

APZĪMĒJUMI

- spiediena kanalizācija
- kanalizācija
- telefona pazemes kabelis
- telefona kanalizācija
- ūdensvads
- lietus kanalizācija
- apgaismes kabelis
- augstsprieguma elektr. kabelis
- zemsprieguma elektr. kabelis
- gāzes vads
- pazemes silurtraise
- proj. lietus ūdens uzvērētājs
- proj. slatka
- proj. lietus ūdens caurule

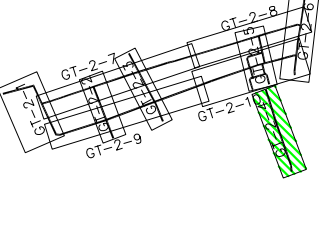
Vertikālās līnes parametri

- VLB PK 20+18.98 Vertikālās līnes beigas, pikets
- VLB H=82.97 Vertikālās līnes beigas, augstums
- L=25.00 Līnes garums
- R=2500 Līnes rādiuss
- V PK 20+46.5 Virsotnes pikets
- V H=82.9+46.5 Virsotnes augstums
- AP PK 19+55.8 Augstākais punkts, pikets
- AP H=83.20 Augstākais punkts, augstums
- ZP PK 20+06.5 Zemākais punkts, pikets
- ZP H=82.94 Zemākais punkts, augstums
- VLS PK 19+93.98 Vertikālās līnes sākums, pikets
- VLS H=82.97 Vertikālās līnes sākums, augstums

PIEZĪMES

- LKS-02 koordinātu sistēma.
- Ietves, brauktuves segums - asfaltsbetons.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārsūtīt, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Nospraucamo punktu sarakstu skatīt pielikuma.

Lapu izvietošana shēma



Projekta nosaukums Izstrādātāja nosaukums Lietotāja nosaukums		Līvānu novada pašvaldība	
Projekta Nr. 76110051803		Projekta Nr. 76110052314	
Proj. mērogs 1:500		Mērogs 1:500	
TP		GT	
Būvniecības mērķis K. Laciņš		Darbu Nr. 05.2013	
Projekta Nr. K. Laciņš		Projekta Nr. K. Laciņš	

76110052314

5MDZ

8MDZ

Saliekamās betona lāpšes

76110051803

76110052406

76110052305

76110051714

76110051726

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803

76110051803