



APZĪMĒJUMI:

	1. SEGAS TIPS	Asfaltbetona seguma konstrukcija brauktuvei		
	Remontzona	Brauktuves asfaltbetona seguma savienojumu frēžējuma zona		
	Remontzona	Brauktuves nesasīftu minerālmateriālu seguma remontzona		
	A	Zaļā zona	Ar augu zemi un daudzgadīgu zālāju atjaunojama zaļā zona	
	B	Zaļā zona	C	Priežu mizu mulčas/iegūtās šķeldas segums
		Proj. ass		
		Likvidējams koks		
		Likvidējams ceļš		
		Likvidējamie krūmi		
		Demontējamie objekti		
		Proj. segumu robeža		
		Proj. betona apmale 100.30.15, izcelta 8cm		
		Betona apmale 100.30.15, izcelta 8cm Izbūvējama ar distanci 20cm		
		Proj. betona apmale 100.22.15, izcelta 0cm		
		Proj. betona apmale 100.30/22.15		
		Proj. rādīši		
		Proj. izmēri		
		Proj. ievalce, teknes h=vid.20cm		
		Proj. šķērsgrizumu vieta un Nr.		

PLĀNA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

	537	Proj. ceļa zīme
		Proj. ceļa zīmes balsts
	943	Proj. autostāvvietu skaits
	943	Proj. ceļa horizontālais apzīmējums
	920	Proj. ceļa horizontālais apzīmējums

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma, Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
- Izmēri un augstumu atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Pirms darbu uzsākšanas esošo inženierkomunikāciju tuvumā izsaukt komunikāciju pārstāvi novietojuma precizēšanai dabā.
- Esošo inženierkomunikāciju iebīdījumus precizēt būvniecības laikā veicot skatrakumus.
- Būvniecības darbus tiešā inženierkomunikāciju tuvumā veikt bez mehānismiem.
- Zīmes izgatavot un uzstādīt atbilstoši LVS 77-1:2016 "Ceļa zīmes, 1.daļa: Ceļa zīmes", LVS 77-2:2016 "Ceļa zīmes, 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi", LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes, 3.daļa: Tehniskās prasības".
- Ceļa zīmes paredzēts uzstādīt 1.izmēra grupas ar 1.gaismas atstarošanas klasi (ja nav norādīts savādāk).
- Visas ceļa zīmes ar mikropriemātisko atstarošanās virsmu uz metālliskas pamatnes, materiāla aplikācijām un aizsargmateriāliem jābūt izgatavotiem pie viena ražotāja un savstarpēji sadarīgiem.
- Ceļa zīmju uzstādīšanas augstums un izvietojuma atāllums no brauktuves malas atbilstoši rasējumā TS-CD-6 uzrādītajai ceļa zīmju uzstādīšanas shēmai.
- Ceļa horizontālie apzīmējumi uzklājami atbilstoši LVS 85:2016 "Ceļa apzīmējumi" un LVS EN 1436:2018 "Ceļa apzīmējumu materiāli. Ceļa apzīmējumu funkcionālā efektivitāte un testēšanas metodes". Horizontālos apzīmējumus uzklāt no plastiska materiāla.
- Ceļa horizontālie apzīmējumi Nr.920, Nr.943 un Nr. 945 līnijas platums 0,10m.
- Ceļa horizontālais apzīmējums Nr.943 paredzēts 0,10m atāllumā no brauktuves malas.
- Visi izbūves materiāli doti sabīvētā veidā, būvdarbu veicējam ievērtēt materiālu uzrādījuma koeficientu.
- Būvdarbus izpildīt pielietojot projektā paredzētos vai ekvivalentus izstrādājumus.
- Būvdarbi un materiāli - atbilstoši aktuālajam "Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2032/2" prasībām.
- Nosprausumu vēlamus veikt ar datorpalīdzību. Izpaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkoti atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējo koordinātas un augstumus.
- Būvdarbu veikšanas laikā būvdarbu veicējam jāpienākums nepasliktināt darbu veikšanā izmantoto piedevu stāvokli.
- Ja darbu veikšanas rezultātā tiek pasliktināts piedevu tehniskais stāvoklis, būvdarbu veicējam ir pienākums nekavējoties saskaņot atjaunojamo platību ar Mārupes novada Pašvaldības īpašumu pārvaldi un novērst radītos bojājumus par saviem līdzekļiem.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas ielas sarkanajās līnijās, būvdarbu veicējam iesniegt darba vietas satiksmes organizācijas shēmu zemes gabala pārvaldītājam un īpašniekam, kā arī citām ieinteresētajām personām un institūcijām, kuru intereses tiek skartas.
- Ja būvdarbu veicējam nepieciešama papildus informācija/detalizācija par projektā paredzētajiem risinājumiem (izbūves mezgli, augstumu atzīmes, izsprauzamo punktu koordinātas u.c.), vai arī objektā konstatēta topogrāfiskā plāna nesaderība ar reālo situāciju dabā un projekta risinājumi, tad pirms attiecīgo būvdarbu veikšanas pieprasīt to projektētājam (tāl. +371 26562658).

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		SIA "Evolution Road" Kalnciema iela 95A-29, Rīga, LV-1046 Būvkomersanta reģ.Nr.: 12444 Tāl.: +371 26562658 E-pasts: info@evolutionroad.lv		OBJEKTS UN ADRESE: Iekšpagalmu infrastruktūras labiekārtošana - auto stāvlaukuma izbūve, Skultes ielā 30 (pie Skultes ielas 14A), Skultes ciemā, Mārupes pagasts, Mārupes novads Adrese: Skultes iela 30, Skulte, Mārupes pag., Mārupes nov.	
TS-CD DAĻAS VAD.:	H.NELSONS	MARKA:	TS-CD	RASĒJUMS:	
IZSTRĀDĀJA:	M.MUIŽNIEKS	MĒROGS:	1:250	Horizontālais plāns ar satiksmes organizāciju	
RASĒJUMA NR.:		TS-CD-3	LAPAS:	1	LAPA: 1