



TINGMÄRGID	
	Kinnistupiirid
	Vaadeldav kinnistu
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee ab-katend
	Projekteeritud teepeenar
	Projekteeritud/taastatav haljastus
	Projekteeritud liitumiskilp
	Perspektiivse raudtee kontaktvõrgu kaitsevöönd (11m äärmise rööbastee teljest)
	Likvideeritav haljastus (võsa)
	Olemasolev haljastus
	Olemasolev madalpinge
	Olemasolev EVR TTA side
	Raudtee hooldustehnika liikumistrajektor
	Projekteeritav signalisatsioonisüsteemi hoone ±0.00 = 86.60
	Projekteeritud parkimiskoht
	Pääs kinnistule ja hoonesse

PROJEKTEERITAVA SIGNALISATSIOONISÜSTEEMI HOONE

TEHNILISED NÄITAJAD:

Krundi pind-	11,95 ha
Ehitisealune pind-	76,3 m²
Maapealse osa pind-	76,3 m²
Suletud netopind-	59,5 m²
Kõetav pind-	59,5 m²
Tehnopind-	59,5 m²
Maapealse osa korruste arv-	1
Hoone maht-	275 m³
Maapealse osa maht-	275 m³
Pikkus-	12,4 m
Laius-	5,8 m
Kõrgus-	5,0 m
Hoone abs.kõrgus-	91.20

PROJEKTEERITAVA VÄGEVA SIGNALISATSIOONISÜSTEEMI

HOONE KOORDINAADID:

x	y
6532156.32	631286.25
6532145.13	631291.63
6532142.60	631286.39
6532153.80	631281.00

MÄRKUS:

- Geodeetilise alusplaani on koostanud Geodeesia24 OÜ, töö nr "8689-23" on koostatud vahemikus 03.01 kuni 02.05 2024.
- Teed, liikluskorraldus ja vertikaalplaneering on lahendatud Keskkonnaprojekt OÜ poolt, vt joonis nr TL-4-01 ja TL-4-02.
- Koordinaadid on L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

töö:	Eesti Raudtee turvagusüsteemide (CCS) ehitiste projekteerimine	joonise nr:	AS-2
objekt:	Signalisatsioonisüsteemi hoone, tüüp-1 Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Vägeva küla, Vägeva raudteejaam	kuupäev:	18.07.2023
lõpptellija:	Eesti Raudtee AS	mõõtkava:	1:250
peaprojekteerija:	GRK Rail OY	staad.:	EP
joonis:	ASENDIPLAAN	töö nr:	2944VGV
vast.arhitekt:	M. Volens	Kollane Tuba OÜ reg.nr.14614740 Vol.arh: M.Volens MTR-EEP004499 gsm: 56 492845 e-post: marevol@hotmail.com	