

Kasutatud tingmärgid VV osa

- Olemasolev välisvalgustuse post
- Projekteeritud valgustid kõrgusel/ tsingitud metallpostil
- Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel rohelises kaitsetorus Ø75 750N
- Projekteeritud korduvmaanduspaigaldis

Valgustite loetelu

Valgustite loend							
Indeks	Tootja	Artikli nimi	Varustatus	Valgusvoog	Säilitustegur	Ühenduse võimsus	Arv
Pos 1 8m kõrgusel 1m konsooliga koonusmüst	Schröder	IZYLUM LT 1 /5307/25 LEDs 700mA WW 730 57,5W/ 541892	1x 25 LEDs 700mA WW 730	8140 lm	0.80	57.5 W	4
Pos 2 8m kõrgusel 1m konsooliga koonusmüst	Schröder	IZYLUM LT 1 /5399/25 LEDs 1000mA WW 730 84W/541912	1x 25 LEDs 1000mA WW 730	10277 lm	0.80	84 W	1
Pos 3 6m kõrgusel koonusmüst	Schröder	IZYLUM LT 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 730 6,9W / / 542102	1x 10 LEDs 200mA WW 730	1106 lm	0.80	6,9 W	1

Valgusarvutuse tulemused

	Nimi	Parameetrid	min	max	keskm.	Min/keskel	Min/Max
1	Arvutuspiind parkla	Ristiline valgustustihedus	3.46 lx	17.6 lx	12.3 lx	0.28	0.20
2	Arvutuspiind ülekäiguala	Ristiline valgustustihedus	16.0 lx	42.4 lx	30.4 lx	0.53	0.38
2	Kõnnitee ala	Ristiline valgustustihedus	2.94 lx	21.0 lx	6.60 lx	0.45	0.14

- Märkused:
- Välisvalgustuse postide tootetüüri ehitada AL-soontega maakaabliga AVPK 4G25, mis paigaldada pinnasess rohelisse torusse Ø75 750N
 - Posti paigaldada klemmid koos kaitsmepesa ja kaitsmepesast kuni valgustini paigaldada kabel NY-J 3x1,5
 - Jalavate reguleerimiskruvide kõrgus peab jääma maapinnast 4-5 cm.
 - Valgustid ühendada eri faasidele L1, L2 ja L3, piglades koormuse ühtlast jaotust.
 - Kaabikaitsetoru peale 0,3 m kõrgusele paigaldada hoiatussilt "Ettevaatust elektrikaabel"
 - Ül postile VXX paigaldada valgusti 1m konsoolile.
 - Enne ehitustööde algust kutsuda kohale võimalike kommunikatsioonide valdajate esindajad ja läpsustada tööde oaldisse jäävate kommunikatsioonide asukohad ja paigaldusugavused.

LEPPEMÄRGID

- KRUNDIPIIR
- PROJEKTEERITUD TEE SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI h = 8 cm
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI h = 0 cm
- PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
- OLEMASOLEV TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKTEERITUD PRÜGIKONTEINER
- PROJEKTEERITUD KUIVHÜDRANT
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- TEEKAITSEVÕND
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTKATEND TÕUP I
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTKATEND MAANTEEL TÕUP II
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTKATENDI ÜLEKATE TÕUP III
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTKATENDI ÜLEKATE MAANTEEL TÕUP IV
- PROJEKTEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE ASFALTKATEND TÕUP V
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PERSPEKTIVNE TEE SERV
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGIPOST
- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTI
- PROJEKTEERITUD HORISONTAAL

- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK
- OLEMASOLEV ÜMBERTÕSTETAV LIIKLUSMÄRK
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK

Projekteeritud ÜVK torustik

- Proj veetorustik
- Proj. tuletorjehüdrantide tööraadius 100m
- Projekteeritud sulgarmatuur
- Toru läbimõõt (välis)
- Toru lõigu pikkus
- Veetorustiku sõlme tähis
- Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
- Veetoru põhjakõrgus

MÄRKUSED:

1) Geodeetiline alusplaan on koostatud Sõmeru Maamõõdu OÜ poolt 2025.a märtsis (töö nr 100325). Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.

Tinter-Projekt OÜ			Töö nimetus:			Rakvere valla Veltsi Lasteaia parkla põhiprojekti koostamine			<div>TINTER- P PROJECT</div>
Turu tn 34 51014, Tartu			Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee			Töö Tellija:			
Amet:			Nimi:			Rakvere Vallavalitsus			
Projektijuht:			Indrek Lensment			Joonise nimetus:			
Projekteerija:			Priit Teearu			Tehnovõrkude koondplaan			
Projekteerija:						Kuupäev:			
Projekteerija:						30.08.2025			Joonise number:
						TL-4-04			Staadium:
						PP			Mõõtkava:
						1:500			Töö nr:
						23-25-TP			