



PIEZĪMES:	
1.	Augstuma atzīmes (absolūtas) uzrādītas latvisās augstuma sistēmā, metros.
2.	Projekta būvniecības un kanalizācijas tīklu likumīgumu izstrādātā saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar šādiem tehniskajiem noteikumiem un pielikumiem.
3.	Raksturojums ir neatņemama sastāvdaļa skaidrojošam aprakstam un pielikumiem.
4.	Raksturojums ir neatņemama sastāvdaļa skaidrojošam aprakstam un pielikumiem.
5.	Atklātu, pārgrieztu tīklu noteikti pēc mēroga būvdarbu laikā jābūt precīz.
6.	Tehniskās sagatavošanas darbu veicējam jānodrošina, lai būvdarbi būtu veikti saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanas tehniskajiem noteikumiem un atbilstoši no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
7.	Izstrādātājam jānodrošina, lai būvdarbi būtu veikti saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanas tehniskajiem noteikumiem un atbilstoši no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
8.	Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbinājam jānodrošina, lai būvdarbi būtu veikti saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanas tehniskajiem noteikumiem un atbilstoši no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
9.	Šķērsojumā ar esošo cauruļvadu tīklu, kad jānodrošina pietiekama atbilstošā uzturēšanās.
10.	Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbinājam jānodrošina, lai būvdarbi būtu veikti saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanas tehniskajiem noteikumiem un atbilstoši no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
11.	Atbilstošas veikt sistēmas ar pazemes komunikāciju un atbilstoši atbilstošas prasībām.
12.	Atbilstošas veikt sistēmas ar pazemes komunikāciju un atbilstoši atbilstošas prasībām.
13.	Atbilstošas veikt sistēmas ar pazemes komunikāciju un atbilstoši atbilstošas prasībām.
14.	Kanalizācijas tīklu detaļas jānodrošina saskaņā ar standartu pielikumiem.
Būvniecības ierosinātais:	
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVAIDE	
Rēģ. Nr. 9000284085	
Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601	
Objekts: Osošas lietus kanalizācijas tīkls	
Adrese: Jāņa iela 19, Ventspils	
Autors: Ventspils, LV-3601	
Datums: 30.03.2021	
Lapas nosaukums: Ģeogrāfiskais plāns ar UKT tīklu	
Lapa Nr. 6.1.10.17/1001-53	
Arhivs Nr. BM-V-2021/9	
Mērogs: 1:250	
Stadija: Lapas	
Rak. Nr.	
UKT	
BP	
A3.0	