.2.1	Iš jų remontuojamos	vnt.	-
4.2.2	Iš jų rekonstruojamų	vnt.	-

Kval. atestato . Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas	
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas	
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI RODIKLIAI	
AMT			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		28-0625-TDP-MS-BR	Lapas 1
				Lapų 2

DARBŲ IR STATINIŲ, KURIEMS SURAŠOMI PASLĖPTŲ DARBŲ AKTAI, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Darbų ir statinių pavadinimas	Markė, tipas	Mato, vnt.	Kiekis	Darbų ir elementų, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai bei atliekami laboratoriniai tyrimai, pavadinimas	Įrašai apie aktų surašymą
1.	Drenažo rinktuvų iš gofruotų perforuotų vamzdžių su geotekstile įrengimas	d 80/92 113/128 180/200	vnt. vnt. vnt.	- - -	Sujungimų užsandarinimui Žvyro sluoksnio virš vamzdžio įrengimui	Aktas Nr.
2.	Drenažo rinktuvų iš gofruotų neperforuotų vamzdžių įrengimas	110x3,2 80/92	m m	160 32	Išlyginamojo sluoksnio įrengimui po vamzdžiu	Aktas Nr.
3.	Drenažo šulinių įrengimas	PE ŠP	vnt	8	1. Išlyginamojo sluoksnio po šuliniais įrengimui. 2. Sujungimų užsandarinimui 3. Grunto aplink šulinį sutankinimui	Aktas Nr.
4.	Drenažo sausintuvų iš gofruotų perforuotų vamzdžių įrengimas	d80 d2pž	m	228	Išlyginamojo sluoksnio įrengimui po vamzdžiu įrengimui Žvyro užpylimui	Aktas Nr.

Kval. atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas:		Laida
AMT			PASLĖPTŲ DARBŲ SĄRAŠAS		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-PDS		Lapas 1
					Lapų 1

NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
LR įstatymai			
1.	XII-2573	Statybos įstatymas 1996 m. kovo 19 d. įstatymas Nr.I-1240 (Pakeitimo įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573). Įsigaliojo 2017-01-01.	
2.	Nr.I-2223	Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr.5-75) Aktuali 2016-08-01	
3.	Nr.I-446	Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr.34-620; 2004, Nr.28-868). Aktuali 2016-06-03	
4.	Nr.XII-407 3	Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr.107-2391; 2013, Nr.76-3824). Aktuali 2016-05-25	
5.	Nr.VIII-787	Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr.61-1726; 2002, Nr.72-3016). Aktuali 2016-08-01	
Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:			
6.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	
7.	STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas	
8.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	
9.	STR 1.12.05:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.	
10.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	
11.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	
Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:			
12.		Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. 2010-08-18	
Melioracijos dalies normatyviniai dokumentai			

Kval. atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas:		Laida
AMT			NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-NDŽ	Lapas	Lapų
				1	3

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
13.	ST1073435.04:2000	Plastikinių vamzdžių sistemos.	
14.	ST1165022.01:2003	Plastikinių vamzdžių sandėliavimas, transportavimas, montavimas.	
15.	MND-19-1998	Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai.	
16.	MND-26-2000	Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės.	
17.	MTR 1.05.01:2005	Melioracijos statinių projektavimas.	
18.	MND-29-2004	„Plastmasinis drenažas ir jo įrenginiai“. Montavimo brėžiniai.	
19.	MTR 2.02.01:2006	„Melioracijos statiniai pagrindiniai reikalavimai“.	
20.	MTR 1.07.01:2006	Melioracijos statinių statybos leidimas.	
21.	MTR 1.12.01:2008	Melioracijos teisinis reglamentas.	
22.	MND-28-2001	Vamzdinės pralaidos.	
23.	MND Nr.26	„Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės“.	
24.	MND Nr.23	„Melioracijos plastmasinių gaminių katalogas“.	
25.	MND Nr.15	„Melioracijos darbo laiko sąnaudų ir materialinių resursų normos (MN-96)“.	
26.	MND Nr.29	„Plastmasinis drenažas ir jo įrenginiai“.	

Žymuo: 28-0625-TDP-MS-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Rengiant statinio „Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statybos“ melioracijos statinių pertvarkymo projektą, vadovautasi Kalvarijos rajono sav. 2025-05-20 išduotomis techninėmis sąlygomis Nr.137 statiniams melioruotoje žemėje projektuoti. Atsižvelgta į melioracijos statinius, kuriems statybos teritorijoje ruože reikalingas pertvarkymas. Pasinaudota pateikta topografinė nuotrauka ir rengiamo aikštelės projekto pateiktais sprendiniais. Plotas nusausinta drenažu pagal Kalvarijos miesto fondinės žemės melioracijos projektą Nr.1, įvykdytą 1984 m.

Visi sprendiniai detalizuoti pateiktame plane M-500.

Melioracijos statinių pertvarkymo sprendinius parengė projektuotojas Algimantas Žilinskas, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. S-243-PmAMT.

DARBŲ PRADŽIA IR PRIDAVIMAS

Prieš pradėdant vykdyti melioracijos rekonstrukcijos darbus, rangovas privalo informuoti savivaldybės administracijos darbuotoją, atsakingą už melioracijos statinius.

Atlikus melioracijos statinių rekonstravimo darbus būtina atlikti kontrolinę geodezinę nuotrauką ir ją pateikti savivaldybės administracijos darbuotojui, atsakingam už melioracijos statinius. Už kontrolinės geodezinės nuotraukos atlikimą atsakinga Rangovinė organizacija.

Melioracijos statinių pertvarkymo darbų užbaigimui reikalingas Kalvarijos sav. Žemės ūkio ir melioracijos skyriaus raštiškas sutikimas (pažyma).

MELIORACIJOS STATINIAI (ĮRENGINIAI)

Pagrindiniai privalomi dokumentai techninio projekto melioracijos statinių pertvarkymo daliai rengti:

- Melioracijos įstatymas;
- Melioracijos statinių projektavimas;
- Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai;
- Melioracijos projektų sutartiniai ženklai;
- Kiti teisės aktai ir standartai.

Projektuojamą sporto aikštyno teritoriją melioracijos drenažo sausintuvai kerta keturiose vietose. Vadovaujantis melioracijos norminiais dokumentais, moliniai drenažo vamzdžiai keičiami plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta inžinerinių tinklų trasos. Planuojamoje teritorijoje numatyta molinio drenažo sausintuvus pakeisti polietileningais pagal D-2pž (d 80 mm) schemą. Taip teritorijoje pagal žodinį užsakovo prašymą sutankinti sausintuvus (atstumas 5 – 6 m). Aikštelės teritorijoje rengiamų sausintuvų vietose susikirtime su projektuojamu elektros kabeliu rengti 3m neperforuotų vamzdžių intarpą. Projektuojamų sausintuvų pajungimui numatyti rinktuvai, kurie bus

Kval. atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100- PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas:		Laida
AMT			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas /UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28/0625-TDP-MS-AR	Lapas	Lapų
				1	2

pajungti į esamą drenažą d10 cm. Per visą numatyto elektros kabelio trąsą numatyta drenažo pertvarkymas, kad atstumas nuo kabelio iki drenažo nebūtų mažiau kaip 5 m. Tvardomų melioracijos statinių vietos parodytos melioracijos statinių atstatymo planuose.. Pertvarkomų drenažo rinktuvų susijungimuose su keraminiiais vamzdeliais numatyti įrengti paslėpti drenažo šuliniai (PDŠ).

Melioracijos statiniai (drenažo rinktuvai, sausintuvai, drenažo šuliniai,) atstatomi panaudojant šiuolaikines medžiagas. Drenažo sistemos rengiamos PVC gofruotais neperforuotais SN4 drenažui rengti skirtais vamzdžiais, sausintuvai iš PVC gofruotų - perforuotų d 80 mm vamzdelių.vamzdžių..

Atliekant pagrindinius žemės kasimo, tranšėjų įrengimo darbus (drenažo rinktuvų įrengimą vienkaušiu ekskavatoriumi), pirma būtina nukasti augalinį dirvožemio sluoksnį, jį sandėliuoti atskirai nuo kito grunto. Baigus pagrindinius žemės darbus, augalinis gruntas paskleidžiamas pažeistuose plotuose.

Statybos objekte saugomų gamtos, istorijos, kultūros ir kt. paminklų nėra. Į saugomas teritorijas objektas nepatenka. Atlikus esamų drenažo sistemų atstatymo darbus, gruntinio vandens režimas pažeistas nebus.

Melioracijos statinių pertvarkymo projektas rengiamas neatsikasant ir nenustačius faktinių drenažo vamzdžių padėčių. Todėl prieš vykdant darbus, būtina atsikasti ir nustatyti faktines drenažo rinktuvų įvykdymo koordinates ir faktinius aukščius, pakoreguoti profilyje pateiktas altitudes. Patikslinus šiuos parametrus, nustatyti ir pakoreguoti nuolydį, faktines sausintuvų bei rinktuvų pajungimo vietas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

ĮVADAS

Techninio projekto esminis tikslas - suprojektuoti esamų melioracijos statinių pertvarkymą taip, kad būtų užtikrintas savalaikis paviršinio vandens nuleidimas nuo dirvos paviršiaus ir esamos melioracinės sistemos pertvarkymą bei vandens nuvedimą taip, kad būtų užtikrintas tinkamas drėgmės režimas dirvožemyje.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo ir STR 1.05.06:2017 jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

1. techninės specifikacijos;
2. aiškinamieji raštai;
3. brėžiniai;

Tam tikslui pasiekti projekte numatyta:

Pagrindiniai darbai : įrengti 192 m drenažo rinktuvų, 228 m drenažo sausintuvų, įrengti 9 drenažo šulinius. Sudarytas projektas yra vientisas dokumentas neatskiriant tekstinės ir grafinės dalies.

BENDROSIOS NUOSTATOS

Melioracijos statinių statyba, rekonstrukcija vykdoma remiantis 2004 m. vasario 5 d. „Melioracijos įstatymo pakeitimo įstatymo Nr. IX-2009“ ir melioracijos techninio reglamento MTR 2.02.01:2006 nuostatomis.

Rangovas privalo paskirti darbų statybos vadovą ir pradėti darbus tik po to, kai iš statytojo gauna leidimą pagal MTR 1.07.01:2006 „Melioracijos statinių statybos leidimas“ reikalavimus, nustatyta tvarka suderintą ir patvirtintą statinio projektą.

Darbus rangovas privalo vykdyti pagal statinio projektą, prisilaikant statinio statybos techninės priežiūros vadovo reikalavimų, pagal MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.

Statinį pripažinti tinkamu naudoti pagal MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ nurodymus.

Kval. atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100- PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA		Laida
AMT					0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-BTS	Lapas	Lapų
				1	2

Darbų techninės specifikacijos

Drenažas

Polietileninių vamzdžių drenažo rinktuvai iš neperforuotų ir perforuotų vamzdžių, polietileninės žiotys, polietileniniai latakai rengiami pagal MD-29 „Plastmasinis drenažas ir jo įrenginiai. Montavimo brėžiniai“ duotus brėžinius bei projekte pateiktus darbo brėžinius.

Polietileniniai PE ir PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys sertifikuojami pagal EN ISO 9001:2000 standartą. Pagrindinės PVC vamzdžių savybės:

1. Atsparumas korozijai
2. Atsparumas daugeliui cheminių medžiagų
3. Lengvumas
4. Mažas hidraulinis pasipriešinimas
5. Ilgaamžiškumas
6. Lankstumas
7. Didelis stiprumas
8. Nesudėtingas ir lengvas montavimas
9. Gali būti pakartotinai perdirbami

Drenažinė geotekstilė turi atitikti šiuos filtracinius ir grunto sluoksnių atskyrimo techninius parametrus:

Parametrai		Tipai, standartai
Medžiaga	Neaustinė geotekstilė 100% PP polipropilenas	
Klasė pagal GRK	2	
Svoris g/m ²	110	EN 29073-1
Storis esant 2kPa; 200kPa, mm apkrovai	0,8; 0,5	MSZ ISO 983
Stiprumas tempiant, kN/m išilginis/skersinis	5/6	EN ISO 10319
Pailgėjimas trūkio metu, %	50-80	EN ISO 10319
Atsparumas pradūrimui, N	1000	EN ISO 10319

Kval. atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas:		Laida
AMT			BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-TS	Lapas	Lapų
				1	4

Pralaidumo koeficientas mm/s, esant 2kPa 200 kPa apkrovai	2,0, 0,2	E DIN 60500 T4
Pralaidumas , esant 10 cm vandens stulpui, 1m ² /s	200	EN ISO 12956
Standartiniai rulonų matmenys	100/4,5	

Pagrindiniai techniniai reikalavimai neaustiniai filtracinei medžiagai

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Parametrai	Vnt. pav.	Standartai
1	Neaustinė filtracinė medžiaga	1.Storis 2.Geotekstilės laidumas vandeniui 3. Poros dydis 4. Masė	≥0,7 mm ≥90 m/d ≤ 0,09 mm ≥ 170 g/m ²	DS 2007

Pagrindinė taisyklė vamzdžių sandėliavimui: vamzdžiai turi būti saugomi originaliame gamykliniame įpakavime. Vamzdžių, kurie išsikišę už transporto priemonės gabaritų, pervežimą reguliuoja Kelių eismo taisyklių 5 punktas. Jeigu sandėliuojami vamzdžiai per 12 mėnesių nebus sumontuoti, juos reikia apdengti nepermatoma plėvele, siekiant apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių poveikio.

Gaminių ir medžiagų techninės specifikacijos

Objekto statybai naudoti medžiagas ir gaminius, nurodytus medžiagų poreikio žiniaraštyje. Galima naudoti kitas medžiagas, jeigu jos atitinka technologinius reikalavimus arba jų rodikliai geresni už numatytus techninėse specifikacijose.

PVC (II PEHD)

Polietileniniai rinktuvai – vamzdžiai įrengiami iš antrinio aukšto tankio polietileno (II PEHD) standartas IST 1063988, spalva juoda, PN 2,5

PN – slėgio klasė atitinkanti maksimalų darbinį slėgį barais 20C^o temperatūroje. 2,5 paklojimo gylis <2,5 metro, (dn – nominalus išorės skersmuo mm, de – nominalus sienelės storis)

Polietileniniai PEHD markės vamzdžiai ir fasoninės dalys yra sertifikuojamos pagal EN ISO 9001:2000 standartą. Pagrindinės vamzdžių savybės

Atsparumas korozijai

Atsparumas daugeliui cheminių medžiagų

Lengvumas

Mažas hidraulinis pasipriešinimas

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	28-0625-TDP-MS-TS	2	4

Ilgaamžiškumas
 Lankstumas
 Didelis stiprumas
 Nesudėtingas montavimas
 Gali būti pakartotinai perdirbami

PVC

Gofruoti perforuoti (skylučių plotas $\geq 24 \text{ cm}^2/\text{m}$) polietileniniai (PE) drenažo vamzdžiai tiesiami su geotekstilės filtru (storis $\geq 0,7 \text{ mm}$, laidumas vandeniui $\geq 90 \text{ m/d}$, praleidžia grunto daleles $\leq 0,09 \text{ mm}$ skersmens).

Drenažo geotekstilė

Drenažo geotekstilė turi atitikti šiuos filtracinius ir grunto sluoksnių atskyrimo techninius parametrus:

Parametrai		Tipiniai standartai
Medžiaga	Neaustinė geotekstilė 100% PP polipropilenas	
Klasė pagal GRK	2	
Svoris g/m ²	110	EN 29073-1
Svoriui esant 2kPa, 200kPa, mm apkrovai	0,8,0,5	MSZ ISO 9863
Stiprumas tempiant, kN/m Išilginis/skersinis	5/6	EN ISO 10319
Pailgėjimas trūkio metu %	50-80	EN ISO 10319
Atsparumas pradūrimui, N	1000	EN ISO 10319
Pralaidumo koeficientas mm/s, esant 2kPa, 200 kPa, apkrovai	2,00,2	E DIN 60500 T4
Pralaidumas esant 10 cm vandens stulpui, l/m ² s	200	E DIN 60500 T4
Poros dydis mm	0,09	EN ISO 12956
Standartiniai rulonų matmenys	100/4,5	

Žemės darbai

Paruošiamieji darbai:

buldozeriu išlyginti žemės paviršių ekskavatoriaus judėjimo zonoje;
 atlikti vamzdyno ašies ir tranšėjos ribų nužymėjimą, sukaland kuoliukus kas 10-15 m;
 išardyti esamas kelių dangas;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	28-0625-TDP-MS-TS	3	4

įtvirtinti kuoliukais kas 20 m ekskavatoriaus judėjimo ašį, jeigu ekskavatorius judės šalia tranšėjos;

atšurvuoti esamas komunikacijas ir sustatyti specialius ženklus;

įrengti laikinus vandens nuvedimo latakus iki esamų griovių arba kanalizacijos tinklų;

nivelyro pagalba ant tranšėjos šlaito pastatyti aptvarus kas 50 m vamzdžių nuolydžių nužymėjimui.

Tranšėjos kasimas

Tranšėjų, skirtų požeminiams vamzdynams, šuliniams, gyliai nurodyti brėžiniuose.

Prieš pradėdant kasti tranšėją, rangovas turi labai tiksliai pažymėti tranšėjos trasą ir patikrinti natūralų žemės paviršiaus lygį.

Tranšėjų kasimą galima pradėti tik tada, kai visos reikalingos medžiagos jau atvežtos į objektą.

Didžiausias leistinas šlaito nuolydis nustatomas pagal „Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT5-00 reikalavimus.

Mechanizuotai tranšėja kasama iki projektinės altitudės, neiškasus +10 cm. Iki projektinės altitudės kasimas atliekamas rankiniu būdu, išsaugant natūralų pagrindą po vamzdžiais. Jeigu reikalinga, pastatoma įranga vandens atsiurbimui iš tranšėjų. Gruntas, iškastas iš tranšėjų, verčiamas ant tranšėjos šlaito ne mažiau kaip 0,5 m atstumu nuo šlaito briaunos. Prieš leidžiant dirbti darbininkams tranšėjoje, gilesnėje negu 1,30 m, turi būti patikslintas šlaitų ar tvirtinimo sienelių pastovumas.

Pagrindo paruošimas

Vamzdžiams išlyginamasis sluoksnis turi būti klojamas ar supurenamas ir paskui išlyginamas taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Vamzdžio aplinkinis užpildas iš šonų taip pat bus atrama vamzdžiams, todėl svarbu jį sutankinti.

Užpylimas

Rekomenduojami įvairūs vamzdžio aplinkinio užpildo grunto suplūkimo būdai.

Suplūkinimas. Įrengiant plastmasinių vamzdžių sistemą svarbu suplūkti gruntą, nes taip gaunama reikiama šoninė atrama (sutankinimo laipsnis). Suplūkinimui galima naudoti įvairią įrangą.

Galutinai tranšėjas užpilti galima po to, kai patikrinti vamzdžiai, jų sujungimai ir surašytas paslėptų darbų aktas. Tada aplink ir ant vamzdynų pilamas pirmas užpylimo sluoksnis (žvyras) ir sutankinamas. Vamzdžiai ir šuliniai užpilami vienu metu iš abiejų pusių.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	28-0625-TDP-MS-TS	4	4

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Vieta	Kiekis (m)
1.	Esamų drenų ieškojimas	m ³	2 - sist	68
2.	Drenažo rinktuvų įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais Ø 110x3,2 mm iš neperforuotų PVC vamzdžių, priesmėlio grunte, gylis iki 2 m	m	a-1	46
		m	a-2	30
	Viso: „2“	m		76
3.	Drenažo rinktuvų įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais Ø 110x3,2 mm iš neperforuotų PVC vamzdžių, priesmėlio grunte, gylis iki 2 m kabelio įrengimo trasoje	m		54
		m		30
	Viso: „3“	m		84
	Drenažo rinktuvų įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais Ø 80/92 mm iš neperforuotų PVC vamzdžių, priesmėlio grunte, gylis iki 2 m kabelio įrengimo trasoje	m		32
4.	Drenažo sausintuvų Ø 80 mm įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais iš perforuotų PVC vamzdžių, priesmėlio grunte, gylis iki 2 m pagal schema D-2pž	m	Nr.1	16
		m	Nr.2	18
		m	Nr.3	28
		m	Nr.4	42
		m	Nr.5	48
		m	Nr.6	40
		m	Nr.7	28
		m	Nr.8	8
	Viso: „4“	m		213
5.	Tas pats iš neperforuotų vamzdžių susikirtime su elektros kabeliu po 3 m	m	Nr.2, Nr.3, Nr.4, Nr.5, Nr.8	15
6.	Esamų drenažo sausintuvų Ø 50 mm ir rinktuvų pajungimas į naujus rinktuvus 9 vnt – d5cm, 10 vnt. d10 cm	vnt	Objekte	19
7.	Esamų drenų sandarinimas	vnt	Objekte	10
8.	Drenažo šulinių PE-ŠP įrengimas	vnt	Nr.1	1

Kval. atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas		
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas		
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas:		Laida
AMT			SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-SKŽ		Lapas 1
				Lapų 2	

			Nr.2 Nr.3 Nr.4 Nr.5 Nr.6 Nr.7 Nr.8	1 1 1 1 1 1 1
	Viso: „8“	vnt		8

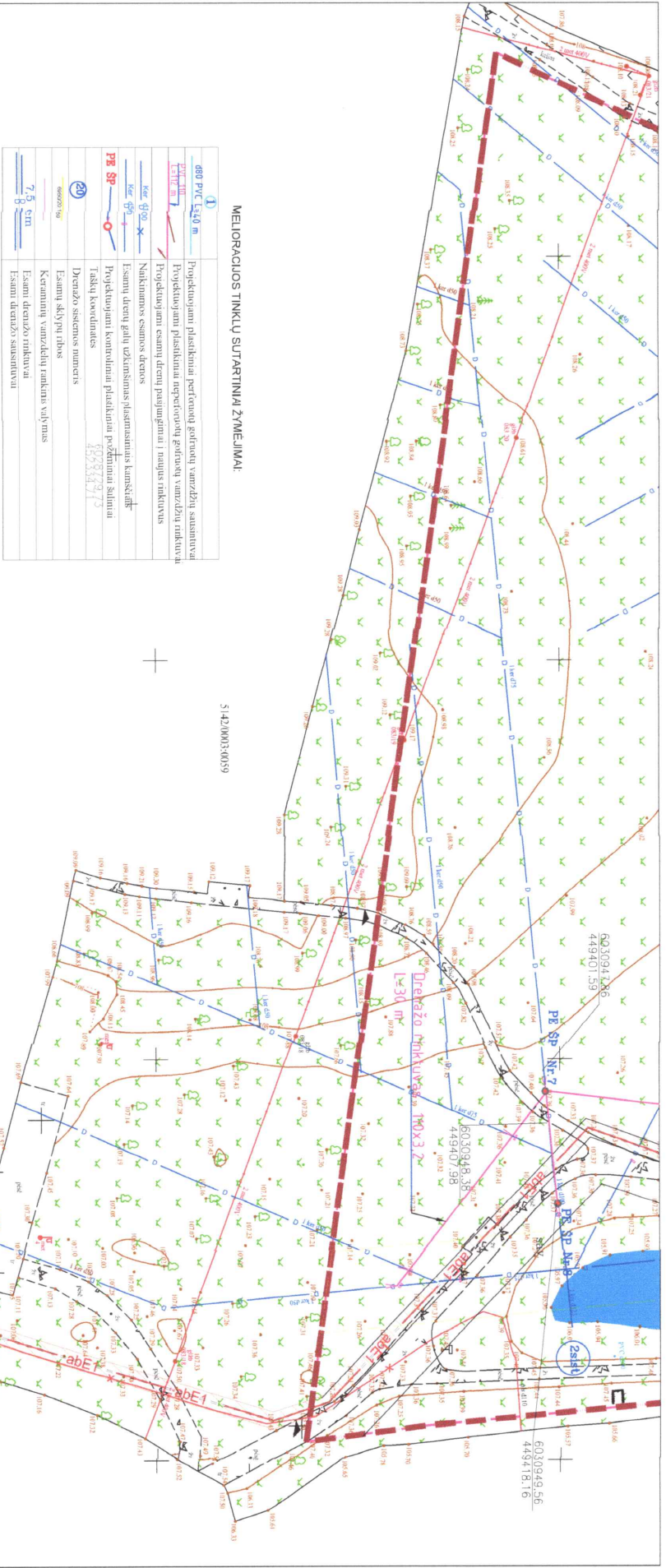
Žymuo: 28-0625-TDP-MS-SKŽ	Lapas	Lapu	Laida
	2	2	0

PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Organizacija	Atstovas	Suderintas dokumentas	Data
1.	Kalvarijos sav., administracijos žemės ūkio ir melioracijos skyriaus vyriausiasis specialistas	Romas Arbačiauskas	Sudrinta plane	2025-07-02
2.				
3.				
4.				
5.				

Kval. atestato . Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė.		Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje statyba. Melioracijos statinių pertvarkymas	
	Kodas: 270782830, kvalifikacijos atestatas 100-PmAMT Adresas: Pilies g. 6, 59114 Prienai Tel. / el. p.: +370 682 67 377 / algiszii@gmail.com		Statinio numeris ir pavadinimas 28/0625 Melioracijos statinių pertvarkymas	
S-243-Pm	PV	Algimantas Žilinskas	Dokumento pavadinimas:	
AMT			PRITARIMŲ SUDERINIMŲ SĄRAŠAS	Laida
				0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo 28-0625-TDP-MS-PSS	Lapas
				Lapų
				1 1





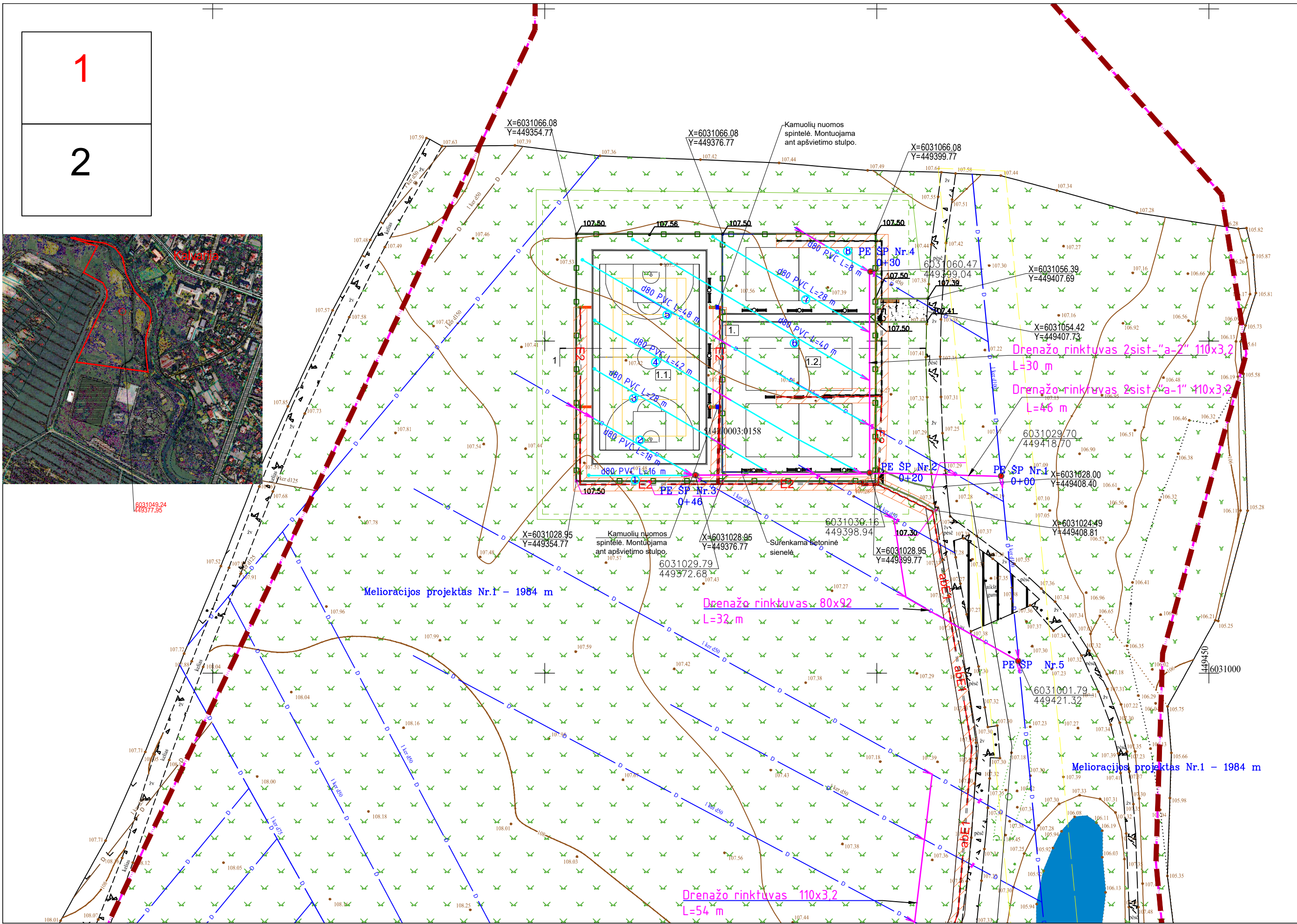
800 PVC L=4.0 m	Projektuojami plastikiniai perlonai, grotiniai vamzdziai susietuvai
200 PVC L=1.0 m	Projektuojami plastikiniai nepertvintų perlonų vamzdziai rinktuvai
KEC 40x20	Naktiniam esamos drenažo
KEC 60x30	Esamų drenažų galų užkūlimams planuojamasis kamščiai
PE 8P	Projektuojami kontroliniai plastikiniai požeminiai slėjiniai Tieski koverčiai
200	Drenažo sistemos numeris
600000000	Esamų skylių ribos
7.5 cm	Keraminių vamzdelių rėnkimo valymas
6	Esami drenažo rinktuvai
	Esami drenažo susietuvai

- PASTABOS:**
- Melioracijos statinių projektavimą, statybą, jų techninę priežiūrą, turi teisei atlikti įmonės ar asmenys, turintys Žemės ūkio ministerijos išduotą tos techninės veiklos atestatą.
 - Visas pastabas apie vamzdzinių montavimą žiūrėti projekto techninių specifikacijų bendruose nurodymuose.
 - Prieš pradėdami vamzdzinių montavimo darbus būtina patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų faktinę padėtį ir atitiktumą.
 - Susikirtimų su esamomis inžineriniais komunikacijomis vietose darbus vykdyti rėnkimo būdu po 2 m t. abū puses.
 - Klojant vamzdzius šalia orinių elektros linijų, kai atstumas iki artimos mažiau kaip 2 m būtina atlikti atramų išraminimą.
 - Remiantį tipinius melioracijos statinių mazdus, vertinamus galiojančiais melioracijos normatyviniais dokumentais.
 - Kontrolinių šulinių koordinatės projekte pateiktos orientacinei šių šulinių vietai nustatyti. Kontrolinių šulinių padėtį būtina tikslinti vietoje.
 - Atliks melioracijos statinių rekonstravimo darbus būtina atlikti kontrolinę geodezinę nuotrauką. Už kontrolines geodezines nuotraukas atskaitinga Rangovinė organizacija
 - Inžinerinių komunikacijų apsaugos zonos nustatytos pagal 2015 m. rugsėjo 9 d. Nr. 3D-573 LR ŽŪM įsakymą "Techninių sąlygų statiniams melioracijoje žemėje projektuoti išdavimo taisyklės".
 - Prieš vykdam rekonstravimo darbus, rangovas turi atlikti visusomenas informavimo procedūras pagal LR Žemės ūkio ministerijos 2009-11-18 įsakymu Nr. 30-883 patvirtintą „Melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklės“ metodiką.

SUDERINTA
 Žemės ūkio ir melioracijos skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 Romas Arbūgustas
 20 01 2024

Atestato Nr.	Algemanto Žilinsko individuali įmonė P. K. 270782830	"Sporto aktyvumo Darauš ir Grieno g. 1B kaizerioge" statybos projektas	Lapų 1
100-PranAT	Atestavimo žilinsko individuali įmonė	Melioracijos statinių pertvarkymas Planas M - 500	Lapų 2
S-243-PranAT	Parengėjas V. Pavardė A. Žilinskas		
Proj. vėduos	Patvirtins A. Žilinskas		
Projektuotojas	A. Žilinskas		
STATTYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Architektas"		DOKUMENTO ŽYMUO 28/0626-TDP-MS-PL-01	

1
2



Melioracijos projektas Nr.1 - 1984 m

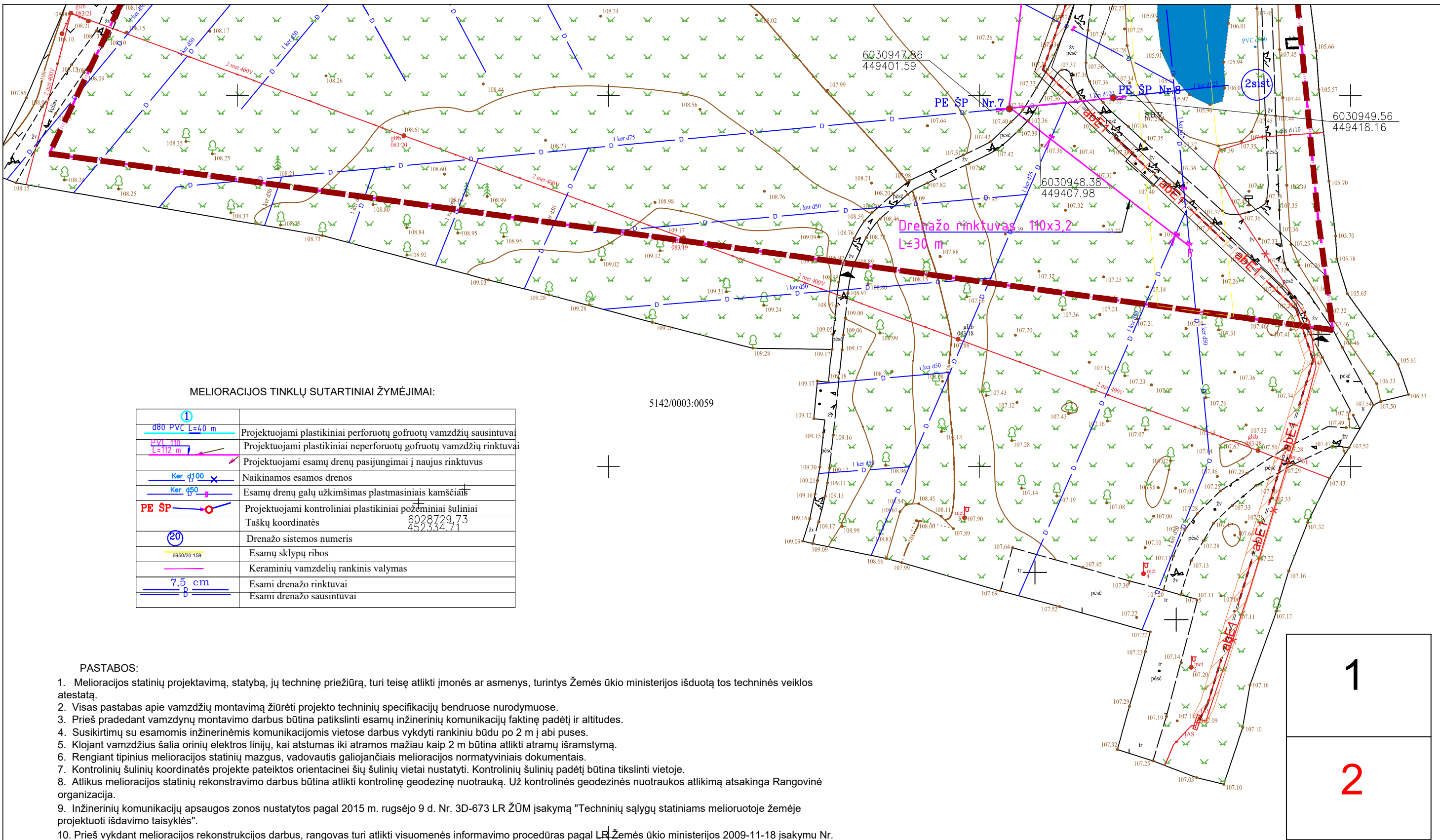
Drenažo rinktuvas 80x92
L=32 m

Drenažo rinktuvas 2sist-"a-2" 110x3,2
L=30 m

Drenažo rinktuvas 2sist-"a-1" 110x3,2
L=46 m

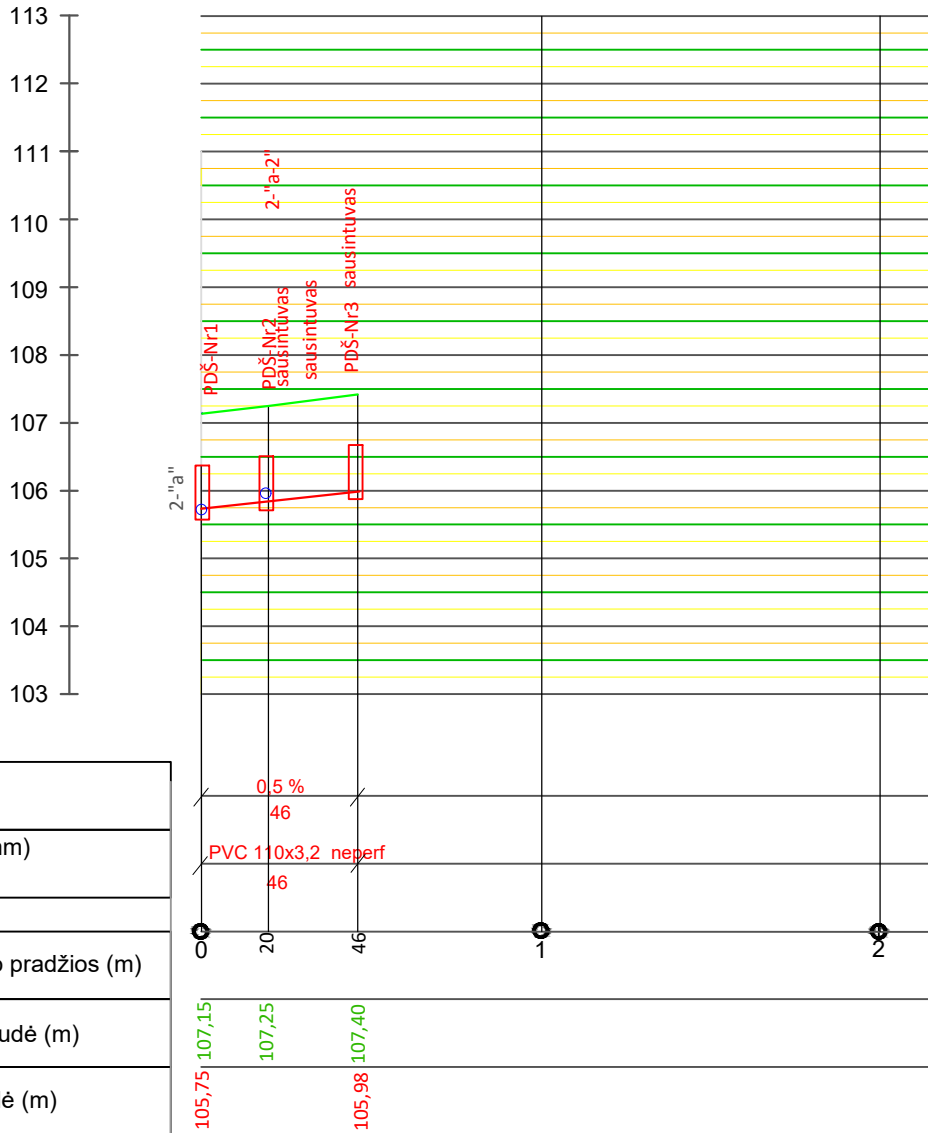
Melioracijos projektas Nr.1 - 1984 m

Drenažo rinktuvas 110x3,2
L=54 m



Atestato Nr.	Algimanto Žilinsko individuali įmonė Į.K. 270782830			"Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje" statybos projektas			
100-PmAMT	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Melioracijos statinių pertvarkymas Planas M - 500	Laida	
S-243-PmAT	Proj.vadovas	A. Žilinskas				0	
	Projektuotojas	A. Žilinskas					
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Architekto"				DOKUMENTO ŽYMUO 28/0625-TDP-MS-PL-01		Lapas 1	Lapų 2

2-"a-1"



Mh 1:2000
Mv 1:100

Rinktuvo nuolydis %	0,5 %
Atstumas (m)	46
Rinktuvo skersmuo (mm)	PVC 110x3,2 neperf
Atstumas (m)	46
Atstumas nuo rinktuvo pradžios (m)	0 20 46 1 2
Žemės paviršiaus altitudė (m)	107,15 107,25 107,40
Rinktuvo dugno altitudė (m)	105,75 105,98

Atestato Nr.	 Algimanto Žilinsko individuali įmonė Į.K. 270782830	"Sporto aikštyno Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje" statybos projektas				
100-PmAMT						
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Melioracijos statinių pertvarkymas Profilis M - 2000/100	Laida
S-243-PmAT	Proj.vadovas	A.Žilinskas				0
	Projektuotojas	A.Žilinskas			DOKUMENTO ŽYMUO 28/0625-TDP-MS-PR-01	Lapas
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Architekto"					1
						1

Techninių sąlygų statiniams melioruotoje
žemėje projektuoti išdavimo taisyklių
2 priedas

(Techninių sąlygų forma)

KALVARIJOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA



TVIRTINU

TECHNINĖS SĄLYGOS STATINIAMS MELIORUOTOJE ŽEMĖJE PROJEKTUOTI

2025-05-20 Nr. 137

Kalvarija

(Dokumento sudarymo vieta)

„Sporto aikštyno, Dariaus ir Girėno g. 1B Kalvarijoje“ statybos projektas

.....
(statinio pavadinimas)

UAB „Architeko“

.....
(užsakovo pavadinimas)

REIKALAVIMAI:

1. Išskelti.....
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)

.....
1. 2. Pertvarkyti: projektuojamo sporto aikštyno vietoje esami drenažo sausintuvai keičiami naujais perforuotais plastikiniais vamzdžiais. Keičiama po projektuojamu sporto aikštynu ir po 5 metrus atstumu nuo projektuojamo statinio. Nauji plastikiniai vamzdžiai klojami keičiamų drenų vietoje. Projektuojamo kabelio susikirtimuose su drenažo rinktuvu ir sausintuvais, rinktuvo moliniai vamzdeliai keičiami neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, sausintuvai keičiami perforuotais vamzdžiais. Keičiama po kabeliu ir šalia kabelio, išlaikant 5 metrų atstumą horizontalaus atstumo žemėje. Plastikinis vamzdis su keramikiniu jungiamas kontroliniu šuliniu. Melioracijos projektas: „Kalvarijos miesto fondinės žemės melioracija Nr. 1“ 1984 m. (drenažo sistema Nr. 2).

2.

.....
.....
.....

.....
.....
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)

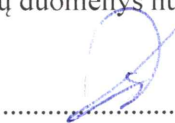
.....
3. Įrengti.....
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)

.....
4. Kiti:
Projektinius sprendinius derinti su Žemės ūkio ir melioracijos skyriaus vyr. specialistu melioracijai. Parengti ir pateikti atliktų darbų skaitmeninę išpildymo nuotrauką (paklojimo gyliai, koordinatės).....

.....
5. Techninės sąlygos galioja iki 2030-05-20.....

.....
6. Šių sąlygų 1, 2, 3, 4 punktų duomenys nurodomi statybvietės ribų plane M 1:2000.

Vyriausiasis specialistas
Romas Arbačiauskas
.....
(Pareigų pavadinimas)


.....
(Parašas)

.....
(Vardas ir pavardė)

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis Atestatas
Išduodanti institucija Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Įm. k. 188675190
Vilnius, Gedimino pr. 19

Licencijos gavėjai Vardas ALGIMANTAS
Pavardė ŽILINSKAS
Asmens kodas 35301300274
Adresas
El. paštas algiszii@gmail.com
Telefonas

	Kodas	Pavadinimas	Komentaras
Veiklos duomenys	2484	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vadovas	
	2485	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūros vadovas	
	2486	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos vadovas	
	2487	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos techninės priežiūros vadovas	

Numeris S-243-PmAMT
Galioja nuo 2022-12-21
Galioja iki 2027-12-21
Būsena Licencijos (leidimo) patikslinimas
Atestavimo komisijos protokolo data 2022-12-21
Išdavimo data 2018-01-03
Atestavimo komisijos protokolo numeris 8D-551 (5.50E)
Licencija archyvuota

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis Atestatas
Išduodanti institucija Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Įm. k. 188675190
Vilnius, Gedimino pr. 19

Licencijos gavėjai Teisinė forma Individuali įmonė
Pavadinimas Algimanto Žilinsko individuali įmonė
Kodas 270782830
El. paštas algiszii@gmail.com
Telefonas

	Kodas	Pavadinimas	Komentaras
Veiklos duomenys	2480	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projektavimas	
	2481	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūra	
	2482	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statyba	
	2483	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių techninė priežiūra	

Numeris 100-PmAMT
Galioja nuo 2023-04-06
Galioja iki 2028-03-30
Būsena Licencijos (leidimo) patikslinimas
Atestavimo komisijos protokolo data 2023-03-30
Išdavimo data 2018-04-06
Atestavimo komisijos protokolo numeris 8D-153 (5,50E)
Licencija archyvuota



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **Algimanto Žilinsko individuali įmonė**
Kodas: **270782830**
Buvęs kodas: **7078283**
Teisinė forma: **Individuali įmonė**
Įregistravimo data: **1999 m. kovo 29 d.**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**
Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas**

Kauno filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus II
grupės
vedėja



Meilutė Kazlauskienė

Pažymėjimas išduotas: **2007 m. rugsėjo 07 d.**

Nr. 106921