



TINGMÄRGID

	PROJEKTEERITUD EELPUUSTEGA KAHEKORDNE PINDAMINE (2x6)
	PROJEKTEERITUD BETOONKIVISILLUTIS, h = 8 cm
	PROJEKTEERITUD / TAASTATAV HALJASTUS, h = 15 cm
	PROJEKTEERITUD TEEKATTE SERV JA TUGIPEEVRA SERV
	PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI 20x8, h = 0 cm
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJEKTEERITUD NÕLV SÜGAVUSEGA h = 30 cm
	PERSPEKTIVNE SALUTAGUISE TEE RISTE IDOM S. A. U. 100 nr. DTD-EE-DS1-DPS1_IDO_OR1225-ZZ_0005_D2_RTI-TL_MD_00005

EDITES OÜ, töö nr. 22151

	Projekteeritud sõiduteelvatgast korraldaja maadil K. Aasi nr. 1 maadil nr. H-1001 Kõrgus, 1. korraldaja püksis
	Projekteeritud 0.4 kV maakaabellini PE kaitsesoru (450 N)
	Projekteeritud PE kaablikaitsesoru (750 N)
	Projekteeritud masti maandumine

MERINDORF OÜ, töö nr. 022051

	Möödistatud maaregistratunnuse saanud krunt
	Proj. survekanalisatsioon
	Proj. majandus-joogivee torustik
	Proj. oimekanalisatsioon
	Proj. majandus-joogivee torustik (rajatase kinnisel meetodil)
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev majandus-joogivee veetorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev sademeveetorustik
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev keskpingekaabel
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsiooni trass
	Likvideeritav torustik
	Proj. kanalisatsioonipumpla koos kujaga (R=20m)
	Proj. hüdrant (raadius r=100m)

ENTRONIC OÜ, töö nr. 441

	Reoveepumpla liitumisklip LK1
	Reoveepumpla automaatiklip RP36, maapaigaldussokkiga
	Reoveepumpla madalpinge toitekaabel

DRAFTIT OÜ, töö nr. LR806-1

	Persp. 10 kV maakaabellini
	Persp. 0.4 kV maakaabellini (2 kaablit trassis)
	Persp. 0.4 kV maakaabellini
	Persp. kaitsesoru (1250 N) puurimistoru
	Persp. kaitsesoru (750 N)
	Persp. kaitsesoru (450 N)
	Persp. pesasõrnu (750 N)
	Persp. Puumasina asukoht ja stardikaevik
	Persp. kinnise meetodi piirid
	Persp. komplektitajalaam
	Persp. liitumisklip
	Persp. jaotusklip
	Persp. maanduspaigaldis

MÄRKUSED:
 1. Kasutatud geodeetiline alusplaan Nordcon OÜ töö nr. G-2022-4 (2022.a.). Koordinaadid süsteemis L-EST97, kõrgused EHK2000 süsteemis.
 2. NB! Olemasolev drenaažisüsteem peab jääma loosse. Olemasoleva drenaažisüsteemi paiknemine on orienteeruv. Vajadusel via projekti sisse muudatused. Eriti tähtsusega on koordinaadid 591072.91N 244608.5E puuriva drenaaži.

MUUDATUS NR. REV. NR.	KOLPÄEV DATE	TEOSTAS DESIGNED BY	ALKI RI SIGNATURE	MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION
				AASA TN, AASA PÕIK, KOHILA ALEV, URGE KÜLA, KOHILA VALD, RAPLA MAAKOND
PROJEKTI TEGEMISE ROOCONSLAT OÜ REG. 1241816 KATKELA 11, 11412 TALLINN TEL. +372 51 888 113 www.roadconsult.ee	TEHASE OÜ TAMMISAARE TEE 41, 11312 TALLINN TEL. +372 51 888 113 merindorf@merindorf.ee	TEHASE OÜ REG. 11025030 TEL. +372 51 888 113 merindorf@merindorf.ee	TEHASE OÜ REG. 11025030 TEL. +372 51 888 113 merindorf@merindorf.ee	AASA TN, AASA PÕIK, KOHILA ALEV, URGE KÜLA, KOHILA VALD, RAPLA MAAKOND TP 1:500
Issand / Designer A. Otsik	15/04/2024	Issand / Designer A. Otsik	15/04/2024	LUHA TÄNAVANA KVARTALI II JÄRJKORD. TEEDE JA TEHNORÜKUDE PROJEKT. TEEPROJEKT TEHNORÜKUDE KOONDPLAAN