



25101:001:0004  
Kohtla metskond 166

TINGMÄRGID	
	Vaadeldav kinnistu
	Kinnistu piirid
	Projekteeritud sõidutee ab-katend
	Projekteeritud killustikkatend
	Projekteeritud/taastatav haljastus (muru)
	Projekteeritud teepeenar /kruuskatend
	Projekteeritud tee servajooned
	Raudtee hooldustehnika liikumistrajektor
	Perspektiivse raudtee kontaktvõrgu kaitsevöönd (11m äärmise rööbaste teljest)
	Projekteeritud võrkaed ja tiibväravad
	Projekteeritud võrkaed ja tiibväravad koos jalgvärvaga
	Olemasolev haljastus
	Likvideeritav objekt
	Päas hoonesse
	Projekteeritud trupu otste kindlustustega
	Projekteeritud kraav
	Projekteeritud murunõlv
	Projekteeritud betoonrenn
	Projekteeritav TSS4 Oru veolajajaama hoone ±0.00 = 41.46
	Projekteeritav Oru Statcom hoone ±0.00 = 40.18

PROJEKTEERITAVA TSS4 ORU VEOALAJAAMA  
HOONE TEHNILISED NÄITAJAD:

Ehitisealune pind-	63,0 m²
Maapealse osa pind-	63,0 m²
Suletud netopind-	58,8 m²
Kõetav pind-	58,8 m²
Tehnopind-	58,8 m²
Maapealse osa korruste arv-	1
Hoone maht-	361,0 m³
Maapealse osa maht-	361,0 m³
Pikkus-	13,0 m
Laius-	4,9 m
Kõrgus-	6,0 m
Hoone abs.kõrgus-	48.3

PROJEKTEERITAVA ORU STATCOM HOONE  
TEHNILISED NÄITAJAD:

Ehitisealune pind-	87,7 m²
Maapealse osa pind-	87,7 m²
Suletud netopind-	81,9 m²
Kõetav pind-	81,9 m²
Tehnopind-	81,9 m²
Maapealse osa korruste arv-	1
Hoone maht-	444,0 m³
Maapealse osa maht-	444,0 m³
Pikkus-	13,5 m
Laius-	6,5 m
Kõrgus-	5,3 m
Hoone abs.kõrgus-	44.9

PROJEKTEERITAVA TSS4 ORU VEOALAJAAMA  
HOONE NURGAPUNKTIDE KOORDINAADID:

nurga nr	x	y
①	6586067.85	698939.26
②	6586071.23	698951.81
③	6586075.91	698950.55
④	6586072.54	698938.00

PROJEKTEERITAVA PIIRDEAIA  
NURGAPUNKTIDE KOORDINAADID:

nurga nr	x	y
⑤	6586055.01	698929.24
⑥	6586077.67	699013.64
⑦	6586112.65	699004.24
⑧	6586089.97	698919.84

PROJEKTEERITAVA STATCOM HOONE  
NURGAPUNKTIDE KOORDINAADID:

nurga nr	x	y
⑨	6586084.34	698953.89
⑩	6586086.02	698960.17
⑪	6586099.06	698956.66
⑫	6586097.37	698950.39

MÄRKUS:  
- Asendiplaani alusena on kasutatud Raxoest OÜ poolt koostatud geodeetilist mõõdistust, töö nr. GE25004\_19, 2025.  
- Teed, liikluskorraldus ja vertikaalplaneering on lahendatud Keskkonnaprojekt OÜ poolt, vt TL-osa jooniseid.  
- Koordinaadid on L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

Muudatus Versioon	Kuupäev	Sisu	Teostaja
töö nimetus: Tapa-Narva raudtee elektrifitseerimine ja kontaktvõrgusüsteemi käitlemine			
objekt: TSS4 Oru veolajajaama projekteerimine			joonise nr: AS-2
Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Linna küla, Kohtla metskond 166			kuupäev: 11.08.2025
lõpptellija: Eesti Raudtee AS			mõõtkava: 1:500
peaprojekteerija: Keskkonnaprojekt OÜ			staad.: EP
joonis: TSS4 Oru asendiplaan			töö nr: 3528TSS4
vastarhitekt: M. Volens			Kallane tuba OÜ reg.nr.14614740 Vol.arts.M.Volens MTR-EEP004499 gsm: 56 492845 e-post: morevolens71@gmail.com