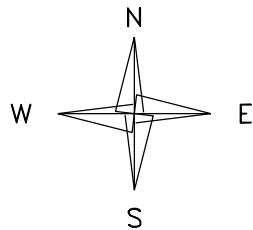


TINGMÄRGID:

	PROJ. JUURDEPÄÄSUTEE KATTESERV
	PROJ. MULDE NÖLV
	PROJ. JUURDEPÄÄSUTEE KRUUSKATE
	PROJ. NÕLVA HALJASTUS
	Profileeritav/kooritav/täidetav mulle
	PROJ. KRAAV
	Ol.ol. Kraavi puhastamine
	Ol.ol. Elektriõhuliin 1-20 kV (Elektrilevi OÜ)
	KATASTRIÜKSUSE PIIR
	LIKVIDEERITAV OBJEKT



Proj. truuup
Ø0.4m
l=10m i=0.01
h=35.92->35.82
otsad kindlustada
munakividega

Truubi
otste kindlustus
munakividega

Riigitee 22287 Liispõllu-Järvselja-Aravu
kaitsevöönd 30m

juhtme kõrgus 44.70

Töönahku piir
PK 0+35

KRUUSAHAAU tee
644

221

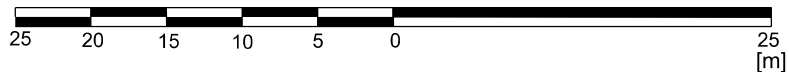
Kastre metskond 71
45401:002:0045

Kastre metskond 70
45401:003:0034

ETTEVAATUST!
Elektriõhuliin 1-20 kV
(Elektrilevi OÜ)

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
Kõrgused EH2000 (Amsterdami) süsteemis
Katastriüksuse piirid seisuga 10.04.2024 on saadud Riigi Maa-ametist
Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

Scale/Mõõtkava 1:500



MÄGER
POEGADEGA OÜ

Saekoja 36A Tartu 50107
Tel:+372 5349 3059
magerpoegadega@gmail.com
MTR EEG000360

Töö nimetus:

Riigitee nr 22287 Liispõllu-Järvselja-Aravu
ristumiskoht Kruusahaua teega

Objekti aadress:
Tartu maakond
Räpina vald
Haavametsa küla

Tellija:
OÜ Laanekraav

Joonise nimetus:

Maa-ala plaan

Juhataja
Kristjan Kutsar

Allkiri:
/ digi /

Kuupäev:
17.04.2024

Geodeet
Vello Oras

Allkiri:
/ digi /

Kuupäev:
17.04.2024

Mõõtkava:
1:500

Töö nr:

MP-1227/24G

Joonise nr:

1/1

Nr.

Teelahendused OÜ

MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377

PROJ/DESIGNED
A. Afanasjev

ALLKIRI/SIGNATURE
/allkirjastatud
digitaalselt/

KONTR/CHECKED
J. Jermolovitš

ALLKIRI/SIGNATURE
/allkirjastatud
digitaalselt/

TELLIJAS/CLIENT

AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi

OBJEKT/OBJECT

Põlva maakond, Räpina vald, Haavametsa küla, riigitee 22287 Liispõllu-Järvselja-Aravu

LÕIK/SECTION

Mahasõidukoht Kruusahaua teele, km 6,911

KUUPÄEVI/DATE

05.06.2026

JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME

Autorongi pöördekoridorid (18,75m)

KUUPÄEVI/DATE

05.06.2026

PROJ NR/PROJ NO

PP-26-15

JOONISE NR/
DRAWING NO

3

PROJ ETAPP/DESIGN STAGE

Põhiprojekt

MÕÖT/SCALE

1:500

REV

0