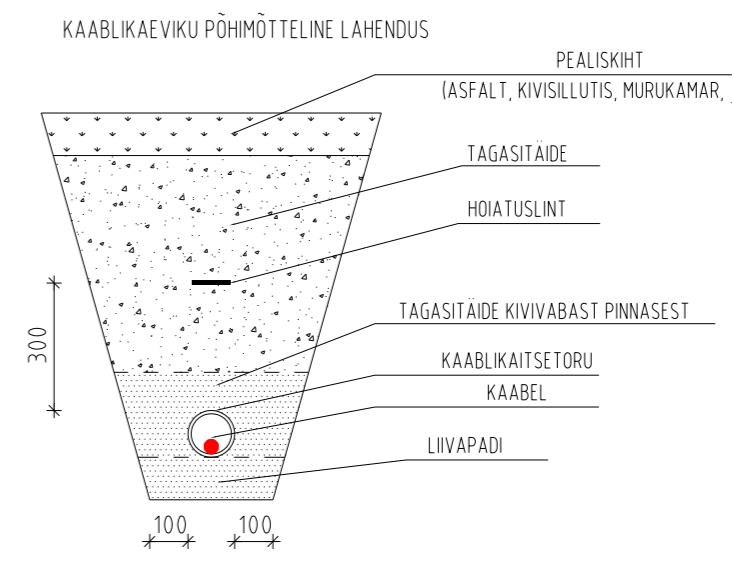


- TINGMÄRGID:**
- ⊗ Naatriumkõrgrõhulambiga (50W) valgusti metallpostil
 - ⊗ Luminofoorilambiga (55W) valgusti, metallmastil
 - ⊗ Metallhaliidilambiga (150W) prozhektor metallpostil h=0.4m
 - ⊗ Metallhaliidilambiga prozhektor, seinakinnitusega
 - Kaablimuhv (üleminekumuhv)
 - ◇ Kaabli ja ku/hargnemismuhv pinnases
 - W11 — Valgustuse toitelin, kaablikaitsetorus

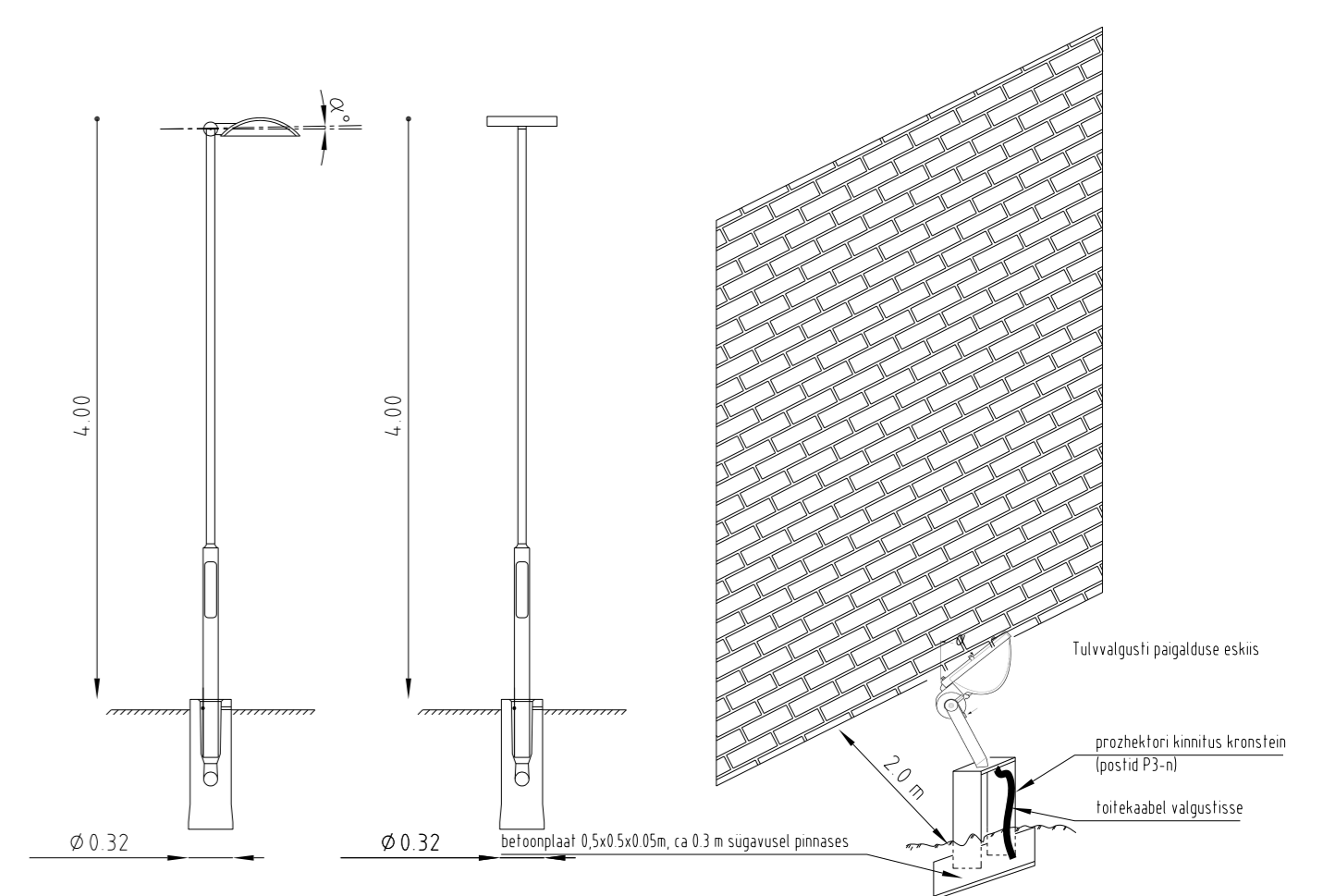


- LÜDMÄRKUSED**
1. Kivises pinnases teha toru alla liivapadi, min. 100 mm
 2. A, B või C tugevusklassi kaablikaitsetoru ümber teha kivises pinnases liiva- või kruusapadi, (kruus ei tohi sisaldada üle 50% kuni 10 mm suurusi kive)
 3. Rõõpkaabli korral peab kaitseliini ülaluma üle kaabli, vastasel korral tuleb kasutada, kas laemal liini või mitul rõõpsel kaitseliini
 4. Tagasitäide korral arvestada hilisemat vajumist
 5. Kaabli pealdisügasugavus kaabli või kaitsetoru peale
 - sõidutee koos peenraga, liineda liikusega õu, parkimisplats, künmaa - 1 m
 - jalgräe, õueala, mittehantav maa - 0,5 - 0,7 m
 - jalgräe, õueala, mittehantav maa, kaabel A või B tugevusklassi torus - 0,5 m
 - jalgräe - 0,5 m
 6. Kaablid tahistada 0,3 m kõrgusel hoiatuslinniga. Kaabli paigaldamisel paralleelselt, paigaldada need 0,1 m kaugusele teineteisest ning 0,25 m kaugusele varem paigaldatud kaablitest. Ristumisel paigaldada uued kaablid olemasoleva alla
 7. Kaabli montaažil, jälgida kaabli tootja poolt lubatud panderaadiusi ja tõmbepiirid
 8. Ristumisel vee- ja kanalisaitsiooni trassidega teostada nende pealt vahemalt 0,3 m kõrgusel Ristumisel side trassidega paigaldada elektrikaabel side trassi alla. Ristumisel soojatrasidiga paigaldada kaablid soojatrasidest all ja vahemalt 0,5 m sügavamalt isolatsioonkihist moodetult
 9. Kaablikaevikud teostada vastavalt EE 10421629-IV ST 5-6:2001 standardi kohaselt
 10. Sidekaabel paigaldada kinnistu piirist 0,5 m kaugusele. 0,4kV elektrikaablid 10 m
 11. Peale kaevetoid tuleb hal jastus ja kõvakattega teed taastada endises mahus
 12. Puurimisel või kaevamisel lähemal kui 2 m teistele trassidele kul suda enne toode alustamist kohale trassi valdaja poolne esindaja ja vajaduse korral teostada kaevetoid käsitsi.
 13. Puude juurde läheduses teostada kaevetoid käsitsi.

- MÄRKUSED**
1. Valgustuse toiteliniidid ehitada välja vastavalt planeile ja toitekaabli ristlõikeid ja toitevõrgu struktuuri vt. skeemid ET-2111
 2. Alusplaani on kasutatud Geo S T OÜ geodeetilist ulesmõõdistust (Tondi 51, Tallinn) loo nr: Z1M041

α - Nurk valgusti nimelise ja rõhitasandi vahel pärast valgusti paigaldamist

Valgustimärgid	α [a]
P1-1, P1-6, P1-7, P1-11	0°
P1-12, P1-18, P1-19, P1-21, P2-1, P1-2	5°
P3-1, P3-6	20° (täpsustub paigaldusel)



A	Muudetud postide P1-12, P1-22, P3-4, P3-6 asukohti	AKT	7.10.2010
Vaide	Kogus	Muudatus	Int. Kuuspaev