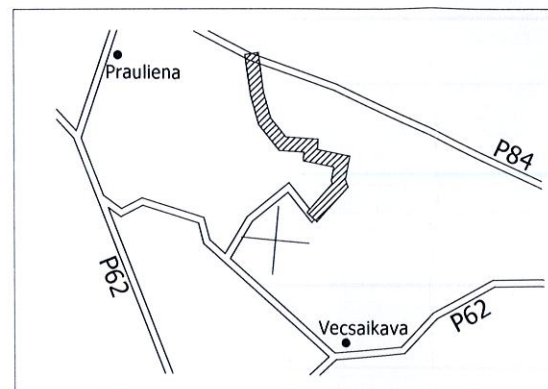


Objekta atrašanās vieta

Objekta atrašanās vieta



Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar

- 1) projektēšanas uzdevumu,
- 2) topogrāfisko izpēti,
- 3) Būvniecības likumu, Nr. 146 (4952), 30.07.2013.
- 4) Vispārīgajiem būvnoteikumiem MK Nr. 500 no 19.08.2014.
- 5) LVS 190-1 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase”;
- 6) LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofil”;
- 7) LVS 190-3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”;
- 8) LVS 190-5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klātne”;
- 9) LVS 77-1 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes”;
- 10) LVS 77-2 „Ceļa zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi”;
- 11) LVS 77-3 „Ceļa zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”;
- 12) LVS 85 „Ceļa apzīmējumi”;
- 13) „Ceļu specifikācijas 2017”.
- 14) ZMNĪ Tehniskie noteikumi Nr. L-1-34/92
- 15) VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehniskie noteikumi Nr. 4.5.7.-2028
- 16) AS "Sadales tīkls" Tehniskie noteikumi Nr. 30EF60-06.06/543
- 17) SIA "Lattelecom" Tehniskie noteikumi Nr. LTN-735
- 18) Valsts vides dienesta Madonas reģionālās vides pārvaldes Tehniskie noteikumi Nr. MA17TN0077

**SASKAŅOTS**  
Madonas novada pašvaldības  
izpilnētājs  
2017.g. 29. jūnijā  
Ā. Vilšķersts

Vieta skaņojumiem:

Saskaņots:  
Madonas novada pašvaldība  
Ceļu būvniecības projektu vadītājs  
E. Gailums  
Madonā, 2017. g. 29. jūnijā

**SASKAŅOTS** 2017. gada 2. maijā  
Izstrādātais būvprojekta risinājums atbilst  
VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2017. gada 24. februārī  
izstrādātajiem tehniskajiem noteikumiem Nr. 4.5.7.-2028

**SASKAŅOTS**

Valsts SIA  
"Zemkopības ministrijas  
nekustamie īpašumi"  
Latgales reģiona meliorācijas  
nodalnes vadītājs

MA-2017/106  
02.05.2017  
Aldis Sefriņš

VAS LATVIJAS VALSTS CEĻI  
Madonas nodaļas vadītāja  
M. DRUNKA

**lattelecom**  
Aleksandrs Pruškevičs  
SIA Lattelecom  
Pakalpojumu piegādes un uzturēšanas daļa  
Austrumu reģionālā nodaļa  
Liniņu uzraudzības inspektors

**SASKAŅOTS**

Prailienas pag. pārvaldes vadītājs

V. Gotlaufs

2017.g. 16. maijā

**SASKAŅOTS**

AS "Sadales tīkls"

Ekspluatācijas funkcija

Ziemeļaustrumu Eksploatacijas daļas  
nodaļas vadītājs

02.05.2017. Jānis Grinfelds

**SASKAŅOTS lattelecom**

ar SIA Lattelecom

Nr. 37.8-1048/0552

2017.g. 2. maijā

Piezīmes.

1. Vietās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analogus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos.
2. Teritorijas sadaļā paredzētos darbus veikt tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta  
vadītājs

Kristaps Lazdāns  
(vārds, uzvārds)

20-7307  
(sertifikāta Nr.)

28.04.2017.  
(datums)

Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo prasībām.

Būvprojekta  
vadītājs

Kristaps Lazdāns  
(vārds, uzvārds)

20-7307  
(sertifikāta Nr.)

28.04.2017.  
(datums)



Dārza iela 20a, Lazdona  
LV-4824 Tālr. 48-22867  
Reg.Nr. 55403015621, Būv.Nr. 1200-R

Pasūtītājs: Madonas novada  
pašvaldība

Projekts:

Autoceļš Silnieki - Dobsalas un Dravsalas - Auziņas - Trakši (no 1.78km līdz 4.55km)  
Prailienas pagastā, Madonas novadā pārbūve

Adrese:

Prailienas pagasts, Madonas novads

Stadija: BP

BPV K.Lazdāns

28.04.2017.

BPDV K.Lazdāns

28.04.2017.

Izstrādāja I. Medne

28.04.2017.

Rasējums:

Vispārīgie rādītāji

Mērogs:

b/m

Dat.: 04.2017.

Lapa: TS-0

Lapas: 1 no 20

Projektētie plāna elementu apzīmējumi

- Projektējamā ceļa mala
- Cērtamie koki
- Brauktuves šķērskritums
- Projektētā nogāze
- Projektētā caurteka
- Cērtamie krūmi
- Grāvja tekne
- Ūdens tecēšanas virziens grāvī

Esošie plāna elementu apzīmējumi

- Esoša ceļa mala
- Esoša zemes gabala robeža
- Esoša elektroapgādes līnija
- Esošs zemsprieguma kabelis
- Esoša nogāze
- Esoša caurteka
- Esoši drenāžas tīkli
- Esoša koku rinda
- Esošs žogs

Nosaukums	Autoceļš Silnieki - Dobsalas un Dravsalas - Auziņas - Trakši (no 1.78km līdz 4.55km) Prailienas pagastā, Madonas novadā pārbūve
Brauktuves segums	Minerālmateriālu maisījums 0/32s
Ūdens novade	Virszemes lietuss ūdens novade no ceļa seguma klātnes uz pieguļošo zaļo zonu un blakus esošajiem sāngrāvjiem
Brauktuves platums	5.5m
Brauktuves garums	5753m
Rasējumu saraksts	
Vispārīgie rādītāji	TS-0
Ģenerālplāns (Horizontālais plāns savietots ar labiekārtojuma plānu un satiksmes organizācijas plānu)	ĢP-1 līdz ĢP-10
Garenprofils	TS-1 līdz TS-4
Šķēršprofili	TS-5
Tipveida caurteka	TS-6
Tipveida nobrauktuves	TS-7
Tipveida elementi	TS-8

1. tips  
proj. segums  
brauktuvei un  
nobrauktuvei
1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, NIII, h=11cm
2. Minerālmateriālu maisījums 0/45, NIII, h=14cm
2. Esošs grunts vai uzbēruma grunts, sablīvēta, profilēta

2. tips  
proj. segums  
(brauktuvei un nobrauktuvei)
1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, NIII, h=11cm
2. Minerālmateriālu maisījums 0/45, NIII, h=14cm
3. Salizturīgais slānis, h=30cm
4. Esošs grunts vai uzbēruma grunts, sablīvēta, profilēta