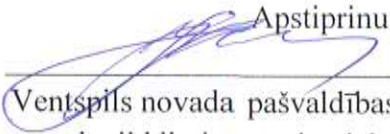


Apstiprinu:

Ventspils novada pašvaldības
izpilddirektora vietnieks
Inārs Bērtulsons
2018.gada 2. februārī

DARBA UZDEVUMS

Būvprojekta izstrādei

OBJEKTA NOSAUKUMS: **Popes estrādes skatītāju zonas pārbūve.**
OBJEKTA ADRESE: « Estrāde Vecais pilskalns », Popes pagasts, Ventspils novads
ZEMES GABALA KADASTRA APZĪMĒJUMS: 98560030245
INŽENIERBŪVES KADASTRA NUMURS: 9856 003 0245006
ZEMES GABALA ĪPAŠNIEKS: Ventspils novada pašvaldība, reģ. Nr.90000052035, Skolas iela 4, Ventspilī, tālr.63629457, info@ventspilsnd.lv
ZEMES LIETOŠANAS MĒRĶIS: Publiskās apbūves teritorija

PROJEKTĒŠANAS DARBU APJOMS:

N.p.k.	Nosaukums un apraksts
1.	<p>Izstrādāt būvniecības ieceres dokumentāciju, būvprojektu minimālā sastāvā un būvprojektu, kurš jāasaskaņo Ventspils novada pašvaldības būvvaldē. Projekta izstrāde noslēdzas ar atzīmes „Projektēšanas nosacījumi izpildīti” saņemšanu būvatļaujā.</p> <p>Izstrādātajā būvprojektā jāietver visas nepieciešamās daļas un sadaļas, lai tās atbilstu Pasūtītāja vēlmēm, tiktu ievērotas spēkā esošajos normatīvajos aktos norādītās prasības būvprojektu izstrādei, izstrādātais būvprojekts saņemtu atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi un būvdarbu veicējs pēc projekta dokumentācijas varētu paveikt iecerētos būvdarbus un nodot objektu ekspluatācijā.</p> <p>Uzsākot projektēšanas darbus veikt būves tehnisko apsekošanu, tehniskās apsekošanas atzinums pievienojams būvniecības ieceres dokumentācijai. Teritorijai ir veikta grunts ģeoloģiskā izpēte, atzinums ir pretendentiem pieejams. Pretendentam pašam jāizvērtē vai esošie dati ir pietiekami vai nepieciešama papildus izpēte, lai pilnvērtīgi izstrādātu būvprojektu.</p>

2.	<p>Būvprojektā izstrādāt risinājumus šādiem veicamajiem būvdarbiem:</p> <p>2.1. skatītāju zonas atjaunošana – izstrādāt risinājumu skatītāju zonas atjaunošanai, pārbūvei - aptuveni līdzvērtīgā izskatā un apjomā (pakāpienveida terases ar priekšējām atbalstsienām no betona, bet kāpienu virsa no betona, bruģa, šķembām, zālāja vai tml., pieļaujamās izmaiņas terašu izmēros, bet lai tās būtu izbūvējamas esošajā nogāzes slīpumā), kādā tā tikusi sākotnēji izbūvēta. Atjaunojamās skatītāju zonas ietilpībai jābūt apmēram 600-700 skatītājiem. Pieļaujams neizbūvēt (neparedzēt) stacionārus koka solus sēdēšanai, ja kā sēdvietas tiks izmantotas pašu terašu malas;</p> <p>2.2. celiņa (kāpņu līdz skatītāju zonai) atjaunošana, pārbūve – orientējoši esošā celiņa izmēros, pieļaujamās celiņa konfigurācijas izmaiņas, taču jānodrošina esošā funkcija – apmeklētāju droša nokļūšana no pievedceļa līdz sēdvietu zonai. Pakāpienu priekšējās sienas no betona, virsa no betona bruģakmens 60mm biezumā;</p> <p>2.3. skatītāju zonas aizmugurē paredzēt bruģētu celiņu (pirms kura tiek savākti no kalna nākošie virszemes ūdeņi), bet centrālajā daļā paredzēt paplatinājumu, lai to var izmantot pasākumu apskaņošanas pulsts novietošanai. No laukuma paredzēt komunikāciju šahtu kabeļu ieguldei līdz estrādei.</p> <p>2.4. labiekārtot priekšējo laukumu starp skatītāju zonu un estrādi, esošā grants seguma vietā paredzot vismaz 60mm biezu betona bruģi, no laukuma nodrošināt piekļuvi pirmajās skatītāju rindās cilvēkiem ar kustību traucējumiem, laukuma platība apmēram 300m² (bet ne mazāk kā 250m²);</p> <p>2.5. lietūs ūdens savākšanas un novadīšanas sistēma (varētu būt kombinēta drenāžas un LKT sistēmas izbūve), lai nodrošinātu, ka netiek bojātas un izskalotas skatītāju sēdvietas un pievedceļi, lai ūdens no nogāzes neradītu nelabvēlīgu ietekmi uz pašu estrādi. Sistēmu veidot, lai pirms skatītāju sēdvietām tiktu savākti no kalna plūstošie virszemes ūdeņi, drenāžu ierīkot arī zem skatītāju zonas un no priekšējā laukuma pirms estrādes. Savākto ūdeni novadīt gravā aiz estrādes;</p> <p>2.6. estrādes ārējā apgaismojuma ierīkošana, orientējoši – esošajās vietās ierīkojamas jaunas laternas (nātrija tipa spuldzes 75W) vismaz 6 gabalas, izbūvējami jauni kabeļi starp laternām apmēram 200m. Apgaismojums pieslēdzams estrādes palīgtelpās pie jau esošā kabeļa, pieslēguma vietā paredzēt jaunu sadali;</p> <p>2.7. atjaunojama pievedceļa virskārta - esošo sadrupušo asfaltu nomainīt uz betona bruģa segumu 80mm biezumā, platība apmēram 230m²;</p> <p>2.8. zālāju atjaunošana, teritorijas sakārtošana pēc būvdarbiem.</p>
3.	<p>Dokumenti un izejmateriāli būvprojektēšanai</p> <p>Projekta pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Īpašuma tiesības apliecinājošiem dokumentiem zemesgabalam/objektam; - Esošo būves kadastrālās uzmērīšanas lietu; - Zemes gabala topogrāfisko uzmērījumu; - Tehniskajiem noteikumiem no valsts un pašvaldības institūcijām, inženierkomunikāciju un inženiertīklu ekspluatācijas institūcijām; - Būvtechnisko atzinumu estrādes vispārējā tehniskā stāvokļa novērtēšanai no 30.06.2017. <p>Grunts ģeoloģiskās izpētes datiem (Projektētājam pašam jāizvērtē vai veiktā izpēte ir pietiekama, vai nepieciešama papildus izpēte)</p> <p>Projektējamās inženierbūves grupa – III</p>

4.	<p>Nosacījumi projektētājam</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne retāk kā reizi divās nedēļās, projektētājs piedalās projektēšanas plānošanā Pasūtītāja telpās, risinājumu savlaicīgas saskaņošanas nodrošināšanai. Vienojoties ar Pasūtītāju, stadijā, kad konceptuāli projekta risinājumi ir saskaņoti, plānošanas iespējams samazināt uz reizi mēnesī, ja Pasūtītājs piekrīt; - iesniedzot finanšu piedāvājumu uz konkursu, projektētājs iesniegs sagatavotu 3D vizualizāciju, lai Pasūtītājs varētu izvērtēt iesniegtā piedāvājuma atbilstību savām vēlmēm; - izstrādās būvprojektu atbilstoši būvniecību reglamentējošiem normatīviem aktiem, valsts un pašvaldību institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un pašvaldības saistošajiem noteikumiem; - saskaņos būtiskākos risinājumus ar pasūtītāju un būvvaldi; - veiks būvprojekta saskaņošanu Ventspils novada pašvaldības būvvaldē; - būvprojekts minimālā sastāvā jāiesniedz 3 eksemplāros; - izstrādātais Būvprojekts jāiesniedz Pasūtītājam 6 eksemplāros papīra formātā un 2 eksemplāros CD formātā (DWG; PDF); - darbs pēc šī projektēšanas uzdevuma tiks veikts uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un Izpildītājs. Projekta izstrādes termiņš (laiks) tiks norādīts līgumā; (orientējoši 3 mēneši projektēšanai un 5 mēneši būvniecībai) - Projektēšanas organizācija ir atbildīga par jebkuru piesaistīto apakšuzņēmēju un konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu vai ekspertu.
----	---

Sastādīja :  R. Millers
(t.26632883)