



LIETOTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums	Apzīmējuma paskaidrojums
	Ipašuma robeža
	Projektētā ceļa ass
	Betona apmale 100x30x15
	Betona apmale 100x22x15
	Betona apmale 100x30/22x15
	Betona apmale 100x20x8
	Asfalta segums
	Asfalta salaiduma vietas frēzēšana un asfaltēšana
	Asfalta sajūgums, izbūvē kopā ar pamatu
	Betona grūgakmens segums, raibs- četras krāsās
	Minerālmateriāla segums, ceļa nomale, pārejas posms
	Apzāļošanas teritorija
	Projektētās nogāzes, grāvji
	Uzslādāmā ceļa zīme, balsts, konsole
	Ceļa horizontālās apzīmējumi
	Geotehniskā urbuma vieta, tā nr.
	Atkritumu urna / atpūtas solis
	Gājēju marga
	Elementa izbūves augstums
	Demontējams elements
	Nocērtamais koks
	Pandusi, ietves pazeminājumi
	Projektētie seguma šķērskritumi
	Lietus ūdens uztvērējaka- gūlīja / infiltrācijas aka
	Projektētais lietus kanalizācijas kolektors
	Sadzīves kanalizācija
	Aizsargcaurules

Piezīmes:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5). Eiropas vertikālo augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijā.
- Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.
- Izmēri un augstumi doti metros, ja nav norādīts cita mērvienība.

M 1:500

10 m 5 m 0 10 m 20 m 30 m

1 cm plānā atbilst 5 m dabā

Pasūtītājs

Saulkrastu novada dome

Projekts

Ostas ielas pārbūve, Zvejniekiems, Saulkrastu novads

Projekta daļa

Arhitektūras daļa

Stadija

BP

Rasējums

Trases plāns

Pasūt. Nr.

5.2/LI 439

Arhīva Nr.

PR/PC/16-41

Izpildītājs:

polyroad

Adrese: Jaudas iela 2a, Ogre, LV 5001

Tālr. 371 65067460, fakss 371 65044344

E-pasts: polyroad@polyroad.lv, http://www.polyroad.lv

Paraksts

Uzvārds

Datums

Mērogs

Būvproj.vad.

G. Priedulis

20.11.2016.

1:500

Būvproj.d.vad.

G. Priedulis

20.11.2016.

Lapa/Lapas

Projektēja

M. Brokāns

20.11.2016.

1/1

Pārbaudīja

G. Priedulis

20.11.2016.

Lapas caurejoš. Nr.