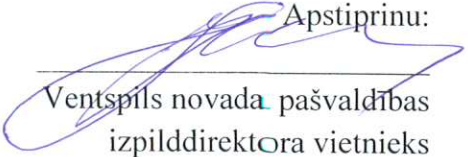


Apstiprinu:

 Ventspils novada pašvaldības
 izpilddirektora vietnieks
 Inārs Bērtulsons
 2017.gada 25.septembrī

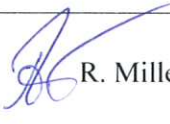
DARBA UZDEVUMS Būvprojekta izstrādei

OBJEKTA NOSAUKUMS:	Popes estrādes skatītāju zonas pārbūve.
OBJEKTA ADRESE:	« Estrāde Vecais pilskalns », Popes pagasts, Ventspils novads
ZEMES GABALA KADAстра APZĪMĒJUMS:	98560030245
INŽENIERBŪVES KADAстра NUMURS:	9856 003 0245006
ZEMES GABALA ĪPAŠNIEKS:	Ventspils novada pašvaldība, reģ. Nr.90000052035, Skolas iela 4, Ventspilī, tālr.63629457, info@ventsplnsnd.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 jāsaskaņo Ventspils novada pašvaldības būvvaldē. Darba izpilde noslēdzas ar atzīmes „Projektēšanas nosacījumi izpildīti” saņemšanu būvatļaujā.</p> <p>Izstrādātajā projektā jāietver šādu sadaļu risinājumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vispārīgā daļa – GI, TIS, VAS, FF 2. Arhitektūras daļa – TS, GP, AR 3. Inženierrisinājumu daļa – BK, DT, LKT, ELT 4. Ekonomikas daļa – IS, BA, T <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> <p>Detalizācijas pakāpei projekta risinājumos jābūt tādai, lai būvdarbu veicējam nerastos jautājumi par izpildāmo darbu un nebūtu iespējas patvaļīgi izvēlēties pielietojamos materiālus, veicamo darbu veidus un apjomus.</p>

2.	<p>Būvprojektā izstrādāt risinājumus šādiem veicamajiem būvdarbiem:</p> <p>2.1. piebrauktuves un stāvlaukuma pie estrādes atjaunošana, pārbūve (neparedzot lielus ieguldījumus un cik iespējams izmantojot jau esošo labiekārtojumu projektā paredzēt risinājumus, lai pieeja estrādei organiski saistītos ar pārbūvējamo skatītāju zonas daļu);</p> <p>2.2. nobrauktuves (nobraucamā ceļa) uz estrādi atjaunošana (paredzēt asfaltbetona vai līdzvērtīgu segumu, lai tas būtu drošs un lēts ekspluatācijā un vizuāli iekļautos kopējā estrādes ansamblī);</p> <p>2.3. skatītāju zonas pārbūves risinājums (sākotnēji izstrādāt un piedāvāt Pasūtītājam vismaz 3 skatītāju zonas pārbūves variantus (skices, metus) bez sīkas detalizācijas, bet ar aprēķinātām aptuvenām būvniecības izmaksām), būvprojektu minimālā sastāvā un turpmākos detalizētos būvprojekta risinājumus izstrādāt vienam Pasūtītāja izvēlētajam variantam);</p> <p>2.4. lietus ūdens novadīšanas sistēma (varētu būt kombinēta drenāžas un LKT sistēmas izbūve), lai nodrošinātu, ka netiek bojātas, izskalotas skatītāju sēdvietas, pievedceļi un ūdens no nogāzes rada nelabvēlīgu ietekmi uz pašu estrādi;</p> <p>2.5. pārbūvējot skatītāju zonu nodrošināt piekļuvi cilvēkiem ar kustību traucējumiem;</p> <p>2.6. estrādes ārējā apgaismojuma ierīkošana;</p> <p>2.7. paredzēt risinājumu projektā, lai nodrošinātu elektroapgādi arī pašai estrādei un tajā notiekošo pasākumu apkalpošanai (lai perspektīvē pārbūvējot pašu estrādi nebūtu nepieciešams vilkt jaunus kabēlus pa jau labiekārtoto zonu), pieslēguma vietas un nepieciešamās jaudas tiks precīzētas projektēšanas gaitā;</p> <p>2.8. zālāju atjaunošana, teritorijas labiekārtojums.</p>
3.	<p>Dokumenti un izejmateriāli būvprojektēšanai</p> <p>Projekta pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Īpašuma tiesības apliecināšiem dokumentiem zemesgabalam/objektam; - Esošo būves kadastrālās uzmērīšanas lietu; - Zemes gabala topogrāfisko uzmērījumu; - Tehniskajiem noteikumiem no valsts un pašvaldības institūcijām, inženierkomunikāciju un inženiertīklu ekspluatācijas institūcijām; - Būvtehnisko 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, stadījā, kad konceptuāli projekta risinājumi ir saskaņoti, plānošanas iespējams samazināt uz reizi mēnesī, ja Pasūtītājs piekrīt; - 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) - Projektēšanas organizācija ir atbildīga par jebkuru apakšuzņēmēju un konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu vai ekspertu.
----	---

Sastādīja :  R. Millers
(t.26632883)