



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

- PLANEERITUD KINNISTUPIIR
- HOONESTUSALA PIIR
- PROJEKTEERITUD HOONE
- MURU
- ASFALKATE
- KIVISILLUTIS
- ISTUTATAV VIIRPUU
- ISTUTATAV HARILIK PÄRN
- ISTUTATAV VALGEÕELINE TUHKRENELAS
- ISTUTATAV PÕÖSASMARAN
- P8 PARKIMISKOHTADE ARV
- JP8 JALGRATTA PARKIMISKOHTADE ARV
- EAK ELEKTRIAUTO LAADIMISKOHT
- PROJEKTEERITAV KRAAV/TIIG (VT TÕO NR 2023-209, KOBRAS OÜ)
- RAJATAV KEEVISPANEELAED
- MASTVALGUSTI
- LIIKUMISSUUNAD

TINGMÄRGID (Adetex OÜ, töö nr 230901)

- proj. kahekihiline sõidutee/parkla asfaltkate
- proj. kõnnitee asfaltkate/kõnnitee kate taastamine
- proj. sõidutee ülekate/ kate taastamine
- proj. betoonkivid liiklussaarel (hall/punane)
- proj. täringukivid sissesõidu laiendustel (graniti)
- proj. nõlv muru külviga
- proj. nõlv erosioonitõkkemattiga
- proj. kergliiklustee peenar (muru)
- proj. tugipeenar (purustatud kruus, segu pos 6)
- proj. vaegnõgijate plaadid (braikivi 30x30 cm kahes reas)
- proj. sõidutee betoonäärkivi, h=10 cm
- proj. sõidutee betoonäärkivi, h=0...0.5 cm
- proj. sõidutee granitäärkivi, h=0...0.5 cm
- proj. sõidutee granitäärkivi, h=4 cm
- proj. kõnnitee äärkivi, h=0 cm
- likvideeritav objekt
- proj. torupiire (kahe horisontaaltoruga)
- proj. liiklusemärgi post

- proj. liiklusemärgi
- olemasolev liiklusemärgi
- proj. kate märgistus maanteel (termoplastik)
- proj. kate märgistus kinnistu sees (värv)
- perspektiivne ringristmik (ei kuulu käeoleva projekti mahtu)
- olemasolev ümbertõstetav viit
- proj. sadulauto pöördekoridor
- proj. nähtavuskolmnurk

TINGMÄRGID (OÜ Domik, töö nr 01023)

- Projekteeritud tänavavalgusti mastid (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud reservuuri 0100PVC 1250N elektrivõrgu laadid (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud kaabel (ANCMK 4x160S7 0100PVC 1250N) (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud kaabel (ANCMK 4x160S7 0100PVC 1250N) (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud kaabel (ANCMK 4x160S7 0100PVC 1250N) (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud kaabel (ANCMK 4x160S7 0100PVC 1250N) (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud kaabel (ANCMK 4x160S7 0100PVC 1250N) (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)
- Projekteeritud kaabel (ANCMK 4x160S7 0100PVC 1250N) (täpsemalt vaata EL projekt, töö nr 01023)

OLEMASOLEVAD KOMMUNIKATSIOONID:

- olemasolevad sidekaablid
- olemasolevad elektrikaablid
- olemasolev gaasitoru
- olemasolev drenaaži torustik
- olemasolev veetoru
- olemasolev trüpp

MÄRKUSED:

1. Drenaaži süsteem on lahendatud eraldi projektina
(Projekt02 OÜ, töö nr 4888, 05.08.2024)

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

Muudatus 03.2024: muudetud mahasõidu lahendus Viljapõllu kinnistu suunas

ADETEX OÜ TEHASE JA TÄNAVATE PROJEKTEERIMINE E-mail: info@adetex.ee Reg. nr. 10717086 MTR reg. nr. EEP003726, ELK000099	Projekt O2 OÜ		Riigitee 37 Jõgeva-Põltsamaa km 24.83-25.11 asuva lõigu ja Jõgeva mnt 23a ja Jõgeva mnt 23 kinnistu siseste teede ja platside põhiprojekt	
	Objekti aadress		Jõgeva mnt 23a, Põltsamaa linn, Põltsamaa vald, Jõgevamaa	
	Vastutav projektant		Liikluskorralduse plaan	
	Andrei Grigorjev			
Vastutav projektant	Kuupäev	Proj. nr	Joonise nr	Proj. etapp
	22.08.2024	230901	TL-4-02	PP
Mõõtkava		1:500		REV
/arkitektide digitaalselt/				REV0