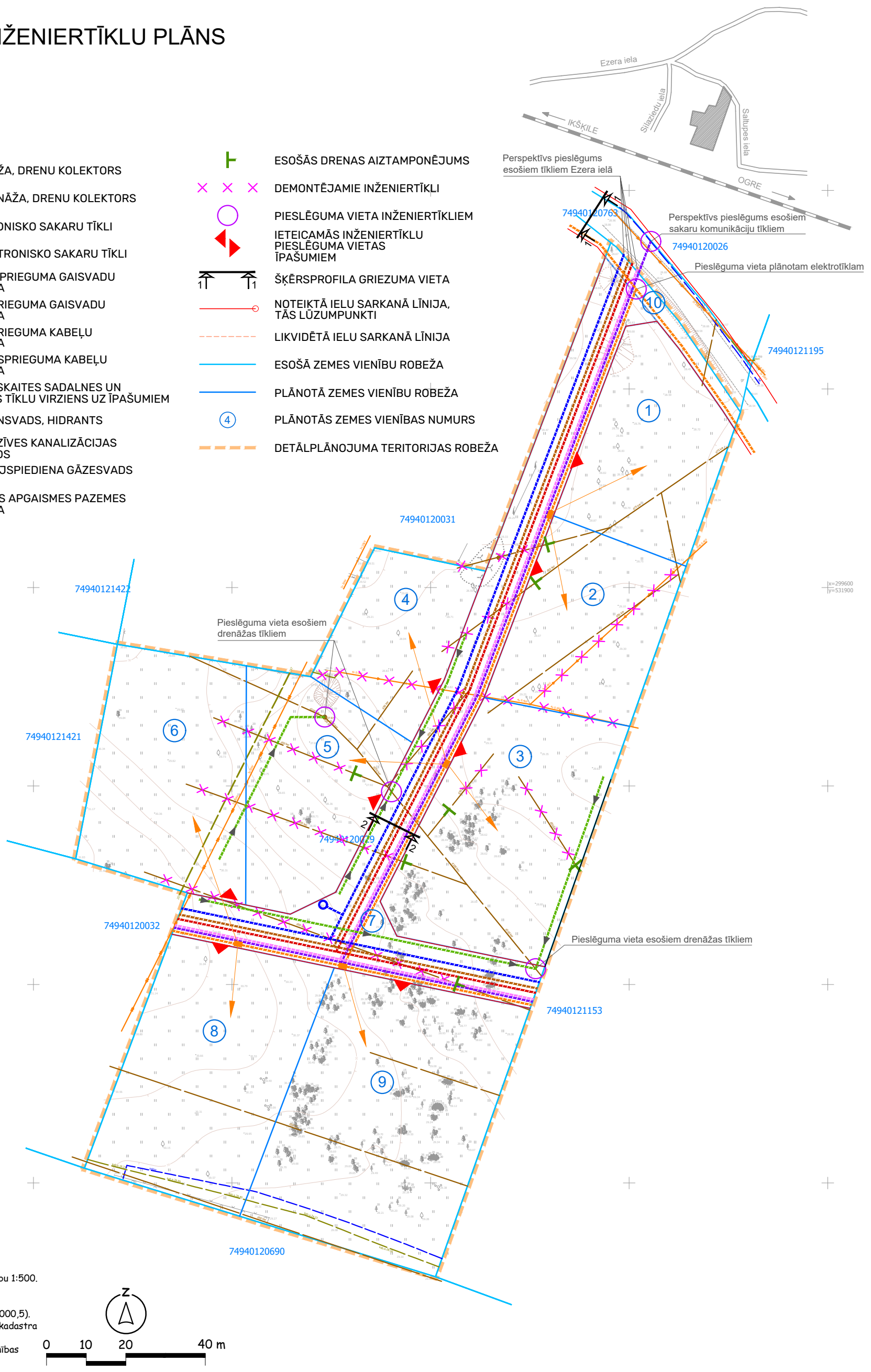


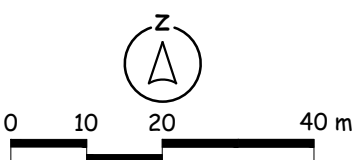
SAVIETOTAIS INŽENIERTĪKLU PLĀNS

APZĪMĒJUMI

- ESOŠA DRENĀŽA, DRENU KOLEKTORS
- - - PLĀNOTA DRENĀŽA, DRENU KOLEKTORS
- - - ESOŠI ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI
- - - PLĀNOTI ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI
- ESOŠA VIDĒJSPRIEGUMA GAISVADU ELEKTROLĪNIJA
- ESOŠA ZEMSPRIEGUMA GAISVADU ELEKTROLĪNIJA
- - - ESOŠA ZEMSPRIEGUMA KABEĻU ELEKTROLĪNIJA
- - - PLĀNOTA ZEMSPRIEGUMA KABEĻU ELEKTROLĪNIJA
- ➔ PLĀNOTAS UZSKAITES SADALNES UN PĒCUZSKAITES TĪKLU VIRZIENS UZ ĪPAŠUMIEM
- PLĀNOTS ŪDENSVADS, HIDRANTS
- - - PLĀNOTS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES VADS
- - - PLĀNOTS VIDĒJSPIEDIENA GĀZESVADS (p<0,4MPa)
- - - PLĀNOTA IELAS APGAISMES PAZEMES ELEKTROLĪNIJA
- ⊥ ESOŠĀS DRENAS AIZTAMPONĒJUMS
- × × × DEMONTĒJAMIE INŽENIERTĪKLI
- PIESLĒGUMA VIETA INŽENIERTĪKLIEM
- ◀ ▶ IETEICAMĀS INŽENIERTĪKLU PIESLĒGUMA VIETAS ĪPAŠUMIEM
- ↑↑ ŠĶĒRSPROFILA GRIEZUMA VIETA
- NOTEIKTĀ IELU SARKANĀ LĪNIJA, TĀS LŪZUMPUNKTI
- - - LIKVIDĒTĀ IELU SARKANĀ LĪNIJA
- ESOŠĀ ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- ④ PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS
- - - DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA



Piezīmes:
 1. Plāns sagatavots izmantojot SIA "Geo Eko Risinājumi" 16.09.2020. izstrādāto inženiertopogrāfiskā plānu ar mēroga noteiktību 1:500.
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
 3. Mēroga koeficients 0.9996118.
 4. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 5. Kartē izmantoti nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2020. gads.
 6. Detālplānojuma robeža sakrīt ar zemes vienības kadastra robežu



PASŪTĪTĀJS:	JĀNIS MELLIS UN JĀNIS MAČUĻSKIS	AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	OBJEKTS:	DETĀLPLĀNOJUMS "SALTUPES IELA 20" IKŠKĪLĒ, IKŠKĪLES NOVADĀ		
			JĀNIS MELLIS					
IZSTRĀDĀTĀJS:	SIA "Grupa93" Reģ.Nr.50103129191, K.Barona iela 3-4, Rīga, LV-1050, tālr.: 27373939, e-pasts: info@grupa93.lv, www.grupa93.lv	PROJEKTA VADĪTĀJA	LĪGA OZOLIŅA		RASĒJUMS:	SAVIETOTĀIS INŽENIERTĪKLU PLĀNS		
		KARTOGRĀFS	VIESTURS GROZA		DATUMS 20.05.2021.	MĒROGS 1 : 1000	LAPAS NUMURS:	5
						KOPĒJAIS LAPU SKAITS:		7