

- PIEZĪMES:**
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999600.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 - Izmēri doti metros.
 - Izprasīšanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkote atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
 - Nosprašanu vēlamus veikt ar datorteoroditū.
 - Topogrāfisko uzņēmējumu veikusi SIA "GALILEJS".
 - Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 - Gāzesvadu aizsardzības izvērtēšanai projektā tika piesaistīta sertificēta gāzapgādes projektētāja Inga Sārta, sertifikāta Nr. 50-2892.
 - Drenāžas tīklu pārbūves nepieciešamības izvērtēšanai projektā tika piesaistīts sertificēts meliorācijas sistēmu projektētājs Aivars Sniedze, sertifikāta Nr. 45-251.
 - Ja projektētie un esošie sadalnes skapji atrodas projektētās līdzenības zonā, tad 1m pirms un 1m pēc sadalnes skapja nepieciešams paredzēt ievāces pārrāvumu.
 - Pārbaudīt esošo "Lattelecom" sakaru kanālu caurejamību pēc grunts bīvēšanas.
 - Veikt esošo inženierkomunikāciju aku vāku regulēšanu projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunus aku pārseodus, aku grodus un betona gredzenus).
 - Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt LVC Centra reģiona RTgas nodalījuma darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu.
 - Pēc trases nosprašanas Būvuzņēmējam jāizsūca Projektētājs uz objektu un jāsalīdzina projektētās augstuma atzīmes ar nospraustajām un reālo situāciju dabā.
 - Pirms nobrauktuvju izbūves, nobrauktuves novietojumu un risinājumu saskaņot ar zemes gabala īpašnieku un Pasūtītāju.
 - Karstā asfalta dilumkārtu izbūvēt vienā darba gājienā bez šuvju izbūves.
 - Augu zemi jānolūnē un jāsaplīvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.
 - Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma seguma (0/32s) nomāju uzpildīšanu veikt tikai ar nomāju iekļājēju.

Sajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvprojektu izstrādāšanai.

Būvprojekta vadītājs: Helmutš Nelsons

Sertifikāta Nr.: 20-5684

/datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta daļas vadītājs: Helmutš Nelsons

Sertifikāta Nr.: 20-5684

/datums/ /paraksts/

Šis būvprojekta CD daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Helmutš Nelsons

Sertifikāta Nr.: 20-5684

/datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta sadaļas vadītājs: Girts Grīnšteins

Sertifikāta Nr.: 35-282

/datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta sadaļas vadītājs: Arnis Auziņš

Sertifikāta Nr.: 70-2353

/datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta sadaļas vadītājs: Inga Sārta

Sertifikāta Nr.: 50-2892

/datums/ /paraksts/

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

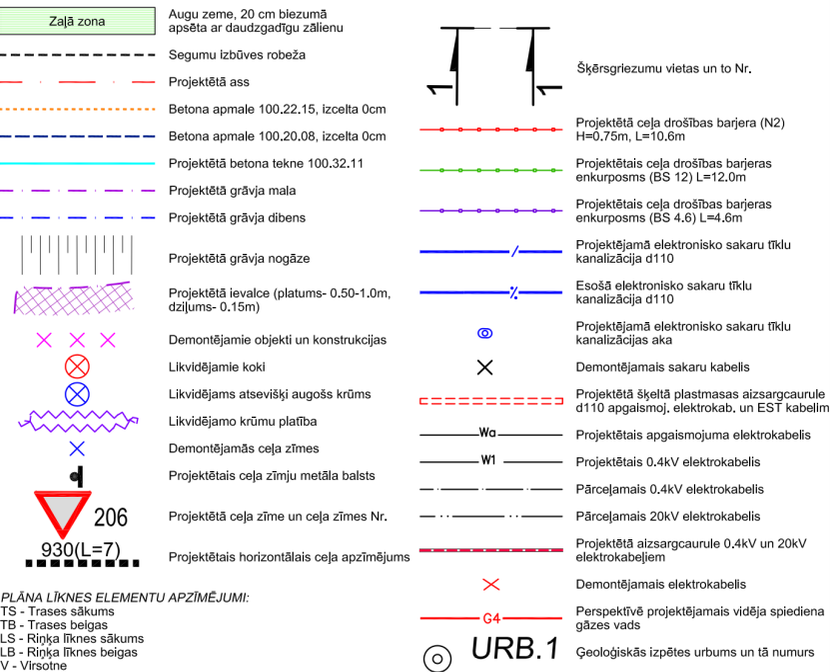
Būvprojekta sadaļas vadītājs: Aivars Sniedze

Sertifikāta Nr.: 45-251

/datums/ /paraksts/

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	4cm 6cm 10cm 15cm 30cm
2.SEGAS TIPS	Frakcionēts minerālmateriālu maisījums (20/40) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā	20cm 15cm 30cm
3.SEGAS TIPS	Betona bruģis (abrazīvs, bezfāzvs, brūns) Stikšembu maisījuma izdžinošais slānis (0/5) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā	8cm 3cm 10cm 15cm 30cm
4.SEGAS TIPS	Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Projektētā 1. SEGAS TIPA pamata konstrukcija	10cm 55cm
5.SEGAS TIPS	Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Profilieta esošā zemes klātnē vai ceļa klātnē	12cm
6.SEGAS TIPS	Dabīgā akmens bruģa d=15-20cm segums Izbūvēts betona C20/25 pamatā Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārtā	25cm 10cm 30cm
Frēzējuma zona	Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf Esošā segas konstrukcija	vid. 4cm
Zaļā zona	Augu zeme, 20 cm biežumā apsēta ar daudzgadīgu zālienu	



PROJEKTĒTĀJIS:
SIA "A VIDE"
 Līduma iela 31, Rīga, LV-1079
 Tel.: 67523420, Fakss: 67525422
 E-pasts: mat@a-vide.lv

PASŪTĪTĀJIS:
 Mārupes novada Dome
 Daugavas iela 28, Mārupes novads, LV-2167

PROJEKTĒTĀJIS, VAD. H.NELSONS 11.2015
PROJEKTĒTĀJA H.NELSONS 11.2015

PASŪTĪTĀJIS, OBJEKTS: Kuršišu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Stīpeles ielai)
RASĒJUMS: Ģenerālplāns ar inženierkomunikāciju savietojumu

ARHĪVA NR.: BP-470-2015
PASŪT. NR.: 5-21/582-2015
STADIJA: BP
MARKA: CD
SĒJUMA NR.: 1
MĒROGS: 1:250
RASĒJUMA NR.: GP-1-1
LAPAS NR.: 82