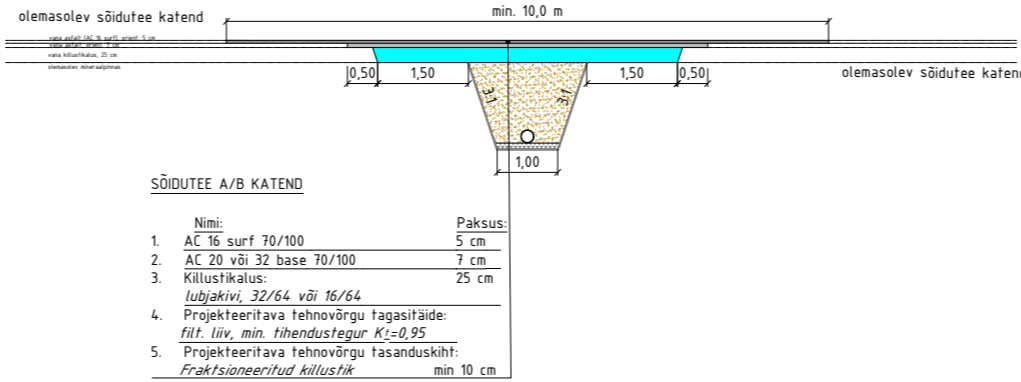


hoone nurgapunktid  
6575245.58 532438.88  
6575250.72 532436.55  
6575251.55 532438.38  
6575259.09 532434.96  
6575269.41 532457.74  
6575259.56 532462.21  
6575256.73 532463.49  
6575256.15 532462.20  
6575250.57 532463.68  
6575246.00 532445.51  
6575248.14 532444.54

TULE TN KATENDI TAASTAMINE



TINGMÄRGID:

- LOLO KRUNDI PIIR  
PROJEKTEERITAV HOONE  
PROJ SÕIDUAUTO / JALGRATASTE PARKIMISKOHT  
PROJ SISSEPÄÄS HOONESSE  
PROJ SISSEPÄÄS KRUNDILE  
PROJ FREESASFALT KATEND  
PROJ ASFALTKATEND  
PROJ ASFALTKATENDI TAASTAMINE TULE TÄNAVA  
PROJ OLMEPRÜGIKONTEINERID  
LOLO PUU  
PROJ PUU / PÕÖSAS  
PROJ ASFALTKATEND SISSESÕIDUTEE TULE 43 KRUNDILE. TÄPSUSTATAKSE TULE 43 PROJEKTIGA  
PERSPEKTIIVNE JALGTEE, ETTE NÄHTUD PROJEKTEERIMISTINGIMUSTEGA, VAJADUSEL LAHENDATAKSE TULE 43 PROJEKTIGA  
PERSPEKTIIVNE JALAKÄIJATE ÜLEKÄIGUKOHT, ETTE NÄHTUD PROJEKTEERIMISTINGIMUSTEGA, VAJADUSEL LAHENDATAKSE TULE 43 PROJEKTIGA

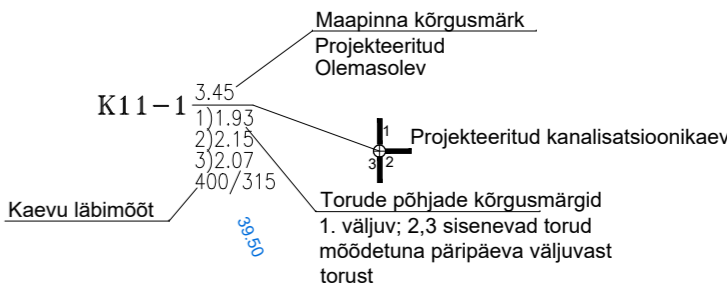
Olemasolevad võrgud:

- v Olemasolev veevarustuse torustik  
k Olemasolev olmekanalisatsioon  
SK Olemasolev sajuveekanalisatsioon  
Olemasolev madalpingekaabel  
s Olemasolev sidekanalisatsioon  
g Olemasolev gaasitorustik

Projekteeritud võrgud:

- V11 Projekteeritud kinnistu veevarustuse torustik  
V1 Projekteeritud ühisveevärgi torustik  
K22 Projekteeritud kinnistu sajuveekanalisatsioon (parklast)  
K21 Projekteeritud kinnistu sajuveekanalisatsiooni torustik  
K2 Projekteeritud ühiskanalisatsiooni sajuveetorustik  
K21 Projekteeritud õlipüüuri tuulutustoru  
K11 Projekteeritud kinnistu olmekanalisatsiooni torustik  
K1 Projekteeritud ühiskanalisatsiooni torustik

- KLP Olmekanalisatsiooni liitumispunkt  
SKLP Sajuveekanalisatsiooni liitumispunkt  
VLP Veevarustuse liitumispunkt  
MK-1 Maakraan  
RK-1 Restkaev setteosaga



- w1/w1/w1 Projekteeritud elektrikaabel persp liitumispunktiga  
39.55 Tule tn 43 projektiga ette nähtud vertikaalplaneering  
39.55 Projekteeritav vertikaalplaneering

ehitise nimetus	komandohoone
kasutamise otstarbe nimetus	päästeteenistuse hoone
kasutamise otstarbe kood	12743.0
eluruumide pind (m²)	0
mitteeluruumide pind (m²)	642.8
mitteelur1 -pääste (m²)	467.4
mitteelur2 -kiirabi (m²)	175.4
kõrgus (m)	17.5 (põhimaht 8.7)
absoluutne kõrgus (m)	56.7
ehitisealune pind (m²)	436.4
maapealse osa alune pind (m²)	436.4
kõetav pind (m²)	724.5
suletud netopind (m²)	724.5
üldkasutatav pind (m²)	19.3
tehnopind (m²)	62.4
pikkus (m)	27.0
laius (m)	19.6
sügavus (m)	0.0
maht (m3)	3802
maapealse osa maht (m3)	3802
maapealsete korruste arv	2
maa-alusete korruste arv	0

Märkused:  
Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis  
Koordinaadid L-Est 97 koordinaatide süsteemis  
GPS mõõdistuse RTK parandid on saadud Trimble VRS NOW võrku kasutades  
Katastriüksuste piiride andmed on saadud Maa-Ametist seisuga: 05.12.2023

Topo-Geodeetilise uurimistöö aruanne / Radiaan OÜ / töö nr 1899G23 / kuupäev 04.01.2024

Vartikaalplaneeringu ja nähtavuskolmnurkade koostaja Artjom Larjušin.  
RoadArt OÜ +372 56634050 artjom.larjusin@roadart.ee

**visioon**  
PROJEKT  
Osaühing Visioonprojekt  
Kivimäe tee 5 Rae k. Rae v. Harjumaa 75310  
MTR EP 10481526-0001  
+372 5179477 paap@visioonprojekt.eu  
www.visioonprojekt.eu

vastutav arhitekt:  
L. Lepp  
/digiallkirjastatud/

Tule tn 45 Saue linn, Saue  
vald, Harju maakond

MTÜ Saue Vabatahtliku  
Tuletõrjeühingu komandohoone  
ehitusprojekt

Asendiplaan  
tehnovõrkudega  
M1:500

töö nr.

20231128

staad.

EP

Seda dokumenti ei tohi paljundada, kasutada ega korrutada kolmandate isikute ilma Osaühing Visioonprojekt kirjaliku nõusolekuta.