



- 3986m²
- 12275m²
- 112m²
- 553m²
- 1337m²
- 1210m²
- 235m²
- 71m² (+ sisehoovides paiknevad terrassid)
- 4462m²

- Drenaaži vaatluskaev
- Kanaliseerimise kontrollkaev
- Sademevee kanalisatsiooni vastluskaev
- Läbiõli vundamendist
- Sademevee kanalisatsiooni restkaev
- Muhuti
- Olemasolev kaev
- Veeoturi süm
- Läbiõli vundamendist
- Muhuti

- Projekteeritud drenaaž 1
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioon 1
- Projekteeritud suvelkanalisatsioon 1
- Projekteeritud seovõrre kanalisatsioon 1
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioon 2

- Projekteeritud veeoturi 1
- Projekteeritud veeoturi 1

- 8 m valgustuspost 4 valgustiga
- 8 m valgustuspost 6 valgustiga
- 8 m valgustuspost 2 valgustiga
- 8 m valgustuspost 4 valgustiga

- plastikupesa metallist lukustatavas karbis
- projekteeritud 0,4 kV kaabellini kaabikaitsetorus
- projekteeritud 0,4 kV 2 X kaabellini kaabikaitsetorus
- projekteeritud 0,4 kV valgustuse toetav kaabikaitsetorus
- projekteeritud 0,4 kV valgustuse 2 X toetav kaabikaitsetorus

- seinavalgusti
- Sidekaabel
- Sidekanalisatsioon
- Kõrgemaakalad
- Veevõrk
- Kanaliseerimisvõrk
- Kanaliseerimisvõrk
- Soojaveevõrk

- TINGIMÄRGID
- 38.1 projekteeritud horisontaal ja
 - 38.0 projekteeritud horisontaal ja
 - 38.1 olemasolev horisontaal ja
 - 38.0 projekteeritud maapinna kõrgus
 - 38.0 olemasolev maapinna kõrgus
 - 38.0 kõrgus restkaevu peale

- TINGIMÄRGID
- hoone
 - varikatus
 - äärekiiv
 - kõrgusega 0cm
 - sõidutee äärekiivi kõrgusega
 - madaldatud sõidutee äärekiivi kõrgusega
 - sõidutee äärekiivi kõrgusega
 - 15cm (palliplaatsi pind) all
 - Alanduse tn. ääres)
 - nõlvad kaldega 1:2–1:3
 - uus trepp
 - tugimüür
 - ligikaudne drenaaži asukoht
 - immuulohud=10cm kasumulla all
 - 40cm geotekstiil mähtud kütustikku

projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
ligikaudne olemasolev horisontaal ja kõrgusarv
projekteeritud maapinna kõrgus
olemasolev maapinna kõrgus
kõrgus restkaevu peale

äärekiivi kõrgusega 0cm
sõidutee äärekiivi kõrgusega 10-12cm
madaldatud sõidutee äärekiivi kõrgusega 0cm
sõidutee äärekiivi kõrgusega 3cm(prügimaja esiservas)
sõidutee äärekiivi kõrgusega 15cm
(palliplaatsi pind all Alanduse tn. ääres)

ligikaudne drenaaži asukoht
immuulohud=10cm kasumulla all 40cm
geotekstiil mähtud kütustikku

Asendatud kaablitte tüübid ekspertiisi nõudel					J.V.	30.07.2022
Vide	Kogus	Muudatus	Init.	Kuupäev		
Pirkond	Kont.	Objekt	Reg.nr.	Ahviiv märg		
Aue: 00 Pakum "Võisakud koostööd" I kaabre					08.03.18 - Töö 042-11. jooks w-110	
Võru Kooli varutoite põhiprojekt					Tartu Võru Kooli ja Spordihone	Mõõkava: 1:500
Elektriline OÜ					Pime 1 / Alanduse 4 Tartu	
Kõbi 2 - Tartu					Võissa osendiploa	
Tel: 5139881; E-mail: info@elektriline					Hoone varutoitesüsteemi kaablit	
Kuup. 6.7.2022					188 nr.	Tellija nr.
Joon. J. Viik					EP160622	Tartu LV
Proj. J. Viik					PP	E-1.1
Kinnit.					Joonise nr.	Muudatus:
Kont. J. Viik					30.07.2022	
Lent 1/1						