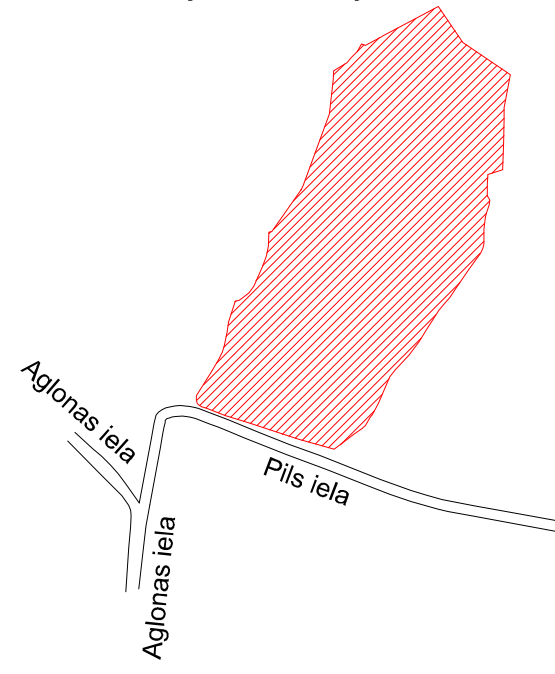


PROJEKTĒTO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI		SEGUMU APZĪMĒJUMI	
	Projektējamā drenāžas caurule OD160mm		Brauktuves asfalta segums, S1
	Projektējamā drenāžas aka		Nomaļu un nogāzes paklājzāliena segums, S2
	Projektējamā lietus kanalizācijas aka		Nomaļu minerālmatēriāla nesaisītā maisījuma segums, S3
	Projektējama apgaismojuma kabelis		Zāļāja atjaunošana, S4
	Projektējamā apgaismojuma laterna		Notekūdeņu izplūdes vietas nostiprinājums ar fr. šķembu 40/70 bērumu
	Projektējamā apgaismojuma vadības sadalne		

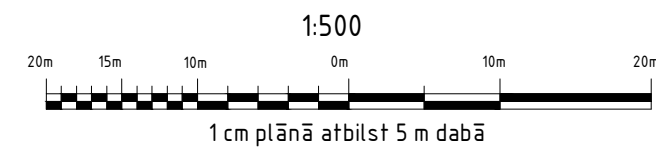
APZĪMĒJUMI	
	Ceļa ass
	Ceļa pikets
	Brauktuves/nomaļa mala bez apmales
	Zemes gabala robeža
	Nocērtāmie atsevišķie krūmi, koki
	Krūmu un mežu zāģējamas platības
	Demontējamas konstrukcijas
	Uzberuma nogāzes pēda
	Grāvis/ grāvja mala
	Nogāze
	Projektējama caurteka
	20kV gaisa elektrolīnijas aizsargjoslas robeža
	Geoloģiskā urbuma vieta
	Projektējamie koki: Thuja occidentalis 'Brabant' skaits (gab./stādīšanas attālums (m))
HORIZONTĀLIE APZĪMĒJUMI	
	Horizontālais apzīmējums (929, 924)
	Horizontālais apzīmējums (937 samazinātais)

Objektu izvietojuma shēma



PIEZĪMES:

1. Projekts izstrādāts uz topogrāfiska plāna pamata LKS-92 TM koordinātu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5) mēroga koeficients 1:000078, kuru uzmērīja mēriecības firma SIA "GEO Latgale" 2019.g. aprīlī, 1. mēnesī. Visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi.
2. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
3. Stādvietai kokiem jāierīko no augsnē, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvietai sagatavo 0.8m dziļumā un 1.0m diametrā.
4. Ceļa apzīmējumi uzklājami ar ceļa marķējuma krāsu saskaņā ar LVS 85 prasībām.



Projektētājs: SKA projekts Pils raj. 215-51, Mācītāji, LV-5202 tālrunis: 26367042, 26490941 ladmils@skaprojekts.lv		Pasūtītājs: Krāslavas novada dome	Pasūtījums: 3.3/2019/180s
Būvobjekts: Multifunkcionālās trases Pils ielā 5, Krāslavā, izveide			
Amats:	Vārds, uzvārds:	Paraksts:	Datums:
Būvproj. vad.	V.Semopenko		10.2020
BPDV:	V.Semopenko		10.2020
Projektētājs:	V.Semopenko		10.2020
GENERĀLPLĀNS. SAVIETOTAIS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS.		Stadija:	Marka un numurs:
		BP	GP-2
		Mērogs: 1:500	Arhīva Nr.: KR-19/11