












S:

L. LKS-92 koordinātu sistēma, Balijas 1977.g. augstums sistēma.	
TS - trases sāukums	
TB - trases beigas	
LP - lūzuma punkts	
RLS - riņķa līknes sāukums	
RLV - riņķa līknes vidus	
RLB - riņķa līknes beigas	
VLS - vertikālās līknes sāukums	
VLV - vertikālās līknes vidus	
VLB - vertikālās līknes beigas	
VLZP - vertikālās līknes zemākais punkts	
VLAP - vertikālās līknes augstākais punkts	
GZP - garenprofila zemākais punkts	
GAP - garenprofila augstākais punkts	

	ūdensvads		SIA "Dautkom TV" kanalizācija
	saimnieciskā kanalizācija		apgaismojuma kabelis
	lietus ūdens kanalizācija		tramvaju līnija
	siļtumtrase		augstsprieguma kabelis
	telefona kanalizācija		zemsprieguma kabelis

	proj. betona apmale CA 100.30.15 (12cm vai 10cm virs asfalta)		proj. brauktuves/ietves mala
	proj. betona apmale CA 100.22.15 (0cm vai 2cm virs asfalta)		asfalta seguma savienojuma frēzēšana
	proj. granīta apmale CA 100.22.15 (0cm vai 2cm virs asfalta)		proj. gājēju drošības barjera
	proj. betona apmale CA 100.30/22.15 LB vai KR		ceļa pikets
	proj. betona apmale IA 100.20.8		zemes robežas
	proj. betona ūdens tekne		proj. augstuma līmenis apmales
	proj. taktiāla bruģa segums (dzeltenā brīdinošā josla)		proj. augstuma līmenis asfalta (bruģa)
	proj. taktiāla bruģa segums (gaiši pelēkā vadlīnija)		esošais augstuma līme- nis uz apmales
	šķērskritumi		esošais augstuma līme- nis uz asfalta (bruģa)
	gūļiņu izvietojums telpā		augstuma horizontāle (solis 2,5 cm)
	komunikāciju aku līmeņpošana, regulēšana		augstuma horizontāle (solis 10 cm)


 Ceļa ass projekta līnija
 Esošais reljefs pa ceļa asi
 L=15.87 Taisnes garums (m)
 i = 0.46% Kritums procentos
 P=1500.00 Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
 RP 161.55

Projekētāmas nobrauktuves	α	Trases ass pagrieziens leņķis
atbrašanās vieta	R	Plāna līknes rādiuss
	K	Plāna līknes garums
	L	Plāna taisnes garums
	A	Klotoidas parametrs
	VLS	Vertikālās līknes sākums
	VLB	Vertikālās līknes beigas
Reperis ar augstuma atzīmi	VLG	Vertikālās līknes garums
	L	Garenprofilā taisnes garums

Ū	ūdensvads
SK	saimnieciskā kanalizācija
LK	lietus ūdens kanalizācija
ST	siltumtrase
T.KAN.	sakaru kanalizācija
EL. KAB.	zemsprieguma vai vīdsprieguma kabelis
APG. KAB.	apgaismes kabelis

1. Projekts izstrādāts uz uzņēmīta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzņēmījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2014.g.jūnijā, LKS 92 koordinātu sistēmā.
2. Augusta atzīmes absolūtās, 1977. gada Baltijas augstumu sistēmā.
3. Visi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
4. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
5. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
6. Trases ass nosprašanās un skatīt ass nosprašanās sarakstu.
7. Griezumus skatīt ras. lapās CD-4-1 "Griezumi un segas konstrukcijas".
8. Šķērsritumus un augstuma atzīmes uz brauktuves rēķināt, izmantojot vertikālo plānojum (horizontāles).
9. Komunikāciju dziļumu augstumi tiks precizēti pēc atšuršanās būvniecības laikā.

Stadija	Marka
---------	-------

Vertikālais plānojums. Garenprofils

Mērogs: M1:500

Arhīva Nr. 2014/2