



TINGMÄRGID
(OÜ Anne Strati Arhitektuuribüroo , TÕÖ NR 451-22):

- PLANEERITUD KINNISTUPIIR
- HOONESTUSALA PIIR
- PROJEKTEERITUD HOONE
- MURU
- ASFALKATE
- KIVISILLUTIS
- ISTUTATAV VIIRPUU
- ISTUTATAV HARILIK PÄRN
- ISTUTATAV VALGEÕIELINE TUHKURENELAS
- ISTUTATAV PÖÖSASMARAN
- P8 PARKIMISKOHTADE ARV
- JP8 JALGRATTAKIMISKOHTADE ARV
- EAK ELEKTRIAUTO LAADIMISKOHT
- PROJEKTEERITAV KRAAV/TIIG (VT TÕÖ NR 2023-209, KOBRAS OÜ)
- RAJATAV KEEVISPANEELAEAD
- MASTVALGUSTI
- LIIKUMISSUUNAD

- TINGMÄRGID (Adetex OÜ, töö nr 230901)
- proj. kahekihiline sõidutee/parkla asfalkate
 - proj. kõnnitee asfalkate/kõnnitee kate taastamine
 - proj. sõidutee ülekate/ kate taastamine
 - proj. betoonkivid liiklussaarel (hall/punane)
 - proj. täringukivid sisesõidu laiendustel (graniit)
 - proj. tugipeenar (purustatud kruus, segu pos 6)
 - proj. vaegnägijate plaadid (braikivi 30x30 cm kahes reas)
 - proj. nõlv muru külviga
 - proj. nõlv erosioonitõkematiga
 - proj. sõidutee betoonääreviki, h=10 cm
 - proj. sõidutee betoonääreviki, h=0...1 cm
 - proj. sõidutee graniitääreviki, h=0...0.5 cm
 - proj. sõidutee graniitääreviki, h=4 cm
 - proj. kõnnitee ääreviki, h=0 cm
 - likvideeritav objekt
 - proj. torupiire (kahe horisontaalitoruga)
 - proj. horisontaal kõrgusarvuga
 - olemasolev horisontaal kõrgusarvuga
 - proj. restkaev kõrgusarvuga
 - perspektiivne ringistmik (ei kuulu käeoleva projekti mahtu)

- TINGMÄRGID (OÜ Domik, töö nr 01023)
- Projekteeritud sõiduvälguksi maad (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)
 - Projekteeritud reservitoru Ø100PVC 1250N elektrisüsteemi laadid (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)
 - Projekteeritud kaabel (AMCMK 4x185/57 Ø100PVC 1250N) (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)
 - Projekteeritud kaabel (AMCMK 4x185/57 Ø100PVC 1250N) (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)
 - Projekteeritud kaabel (XPK-HF C 54/4 Ø95PVC 1250N) (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)
 - Projekteeritud kaabel (MCMC 7x1.5 Ø95PVC 1250N) (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)
 - Projekteeritud kaabel (AMCMK 4x16. Ø95PVC 1250N) (täpsemat vaata EL projekt, töö nr 01023)

- OLEMASOLEVAD KOMMUNIKATSIOONID:
- olemasolevad sidekaablid
 - olemasolevad elektrikaablid
 - olemasolev gaasitoru
 - olemasolev drenaaži torustik
 - olemasolev veetoru
 - olemasolev trüpp

Geoloogia: Kõrvas OÜ, töö nr 2023/012
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
Kõrgused EH2000 süsteemis

Muudatus 03.2024; muudetud mahasõidu lahendus Viljapõllu kinnistu suunas

MÄRKUSED:

1. Drenaaži süsteem on lahendatud eraldi projektina (Projekto2 OÜ, töö nr 4888, 05.08.2024)

ADETEX OÜ TEEDE JA YÄRÄVÄTE PROJEKTEERIMINE E-mail: info@adetex.ee Reg. nr. 10717008 MTR reg. nr. EEP003726, ELK000099	Projekt		Projekt O2 OÜ			
	Diplomi aadress		Riigitee 37 Jõgeva-Põltsamaa km 24.83-25.11 asuva lõigu ja Jõgeva mnt 23a ja Jõgeva mnt 23 kinnistu sisest teede ja platside põhiprojekt			
	Joonise nimetus		JÕGEVA mnt 23a, Põltsamaa linn, Põltsamaa vald, Jõgevamaa			
	Vastutav projektant		Vertikaalplaneerimine			
Andrei Grigorjev /elektristat digitaalselt/	Kuupäev	Proj nr	Joonise nr	Proj etapp	Mõõtkava	REV
	22.08.2024	230901	TL-4-03	PP	1:500	REV0