



VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Tehniskā nodaļa

Adrese:
Jāņa iela 19,
Ventspils
LV-3601 Latvija

Telefons: +371 636 02320
Fakss: +371 636 21297
E-pasts: info@vbp.lv
www.portofventspils.lv

2020. gada 28. oktobrī, Nr. T/TN/DP-
Ventspilī

8.1 / 1079

SIA "INŽENIERTEHNISKIE
PROJEKTI"

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Atbildot uz BIS sistēmas pieprasījumus Nr. TMP-347655-52757 dat.ar. 13.10.2020. ar Nr. 53 par tehnisko noteikumu izsniegšanu, pielikumā pievienojam Ventspils Brīvostas pārvaldes tehniskās nodaļas sagatavotos tehniskos noteikumus Nr. IP20UK10001, kurus nepieciešams ņemt vērā izstrādājot projektu: „Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve Kaiju ielā, Ventspilī”.

Tehniskās nodaļas būvinženieris

Mob. tālr. +371 25480225

E-pasts: borislavs.kapitonovs@vbp.lv

B.Kapitonovs



VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Tehniskā nodaļa

Adrese:
Jāņa iela 19,
Ventspils
LV-3601 Latvija

Telefons: +371 636 02320
Fakss: +371 636 21297
E-pasts: info@vbp.lv
www.portofventspils.lv

Tehniskie noteikumi Nr. IP20UK10001

Sagatavots: 2020. gada 28. oktobrī

Derīgi līdz: 2022. gada 28. oktobrī

Persona, kura veikt darbību:	gatavo	SIA "INŽENIERTEHNISKIE PROJEKTI" Elektriķu iela 8, Ventspils, LV-3601, 29288659
Paredzētās nosaukums:	darbības	„Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve Kaiju ielā, Ventspilī”
Paredzētās norises vieta:	darbības	Talsu iela 116 (kadastra apzīmējums 2700027010). Talsu iela 118 (kadastra apzīmējums 27000270104). Kaju iela (kadastra apzīmējums 27000270122).
Pamatojums:		BIS sistēmas pieprasījumus Nr. TMP-347655-52757 dat.ar. 13.10.2020. ar Nr. 53

Tehnisko noteikumu prasības izstrādājot projektu:

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu projektēšanu jāveic saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, papildus ievērojot Ventspils pilsētas vadlīnijās noteiktās un Ventspils Brīvostas pārvaldes izstrādātās prasības.
2. Projektā iekļaut nosacījumus par komunikāciju izbūves darbu laikā ievērojamiem piesardzības pasākumiem, lai nenodarītu bojājumus esošajai infrastruktūrai, apkārtējai videi, kā arī neradītu ugunsbīstamību veicot būvdarbus.
3. Projektā iekļaut nosacījumu, ka, veicot būvniecības darbus, konstatējot piesārņotu grunti, nepieciešams veikt tās sanāciju, sanācijas veidu un vietu iepriekš saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi un, informējot Ventspils Brīvostas, pārvaldi.
4. Būvprojektā rasējumu plānos uzrādīt zemes gabalu kadastru robežas, kadastra Nr., ielu sarkanās līnijas.
5. Būvprojektā iekļaut darbu organizācijas sadaļu - skaidrojošo aprakstu un satiksmes organizāciju būvdarbu laikā.
6. Paredzēt esošo inženierkomunikāciju aizsardzību.
7. Paredzēt virszemes ugunsdzēsības hidrantu DN100 pie Kaiju iela 6 zemesgabala.
8. Paredzēt Talsu ielas 116 un 118 teritorijas seguma un žoga atjaunošanas darbus pēc ŪKT tīklu izbūves tāda stāvokli kāda bija pirms darbu uzsākšanas.
9. Būvprojektā paredzēt esošo segumu (betona bruģis, zālājs, grants) atjaunošana. Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm. Pirms seguma atjaunošanas paredzēt nestspējas pārbaudi uz brauktuvi un iebrauktuvi nesošās seguma konstrukcijas virskārtu, kur paredzēt nodrošināt nestspēju ≥ 180 MPa, uz ietves paredzēt nodrošināt nestspēju ≥ 80 MPa un zaļajā zonā pirms melnzemes uzbēršanas ≥ 45 MPa.
10. Projekta rasējumos parādīt atjaunojamo segumu zonas un projektā uzrādīt atjaunojamā seguma konstruktīvo griezumumu.
11. Saskaņot ar Ventspils Brīvostas pārvaldes būvprojektu.
12. Pēc būvdarbu pabeigšanas iesniedzot iesniegumu atzinuma saņemšanai, pievienot objekta izpildshēmas, aktus par seguma konstrukcijas nestspējas pārbaudēm, būvprojektu dwg un pdf formātā un būvprojekta atjaunojamo segumu sadaļu.

Tehniskās nodaļas būvinženieris

Mob. tālr. +371 25480225

E-pasts: borislavs.kapitonovs@vbp.lv



B.Kapitonovs