

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

	Objekta nosaukums	Asfalta velo trases būvniecība Pabažos, Sējas novadā			
1.	Zemesgabala kadastra Nr.	Zemes gabala kadastra Nr. Zemes un ēku īpašnieks -			
2.	Objekta adrese				
3.	Būvniecības veids, saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"	Jauna būvniecība	Pārbūve	Novietošana	Nojaukšana
		X	-	-	-
		Konservācija	Restaurācija		
		-	-		
4.	Būvniecības ieceres dokumentācijas veids	Paskaidrojuma raksts (1. pielikums MK 09.05.2017. noteikumiem Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", 15.1.p.)			
5.	Inženierbūves grupa, funkcija un parametri	Grupa: 1. grupas inženierbūve. Būvju klasifikācijas kods – klasifikācijas kods: 24110101 – Sporta laukumi un trases ar cieto segumu; Sporta laukumi un trases ar asfalta, koka, dzelzsbetona, betona u. tml. segumu. (MK 12.06.2018. noteikumi Nr.326 "Būvju klasifikācijas noteikumi"). Informācija par būvi: -plānotais velo trases apjoms: 450-550m ²			
6.	Pasūtītājs				
7.	Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis				
8.	Projektēšanas uzdevuma mērķis un sasniedzamais rezultāts	Mērķis Izveidot multifunkcionālu, asfaltētu velo trasi (pumptrack), lai veicinātu aktīvu atpūtu, piesaistot dažādu vecumu grupu apmeklētājus. Sasniedzamais rezultāts Paskaidrojuma raksts ar pielikumiem, kura risinājums nodrošinās asfaltētas velo trases izbūvi, saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.			
10.	Būvniecības ieceres dokumentācijā ietvert risinājumus	1. Atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai, būvnormatīviem, Latvijas valsts standartiem, tehnisko noteikumu nosacījumiem un Kuldīgas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, būvniecības ieceres dokumentācijā: Ietvert risinājumus saskaņā ar: <ol style="list-style-type: none"> 1. projekta mērķi; 2. Sējas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem; 3. MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"; 4. MK noteikumiem Nr.326 "Būvju klasifikācijas noteikumi"; 5. u.c. LR spēkā esošiem būvnormatīviem un noteikumiem. Būvniecības ieceres dokumentācijā: <ol style="list-style-type: none"> 1. Velo trasi projektēt veicot rūpīgu provizoriskās trases novietnes analīzi. Plānot to kā pilsētvides aktīvās atpūtas zonu dažādām vecuma un iemaņu lietotāju grupām. Trases konfigurāciju veidot kā specializētu risinājumu paredzētajai vietai ņemot vērā zemes reljefu, piekļuves punktus. 2. Trasi projektēt velosipēdistu, balansa riteņu, skrituļdēlotāju, skrejriteņu, skrituļslidu un citu sporta veidu lietotājiem ar rotējošu (nemotorizētu) riteņu inventāru. Trases plānojumam jāstāvē no taisnēm ar dažāda augstuma uzkalniņiem (pumpām), virāžām un slīpumiem. Minēto elementu izkārtojumu paredzēt, lai lietotāji ar inerces palīdzību var dinamiski pārvietoties visas trases garumā.; 3. Trases reljefu pēc iespējas pielāgot esošajam teritorijas reljefam, vajadzības gadījumā to daļēji norokot vai uzberot. Augstuma diapazonam taisnēs no 0-0,9m, virāžās 0-1,2m. Trasi sadalīt divās zonās kardināli atšķirīgu prasmju līmeņiem un dinamikas ātrumiem; 			

		<p>4. Projektēt trasi ar speciāli sagatavotu asfaltbetona iesegumu. Asfalta marka "AC 8 Surf" vai analogs, kas ir pielāgota velosipēdistiem, skrituļslidotājiem, skeitbordistiem un citu sporta veidu braucējiem, kas brauc ar rotējošiem riteņiem. Asfalta segumu veidot no smalkākās pieejamās asfalta frakcijas, kas veido blīvu struktūru, nodrošina labu saķeri un neizraisa vibrāciju. Asfalta seguma biezumu paredzēt ne mazāku kā 50 mm;</p> <p>5. Projektējot trasi ievērot, lai visi trases punkti ir redzami no jebkura trases posma, tādā veidā samazinot sadursmju riskus. Trasi paredzēt lietošanai vienā virzienā ar iespēju periodiski manīt šo virzienu atbilstoši pielāgojot informatīvās norādes pie trases.;</p> <p>6. Paredzēt iespēju iekļūt un izkļūt no trases, paredzot segumus, kā arī starta un pulcēšanās platformu/labiekārtojumu ar soliņiem, atkritumu urnām, informācijas stendu ar trases lietošanas noteikumiem, kas strikti rekomendē lietot aizsarginventāru, kā arī informatīvajām un brīdinājuma zīmēm;</p> <p>7. Trasē un piekļuves segumiem paredzēt Mpa sablīvējuma rādītājus, drenējošais slānis 60Mpa, šķembas 80Mpa;</p> <p>8. Paredzēt trases virszemes ūdens savākšanu un drenāžu velotrases teritorijā, veidojot drenējošas bedres trases teritorijā;</p> <p>9. Projektēt trases teritorijas apzaļumošanu zālāja veidā, papildinot ar auglīgu augsni līdz 10 cm biezumā. Izskatīt iespēju veidot dekoratīvos apstādījumus;</p> <p>10. Visus nepieciešamos saskaņojumus nodrošina Pasūtītājs.</p> <p>Vispārējie nosacījumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādāt saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem likumdošanas aktiem. 2. Būvniecības ieceres dokumentācijas risinājumiem jābūt funkcionāli un ekonomiski pamatotiem, vienlaicīgi, nodrošinot atbilstību Latvijas Republikas spēkā esošiem būvnormatīviem un citiem noteikumiem. 3. Būvniecības ieceres dokumentācijas risinājumus projektēšanas gaitā, atbilstoši noslēgtajam līgumam, saskaņot ar Kuldīgas novada pašvaldības speciālistiem. <p>Būvniecības ieceres dokumentāciju saskaņot visās valsts institūcijās, kas izdevušas tehniskos noteikumus un Kuldīgas novada pašvaldībā, un Kuldīgas novada pašvaldības būvvaldē.</p>
11.		PRASĪBA IZSTRĀDĀT
11.1.	Projekta risinājuma variantus	Izstrādā projektētājs
12.	BŪVNICĪBAS IECERES IEROSINĀŠANAI UN BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI	
12.1.	Īpašuma tiesību apliecinājošie dokumenti zemesgabalam/ objektam	Izsniedz pasūtītājs
12.2.	Ģeotehniskā izpēte	Izsniedz pasūtītājs
12.3.	Uzmērījumu rasējumi	Izstrādā projektētājs
12.2.	Zemes gabala topogrāfiskais plāns	Izsniedz pasūtītājs
12.3.	Saistošie izejmateriāli projektēšanai:	Saistītie spēkā esošie projekti un koncepcijas: 1. Sējas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi.
12.4.	Koku un krūmu izciršanas atļauja	Ja nepieciešams, izsniedz pasūtītājs
12.5.	Publiskās apspriešanas materiālus	
12.6.	Fotofiksācijas	Izstrādā projektētājs
12.7.	Maketu, modeļu, īpašu grafiku	
	Dizainu	Prasības dizainam - saskaņā ar apkārtējās vides specifiku un jau esošajiem elementiem, paredzot mūsdienīgus risinājumus. Iespējams radīt oriģinālu

		risinājuma koncepciju, kas izceļ būvniecības ieceres mērķi – veicināt aktīvo atpūtu.
13.	NEPIECIEŠAMIE TEHNISKIE NOTEIKUMI	
13.1.	Elektroapgādei	
13.2.	Ielu apgaismojumam	
13.3.	Apsaimniekošanai	
13.4.	Ūdensapgādei, kanalizācijai, lietus ūdens kanalizācijai	
13.5.	Vājstrāva	
NOSACĪJUMI		
15.	Būvprojekta izstrādātājs un būvuzņēmējs	Nosaka atbilstoši publisko iepirkumu likumam.
16.	Būvniecības ieceres uzsākšanas un pabeigšanas termiņi	Saskaņā ar noslēgto līgumu.
17.	Saskaņošana ar pasūtītāju	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ne retāk kā vienu reizi mēnesī, risinājumu savlaicīgas saskaņošanas nodrošināšanai ar Sējas novada pašvaldības speciālistiem, projektētājs piedalās projektēšanas plānošanā pasūtītāja telpās. 2. Saskaņā ar līgumu pēc paskaidrojuma raksta saskaņošanas ar pasūtītāju, projektētājs to ievieto būvniecības informatīvajā sistēmā (turpmāk – BIS). 3. Būvvalde paskaidrojuma rakstu izskata 7 dienu laikā pēc tā reģistrācijas BIS un izdara paskaidrojuma raksta 1. daļā atzīmi par ieceres akceptēšanu vai sniedz rakstisku pamatotu atteikumu.
18.	Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs	<p>Izstrādāt saskaņā ar MK noteikumu Nr.253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” 30. un 33. punktu.</p> <p>Paskaidrojuma rakstam pievienot visus projektēšanai nepieciešamos izejmateriālus un skaņojumus.</p> <p>Dokumentācijā ietvert būvdarbu apjomus un tāmes formas.</p> <p>Būvdarbu izmaksu aprēķins iesniedzams papīra formātā un elektroniski Pasūtītājam.</p>
19.	Būvniecības ieceres dokumentācijas eksemplāru skaits	<p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” 13.punktam Būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādā elektroniski vienā eksemplārā un pievieno būvniecības informācijas sistēmā.</p> <p>Pasūtītājam – viens drukāts oriģināla eksemplārs, cauršūts, lapas sanumurētas.</p>

Sagatavoja:

Sējas novada pašvaldības

Saskaņoja:

Sējas novada pašvaldības

PASŪTĪTĀJS:

PROJEKTĒTĀJS:
