

1

2

3

4

5

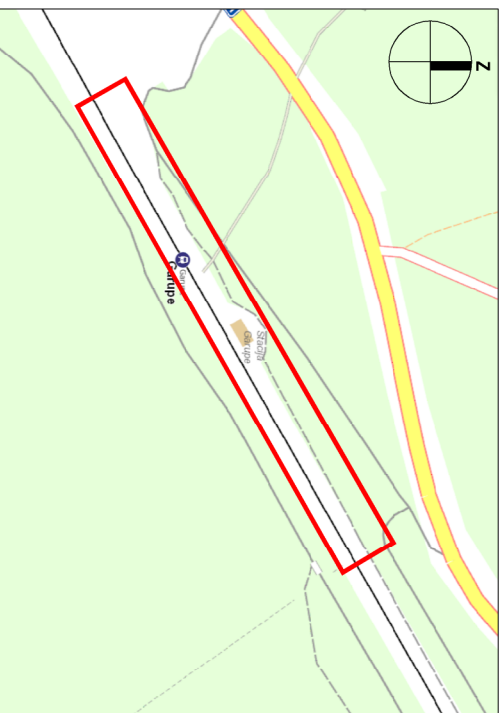
6

7

8

A

## PROJEKTĒTĀ OBJEKTA ATRAŠANĀS VIETA



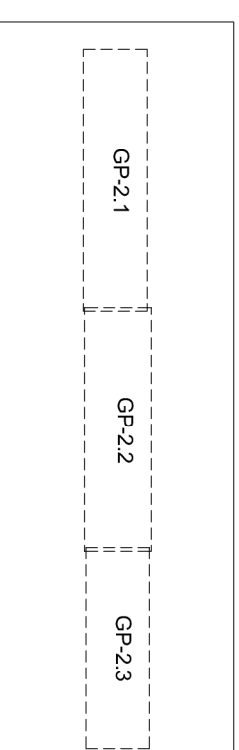
A

## PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums	Nosaukums	
	Projektējamas teritorijas robeža/dzelzeļa nodalījuma josla	
	Demontējams ajioms	
	Izcērtamais krūms, krūmājs vai krūmu rinda	
	Projektējams betona bruģakmens segums	
	Projektējams betona segums (perona drošības zona)	
	Projektējama betona bloki (sležu pārējas zona)	
	Projektējama vides pieejamības marģa	
	Projektējama taktilā josla	
	Projektējama vaduļa	
	Projektējams zāliens/zāliena atjaunošana	
	Darba zonas sakārtošana	
	Projektējama betona apmale 100.20.8	
	Projektējama betona apmale 100.30.15	
	Esoša kabēja iecaulošana	
	Lietus ūdeņu tecišanas virziens	
	2,0%	
	W11	Projektējams 0,4 kV tīkls
	W0	Projektējams apgaismojuma tīkls, apgaismojuma balsts ar gaismekli
		Projektējams aizsargcaurules
	W22	Projektējams 20 kV tīkls
		Projektējams zemējuma kontūrs
		Dzelzeļa saku kanalizācija, d110, aka
		Dzelzeļa saku kanalizācija, d50
		Esošā kontakttīkla piēkare
		Kontakttīkla piēkare, kurā paredzēta regulācija
	W	EPL DC, GL 6-10 kV
		Vilņpads
		Grupas zemējuma troses

## VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

## RASEJUMU SADALĪJUMS PA LAPĀM



## RASEJUMU SARAKSTS

Marka	Nosaukums	Mērogs
GP-1	Vispārīgie rādītāji	B/M
GP-2.1	Ģenerālpāns ar savietotiem inženiertīkliem un vertikālais plānojums	1:250
GP-2.2	Ģenerālpāns ar savietotiem inženiertīkliem un vertikālais plānojums	1:250
GP-2.3	Ģenerālpāns ar savietotiem inženiertīkliem un vertikālais plānojums	1:250
GP-3	Griezumī	1:50

C

## BŪVPROJEKTA DAĻA IZSTRĀDĀTA BALSTOTIES UZ SEKOJOŠIEM STANDARTIEM UN NORMATĪVAJIEM DOKUMENTIEM

LR "Būvniecības likums"
LR "Aizsargjoslu likums"
LBN "Vispārīgie būvnoteikumi"
LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"
LBN 200-21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"
MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"
LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
MK noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi"
LVS 282 „Dzelzeļa būvju tuvinājuma un rīcībā sasāta gabarīti"
LVS 448 „Dzelzeļa aprīkojums. Pasaziņu platformas un gājēju pārējas dzelzeļa līnijās ar 1520 mm platumu"
VAS "Latvijas dzelzceļš" Infrastruktūras vizuālās vadlīnijas pasaziņu apkalpes vietās
VAS "Latvijas valsts ceļi" - „Ceļu specifikācijas 2019"
LBN 501-17 „Būvzīmaku notaišanas kārtība"
Carņikavas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi
Institūciju izsniegtie tehniskie noteikumi
Projektēšanas uzdevums
Zemes robežu plāns
Zemesgrāmata

E

## PROJEKTĒJAMĀS INŽENIERBŪVES TEHNISKI EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

Nr.p.k.	Nosaukums	Garums (m)	Platums (m)	Apbūves laukums (m <sup>2</sup> )	Seguma veids	Skaitis (gb)	Būves grupa	Lietošanas veids pēc klasifikatora
1.	Perons	125,00	2,50	-	betons, betona bruģakmens	2	II	21120101
2.	Pasaziņu paviljons	6,00	2,70	16,20	-	2	II	1274

F

1

2

3

4

5

6

7

A3

Ģenerālprojekētājs:



Pilsabiedrība "BMSG - FIMA", Reģ. Nr. 40203317767, Tvaika iela 27, Rīga, LV-1005  
E-pasts: info@bmsg.lv, Tālrunis: +371 6727 2717  
Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Dizīns, Uzvārds:

Vārds, Uzvārds:

Līguma numurs/nosaukums: Nr.L-1377/2021  
"Paaugstināto platformu būvniecība dzelzeļa līnijās: Rīga - Jelgava (1.daļa); Rīga - Tukums II, Bolderāja- Sīkaiņu, Bolderāja-Sīkaiņu (2.daļa); Rīga - Krustpils (3.daļa); Kalgale - Skulte (5.daļa)"Paraksts: *Elīna Stepanova*Paraksts: *Elīna Stepanova*

Stacijas nosaukums: Garupe

Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Stacijas nosaukums: Garupe

Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Stacijas nosaukums: Garupe

Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Stacijas nosaukums: Garupe

Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Stacijas nosaukums: Garupe

Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Stacijas nosaukums: Garupe

Būvprojekta lajas vadītājs

Vārds, Uzvārds:

Stacijas nosaukums: Garupe

F

E

C

A