



TINGMÄRGID vastavalt Keskkonnaprojekt OÜ tööle nr. 1980:

- 2W2 - Projekteeritud KP-kaablid
- W3 - Proj 3 reservtoru (vt. torude paigutusjoonist)
- 2/ - 2x mikrotoru 4x10/14
- SM - Saatemandusjuht

TINGMÄRGID vastavalt E-Servise AS tööle nr. 24\_1267-1:

- 2W2 - Projekteeritud 2x10kV maakaabel torus
- Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru
- Projekteeritud kaablijätkumuhv
- Projekteeritud alajaama reaalsuurus ja -asukoht
- Projekteeritud alajaama maanduspaigaldis

TINGMÄRGID vastavalt OÜ Mastlop tööle nr. 24013:

- PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE A/B KATTE SERV
- PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE PEENRA SERV
- PROJEKTEERITAV/REKONSTRUEERITAV A/B KATE (2-kihiline)
- PROJEKTEERITAV HOONE ESINE BETOONKIVIKATE (h=8cm) (bet.kivide tüüp vastavalt arhitektuursele projektile)
- PROJEKTEERITAV KÖNNITEE BETOONKIVIKATE (h=6cm) (bet.kivide tüüp vastavalt arhitektuursele projektile)
- PROJEKTEERITAV HALJASALA TAASTAMINE (h=10 cm)
- PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (80x15x29cm, h=5 cm)
- PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (80x15x29cm, h=0 cm)
- PROJEKTEERITAV KÖNNITEE ÄÄREKIVI (100x8x20cm, h=0 cm)
- PROJEKTEERITAV TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKTEERITAV TEEKATTEMÄRGISTUS (Inva parkimiskoht)

- projekteeritav hoone
- projekteeritav korrastatud haljasala 694 m<sup>2</sup>
- olemasolev korrastatav haljasala kinnistust väljas
- projekteeritav betoonkivikattega ala ca 486 m<sup>2</sup>
- projekteeritav asfalkattega teed ja platsid 6780 m<sup>2</sup>

- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- liikvideeritav kõrghaljastus
- projekteeritav paneelaed h=1.6 m, tsingitud 290 jm
- Projekteeritav lükandautovärv 3 tk 5,0x1,6 m
- Projekteeritav käändvärav 2tk 10x1,6m
- Projekteeritav sorteeritud jäätmete asukoht
- Pj 6tk Jalgratta parkimiskoht, kokku 6 kohta
- P 5 Auto parkimiskoht, kokku 33 kohta

- Pääs hoonesse
- ➡ Pääs kinnistule

TINGMÄRGID:

- G3 - Projekteeritav B-kat. gaasitorustik
- G3 - Projekteeritav B-kat. gaasitorustik hülsis
- G - Olemasolev gaasitrass
- G - Mittetöötav gaasitrass
- V - Olemasolev veetorustik
- K - Olemasolev kanalisatsioon
- K - Olemasolev survekanalisatsioon
- SK - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- D - Olemasolev drenaa
- Olemasolev madalpingekaabel
- S - Olemasolev sidekanalisatsioon
- Kinnistu piir
- Kaeviku tsoon

TINGMÄRGID vastavalt OÜ Teet Ruben & Ko tööle nr. 2402020:

- WT - Projekteeritud MP toitekaabel, kaitsetorus
- WT - Projekteeritud välisvalgustite toitekaabel, kaitsetorus
- Projekteeritud õlipüüdiru signaakaabel
- Projekteeritud kaitsetoru

TINGMÄRGID vastavalt OÜ Output Team tööle nr. EN-KU2403:

- Projekteeritud sidekaev KKS2
- Projekteeritud sidekanalisatsioon 100mm A-klass

TINGMÄRGID vastavalt OÜ KG Projektid tööle:

- G3 - projekteeritav gaasitorustik

TINGMÄRGID vastavalt OÜ Mastlop tööle nr. 024003:

- K11 - Proj. kinnistuisene reoveekanalisatsioon
- V11 - Proj. kinnistuisene majandus-joogivee torustik
- V1 - Proj. majandus-joogivee torustik
- K21 - Proj. kinnistuisene sademeveekanalisatsioon (õlipüüdurisse)
- K22 - Proj. kinnistuisene sademeveekanalisatsioon
- K3 - Proj. kinnistuisene reoveekanalisatsioon rasvapüüdurisse

MÄRKUSED:

- Asendiplaani koostamise aluseks on Hades Geodeesia OÜ töö nr. HG-458, 12.2023; projektis on arvestatud Kuvaja OÜ tööga nr. KU2403.
- Koordinaadid L Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Olemasolevad polügonomeetriamärgid ehitustööde käigus kaitsta ja tagada säilimine.

1	Proj.gaasitorustik on nihutatud haljasala ülemise serva poole seoses olemasoleva survekanalisatsiooni trassi asukoha täpsustamisega	N.Doligoyda	14.06.2024
MUUDATUS	MUUDATUSE KIRJELDUS	TEOSTAS	KUIPAEV
<b>DEMProjekt</b> OÜ DEM Projekt, registrikood 11111412 Juhkentali 52-1, 10132 Tallinn tel+372 56 50 2774; info@demprojekt.ee MTR reg. nr. EEP000272		Projekti nimetus: PÄRNU MNT 539 GAASITARNETORUSTIK, JÄLGIMÄE KÜLA, SAKU VALD	
VASTUTAV SPETSIALIST N. Doligoyda		17.04.2024	Staadium: Tööprojekt
PROJEKTEERUA N. Doligoyda		14.06.2024	Töö nr: 6761/24
PROJEKTEERUA			Joonise nr: GV01
Tellijaja:		Adven Eesti AS +372 5117424	Moot: 1:500
FAILI NIMI	676124_TP_GV-4-01_v02_asend.dwg		