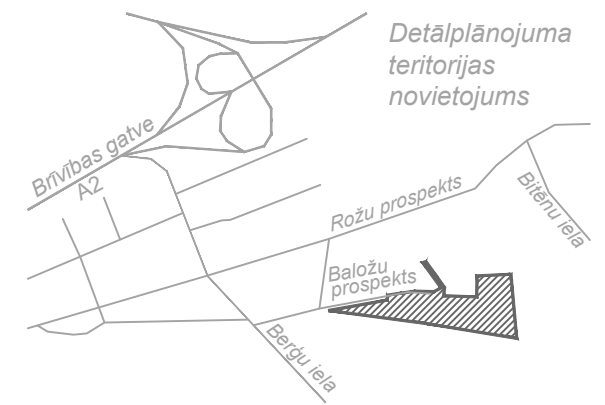
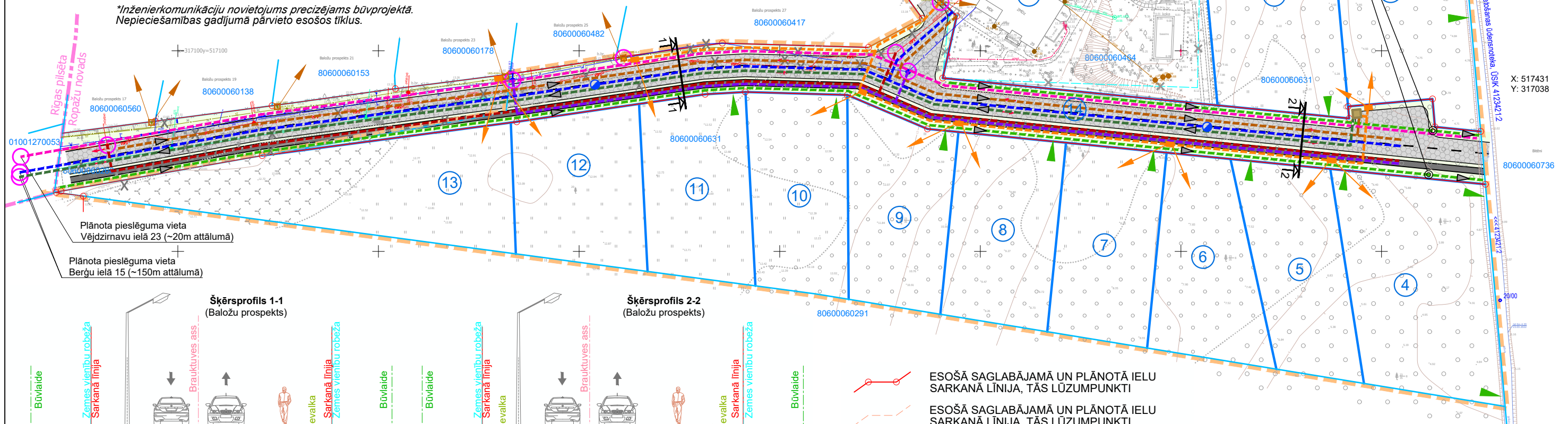


INŽENIERTĪKLI. IELU ŠĶĒRSPROFILI



- ESOŠS ŪDENSVADS
- PLĀNOTS ŪDENSVADS
- PLĀNOTS HIDRANTS
- ESOŠS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES VADS
- PLĀNOTS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES VADS
- PLĀNOTS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS
- PLĀNOTĀ MELIORĀCIJAS SISTĒMA (MS), SLĪPUMA VIRZIENS.
- ESOŠĀ ZEMSPRIEGUMA PAZEMES KABEĻU ELEKTROLĪNIJA
- PLĀNOTĀ ZEMSPRIEGUMA PAZEMES ELEKTROLĪNIJA
- ESOŠĀS UZSKAITES SADALNES UN PĒCUZSKAITES TĪKLU VIRZIENS UZ ĪPAŠUMIEM
- PLĀNOTĀS UZSKAITES SADALNES UN PĒCUZSKAITES TĪKLU VIRZIENS UZ ĪPAŠUMIEM
- ESOŠS VIDĒJA SPIEDIENA GĀZESVADS (P < 0,4MPa)
- PLĀNOTS VIDĒJA SPIEDIENA GĀZESVADS (P < 0,4MPa)
- ESOŠĀ APGAISMES PAZEMES ELEKTROLĪNIJA
- PLĀNOTĀ IELAS APGAISMES PAZEMES ELEKTROLĪNIJA
- ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU PAZEMES KABELIS/KABEĻU KANALIZĀCIJA
- PLĀNOTĀ ELEKTRONISKO SAKARU PAZEMES KABELIS/KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS, KAS NEDARBOJAS
- PLĀNOTĀ KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA
- PIESLĒGUMA VIETA ESOŠAJIEM INŽENIERTĪKLIEM
- PLŪSMAS VIRZIENS
- DEMONTĒJAMIE INŽENIERTĪKLI
- ŠĶĒRSPROFILA GRIEZUMA VIETA

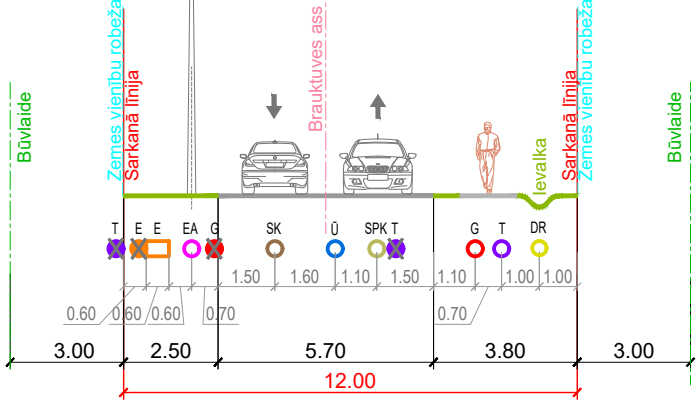
Līdz pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnotekas (PNKŪ) (ŪSIK 4123421:2) tīrīšanas pabeigšanai meliorācijas sistēma tiek novadīta filtrakās pie zemes gabaliem Nr. 3. un 4. Pēc tīrīšanas pabeigšanas meliorācijas sistēma pieslēdzama PNKŪ.



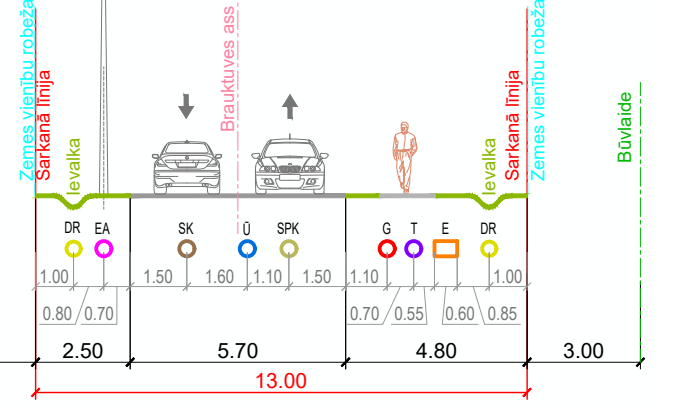
*Inženierkomunikāciju novietojums precizējams būvprojektā. Nepieciešamības gadījumā pārvieto esošos tīklus.

Plānota pieslēguma vieta Vēdzimnavu ielā 23 (~20m attālumā)
Plānota pieslēguma vieta Berģu ielā 15 (~150m attālumā)

Šķērsglis 1-1 (Baložu prospekts)



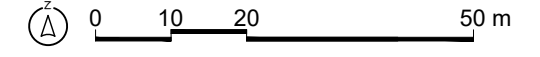
Šķērsglis 2-2 (Baložu prospekts)



- ESOŠĀ SAGLABĀJAMĀ UN PLĀNOTĀ IELU SARKANĀ LĪNIJA, TĀS LŪZUMPUNKTI
- ESOŠĀ SAGLABĀJAMĀ UN PLĀNOTĀ IELU SARKANĀ LĪNIJA, TĀS LŪZUMPUNKTI
- ESOŠĀ ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- PLĀNOTĀ VIENĪBU ROBEŽA
- LIKVIDĒJAMA ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA
- ROPAŽU NOVADA UN RĪGAS PILSĒTAS ROBEŽA

Topogrāfijas dati.
1. Plāns sagatavots uz SIA "GEOMETRS" 30.03.2022. un 09.05.2022. izgatavotā inženiertopogrāfiskā plāna ar mēroga noteiktību 1:500.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
3. Mēroga koeficients 0.999604.
4. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).

Kartē izmantoti nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2022. gads.



- INŽENIERTĪKLI
- DRENĀŽAS VADS
 - ŪDENSVADS
 - SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES VADS
 - SADZĪVES KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS
 - ELEKTROKABEĻU PAZEMES LĪNIJA
 - VIDĒJĀ SPIEDIENA GĀZESVADS (P < 0,4 MPa)
 - IELU APGAISMES ELEKTROKABEĻU PAZEMES LĪNIJA
 - ELEKTRONISKO SAKARU PAZEMES TĪKLI

PASŪTĪTĀJS:	PRIVĀTPERSONA	AMATS:	VĀRDS, UZVĀRDS:	PARAKSTS:	OBJEKTS:	DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBĀM BALOŽU PROSPEKTĀ 29 UN BALOŽU PROSPEKTĀ 31, BERĢOS, ROPAŽU NOVADĀ		
IZSTRĀDĀTĀJS:	SIA "Grupa93" Reģ. Nr. LV50103129191 Torņa iela 4, IIC-202, Rīga, LV-1050, T +371 27373939 E info@g93.lv W www.g93.lv	TERITORIJAS PLĀNOTĀJA	ANITA BEIKULE	RASĒJUMS:	INŽENIERTĪKLI. IELU ŠĶĒRSPROFILI			
		TERITORIJAS PLĀNOTĀJA	MARTĀ AMOLIŅA					
		KARTOGRĀFS	VIESTURS GROZA	DATUMS:	13.09.2022.	MĒROGS 1 : 1000	LAPAS NUMURS:	4
		CELU PROJEKTĒTĀJS (Sertifikāts Nr. 3-01482)	AIGARS ULMANIS				KOPĒJAIS LAPU SKAITS:	5