



Hoone andmed:  
Ehitisealune pind 615,5m<sup>2</sup>  
Maapealse osa alune pind 615,5m<sup>2</sup>  
Maapealsete korruste arv 2  
Maa-aluste korruste arv 0  
Absoluutne kõrgus 81.8m  
Kõrgus 7,9m  
Pikkus 24,2m  
Laius 25,4m  
Sügavus 0m  
Suletud netopind 705,8m<sup>2</sup>  
Kõetav pind 705,8m<sup>2</sup>  
Üldkasutatav pind 72,6m<sup>2</sup>  
Olmeploki mitteeluruumi pind 48,1m<sup>2</sup>  
Tootmisruumi mitteeluruumi pind 577,0m<sup>2</sup>  
Tehnopind 8,1m<sup>2</sup>  
Maht 4345m<sup>3</sup>  
Platsid 1168,3m<sup>2</sup>

NURGAPUNKTI KOORDINAADID:

	X	Y
1.	591413.9	6469087.32
2.	591405.18	6469111.17
3.	591427.94	6469119.5
4.	591436.67	6469095.66

- Rajatav hoone
- Rajatavad platsid
- Rajatav tee
- Olemasolev elektri liitumiskilp
- Olemasolev side liitumiskilp
- Olemasolev gaasikaev
- Olemasolev kanalisatsioonikaev
- Projekteeritav elektri liitumiskilp
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Rajatav veetrass
- Rajatav kanalisatsioonitrass
- Rajatav sidetrass
- Rajatav gaasitrass
- Rajatav elektritrass
- Reljeef
- Olemasolev haljastus
- Rajatav kõrghaljastus
- Samakõrgusjoon
- Katastripiir
- Hoone nurgapunkti koordinaadid
- Päas hoonesse
- LPG gaasi mahuti
- Õlipüüdur
- Det.planeeringu määratud hoonestusala
- Maantee kaitsevöönd (tee tsentrist 30m)
- Gaasitrassi kaitsevöönd
- Geodeetilise märgi kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd

Muudatus	Muudatuse sisu	Proj.	Kuupäev
Objekt	Remondihall Elmingu, Pinska küla, Viljandi vald, Viljandi maakond. 62904:001:0322		
Tellija	MEINDEX OÜ	Joonis	Mõõtkava Asendiplaan 1:1000
Projekteerija Proland Ehitus OÜ EEP003467 Reinu tee 31A, Viljandi e: heinar@proland.ee f: + 372 520 42 95		Projekteeris T.Undla	Fail PP
Vast. spetsialist H.Tammsalu		Kuupäev 28.08.2024	Töö nr. 202411
		Joonis nr.	AR-4-01

MÄRKUSED

- Asendiplaani koostamisel on geodeetilise alusmõõdistusena kasutatud Ricabell OÜ poolt 22.08.2024.a. koostatud töö nr ATG-24174.
- Koordinaadid L-Est süsteemis.
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteeritud hoone väline tulekustutusvesi saadakse tuletõrje hüdrandist.
- Krundisene veetrass tuleb rajada sügavamale külmumispiirist, tavaliselt ca. 1,8m maapinnast.