

80920060104

PIEZĪMES

1. Novietojuma plāns izstrādāts uz topogrāfiskā plāna, izstrādāta 2020. gada janvārī - februārī.
2. Pirms darbu sākuma detalizēti iepazīties ar situāciju dabā.
3. Izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes - metros. Izmērus nemērīt, lasīt dotos izmērus. Visus izmērus precizēt dabā un nesakrītības gadījumā laicīgi pieaicināt dokumentācijas autorus risinājuma precizēšanai. Izmērus, kas apzīmēti ar zvaigznīti (*) pastiprināti pārbaudīt dabā.
4. Esošās (uzrādītās) augstuma atzīmes orientējošas - nepieciešams precizēt būvdarbu laikā. Par projekta ±0,000 atzīmi pieņemta 60,20 m (LAS).
5. Būvgružu apjomu precīzē būvnieks izstrādājot detalizētu darbu veikšanas projektu un izvērtējot otrreizēju materiālu izmantošanu.
6. Neatkarīgi no Pasūtītāja atsevišķi pasūtītajiem risinājumiem būvdarbu veikšanā, darbu organizēšanā, atkrītumu apsaimniekošanā, materiālu izvēlē, risinājumu izveidē un ekspluatācijā ievērot vides aizsardzības prasības.
7. Darba rasējumus un mezglu detalizētus rasējumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar dokumentācijas autoru.
8. Segumu kritumus veidot loģiskus, virzienā prom no būvējam / iekārtām. Nepieļaut peļķu un izskalojumu veidošanos uz asfalta seguma.
9. Teritoriju aprīkot ar norādēm, atbilstoši normatīvo aktu regulējumam. Paredzēt velo trases lietošanas noteikumus.
10. Būvniecības laikā radītos atkrītumus nepieciešams šķirot, nodot pārstrādei atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

BŪVJU UN ELEMENTU EKSPLIKĀCIJA

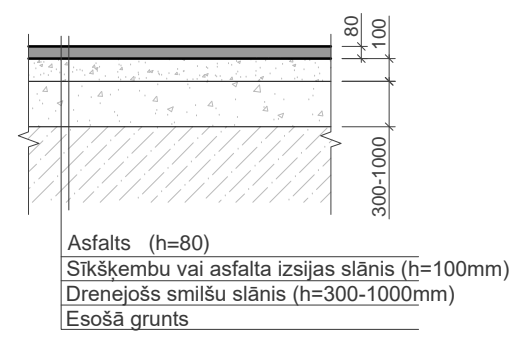
- ① PROJEKTĒTĀ VELO TRASE
- ② ESOŠĀ PIEBRAUKTUVE
- ③ ESOŠS SPORTA LAUKUMS
- ④ JAUNS GĀJĒJU CELIŅŠ

- APZĪMĒJUMI**
- PROJEKTA ROBEŽA
 - AIZSARGJOSLAS
 - ▭ VELO TRASE
 - ▭ ASFALTĒTS GĀJĒJU CELIŅŠ
 - ▭ PROJ. RELJEFA KONTŪRA
 - ▭ JAUNS SOLS
 - ◆ JAUNA ATKRĪTUMU TVERNE
 - ▭ JAUNA VELO NOVĪETNE

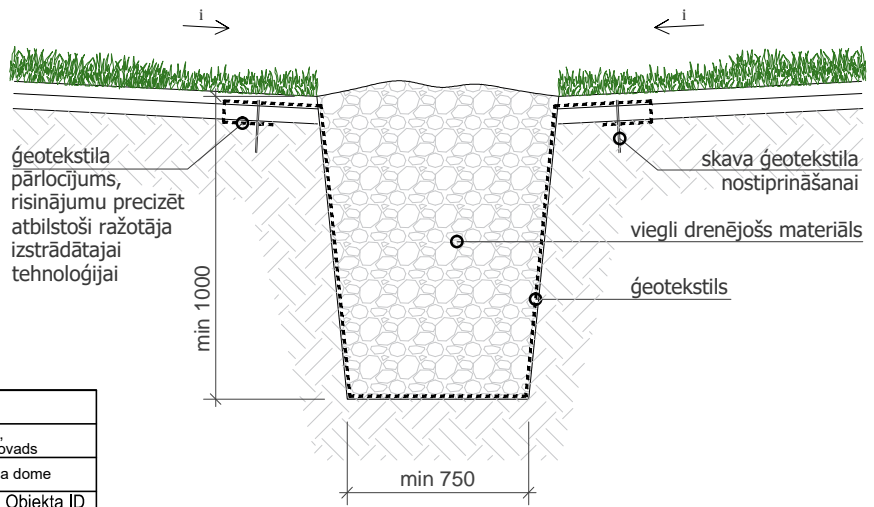
TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

KADASTRA NUMURS:	8092 006 0104
ZEMESGABALA PLATĪBA	50600 m2
PROJEKTA ROBEŽA	693 m2
APBŪBES LAUKUMS - velo trase	350 m2
APBŪBES LAUKUMS - gājēju celiņš	23 m2
PAREDZĒTAIS GALVENAIS LIETOŠANAS VEIDS	2411 (sporta laukumi)
VELO TRASES ASFALTĒTĀ PLATĪBA	188 m2

Trases šķērsgriezums



Shematiskais infiltrācijas bedres risinājums



- PIEZĪMES:**
1. Uzmērīšana veikta 2020. gada 23.01 un 09.02.
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999619.
 3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LaS-2000,5), 01.12.2014.**
 4. Uzmērīšanā izmantota EUPOS-RIGA bāzes staciju tīkls RTK režīmā.
 5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 28.01.2020. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 976776.edoc) Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 6. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
 7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 8. Objekta platība - 0.25 ha.

<p>Sertificēts mērnieks: Harijs Paveļčuks, sertifikāts Nr. AC0282</p>	<p>SIA "METO PRO GROUP" Reģ.nr.40103909044 Mārupes iela 20 Rīga, LV-1002 mob.25550004 e-mail:info@metopro.lv</p>	<p>Pasūtītājs: Jēni Administratīvā teritorija: Loja, Sējas novads Pasūtītājs: Sējas novada dome</p>	<p>Objekta ID MPG908</p>
	<p>Vadītājs: A. Strēlis Sert. mērnieks: H. Paveļčuks</p>	<p>23.01.2020. 23.01.2020.</p>	<p>Topogrāfiskais plāns</p>
<p>Mērogs: 1:500</p>		<p>Mērogs: 1:500</p>	

<p>PASŪTĪTĀJS: SĒJAS NOVADA PAŠVALDĪBA, REĢ.NR.9000 003 2857, "Jēni", p/n Murjāni, Sējas novads, LV - 2142</p>				<p>ARH.NR. BŪVPROJEKTS</p>			
<p>IZSTRĀDĀTĀJS SIA "City Playgrounds" Reģ. Nr. 40103835582 Būvkomersanta reģistrācijas numurs: 13867</p>				<p>MULTIFUNKCIONĀLA VELO TRASE LOJĀ adrese: "Jēni", Loja, Sējas nov., LV-2142</p>			
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	<p>ĢENERĀLPLĀNS / GP</p>	STADIJA	LAPA	MĒROGS
BŪVPROJ. VAD.	TATJANA KOTELLO		12.02.2020.		dokumentācija	GP-01	1:250
IZSTRĀDĀJA	MĀRTIŅŠ SLEJA		12.02.2020.	<p>VELO TRASES NOVIETOJUMA PLĀNS</p>			
	SABĪNE STRAZDIŅA		12.02.2020.				