



APZĪMĒJUMI

| | |
|--------|-----------------------------------|
| — U1 — | Dzērāmā ūdens ūdensvads |
| — K1 — | Sadzīves kanalizācijas caurļvads |
| — K2 — | Spiediena kanalizācijas caurļvads |
| — K3 — | Lietusūdeņu kanalizācija |

| | |
|-----------|-----------------------------|
| [Pattern] | proj. betona segums |
| [Pattern] | proj. asfalta segums |
| [Pattern] | proj. bruģa segums |
| [Pattern] | proj. bruģa segums |
| [Pattern] | proj. zāliņš |
| [Pattern] | proj. ceļa betona apmales |
| [Pattern] | proj. ietves betona apmales |
| ----- | ceļa hor. apzīmējumi |

"A" daļa būvobjekts „Jaunas Eikas būvniecība potenciālās ražošanas izvietojamā Viršu ielā 60, Daugavpilī”
 "B" daļa būvobjekta „Ceļu tīkla un inženiertīklu (infrastrukturās) būvniecība Krīžu rūpnieciskajā zonā „Viršu ielā 60 un blakusteritorijā, Daugavpilī” 1.kārta
 "B" daļa būvobjekta „Ceļu tīkla un inženiertīklu (infrastrukturās) būvniecība Krīžu rūpnieciskajā zonā „Viršu ielā 60 un blakusteritorijā, Daugavpilī” 2.kārta
 saistītais būvobjekts, realizējams atsevišķi

- PIEZĪMĒS:
- Skatīt kopā ar Tehnisko specifikāciju būvprojektmēšanas darbiem;
 - Dotais rasējums ir informatīvs un tika izstrādāts neveicot detalizēto izpēti, t.sk. topogrāfisko un ģeotehnisko izpēti.
 - Neuzskatīt šo rasējumu par viennozīmīgu pareizo un galīgo.
 - Būvprojektmēšanas laikā precizēt visus tehniskus risinājumus, izņemot no tehnoloģijas, risinājumus saskaņot ar Pasūtītāju.
 - Visi izmēri uzrādīti metros, stipumi - procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
 - Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
 - Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
 - Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmei jābūt ne mazāk par 0.85m.
 - Ceļa zīmes izmēra grupa -II.
 - Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/ vai bez konsolēm ar diametru 60mm, nostiprinot betona C16/20 pamatā.
 - Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu.
 - LKS 92 koordinātu sistēma.
 - Ceļu būvdarbus jāveic un būvmateriālus jāpielieto saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015" prasībām.

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|
| Projektētājs: N/A | | | | Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME | | | | Pasūtītāja Nr.: | |
| Amats: | | | | Būvobjekts: | | | | Stādja: | |
| Vārds, uzvārds: | | | | "A" daļa „Jaunas Eikas būvniecība potenciālās ražošanas izvietojamā Viršu ielā 60, Daugavpilī”; | | | | Marka un numurs: | |
| Paraksts: | | | | "B" daļa „Ceļu tīkla un inženiertīklu (infrastrukturās) būvniecība Krīžu rūpnieciskajā zonā „Viršu ielā 60 un blakusteritorijā, Daugavpilī”. | | | | MBP GP-1 | |
| Datums: | | | | Rasējums: | | | | Mērogs: M1:1000 | |
| Projektētāja: S. Gorjaks | | | | 11.2016 | | | | Autors Nr. N/A | |
| Projektētāja: J. Lapinska | | | | 11.2016 | | | | | |
| Projektētāja: N. Koblencs | | | | 11.2016 | | | | | |
| ĢENERĀLPLĀNS/SKICE | | | | | | | | | |