



**Latvijas Republika**  
**VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE "KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"**

Reģ.Nr.90000088935, Užavas iela 8, Ventspils, LV3601, Latvija, tālr.: 63624269, fakss: 63626379,  
e-pasts: kom.parvalde@ventspils.lv

2018. gada 27. novembrī Nr. 1-26/ *2455*  
uz 16.11.2018., iesniegumu

**SIA "Inženiertehniskie projekti"**  
**valdes priekšsēdētājam M. Priedēnam**

*Par piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu  
pieņemšanas punktu ierīkošanas projektēšanu, Ventspilī*

1. Respektēt Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas.
2. Būvprojektā iekļaut darbu organizācijas sadaļu (DOP).
3. Paredzēt esošo inženierkomunikāciju aizsardzību.
4. Būvprojektā rasējumu plānos uzrādīt zemes gabalu kadastru robežas, ielu sarkanās līnijas.
5. Respektēt zaļā zona esošos kokus un projektējot, paredzēt kanalizācijas novietojumu attālumus, lai netiktu bojāta koka sakņu sistēma.
6. Paredzēt esošo segumu atjaunošanu, un atjaunot pilnu nesošā seguma konstrukciju.
7. Ietvju un brauktu vju šķērsojumu vietās paredzēt betona apmaļu nomaiņu.
8. Pirms seguma atjaunošanas paredzēt nestspējas pārbaudi uz brauktu vju un iebrauktu vju nesošās seguma konstrukcijas virskārtu, kur paredzēt nodrošināt nestspēju  $\geq 150$  MPa, uz ietves paredzēt nodrošināt nestspēju  $\geq 80$  MPa un zaļajā zonā pirms melnzemes uzbēršanas  $\geq 45$  MPa.
9. Paredzēt atjaunot bojātos zālienus ar auglīgu melnzemes kārtu un jauna zālāja sēšanu.
10. Projekta rasējumos parādīt atjaunojamo segumu zonas un projektā uzrādīt atjaunojamā seguma konstruktīvo griezumus.
11. Saskaņot ar Ventspils pilsētas pašvaldības iestādi „Komunālā pārvalde” būvprojektu.
12. Pēc būvdarbu pabeigšanas iesniedzot iesniegumu atzinuma saņemšanai, pievienot objekta izpildshēmas, aktus par seguma konstrukcijas nestspējas pārbaudēm un būvprojekta atjaunojamo segumu sadaļu.
13. Saskaņot ar Ventspils pilsētas pašvaldības iestādi „Komunālā pārvalde” būvprojektu.
14. Pēc būvdarbu pabeigšanas iesniedzot iesniegumu atzinuma saņemšanai, pievienot objekta izpildshēmas, aktus par seguma konstrukcijas nestspējas pārbaudēm un būvprojekta atjaunojamo segumu sadaļu.

Direktors

A.Kausenieks