

① - PROJEKTEERITAV HOONE +0,00=abs 28.20

- KINNISTU PIIR
- NAABERKINNISTUTE PIIRID
- HOONESTUSALA
- AVALIKULT KASUTATAVA TEE KAITSEVÕÕND 50m (äärmise sõiduraja välimisest servast)

② - PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHAD

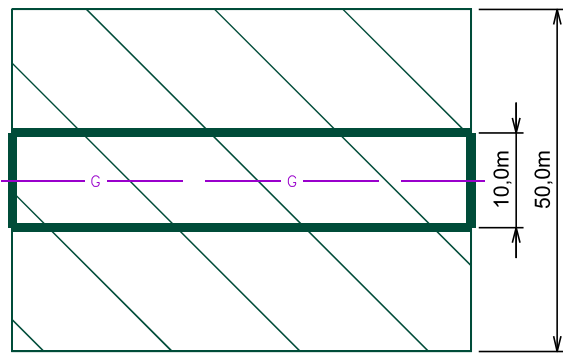
- SISSEPÄÄSUD KRUNDILE JA HOONESSE
- LIKVIDEERITAVAD PUUD
- PROJEKTEERITUD ELUPUU HEKK
- PERSPEKTIIVNE TÄNAVALGUSTUS POST

- MURU
- KÕNITEE KIVI
- MURUKIVIGA PARKIMISKOHAD

- V Olemasolev veetrass
- K Olemasolev kanalisatsioonitrass
- SK Olemasolev sademevee trass
- S Olemasolev sidekaabel
- G Olemasolev gaasitrass

- K1 Projekteeritav Kanalisatsioonitrass
- V1 Projekteeritav veetrass
- M1 Projekteeritav madalpingekaabel
- G1 Projekteeritav sademevee kanalisatsioon

- PROJ. PIIRDEAIAD
- PROJ. VÄRAV
- 27.83 - MAAPINNA KÕRGUS - OLEMASOLEV
- 28.10 - MAAPINNA KÕRGUS - PROJEKTEERITAV



- GAASITRASSI KAITSEVÕÕNDID

Projekt. õlipüüdur E 6,  
koos liiva-mudapüüduriga (II-kl, NS6)  
27.80 maapind  
1. 25.96 toru põhi PVC De160  
2. 26.03 toru põhi PVC De160



ArhGild  
Arhitekt OÜ reg.nr. 11312895  
Koidu pst. 44, Tallinn 10319  
tel: 50 81 551

MTR reg.nr. EEP000529  
MK reg.nr. E272/2006-P

Adress: Rebase 13, Olgina küla, Ida-Viru maakond

Tellija: Tehnokonsult OÜ

Objekt: Sõidukite teeninduse hoone

Arhitekt: Liis Keskküla

Joonis: ASENDIPLAAN

Arhitekt:

Staadium: EP

Mõõtka: 1:500

Kuupäev: 25.04.2025

Joonise nr: AS-4-02

Kinnistu tehnilised näitajad	
KRUNDI PIND	6575 m2
SIHTOTSTARVE	Tootmismaa 50%, Ärimaa 50%
PROJEKTEERITUD HOONE EHITISEALUNE PINDALA	328,8 m²
TÄISEHITUSPROTSENT	5,00 %
KATASTRI TUNNUS	51501:001:0073
Projekteeritud hoone tehnilised näitajad	
SULETUD NETOPIND	305,0 m²
KASULIK PIND	305,0 m²
KUBATUUR	2534 m³
KORRUSEID	1
TULEPÜSIVUS	TP3
KASUTUSIGA	50a
Hoone pikkus	23,3
Hoone laius	13,9
Hoone kõrgus	7,9