



APZĪMĒJUMI:	
1.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf Karstā asfalta apakškārtā AC-16 base Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā
2.SEGAS TIPS	Frakcionēts minerālmateriālu maisījums (20/40) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā
3.SEGAS TIPS	Betona bruģis (abrauzivs, bezfāzu, bruģis) Stikšķembu maisījuma izlīdzinošais slānis (0/5) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā
4.SEGAS TIPS	Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Projektētā 1. SEGAS TIPA pamata konstrukcija
5.SEGAS TIPS	Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Profilēta esošā zemes klātne vai ceļa klātne
6.SEGAS TIPS	Dabīgā akmens bruģa d=15-20cm segums Izbūvēts betona C20/25 pamatā Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā
Frēzējuma zona	Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf Esošā segas konstrukcija
Zaļā zona	Augu zeme, 20 cm biezumā apsēta ar daudzgadīgu zālienu
---	Segumu izbūves robeža
- - - -	Projektētā ass
- - - -	Betona apmale 100.22.15, izcelta 0cm
- - - -	Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm
- - - -	Projektētā betona tekne 100.32.11
- - - -	Projektētā grāvja mala
- - - -	Projektētā grāvja dibens
- - - -	Projektētā grāvja nogāze
- - - -	Projektētā ievalce (platums- 0.50-1.0m, dziļums- 0.15m)
- - - -	Demontējamie objekti un konstrukcijas
- - - -	Likvidējamie koki
- - - -	Likvidējams atsevišķi augošs krūms
- - - -	Likvidējamo krūmu platība
- - - -	Demontējamās ceļa zīmes
- - - -	Projektētā ceļa drošības barjera (V4) H=0.75m, L=10.6m
- - - -	Projektētais ceļa drošības barjeras enkurposms (BS 12) L=12.0m
- - - -	Projektētais ceļa drošības barjeras enkurposms (BS 4.6) L=4.6m
- - - -	Projektējamā elektronisko sakaru tīklu kanalizācija d110
- - - -	Esošā elektronisko sakaru tīklu kanalizācija d110
- - - -	Projektējamā elektronisko sakaru tīklu kanalizācijas aka
- - - -	Attālumi
- - - -	Projektējamās EST kanalizācijas šķērsgriezums un to Nr.
- - - -	Demontējams sakaru kabelis
- - - -	Projektētā šķēltā plastmasas aizsargcaurule d110 apgaismoj. elektrokab. un EST kabelim
- - - -	Projektētais apgaismojuma elektrokabelis
- - - -	Projektētais 0.4kV elektrokabelis
- - - -	Pārceļamais 0.4kV elektrokabelis
- - - -	Pārceļamais 20kV elektrokabelis
- - - -	Projektētā aizsargcaurule 0.4kV un 20kV elektrokabeļiem
- - - -	Demontējams elektrokabelis
- - - -	Perspektīvā projektējamais vidējā spiediena gāzes vads
- - - -	Geoloģiskās izpētes urbums un tā numurs
PIEZĪMES:	
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.	
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).	
3. Izmēri doti metros.	
4. Topogrāfisko uzņēmējumu veikusi SIA "GALILEJS".	
5. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.	
6. Pārbaudīt esošo "Lattelecom" sakaru kanālu caurejamību pēc grunts blīvēšanas.	
PROJEKTĒTĀJS:	PASŪTĪTĀJS:
SIA "A VIDE"	Mārupes novada Dome
Līduma iela 31, Rīga, LV-1079	Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167
Tel.: 67525420, Fakss: 67525422	
E-pasts: mail@a-vidē.lv	
BŪVPROJEKTA VAD.	H.NELSONS
BŪVPR. DAĻAS VAD.	G.GRĪNŠTEINS
PROJEKTĒJA	G.GRĪNŠTEINS
11.2015	11.2015
OBJEKTS:	Kursišu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpules ielai)
RASĒJUMS:	Elektronisko sakaru kabelu kanalizācijas plāns
11.2015	
ARHĪVA NR.:	BP-470-2015
PASŪT. NR.:	5-21/582-2015
STADIJA:	BP
MARKA:	EST
SĒJUMA NR.:	1
MĒROGS:	1:250
RASĒJUMA NR.:	EST-1-4
LAPAS NR.:	110