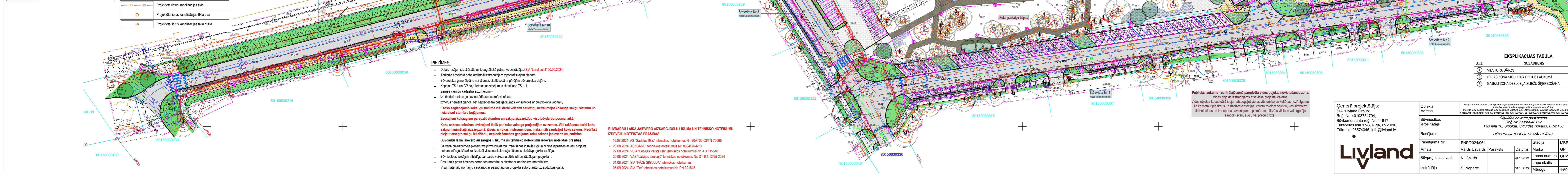


PIENĒMIE APZĪMĒJUMI	
PROJEKTĒŠANAS ROBEŽĀ	
	ESOŠĀ ĒKA
	ESOŠS SAGLABĀJAMS KOKS / ESOŠĀ KOKA KRITISKĀ UN MINIMĀLĀ SAKŅU AIZSARGĪBAS ZONA
	PROJEKTĒTI KOKI
	DEKORATĪVIE STĀDĪJUMI AUGSTĀKI PAR 0.50 M
	POTENCIĀLI ATTĪSTĀMĀS STĀDĪJUMU ZONAS
	PROJEKTĒTS / ATJAUNOJAMS ZĀLIENS
	BETONA BRŪĢĀKMIENS SEGUMS GĀJĒJU ZONĀS
	BETONA BRŪĢĀKMIENS SEGUMS APBĒMOTAJAM GĀJĒJU UN VELOSIPĒDU CEĻAM
	BETONA BRŪĢĀKMIENS SEGUMS AUTO STĀVVIETU ZONĀS
	GRĀNĪTA SEGUMA DROŠĪBAS JOSLA
	SEGTA VELOSIPĒDU NOVĪETNE
	VELOSIPĒDU REMONTA STACIJAS PUNKTS
	DZERAMĀ ŪDENS NĒMŠANAS VIETA
	ATPŪTAS SOLS
	ATKRITUMU URNA
	PROJEKTĒTAS KOKA LAIPAS SKVĒRA ZONĀ
	PROJEKTĒTAS IEVALKA
	ESOŠS LIKVIDĒJAMS KOKS
	LIKVIDĒTIS KOKS CITAS IECERES IETVAROS
	DEMONTĒJAMS OBJEKTS

PROJEKTĒTO INŽINIERKOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI	
ELT daļas apzīmējumi	
	Proj. apg. kabelis aizsargcaurulē d75 450N (Pašvaldība)
	Proj. 0.4kV spēka kabelis (Pašvaldība)
	Proj. PE aizsargcaurule (Pašvaldība un Komunikāciju uzstādītāji)
	Proj. PE DALĪTĀ aizsargcaurule (Pašvaldība)
	Proj. apgaismojuma stabs h=6.0m krāsots melns ar gaismekli LED PARKA TIPA (Pašvaldība)
	Proj. apgaismojuma stabs h=6.0m cinkots ar gaismekli LED IELAS TIPA (Pašvaldība)
	Proj. spēka tīklu 0.4kV sadalne (Pašvaldība)
	Esoš. atslēdzas izvedams no ekpl. 0.4kV kabelis (Pašvaldība)
	Esoš. atslēdzas izvedams no ekpl. 0.4kV kabelis (Pašvaldība)
	Esoš. demontējama apg. gaisvadu līnija 0.4kV AMKA (Pašvaldība)
	Esoš. apgaismojuma balsts saudzīgi demontējams (Pašvaldība)
	Esoš. luksatoru/0.4kV sadalne demontējama (Pašvaldība)
	Esošā darbojošā 0.4kV KL (Sadales tīkls - ST)
	Esošā darbojošā 20kV KL (ST)
	Proj. 0.4kV KL (ST)
	Proj. plastmasas kabēļu aizsargcaurule (ST)
	Proj. 0.4kV sadalne (ST)
	Proj. 0.4kV savienojuma uzdeva (ST)
	Demontēja 0.4kV gaisvadu līn. (ST)
	Demontējams 0.4kV gaisvadu līn. balsts (ST)
LKT daļas apzīmējumi	
	Projektēts lietus kanalizācijas tīkls
	Projektēta lietus kanalizācijas tīkla aka
	Projektēta lietus kanalizācijas tīkla gūļa

AIZSARGJOSLU APZĪMĒJUMI	
Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem	
	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabēļu līniju (1 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju (2.5 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu (apgaismojuma) kabēļu līniju (1 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu (apgaismojuma) kabēļu gaisvadu līniju (2.5 m uz katru pusi)
Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem	
	Aizsargjosla gar elektronisko sakaru pazemes tīklu (1 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar elektrisko sakaru tīklu (virszemes) (2.5 m uz katru pusi)
Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem	
	Aizsargjosla gar ūdensvadu (3 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar lietus ūdens kanalizācijas tīklu (3 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar sadzīves kanalizācijas tīklu (3 m uz katru pusi)
	Aizsargjosla gar sadzīves kanalizācijas spiedvada tīklu (3 m uz katru pusi)
Aizsargjoslas gar gāzesvadiem	
	Aizsargjosla gar gāzesvadu (1 m uz katru pusi)



**PIEZĪMES:**

- Dotais rasējums izstrādāts uz topogrāfiskā plāna, ko izstrādājis SIA "Land point" 00.00.2024.
- Teritorija apsekota dabā atbilstoši izstrādātajam topogrāfiskajam plānam.
- Būvprojekta ģenerālplāna risinājums skatīts kopā ar pārējām būvprojekta daļām.
- Kopējais TS-L un GP daļā lietotais apzīmējums skatīts lapā TS-L-1.
- Zemes vienību kadastra apzīmējumi -
- Izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Izmērus nemēriņ plānos, bet nepieciešamības gadījumos konsultēties ar būvprojekta vadītāju.
- Esobo saglabājamo kokaugu tuvumā visi darbi veicami saudzīgi, netraucējot kokaugu sakņu sistēmu un neizraisot stumbru bojājumus.
- Esosajiem kokaugiem paredzēti stumbru un sakņu aizsardzību visu būvdarbu posmu laikā.
- Koku saknes sniedzamas ievērojami tālāk par koka vainaga projekcijām uz zemes. Visi rakšanas darbi koku sakņu minimālajā aizsargzonā jāveic ar rokas instrumentiem, maksimāli saudzējot koku saknes. Nedrīkst pieļaut atsego sakņu iekalšanu, nepieciešamības gadījumā koku saknes jāpiesedz un jāmirrina.
- Būvdarbu laikā jāievēro aizsargjoslu likuma un tehnisko noteikumu izdevēju noteiktās prasības.
- Galvenā būvuzņēmēja pienākums pirms būvdarbu uzsākšanas ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju, kā arī konkrētāzēt visus nesakadros jautājumus pie būvprojekta vadītāja.
- Būvniecības veicējs ir atbildīgs par darbu veikšanu atbilstoši izstrādātajam projektam.
- Pasūtītājs patur tiesības norādīt materiālus aizsūtīt ar analogiem materiāliem.
- Visu materiālu nomaņu saskaņot ar pasūtītāju un projekta autoru autorizraudzības gaitā.

**BŪVDARBU LAIKĀ JĀIEVĒRO AIZSARGJOSLU LIKUMĀ UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZDEVĒJU NOTEIKTĀS PRASĪBAS**

- 16.08.2024. AS "Sadales tīkls" tehniskos noteikumus Nr. 30A070-03/TN-70065
- 20.08.2024. AS "GASO" tehniskos noteikumus Nr. 8594/31-4-13
- 22.08.2024. VSIA "Latvijas Valsts ceļi" tehniskos noteikumus Nr. 4.3 / 15540
- 30.08.2024. VAS "Latvijas dzelzceļš" tehniskos noteikumus Nr. DT-6.4.12/95-2024
- 31.08.2024. SIA "FĀZE SIGULDA" tehniskos noteikumus
- 05.09.2024. SIA "Tel" tehniskos noteikumus Nr. PN-321815

**Publiska laukums - centrālajā zonā paredzēta vides objekta novietošanas zona.**  
 Vides objekta izstrādājums atbilstēja projekta ietvaros.  
 Vides objekta konceptuālā ideja - atpoguļot vietas vēsturisko un kultūras nozīmīgumu. Tā kā vieta ir pie tīrums un dzelzceļa stacijas, varētu izveidot objektu, kas simbolizē tirdzniecības un transporta savienojumu, piemēram, stīlētās vieniens vai tirdzotāja simboli (svaigi, augļi vai preču grozs).

EKSPLIKĀCIJAS TABULA	
APZ	NOSAUKUMS
1	VIESTURA DĀRZS
2	IEEJAS ZONA SIGULDA TIRGUS LAUKUMĀ
3	GĀJĒJU ZONA DZELCEĻA SLIEŽU ŠĶĒRSOŠANAI

**Ģenerālprojektētājs:**  
 SIA "Livland Group",  
 Reģ. Nr. 40103754794,  
 Būvkomersanta reģ. Nr. 11617,  
 Elizabetes ielā 17-8, Rīga, LV-1010,  
 Tālrunis: 26574346; info@livland.lv



Objekts Adrese	Stacijas un Vestura ielu pie Siguldas tīrums un Raimona ielas līdī Vestura ielā, Sigulda pilsētas un Siguldas pilsētas iedzīvotāju apdzīvotās teritorijas un apdzīvotās teritorijas projekta ietvaros un autotransporta ieviešanai.			
Būvniecības ierosinātājs	Siguldas novads pašvaldība, Reģ. Nr. 9000048152			
Rasējums	Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150			
<b>BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS</b>				
Pasūtītāja Nr.	SNP/2024/964	Stadija	MBP	
Amats	Vārds Uzvārds	Paraksts	Datums	Marka GP
Būvproj. daļas vad.	N. Galilšs		31.10.2024	Lapas numurs GP-1.0
Izstrādāja	S. Neparte		31.10.2024	Lapu skaits
				Mērogs 1:500