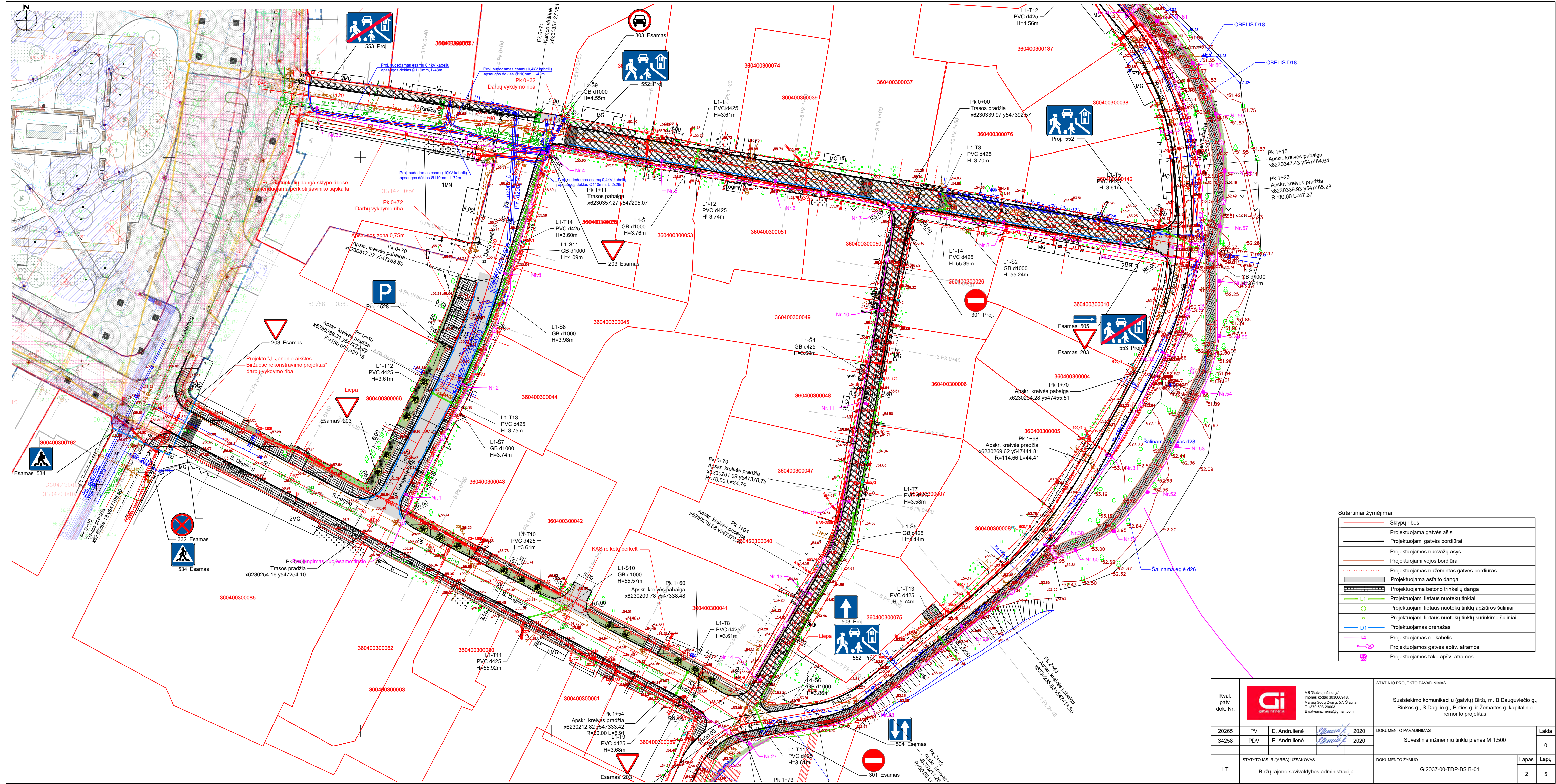


Sutartiniai žymėjimai

	Sklypų ribos
	Projektuojama gatvės ašis
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojamos nuvažų ašys
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojamas nužemintas gatvės bordiūras
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama betono trinkelų danga
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklų apžiūros šuliniai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklų surinkimo šuliniai
	Projektuojamas drenžas
	Projektuojamas el. kabelis
	Projektuojamos gatvės apšv. atramos
	Projektuojamos tako apšv. atramos

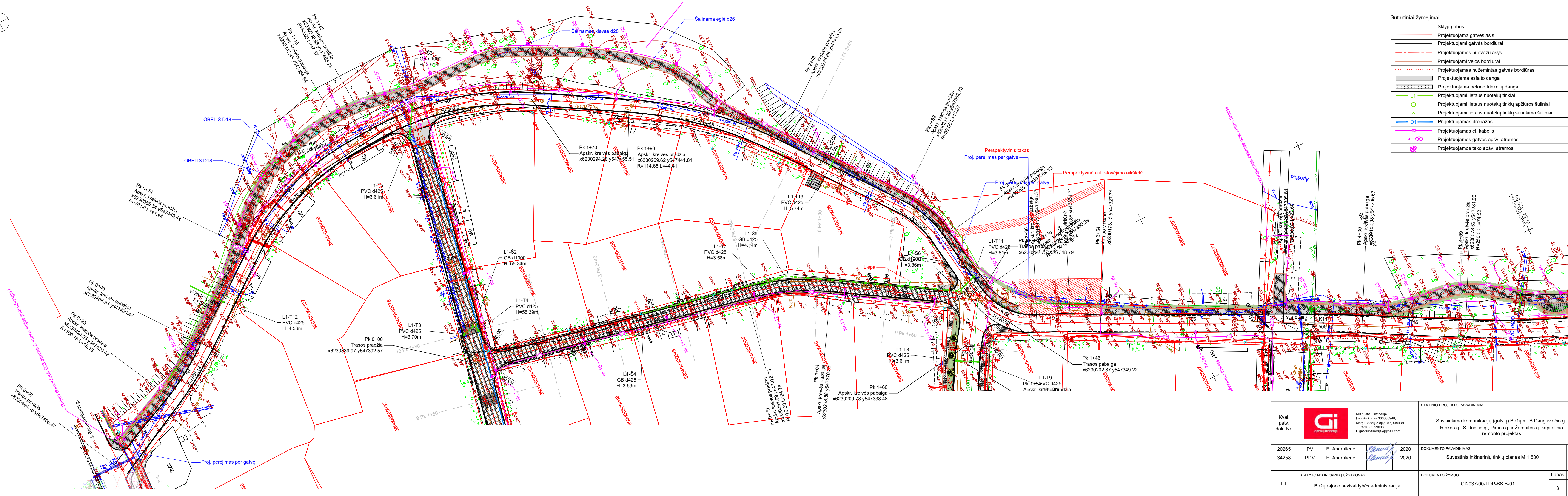
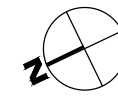
Kval. patv. dok. Nr.		MB "Gatvių inžinerija" Įmonės kodas 303066948, Margių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai T +370 603 26003 E.gatviuinzinerija@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. B. Dauguviečio g., Rinkos g., S. Dagilio g., Pirties g. ir Žemaitės g. kapitalinio remonto projektas	
			20265	PV	E. Andriulienė	2020
34258	PDV	E. Andriulienė	2020	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO GI2037-00-TDP-BS-B-01		Lapas	Lapų
					1	5



Sutartiniai žymėjimai

	Sklypų ribos
	Projektuojama gatvės ašis
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojamos nuvažų ašys
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojamas nužemintas gatvės bordiūras
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama betono trinkelų danga
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklų apžiūros šuliniai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklų surinkimo šuliniai
	Projektuojamas drenžas
	Projektuojamas el. kabelis
	Projektuojamos gatvės apšv. atramos
	Projektuojamos tako apšv. atramos

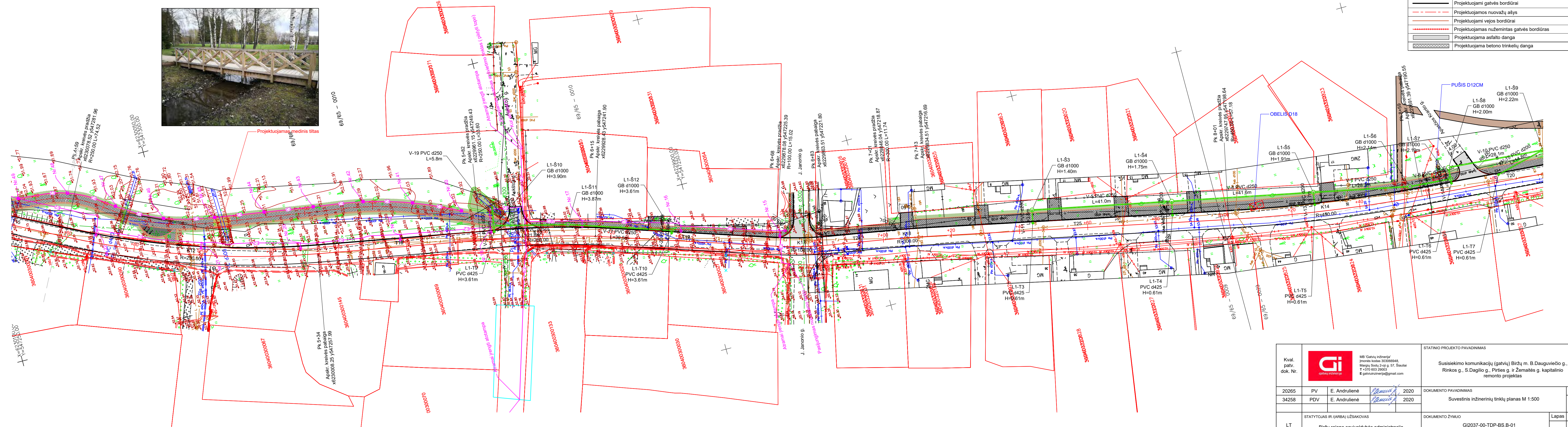
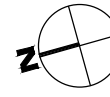
Kval. patv. dok. Nr.		MB "Gatvių inžinerija" įmonės kodas 303069448, Mergų Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai T +370 803 29003 E gatviu@inzerija@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. B. Dauguviečio g., Rinkos g., S. Dagilio g., Pirties g. ir Zemaitės g. kapitalinio remonto projektas		
20265	PV	E. Andriulienė	2020	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
34258	PDV	E. Andriulienė	2020	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
Biržų rajono savivaldybės administracija		G10237-00-TDP-BS-B-01		2	5



Sutartiniai žymėjimai

	Sklypų ribos
	Projektuojama gatvės ašis
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojamos nuvažų ašys
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojamas nužemintas gatvės bordiūras
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama betono trinkelų danga
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklų apžiūros šuliniai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklų surinkimo šuliniai
	Projektuojamas drenažas
	Projektuojamas el. kabelis
	Projektuojamos gatvės apšv. atramos
	Projektuojamos tako apšv. atramos

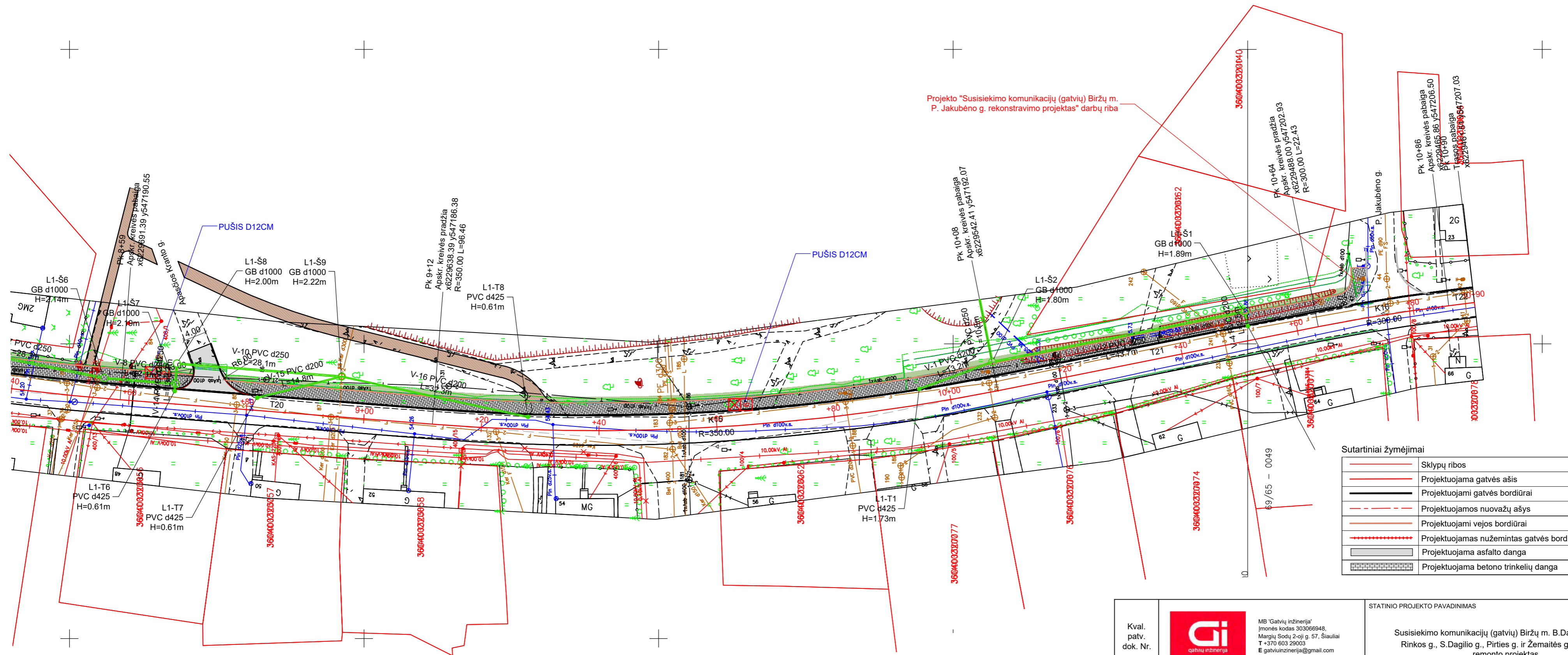
Kval. patv. dok. Nr.		MB "Gatvių inžinerija" Įmonės kodas: 303086948, Mairių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai T +370 603 29003 E gatviuinzinerija@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. B. Dauguviečio g., Rinkos g., S. Dagilio g., Pirties g. ir Žemaitės g. kapitalinio remonto projektas		
20265	PV	E. Andriulienė	2020	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
34258	PDV	E. Andriulienė	2020	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
LT	STATYTŲJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	Biržų rajono savivaldybės administracija				



Sutartiniai žymėjimai

	Sklypų ribos
	Projektuojama gatvės ašis
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojamos nuvažių ašys
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojamas nužemintas gatvės bordiūras
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama betono trinkelų danga

Kval. patv. dok. Nr.		MB "Gatvių inžinerija" Įmonės kodas: 303086948, Mairių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai T +370 603 29003 E gatviuinzinerija@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS					
			Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. B. Dauguviečio g., Rinkos g., S. Dagilio g., Pirties g. ir Žemaitės g. kapitalinio remonto projektas					
20265	PV	E. Andriulienė		2020	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	Laida	0
34258	PDV	E. Andriulienė		2020				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų	
	Biržų rajono savivaldybės administracija			GI2037-00-TDP-BS-B-01		4	5	

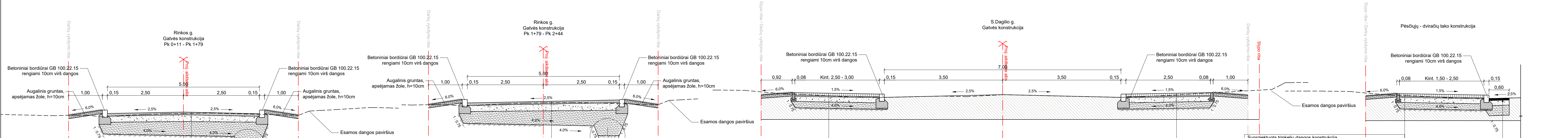


Projekto "Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. P. Jakubėno g. rekonstravimo projektas" darbų riba

Sutartiniai žymėjimai

	Sklypų ribos
	Projektuojama gatvės ašis
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojamos nuvažų ašys
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojamas nužemintas gatvės bordiūras
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama betono trinkelų danga

Kval. patv. dok. Nr.		MB "Gatvių inžinerija" Įmonės kodas 303066948, Margių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai T +370 603 29003 E gatviuinzinerija@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
			Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. B.Dauguviečio g., Rinkos g., S.Dagilio g., Pirties g. ir Žemaitės g. kapitalinio remonto projektas				
20265	PV	E. Andriulienė		2020	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
34258	PDV	E. Andriulienė		2020	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
	Biržų rajono savivaldybės administracija			GI2037-00-TDP-BS-B-01			



Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	25cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	24cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

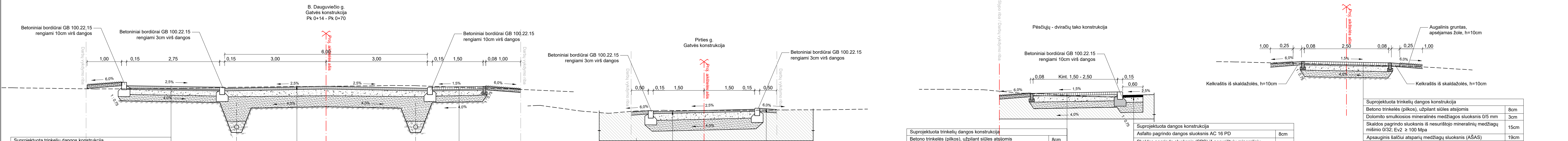
Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	25cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	24cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	15cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	19cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	15cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	19cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	15cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	19cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota dangos konstrukcija	
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis AC 16 PD	8cm
Skaldos pagrindo sluoksnis (SPS) iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45; Ev2 ≥ 120 MPa	20cm
apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS), Ev2 ≥ 80 MPa	32cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 45 Mpa	



Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	25cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	24cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota asfalto dangos konstrukcija DK 0,1	
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis (SPS) iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45; Ev2 ≥ 120 MPa	32cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS), Ev2 ≥ 80 MPa	32 cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 45 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	15cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	19cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	25cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	24cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	15cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	19cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Suprojektuota dangos konstrukcija	
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis AC 16 PD	8cm
Skaldos pagrindo sluoksnis (SPS) iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45; Ev2 ≥ 120 MPa	20cm
apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS), Ev2 ≥ 80 MPa	32cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 45 Mpa	

Suprojektuota trinkelė dangos konstrukcija	
Betono trinkelės (pilkos), užpilant siūles atsijomis	8cm
Dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos sluoksnis 0/5 mm	3cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32; Ev2 ≥ 100 Mpa	15cm
Apsauginis šaltūi atsparių medžiagų sluoksnis (AŠAS)	19cm
Žemės sankasa; Ev2 ≥ 30 Mpa	

Kval. patv. dok. Nr.	 MB "Gatvių inžinerija" Įmonės kodas 303066948, Naugardų Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai T +370 603 29003 E gatviuinzinerija@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Susisiekimo komunikacijų (gatvių) Biržų m. B. Dauguviečio g., Rinkos g., S. Dagilio g., Pirties g. ir Žemaitės g. kapitalinio remonto projektas	
20265	PV	E. Andriulienė	2020
34258	PDV	E. Andriulienė	2020
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Sersinis profilis M 1:50	
DOKUMENTO ŽYMUO		Laida	
LT		0	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybės administracija		GI2037-00-TDP-BS-B-01	
		Lapas	Lapų
		1	1