



AUKŠTELKĖS DURPYNAS

RĖKYVOS EŽĖRAS

Šiaušė

Tilžė

GR-1

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Pralaida
	Ištekantis griovys
	Ištekantis griovys
	Durpynai
	Vandens apsaugos zona
	Vandens apsaugos juosta

0	2020-11			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net,		Statinio projekto pavadinimas
36532	PV	J. Veigneris	2020-11	Pralaidos ant Rėkyvos ežero ištako T-1 pertvarkymo, siekiant renatūralizuoti ežero vandens lygio kaitą, techninio darbo projekto parengimas
36531	PDV	J. Veigneris	2020-11	
	Proj.	G. Kazlauskas	2020-11	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Aplinkos apsaugos agentūra		Statinio projekto pavadinimas
				Dokumentų pavadinimas
				Tyrinėto ploto planas M 1:10000
				Laida
				0
				Dokumentų žymuo
				SR2020-083-TDP-PP-B-1
				Lapas
				1
				Lapų
				2



RĖKYVOS EŽĖRAS

PIKTMIŠKIO DURPYNAS

PVP pralaida
d=1,0 m, L=10,0 m.

X=6193923.13
Y=458627.09

X=6193561.13
Y=458538.57

X=6193150.30
Y=458602.01

X=6193089.01
Y=458581.84

X=6193041.02
Y=458483.74

GR-4

GR-5

GR-6

GR-6-1

Šimša

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
SR2020-273-TDP-BHD-B-02	2	2



DEGIMŲ DURPYNAS

Šimša

Minko kanalas

GR-4

GR-5

GR-6

GR-6-1

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
SR2020-273-TDP-BHD-B-02	2	2

Lietaus nuotekų vamzdis

Lietaus nuotekų vamzdis

GR-9

GR-8

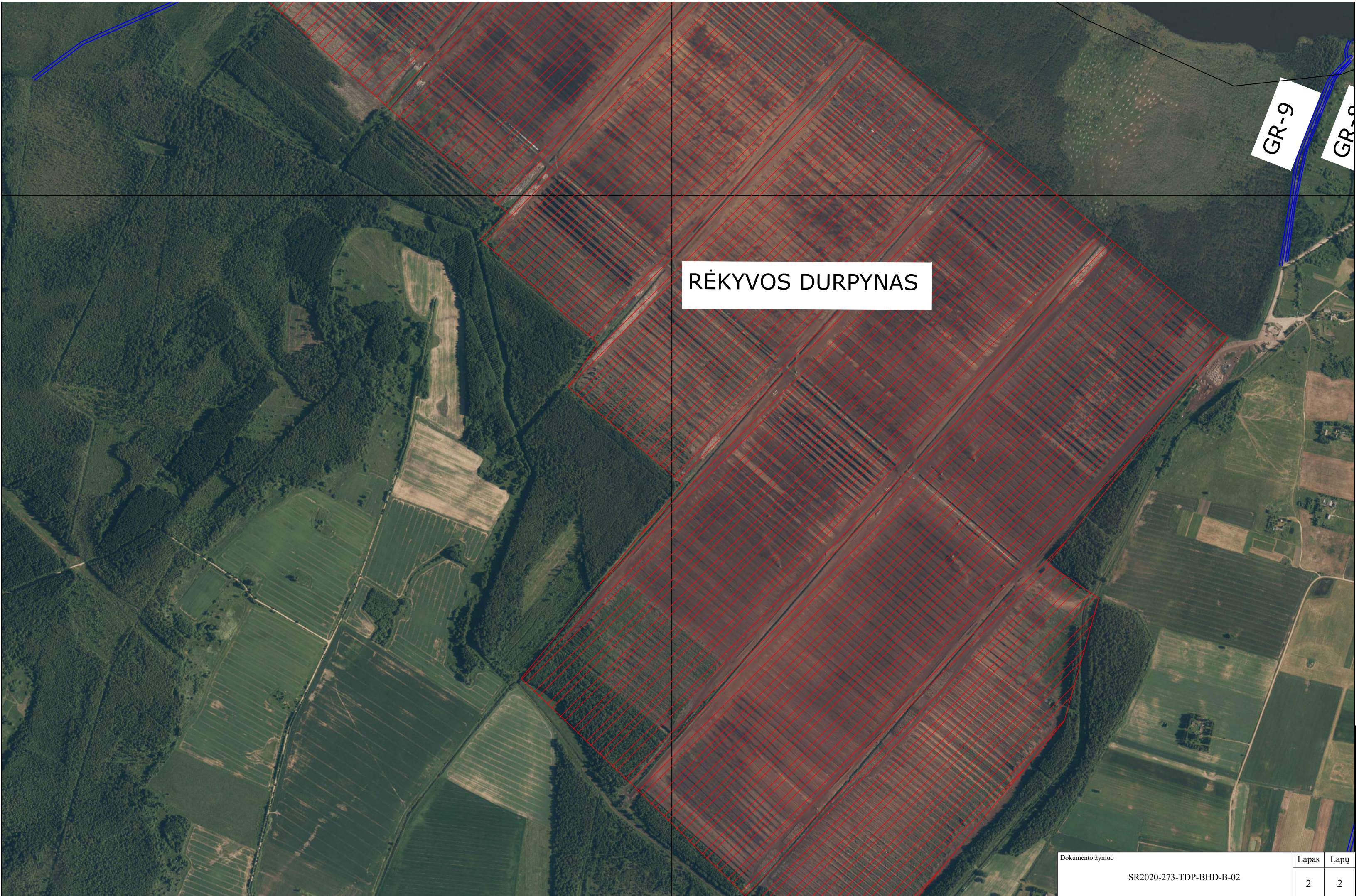
GR-10

Šimša

S DURPYNAS

GR-12-1

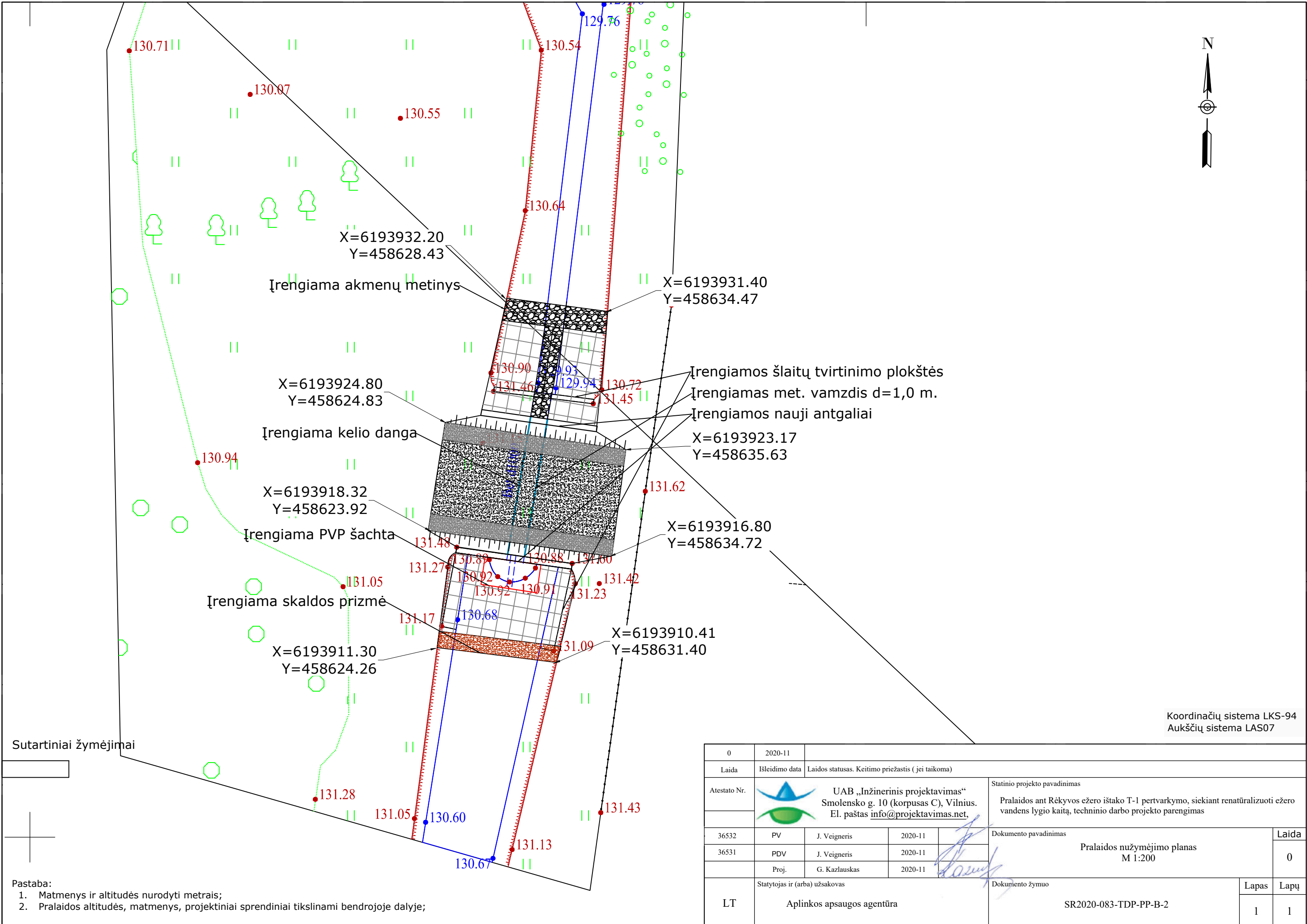
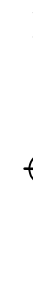
GR-11



RĖKYVOS DURPYNAS

GR-9

GR-9



X=6193932.20
Y=458628.43
Įrengiama akmenų metinys

X=6193931.40
Y=458634.47

X=6193924.80
Y=458624.83

Įrengiamos šlaitų tvirtinimo plokštės
Įrengiamas met. vamzdis d=1,0 m.
Įrengiamos nauji antgaliai

Įrengiama kelio danga

X=6193923.17
Y=458635.63

X=6193918.32
Y=458623.92

X=6193916.80
Y=458634.72

Įrengiama PVP šachta

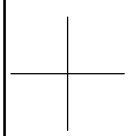
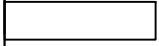
Įrengiama skaldos prizmė

X=6193911.30
Y=458624.26

X=6193910.41
Y=458631.40

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Sutartiniai žymėjimai

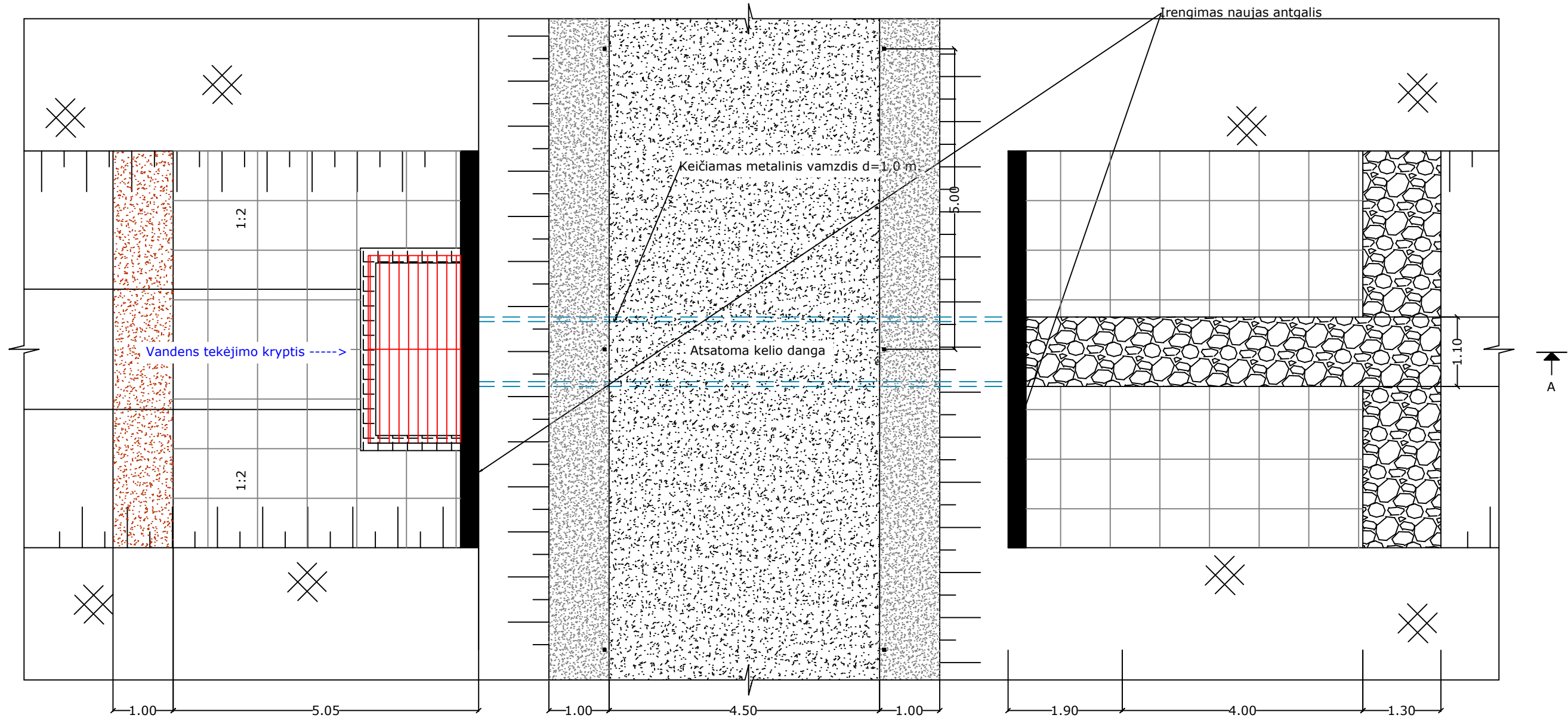


Pastaba:
1. Matmenys ir altitudės nurodyti metrais;
2. Pralaidos altitudės, matmenys, projektiniai sprendiniai tikslinami bendrojoje dalyje;

1.PP 2021-04-27.dwg

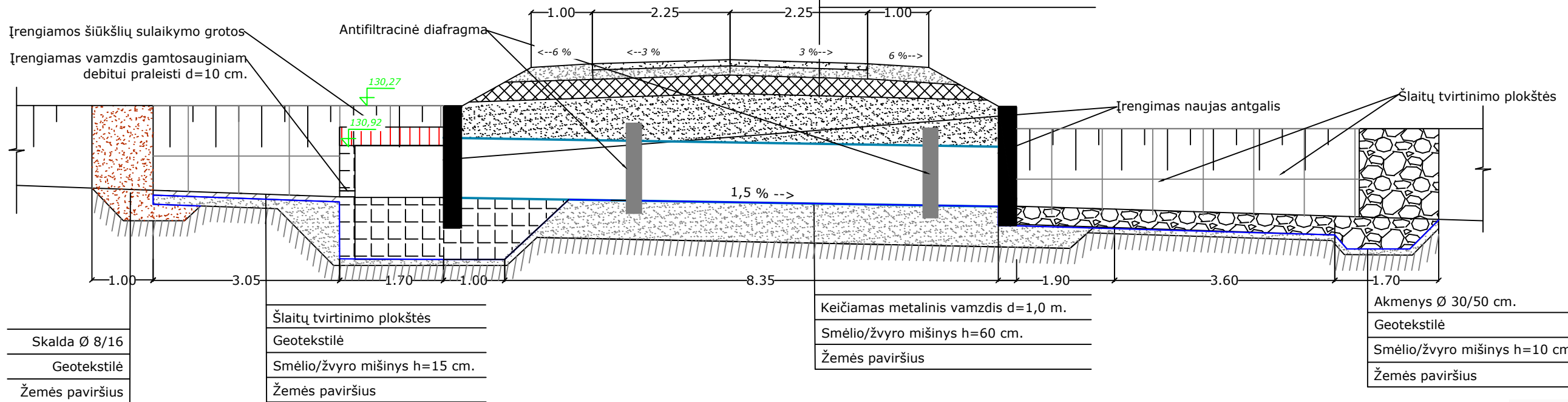
0	2020-11				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net ,		Statinio projekto pavadinimas Pralaidos ant Rėkyvos ežero ištako T-1 pertvarkymo, siekiant renatūralizuoti ežero vandens lygio kaitą, techninio darbo projekto parengimas	
36532	PV	J. Veigneris	2020-11	Dokumento pavadinimas Pralaidos nužymėjimo planas M 1:200	
36531	PDV	J. Veigneris	2020-11		
	Proj.	G. Kazlauskas	2020-11		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Aplinkos apsaugos agentūra		Dokumento žymuo SR2020-083-TDP-PP-B-2	
				Lapas	Lapų
				1	1

PLANAS



A-A

- Skalda 0/16 h=10 cm.
- Žvyras 0/32 h=15 cm. Ev2=100 MPa
- Apsauginis šalčiui atsparus sl., Ev2=80 MPa h=30 cm. Ev2=100 MPa
- Sankasa, Žvyras 0/32 Ev2=45 MPa



Koordinatių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

1.PP 2021-04-27.dwg

Pastaba:

1. Matmenys ir altitudės nurodyti metrais;
2. Pralaidos altitudės, matmenys, projektiniai sprendiniai tikslinami bendrojoje dalyje;

0	2020-11				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.		Statinio projekto pavadinimas Pralaidos ant Rėkyvos ežero ištako T-1 pertvarkymo, siekiant renatūralizuoti ežero vandens lygio kaitą, techninio darbo projekto parengimas	
36532	PV	J. Veigneris	2020-11	Dokumento pavadinimas Pralaidos nužymėjimo planas M 1:500	Laida
36531	PDV	J. Veigneris	2020-11		0
	Proj.	G. Kazlauskas	2020-11		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Aplinkos apsaugos agentūra		Dokumento žymuo	Lapas Lapų
				SR2020-083-TDP-PP-B-2	1 1