



- APZĪMĒJUMI:**
- Asfalta segums brauktuvei
 - Asfalta segums ietvei
 - Asfalta seguma savienojuma frēzēšana un seguma atjaunošana
 - Betona bruģa segums ietvei
 - Esošā betona bruģa seguma pārkāšana ietvei
 - Nesaistītu minerālmateriālu nomale un segums
 - Teritorijas apzalošana un nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biežumā (NN-3)
 - Teritorijas apzalošana un nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biežumā (NN-3)
 - Velēnojumā rūtis h=10cm, pietopas ar koka mietņiem Ø2cm, l=25cm (NN-6)
 - Dabīgā akmens bruģa segums ietvei
 - Ielas ass
 - Seguma maļa
 - Nomales un seguma maļa
 - Nogāzes augša
 - Grāvja tekne
 - Betona apmale 100.30.15 izcelta 10cm
 - Betona apmale 100.30.15 izcelta 12cm
 - Betona apmale 100.30/22.15
 - Betona apmale 100.22.15 izcelta 2cm
 - Betona apmale 100.22.15 (neizcelta)
 - Betona apmale 100.20.08
 - Taktiālais betona bruģis (0.4m plata josla)
 - Vadlīnija (0.2m plata josla)
 - Betona bruģis (0.2m plata josla)
 - Ratīnu nobrauktuve
 - Atsevišķi augušo koku ciršana
 - Dīžkoks
 - 920 (L=12.00m)
 - Ceļa horizontālais apzīmējums
 - Ceļa zīmes uzstādīšanas vieta un virziens (nav mērogā)
 - Ceļa zīmes uzstādīšanas vieta un virziens uz konsolvida metāla staba (nav mērogā)
 - Uzstādāmā ceļa zīme un tās numurs
 - 306e
 - Demontējamā ceļa zīme un tās numurs
 - 201
 - 207e
 - 207e
 - Luksfori
 - Geotehniskās izpētes punkts
- PLĀNA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:**
- TS - Trases sākums
 - TB - Trases beigas
 - V - Plāna ass virsotne
 - L1 - Plāna taisnes garums (m)
 - Esošs koks
 - Novērtētā koka Nr. dabā un izpētes tabulā
 - Dižkoka aizsardzības zona
 - Kritiskā sakņu aizsardzības zona
 - Minimālā sakņu aizsardzības zona
 - Optimālā sakņu aizsardzības zona
 - Koks ir valsts nozīmes dižkoks
 - Kokam ir ekoloģiska vērtība
 - Salikama kabelu aizsargcaurule DN110mm, (spiedes stiprība 750N)
 - Kabeļu rezerves caurule DN100mm, (spiedes stiprība 750N)
 - Aizsargjosla ap geodēziskā tīkla punktu
 - Lietus ūdens kanalizācijas uzlvērvāja
 - Lietus ūdens kanalizācijas aka
 - Lietus ūdens kanalizācijas caurvad
 - Drenāžas caurule
 - Jauns apgaismes gaismeklis
 - Esošais apgaismes balsts
 - Demontējams apgaismes balsts
 - Wa - ielas apgaismojuma elektroapgādes kabels
 - Luksfora elektroapgādes kabels
- APZĪMĒJUMI CITAS BŪVNICĪBAS LIETAS IETVAROS:**
- Demontējamie tīkli
 - Elektroapgādes kabels
 - Elektroapgādes kabeļa aizsargcaurule

PIEZĪMES:

- LKS-92 TM koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
- Izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
- Izplūdot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspaušanai izmantotajiem poligonometrijas punkti vai ierīkotie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Prasības materiāliem un izpildāmajiem būvdarbiem atbilstoši šī būvprojekta specifikācijām.
- Visi izbūves materiāli doti sabīvētā veidā, būvdarbu veidojām ievērot materiālu uzdevuma koeficientu.
- Saistītais projekts - Ārējā elektroapgāde Elektroapgādes kabeļa B0562 pārbūve. Mārupe, Mārupes novads.
- Iebrauktuve pie īpašuma Lielajā ielā 34 izbūvēta cita projekta ietvaros: "Dzīvojamās mājas pārbūve un patīgāks. Lielā ielā 34, Mārupe, Mārupes novads."

VERTEX PROJEKTI Valguma iela 4A-2, Rīga, LV-1048 Būvkomersanta reģ. Nr. 3591-R Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv		PASŪTĪTĀJS: MĀRUPES NOVADA PAŠVALDĪBA VSIA "LATVIJAS VALSTS CEĻI"	ARHĪVA NR.: VP22-054 PASŪT. NR.: 14-2456-2022 BŪV. IEC. D.: BP
BŪVPROJ. VAD.	J.VASARAUZIS	OBJEKTS:	Satiksmes drošības uzlabošana valsts vietējās nozīmes autoceļā V15 Rīgas robežā - Silnieki - Pukulejas (Kantora iela) un Lielās ielas krustojumā
CD DAĻ. VAD.	A.MELEČIS	RASEJUMS:	Krustojuma trases un satiksmes organizācijas plāns
IZSTRĀDĀJA	D.ZARINA	MARKA:	CD
PĀRBAUDĪJA	O.KOEMECS	MEROGS:	1:500
		RASEJ. NR.:	CD-2
		LAPAS NR.:	1/1