



- koolimaja, renoveeritav
 - spordihoone, uusehitus
 - alajaam, olemasolev
 - prügimaja, uusehitus
 - jalgratate varjualune, uusehitus
 - asfalt / 4427m²
 - sillutiskivi klinker (punane Aseri) / 4506m²
 - graniitsõelmed / 620m²
 - hakkepuut / 597,8m²
 - muru / 7338m²
 - murukivi klinker (punane Aseri) / 128m²
 - laudis, termosaar / 286m² (platsid)
 - betoon / 365m²
 - kunstmuru / 1293m²
 - pallimänguväljak / 1293m²
 - sillutiskivi mõisaantik / 368m²
 - taastatav tänavakatend
 - töomahupiir
 - haljastus olemasolev
 - haljastus istutatav
 - puud ümbritsev pink
 - valgustuspostid valgustiga
 - seinavalgusti
 - prügikast
 - välisinventar, kirjeldatud spetsifikatsioonis
 - likvideeritav valgusti, postiga
 - uus valgusti, postiga
- | | |
|------------------------|----------------------|
| Kinnistu pind | 23839m ² |
| Spordihoone alune pind | 1699,2m ² |
| Koolimaja alune pind | 2374,6m ² |
| Alajaam | 58,6m ² |
| Prügimaja | 28m ² |
| Jalgratate varjualused | 293,8m ² |
| Täisehitus | 18,6% |
| Haljastatud ala | 7242m ² |
- D2 - Projektitud drenaaz 1
 - S2 - Projektitud sademevee kanalisatsioon 1
 - S3 - Projektitud survekanalisatsioon 1
 - S4 - Projektitud isevoolne kanalisatsioon 1
 - S5 - Projektitud sademevee kanalisatsioon 2
 - V2 - Projektitud veetoru 1
 - SW11 - Projektitud valguskabel
 - S1 - Projektitud soojatoru 1
- | | |
|-------|--|
| 38.1 | projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv |
| 38.0 | projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv |
| 38.1 | ligikaudne olemasolev horisontaal ja kõrgusarv |
| 34.00 | projekteeritud maapinna kõrgus |
| 32.34 | olemasolev maapinna kõrgus |
| 32.72 | kõrgus restaureerimise peale |
- PVC ääris 115x67 / 1275jm
 - sõidutee äärekivi kõrgusega 10-12cm / 1187jm
 - madaldatud sõidutee äärekivi kõrgusega 0cm / 444jm
 - sõidutee äärekivi kõrgusega 3cm(prügimaja esiservas)
 - palliplatse piire, H=6m, laudise kõrgus 2,53m kõrgemal nailonvõrk
 - ligikaudne drenaazi asukoht
 - immutlohud-10cm kasvumulla all 40cm geotekstiili mähitud killustikku

Vaata ka välisvõrkude koondplaan: OÜ Pakrum, leht 4-04

Piima tänavale antud põhimõtteline lahendus. Tänav heakorrasuse täpsem lahendus antakse eraldi projektiga ja teostatkse eraldi ehitusloaga.

Kooliterritooriumit ümbritsevate tänavate uus valgustuslahendus tuleb välja ehitada kooli renoveerimistöösde mahus.

Liikluslahendus OÜ töö nr 1117/23 23.03.2018. Projekti lisas.

Maa-ala geodeetilise alusplaan teostus Metricus OÜ. Töö nr. 17G7842, 07.2017.

1:500	ASENDIPLAANI KOONDPLAAN
OBJEKT	VARIKU KOOL JA SPORDIHOONE PÕHIPROJEKT
ADRESS	PIIMA 1 // AIANDUSE 4 27-17
TELLUJA / TELLUJA ESINDAJA	TARTU LV 28.05.2018
ARHITEKT	KAIDO KEPP
ARHITEKT	PRIIT PÄRSIM
	4-02

REG. 21.08.03 EP 10944664-0001, SALME T. TARTU, TEL. 7407546 KAIKO@ARHITEKTUURKALIBRI.EE