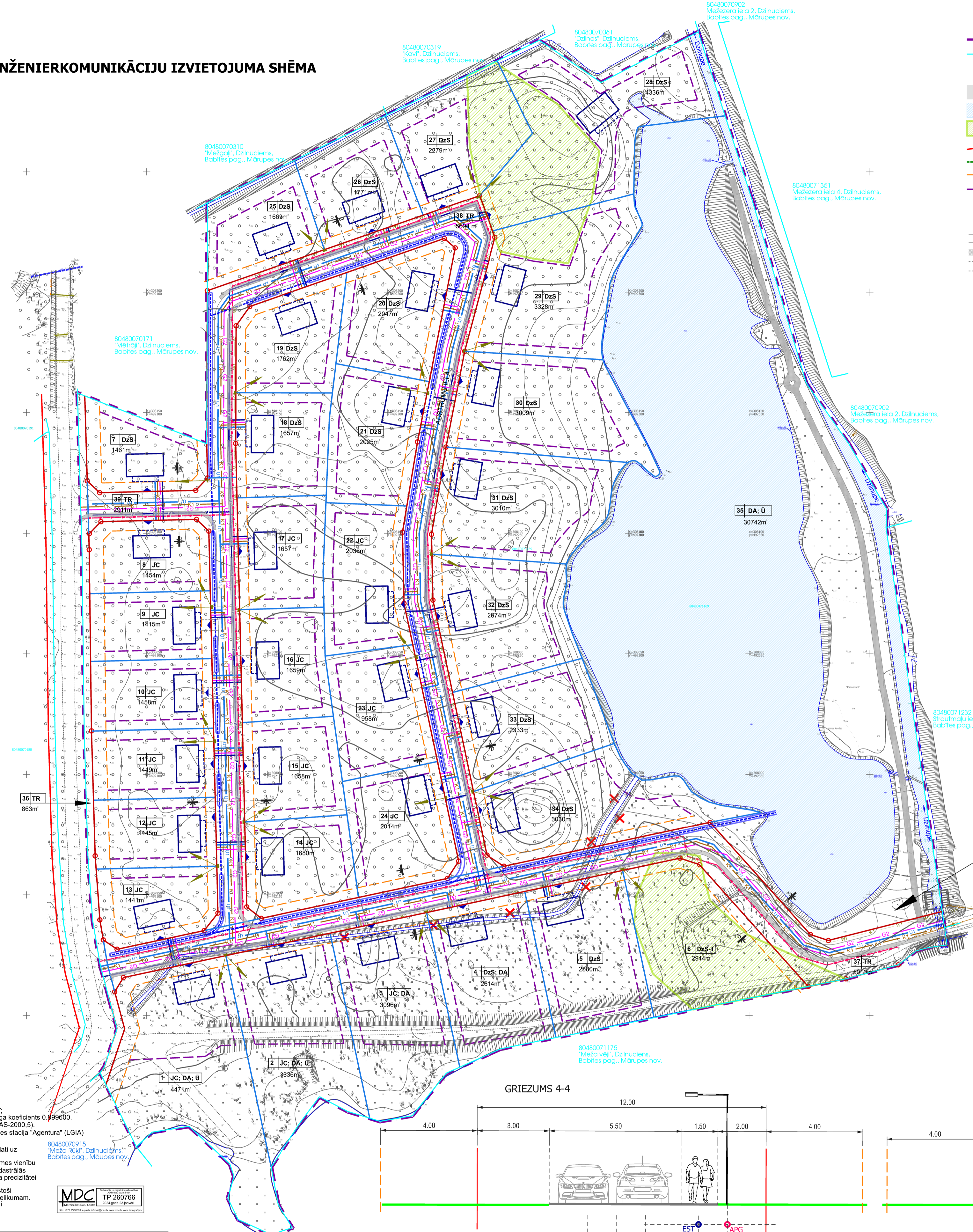


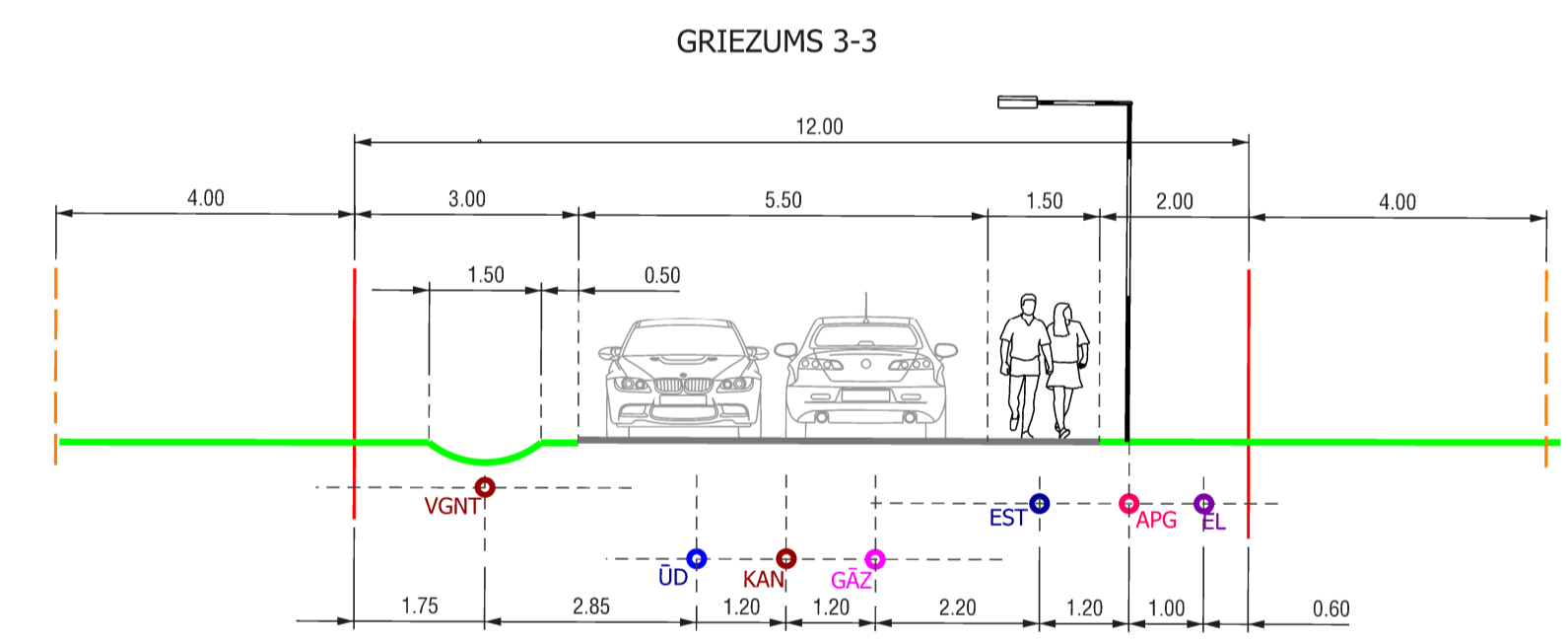
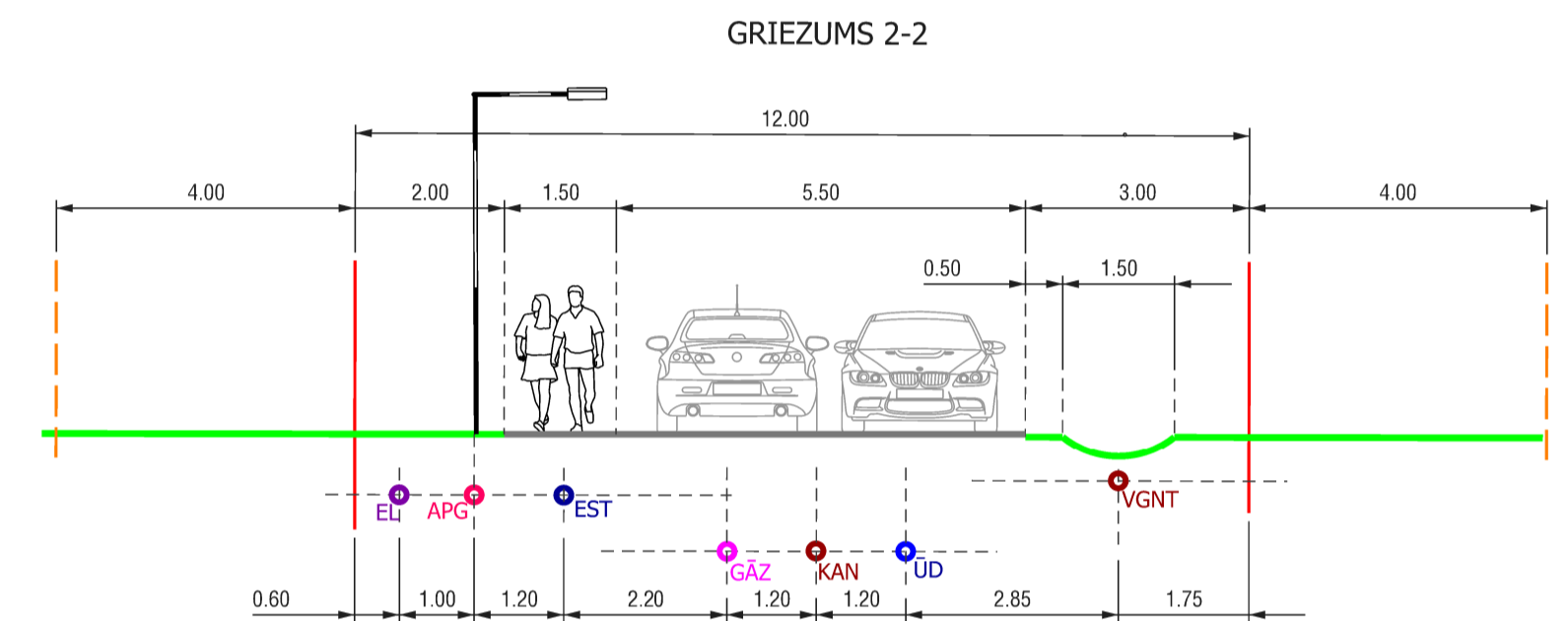
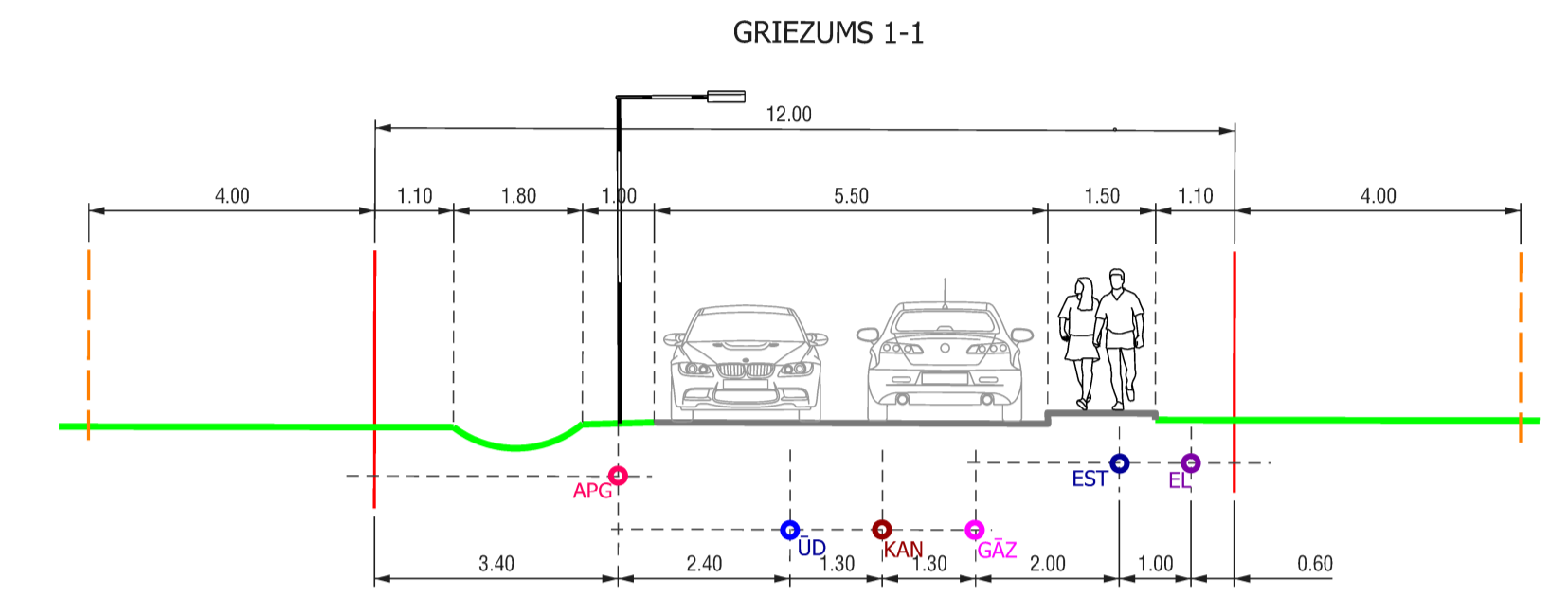


INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA



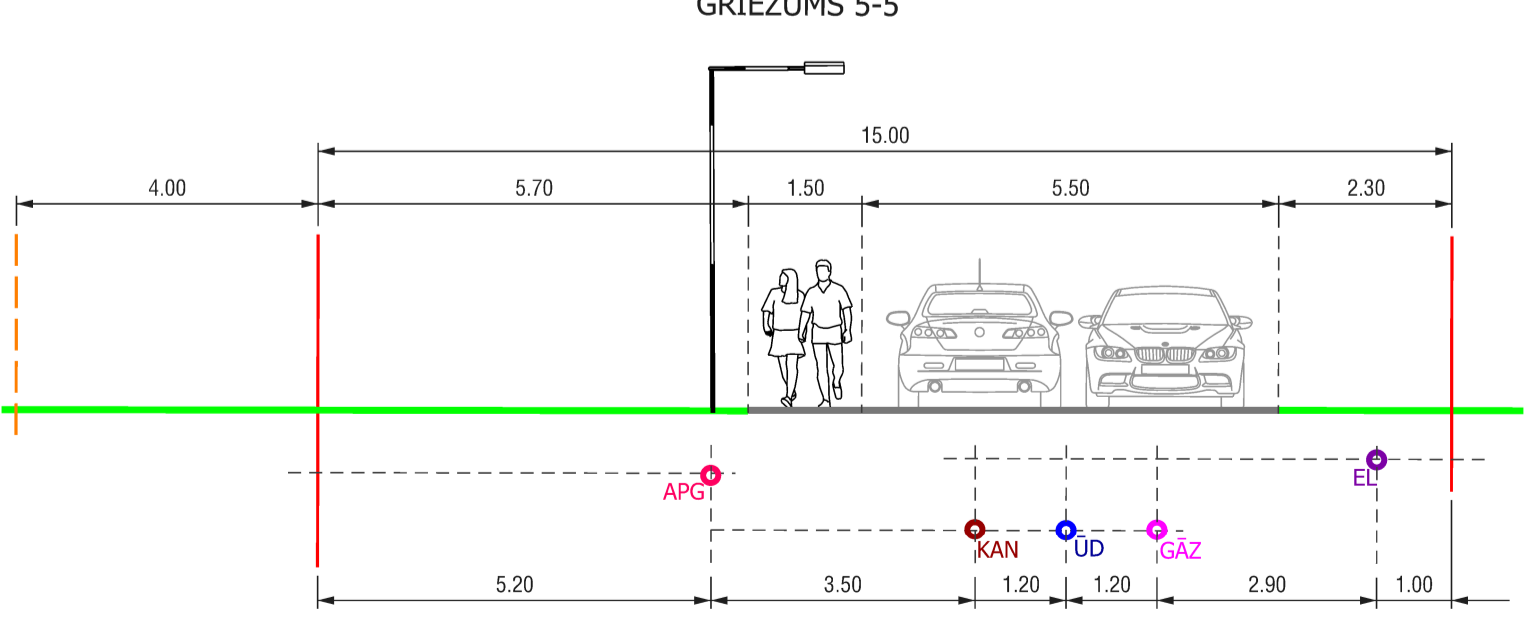
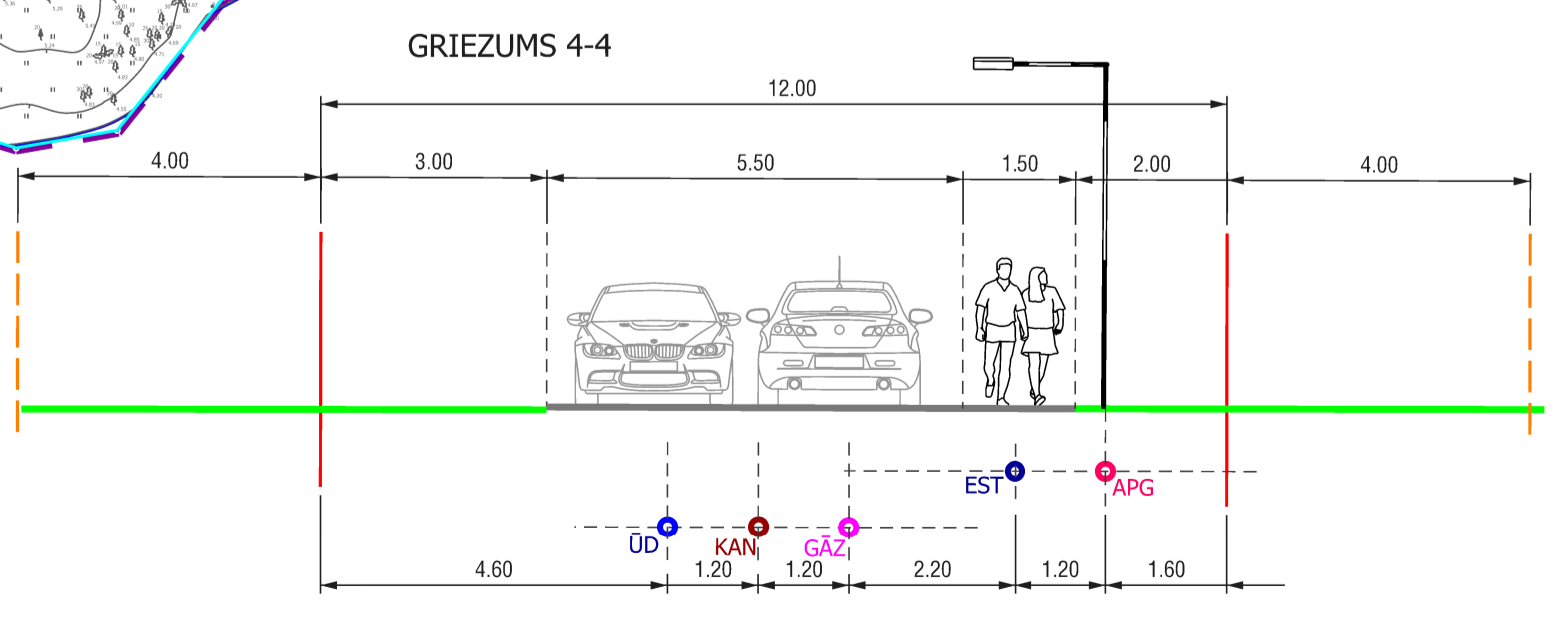
- APZĪMĒJUMI**
- DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ
 - ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
 - PROJEKTĒTĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS UN FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS
 - TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJĀ (TR)
 - ŪDEŅU TERITORIJĀ
 - BIOTOPS - MEŽAINA PIEJŪRAS KĀPA
 - PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNIJĀ PROJEKTĒTO SARKANO LĪNIJU LŪZUMPUNKTS
 - PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
 - PROJEKTĒJAMĀ BŪVLAIDE
 - PROJEKTĒJAMĀ APBŪVES LĪNIJA
 - ORIENTĒJOSĒ ĒKU IZVIETOJUMS (izvietojums precizējams būvniecības procesā)
 - PLĀNOTĀ IELA DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ
 - PLĀNOTĀ IETVE DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ
 - PLĀNOTĀ IEBRAUKTUVE ZEMES GABALĀ

- ESOŠĀ ZEMPRIEGUMA (0,4kV) ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
- ESOŠS 20 kV GAISVADU ELEKTROAPGĀDES LĪNIJA
- PLĀNOTĀ SADRĪVES KANALIZĀCIJA
- PERSPEKTĪVS VĪDĒJA SPIEDIENA GĀZES VADS
- PLĀNOTĀ ZEMPRIEGUMA (0,4kV) FAZEMES ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
- PLĀNOTĀS UZSKAITES SADALNES UN TĪKĻU VIRZIENS UZ PLĀNOTIEM ĪPAŠUMIEM
- PERSPEKTĪVS ELEKTRONISKO SAKARU PAZEMES KABELIS VAI KANALIZĀCIJA
- PLĀNOTĀ IELAS APGAISMES PAZEMES ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
- PLĀNOTS ŪDENSVADS
- PLĀNOTS VIRSZEMES UN PAZEMES ŪDENS ATVADES TĪKLS
- AIZBERAMIS GRAVIS



- PIENĒMĒTIE SAĪSINĀJUMI**
- UD ūdens apgādes tīkls
 - KAN sadzīves kanalizācijas tīkls
 - GĀZ gāzes apgādes tīkls
 - EST elektroniskie sakaru tīkli
 - APG ielas ārējais apgaismojums
 - EL elektroapgādes tīkls
 - VGAT virszemes un gruntsūdens atvades tīkls

VĪDĀG TRANSPORTAM PAREDZĒTĀ
IEBRAUKŠANAS ZONA
(risinājumi precizējami būvniecības procesā)



- PIEZĪMES**
- Plānoto inženierkomunikāciju izvietojums precizējams būvniecības procesa gaitā.
 - Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
 - Ielu šķērsgriezums iespējams precizēt būvniecības procesā.
 - Grafiskajā daļā attēlotās ēku novietnes un iebrauktuvju izvietojums dots, lai ilustrētu plānotās apbūves situāciju un tas nav saistošs. Katras zemes vienības plānojumu - ēku novietnes, labiekārtojums, iebrauktuvi izvietojums risināms turpmākajā būvniecības procesā.
 - Kartē izmantoti nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2024. gads

PIEZĪMES:

- Uzmērīšana veikta 2022. gada 2. aprīlī.
- LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999600.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
- Uzmērīšanā izmantota Lielās ĢP būvniecības stacija "Agentura" (LĢIA) RTK režīmā un noteikti atbalstpunkti.
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši tika precizēti un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumu Nr.291. 1.pielikumam.
- Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
- Objekta platība - 12,82 ha.

SIA "CORTINA" Reģ.Nr.40103359610		Pasūtītājs: "Meža zvani", Babītes pagasts, Mārupes novads	
Pasūtītāja: SIA "LEVEL 2000"		Pasūtījuma ID Nr.: T 937/2021	
Plānu izstrādāja: sertificētais ģeodēzists Vladimirs Mironovs Sertifikāta Nr.AC0185		Plāna nosaukums: Lapa: 1	
Valdes loceklis: V.Mironovs 16.01.2024.		Lapas: 1	
Sertificētais ģeodēzists: V.Mironovs 16.01.2024.		Topogrāfiskais plāns	



SIA "Darbnica", reģ.nr.40103480281 Aizkraukles iela 35-69, Jūrmala, LV-2016, +371 26439223 meta.puke@gmail.com		Objekts: DETĀLPLĀNOJUMS nekustamajam īpašumam "Meža zvani", Dzintaru ciems, Babītes pagasts, Mārupes novads	
Lapas nosaukums: INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA		Lapas nosaukums: INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA	
Vadītāja: I.Pūke 2024.	Plānotāja: L.Magdeburge 2024.	Grafiskās daļas mērogs: 1:1000	Lapas nr.:4
Kartogrāfe: L.Magdeburgere 2024.	Mēroga koeficients: 0999600 LKS-92 TM	Lapu skaits: 5	
Līgums Nr.08-08/2022			