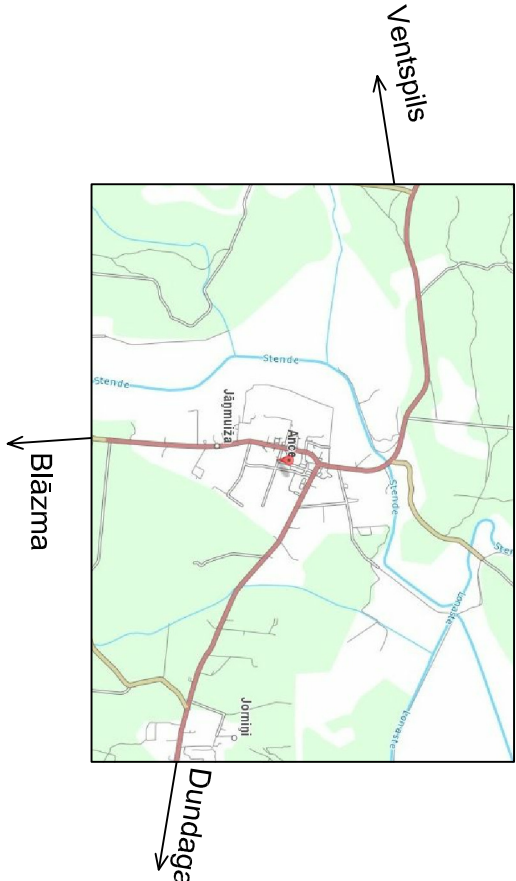


ATRAŠANĀS VIETA

VISPÄRĪGIE RĀDĪTĀJI



RASĒJUMU SARAKSTS ĢP SADALĀI

LAPAS NR.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
GP-1	BŪVPROJEKTA GP SADAĻAS VISPĀRĪGE RĀDĪTĀJI	M b.m.
GP-2	ĢENERĀLPLĀNS AR SAVIETOTAJIEM INŽINERTĪKLIEM	M 1:250

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

projektēšanas izematerializācijas ieviešanai prasībām.

Visi pārējie izējas dati projektēšanai pieņemti pēc Latvijas spēkā esošiem normatīvajiem dokumentiem:

LR "Būvniecības likums";

VBN "Vispārīgie būvnoteikumi";

LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";

Ventspils novada teritorijas plānojums. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi;

LVVS 190-7 Vienlīmeņu autostāvvietu projektēšanas noteikumi.

PIEZIMES

1. Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārbaicina pār rasējumos sniegtajiem izstrādājumiem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas biroja neskaidrtību novēršanai.

22. Raksturīgā izmēri nevar tikt nolāsti pēc mēroga rasejuma. Saabu gadījumā vērsties projektēšanas birojā.

3. Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektēšanas biroju.

4. Šis iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējumu lapām.

5. Visas atsaucies uz materiālu un izstrādājumu izgatavojašu firmām, kuras norādīdas būvprojektā, izvērtējot tās attiecībā uz izstrādājumu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto materiālu izvērtējuma kritēriji ir:

6. Materiālu specifiskācijās uzrādītos apjomus precizēt būvdarbu gaitā.

7. Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un citām būvprojekta sadaļām.

8. Transejas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un transejas aizvēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanai rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.

9. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.

10. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.

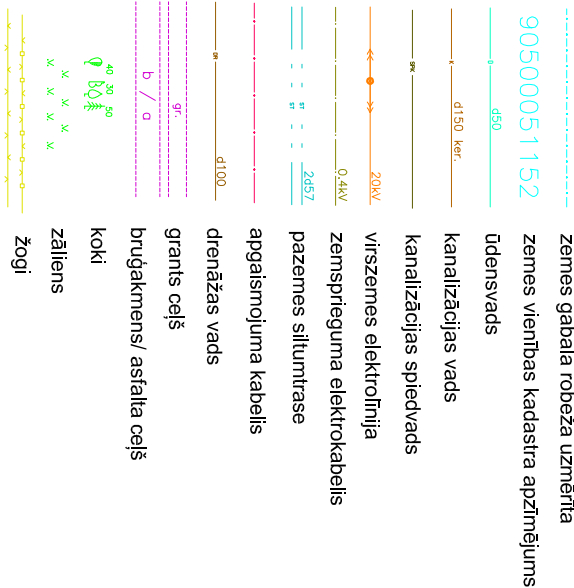
11. Augstuma aizīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.

13. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.

14. Projektētos inženiertīklus un to piesaistes skatīt attiecīgajās sadaļās - ŪKT un ELT.

Rekonstruējamos un jaunuzstādītos objektus un to piesaistes skaitļi Bk un TN sadaļā

TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI



PIENĒMĒMTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI		
NR.P.K	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1.		Projektējamās teritorijas robeža (1.kārta)
2.		Jaunprojektēta nogāze
3.		Aļģaunojamā/ieņķojamā zāliena zona
4.		Projektētais piebraucamais ceļš / grants segums
5.		Aļģaunojams grants segums
6.		Proj. kanalizācijas vads (skat. ŪKT sadalū)
7.		Proj. kanalizācijas spiedvads (skat. ŪKT sadalū)
8.		Proj. melnā ūdens tīkla žogs
9.		Demontējamie apjomi
10.		Proj. ceļa ass
11.		Proj. elektrības kabelis (skat. ELT sadalū)
12.		Proj. sadalīne
13.		Proj. apgaismojuma stabs
14.		Proj. drenāžas vads (skat. ŪKT sadalū)
15.		Proj. zemes virsmas augstuma atzīme
16.		Proj. zemes virsmas slīpums

Sī būvprojekta ĢP sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Ingars Timofejevs
(Vārds un uzvārds)

(sertifikāta Nr.)

(datums)	(paraksts)
----------	------------

Šī būvprojekta ĢP sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Ingars Timofejevs

ĢP sadaļas vadītājs

(Vārds un uzvārds)

3 - 00995

(sertifikāta Nr.)

03.04.2018.

(datums)

(paraksts)

[illegible][illegible]