

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

Ventspils ostas Ventas upes kanāla krasta stabilitātes nostiprināšana

1. Pasūtītājs - 1.1. Ventspils brīvostas pārvalde.
2. Objekta nosaukums - 2.1. Ventspils ostas Ventas upes kanāla krasta stabilitātes nostiprināšana.
3. Objekta atrašanās vieta - 3.1. Dzintaru iela 51B (Piestātne Nr.2), Dzintaru iela 51/3 (Piestātne Nr.3) Ventspils.
4. Projektēšanas stadijas - 4.1. Tehniskais projekts.
5. Projektējamā objekta nozīme - 5.1. Objekts atrodas Ventspils brīvostas piestātnes Nr.2 un Nr. 3 rajonā. Ventspils brīvostas piestātnes Nr.2 un Nr.3 ir kravas piestātnes. Piestātnēs tiek veikta ģenerālo kravu pārkraušana. Piestātņu parametri un aprēķina kuģa izmēri saskaņā ar būves pasi.
5.2. Projekta renovācijas risinājumiem jānodrošina tās kalpošanas laika palielināšanu.
6. Projektēšanas darbu apjoms - 6.1. Piestātnes Nr.2 un Nr.3 iepriekš veiktās apsekošanas un projekta dokumentācijas izvērtēšana. Piestātnes un tai piegulošās teritorijas apsekošana minimāli nepieciešamā apjomā.
6.3. Renovācijas tehnisko risinājumu izstrāde un saskaņošana ar pasūtītāju tehniskā projekta izstrādes sākuma stadijā.
6.4. Tehniskā projekta izstrāde.
6.5. Tehniskā projekta saskaņošana.
7. Prasības - 7.1. Būvdarbu realizāciju paredzēt 1 kārtā;
7.2. Tehniskais projekts jāizstrādā saskaņā ar šo projektēšanas uzdevumu, Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un būvniecības nodaļas izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu, izsniegtajiem tehniskajiem nosacījumiem, kā arī atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem būvnormatīviem un standartiem, Ventspils pilsētas saistošajiem apbūves noteikumiem.
7.3. Tehniskā projekta sastāvam jāatbilst Latvijas Republikas 1997.gada 1.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.112 prasībām.
7.6. Tehniskā projekta noformējumam jāatbilst LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām.
7.7. Tehniskais projekts Pasūtītājam jāiesniedz 5 drukas eksemplāros, kā arī elektroniskā formā:
 - teksts un aprēķini – MS Office programmas un pdf failos;
 - grafiskie materiāli dwg un pdf failos.
8. Galvenais projektētājs - 8.1. Galvenais projektētājs tiks noskaidrots iepirkuma procedūrā.
9. Projektēšanas termiņi - 9.1. Tehniskā projekta izstrāde – 30 dienu laikā no līguma noslēgšanas un visu izejas materiālu saņemšanas no Pasūtītāja.

9.2. Tehniskā projekta saskaņošana (līdz tehniskā projekta iesniegšanai Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļai akceptēšanai) – 20 dienu laikā no tehniskā projekta izstrādes.

10. Izejas dati, kurus nodrošina Pasūtītājs -
- 10.1. Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas Plānošanas un arhitektūras uzdevums.
 - 10.2. Uzņēmumu un atbildīgo institūciju izsniegtie tehniskie nosacījumi.
 - 10.3. Topogrāfiskais plāns (elektroniskā un drukas formātā).
 - 10.4. Dziļumu mērījumi objekta rajonā (elektroniskā un drukas formātā).
 - 10.5. Piestātņu Nr.2 un Nr.3 apsekošanas dokumentācija.
 - 10.6. Objekta rajonā esošo būvju tehniskā dokumentāciju, kura ir pasūtītāja rīcībā.

Sagatavoja:
Ventspils brīvostas pārvaldes
Hidrobūvju inženiere

V.Bursakovska

Saskaņots:
Ventspils brīvostas
Tehniskās nodaļas vadītājs

M.Petrovskis