

PUNKTIIR OÜ TÖÖ NR 2211 TINGMÄRGID

	töömaa piir
	I ehitusetapi töömaapiir
	II ehitusetapi töömaa
	kõlviku piir
	proj. looduslik sõelutud kruus K13
	proj. liimiga seotud killustikkate K1k
	proj. pigmentdiga betoonaste/astmestik
	proj. puitlaudis
	proj. kummimultš Kk
	proj. looduskivist astmekivid K12 / trepikivid K11
	proj. astmeplaadid hoone ümbruses Ka2
	proj. madalamakasvuliste taimedega niidukooslus K16
	proj. haljasalad püsikute, ilukõrreliste ja põõsastega K15
	proj. õppeaed / hooajaline taimestus
	proj. pinnakatte taimemadid metsmaasikas K18 / nõmm-liivatee K17
	proj. hakkepuidu multš K14
	proj. lehtpuu ja / -põõsas / okaspuu
	Olemasolevad leht- ja okaspuud
	proj. rattahoidja
	proj. erisuurusega maakivi / munakivid betoonis sülitite all
	proj. lasteaia piirdeaed
	proj. prügimahuti / prügikast
	proj. pink
	proj. lipumast
	puu juurekaitsevöönd, tuleb kaevata käsitsi või kergseadmega
	puu ja põõsas I / II / III / IV / V väärtusklass
	eemaldatav objekt
	proj. elektrikilp
	proj. välipistik 2x220V / elektriauto laadimiskoht
	proj. kastmiskraan
	proj. imbala
	proj. vaegnägijate taktiline juhttee

	proj. ääris tüüp 1: L-kujuline korrodeeruv metallääris, tagasipööratud servaga
	proj. ääris tüüp 1.1: L-kujuline korrodeeruv metallääris, tagasipööratud servaga
	proj. ääris tüüp 2: L-kujuline korrodeeruv metallääris, tagasipööratud servaga
	proj. ääris tüüp 3: L-kujuline kolmnurktoega korrodeeruv metallääris, tagasipööratud servaga
	proj. ääris tüüp 4: Korrodeeruv metallääris terrassi servas, eritööna lahendatud, taha keevitatud kinnitustald
	proj. ääris tüüp 5: Korrodeeruv metallääris terrassi servas, eritööna lahendatud, taha keevitatud kinnitustald
	proj. vaegnägijate taktiline juhttee rst / hoiatav betoonkivi
	proj. endaümber valgustav valgustuspost H3,5m / ühepoolne valgustuspost H6m
	proj. pollar-tüüpi valgusti / serva alla peidetud valgustiprofiil

PUUDE EHITUSÄEGNE KAITSE

	ehituse jaoks paigaldatud ajutine tüvekaitse
	ajutine piirdetara

SIRKEL&MALL OÜ TÖÖ NR 23006 TINGMÄRGID

	Projekteeritud kinnistu veetorustik
	Projekteeritud ühisveetorustik
	Projekteeritud kinnistu kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud ühiskanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud kinnistu sademeveetorustik
	Projekteeritud kinnistu survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud tule tõrjerveetorustik
	Projekteeritud tuulutus
	Projekteeritud veemõõdusõlm
	Projekteeritud soojustus
	Projekteeritud koormusjaotusplaat
	Projekteeritud hüls
	Projekteeritud puurimise kaevik

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Projekteeritud sadevee mahuti

GOELRO OÜ TÖÖ NR 2213 TINGMÄRGID

	Projekteeritud madalpingekaabel kogu pikkuses kaitsetorus
	Projekteeritud välis-/ tänavavalgustuse toitekaabel, kogu pikkuses kaitsetorus
	Projekteeritud rasvapüüduuri signaalkaabel kogu pikkuses kaitsetorus
	Suundpuurimise kaevik
	Likvideeritav olemasolev tänavavalgusti
	Projekteeritud 180° 1m pollarvalgusti (FONT Paletto LED 1000 (8,4W – 3000K) 180 Streetlight)
	Projekteeritud 360° 1m pollarvalgusti (FONT Paletto LED 1000 (13,5W – 3000K) 360 Wide)
	Projekteeritud 360° hoovivalgusti 3,5m mastil (FONT Testapalo LED (22W – 3000K) 360 Wide)
	Lipumastil paiknev prožektorvalgusti lipu valgustamiseks (komplektis mastiga)
	Projekteeritud tänavavalgusti, 6m mastil VFL530 [A60] IP66:LED-24/48W/3K
	Projekteeritud tänavavalgusti, 6m mastil, 1m konsooliga VFL530 [A60] IP66:LED-24/72W/3K
	Projekteeritud tänavavalgusti, 6m mastil, 1m konsooliga VFL530 [S65] IP66:LED-24/48W/3K
	Projekteeritud ülekäiguraja valgusti, 6m mastil VFL530 [P45R] IP66:LED-24/72W/4K
	Maandus välisvalgustile
	Väliürituste pistikupesadega post ((1x400V, 32A, 4x230V, 16A)
	Autolaadija kahele autole 2x22 kW
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud sidekanalisatsioon Ø100mm, 750N
	Projekteeritud betoonplaadid siderajatise kaitseks
	Perspektiivne liitumiskilbi asukoht (Projekteerib ja paigaldab Elektrilevi OÜ)

INFRADA OÜ TÖÖ NR 24015 TINGMÄRGID

	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
	PROJ. SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE (TÜÜP 1a)
	PROJ. SÕIDUTEE ÜLEKATE (TÜÜP 1b)
	PROJ. SÕIDUTEE BETOONKIVIKATE (TÜÜP 2)
	PROJ. PARKIMISKOHTADE MURUKIVIKATE (TÜÜP 3)
	PROJ. JALGTEE BETOONKIVIKATE (TÜÜP 4)
	PROJ. AJUTISE JALGTEE BETOONKIVIKATE (TÜÜP 5)
	PROJ. HALJASALA
	PROJ. ASFALTKATTE SERV
	PROJ. SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30, h=10cm)
	PROJ. JALGTEE BETOONÄÄREKIVI (8x20, h=0cm)
	PROJ. MADALDATUD BETOONÄÄREKIVI (15x30, h=0cm)
	PROJ. HORISONTAAL KÕRGUSARVUGA
	OLEMASOLEV KATTEMÄRGISTUS
	PROJ. TUGIPEENAR
	LIKVIDEERITAV/ ÜMBERTÕSTETAV OBJEKT
	PROJ. LIKLUSMÄRK
	OLEMASOLEV LIKLUSMÄRK

		Infrada OÜ J. Suuriste tee 5-57 13419, Tallinn, Eesti tel. +372 55530349 www.infrada.ee info@infrada.ee		Töö nimetus: Võsu põhikool ja lasteaiad. Teed ja liikluskorraldus. Tööprojekt.	
Tellijä: Enska Ehitus OÜ		Asukoht: Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik			
Projekteeris	Pavel Karev	Joonise nimetus:		Tingmärgid	
Kinnitas	Pavel Karev			1:500	
		Töö nr:		24015	
		Staadium:		TP	
		Kõide/eriosa:		TL	
Koostamise kuupäev: 22.07.2025		Paber: A2		Joonise nr:	
				TL-4-03	