



- AS INFRAGATE EESTI TÖÖ NR TK10/46-24
TEEDE TINGMÄRGID:
- Projekteeritud katte serv
 - Projekteeritud sõidutee asfalt (Tüüp 1)
 - Projekteeritud sõidutee asfalt (Tüüp 2)
 - Projekteeritud kõnnitee asfalt (Tüüp 3)
 - Projekteeritud kõnnitee sillutuskivi (Tüüp 4)
 - Projekteeritud sõidutee asfaldi taastamine (Tüüp 5)
 - Projekteeritud sõidutee asfaldi taastamine (Tüüp 6)
 - Projekteeritud sõidutee asfaldi taastamine (Tüüp 7)
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi (Tüüp 8)
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi (Tüüp 9)
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi taastamine (Tüüp 10)
 - Projekteeritud hajalust
 - Projekteeritud puudega inimese parkimiskoha sinine kattväriv (värviga)
 - Projekteeritud nõlv
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi h=10 cm
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi h=7 cm
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi h=3 cm
 - Projekteeritud sõidutee äärikivi h=0 cm
 - Projekteeritud kõnnitee äärikivi h=0 cm
 - Projekteeritud kõnnitee äärikivi h=12 cm
 - Projekteeritud teenärilastus (värvi/termovalplastik)
 - Projekteeritud parkimiskohale arv
 - Projekteeritud liiklismärgi post

- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud valgusti mastil
VV1, VV2 h=7m, VV3 h=6m
 - Projekteeritud valgusti kordusmaandus
 - Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv
 - Projekteeritud maakaabel (1 kaabel)
 - Projekteeritud reservtoru
 - Projekteeritud sidekanalisatsioon
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaam

- TINGMÄRGID
(SMART PIPES OÜ töö nr 24023)
- K11 - PROJEKTEERITUD KINNISTU ROOVEEKANALISATSIOONITORUSTIK
 - K2 - PROJEKTEERITUD SADEMEVEEKANALISATSIOONI ÜHISTORUSTIK
 - K21 - PROJEKTEERITUD KINNISTU SADEMEVEEKANALISATSIOONITORUSTIK
 - K31 - PROJEKTEERITUD KINNISTU SADEMEVEEKANALISATSIOONITORUSTIK
 - K41 - PROJEKTEERITUD KINNISTU ROOVEEKANALISATSIOONITORUSTIK (RASVASED VEED)
 - V2 - PROJEKTEERITUD KUIVHÜDRANDI TORUSTIK
 - LIKVIDEERITAVAD TORUSTIKUD
 - PROJEKTEERITUD KUIVHÜDRANT
 - SERVITUUDI ALA PIIRI 12A KINNISTU KASUKS, 2m MÕLEMALE POOLE TORUSTIKKU
 - SERVITUUDI ALA AS KEILA VESI KASUKS, 2m MÕLEMALE POOLE VEETORUSTIKKU

- KASUTATUD TINGMÄRGID:
- olemasolev krundi piir
 - DP hoonesustala piir
 - projekteeritud hoone juurdeehitusega ehitisealune pind kokku - 6884,1 m²
 - projekteeritud kõnnitee betoonkivi Unikivi hall / Nunna 60 (RAE) halli 70%, must 30% sõidutee betoonäärikivi uputatud projekteeritud asfalkattega parklad, kokku 181 autokohta, sh 4 invakohta ja 12 pererauto kohta betoonist murukivi kaubaautode liikumise, koormustaluvuse asfalkattega graniit-täringukivi Piiri tn ja Tallinn-Paldiski mnt perspektiivne kergliiklustee (detailplaneering) sisseõit kinnistule sissepääs hoonesse ja laadimisalale teeservituudi ala (detailplaneering)
 - projekteeritud hajalust (mults, muru) kõrghaljastusega - puud ja põõsad väikeskasuline tänavapu, h=max 10 m nt kultuurplakas, pooppuu, kastan olemasolevad puud säilitatav / likvideeritav
 - avalikud jäämemahutid Põhja tänaval
 - projekteeritud välisvalgusti
 - projekteeritud 2-ne elektriauto laadimisjaam / laadimisvalmidus
 - projekteeritud rattahoid kokku 52-le jalgrattale
 - projekteeritud pink ja prügikast

MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Geodeetilise alusplaaniga koostaja OÜ TOP GEODEESIA, töö nr. GD-24-08,6 kuupäev 04.2024

Tähtis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev
TÖÖ NIMETUS KEILA SELVERI KAUBANDUSHOONE LAIENDUS JA REKONSTRUEERIMINE		TELLIJAL TKM KINNISVARA AS	
ADRESS PIIRI TN 12 JA PIIRI TN 14, KEILA LINN, HARJUMAA		JOOJONIS VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON VÄLISVÕRKUDE ASENDIPLAAN	
Smart Pipes OÜ Registreeritud 11979388 tel +372 528 8802 info@smartpipes.ee Majakä tn 44-9, Tallinn, Harjumaa, 11412 MTR EEP001996, EPE000622		VASTUTAV SPETSIAALIST V. LOORENTS V. LOORENTS	FAKSI NIMI 24023_VK_asendiplaan.dwg
OSA VK	STAADIUM PP	KUUPÄEV 30.12.2024	TÖÖ NR 24023
			MÕÖTRAVA 1:500
			JOOJONIS NR VVK-1