



0 10m

INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLI

- PROJEKTĒJAMĀS 0,4 KV ELEKTROAPGĀDES UN ĀRĒJĀ APGAISMOJUMA ELKETROAPGĀDES KORIDORS
- PROJEKTĒJAMĀ SAKARU KABEĻU LĪNIJA
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADS
- PROJEKTĒJAMĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
- PROJEKTĒJAMĀS LIETUS ŪDEŅU KANALIZĀCIJAS VADS
- PROJEKTĒJAMĀS GĀZESVADS (0.4 MPA)
- 330 kV GAISVADU LĪNIJA

INŽENIERKOMUNIKĀCIJU EKSPLOATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS

- AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA GAR ŪDENSVADU
- AIZSARGJOSLA GAR SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA GAR LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA GAR GĀZESVADU
- AIZSARGJOSLA AP ELEKTRISKO TĪKLU GAISVADU LĪNIJU
- AIZSARGJOSLA AP MELIORĀCIJAS BŪVĒM UN IERĪCĒM
- SARKANĀS LĪNIJAS
- ESOŠO ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- PLĀNOTO ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- 2** PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS, TĀS PLATĪBA
- DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA*

1
Mežnoriņas-1
5026 m²

2
Mežnoriņas-2
1828 m²

3
535 m²

2
4808 m²

1 1 ŠĶĒRSPROFILA GRIEZUMA VIETA

Topogrāfijas dati
 1. Plāns sagatavots uz SIA "MGRprojekts"
 02.11.2021. izstrādātā topogrāfiskā plāna
 ar mēroga noteiktību 1: 500 pamata.
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
 3. Mēroga koeficients 0.999634.
 4. Latvijas normālo augstumu sistēma
 epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
 5. Nekustamā īpašuma kadastra dati uz
 01.11.2021. ©VZD

* Plānoto inženierkomunikāciju izvietojums precizējams būvniecības ieceres dokumentācijā

	AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	OBJEKTS:	DETĀLPLĀNOJUMS ĪPAŠUMAM "MEŽNORIŅAS"	
PASŪTĪTĀJS:	ZEMES ĪPAŠNIEKS				RASĒJUMS:	INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLI	
IZSTRĀDĀTĀJS:	IZSTRĀDES VADĪTĀJS	ANDRIS LĀČIS			MĒROGS 1:500	LAPAS NUMURS:	2
	KARTOGRĀFS	SIA GLOBAL PROJECT	VIESTURS LAIVIŅŠ			KOPĒJAIS LAPU SKAITS:	5