

ELEKTROSE TINGIMUSED  
 LED LAMPDEGA KÄIVU/SÕRUK PÄR KÕR PROJEKTORVALGUSTI (AA-LUX ALU) JÄRGI  
 JOONLINE METALLAST 1.2m  
 PERSPEKTIVNE VALGUSTI JA MASTI PAIGALDAMISE KOHT

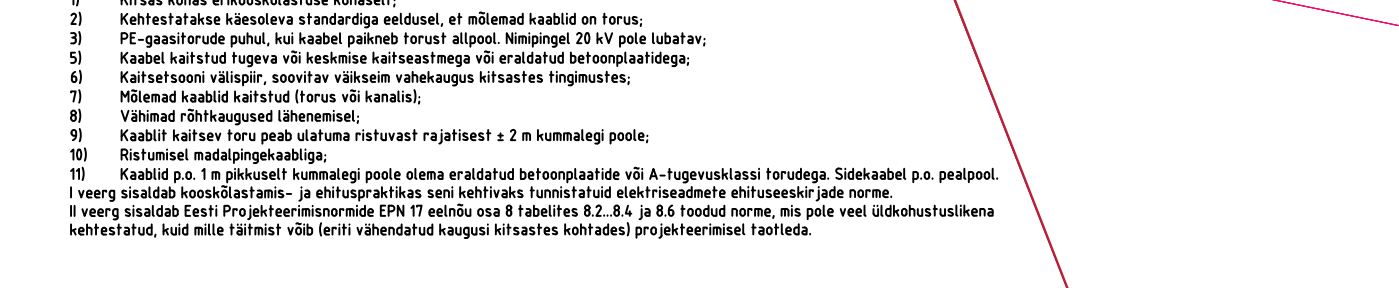
VÄRVLINE HD-P-KAAMERA KÕRVAJAS KORPUSES VÄLISPAIGALDAMISE PÄR MÄRGIKUTID LÄATSE NURK JA IR ALUSTUS

PROJEKTEERITUD ELEKTRIVABASTUSE VÕLV VÄLVA MAKAARBEL  
 PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE VÕLV MAKAARBEL  
 OLEMASOLEV ELEKTRIVABASTUSE VÕLV MAKAARBEL  
 OLEMASOLEV ELEKTRIVABASTUSE VÕLV MAKAARBEL  
 PROJEKTEERITUD ANDHESISES EHM KAABELLINA JA -KAABLIKAITSE  
 PROJEKTEERITUD ANDHESISES EHM KAABELLINA JA -KAABLIKAITSE

MÄRKUSED  
 1. M x n - masti NUMBER - MASTI KÕRGIKUS  
 2. HONE RÄGGE PROJEKTEERITUD VÄLVAVALGUSTID ON KAJASTATUD TUGEVOOLU SKEEMITRAPAALIDUSE OJAS.  
 3. VÕLV - PROJEKTEERITUD ELEKTRIVABASTUSE KAABELLINA  
 4. M x n - PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE KAABELLINA  
 5. NÕUDED MASTILE: JALAND MN 2.5m, KÕRGIKUS 20m JOONLINE TUUEVATUD MASTI, MATERIAALI PAKSUS MN 4.2mm

- KAABEL
- KV1 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AXPK302.5
  - KV2 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV3 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV4 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV5 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV6 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV7 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV8 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV9 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV10 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV11 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV12 PROJEKTEERITUD MP ILV MAKAARBEL AMMK43541-16C
  - KV13 PROJEKTEERITUD VÄLVAVALGUSTUSE MP ILV MAKAARBEL MCMK43541-16C
  - KV14 PROJEKTEERITUD VÄLVAVALGUSTUSE MP ILV MAKAARBEL MCMK43541-16C
  - KV15 PROJEKTEERITUD VÄLVAVALGUSTUSE MP ILV MAKAARBEL MCMK43541-16C
  - KV16 PROJEKTEERITUD VÄLVAVALGUSTUSE MP ILV MAKAARBEL MCMK43541-16C

Tehnikapõhine meetris	Sõidurajapõhine välispaigaldamine		Põlvpaigaldamine	
	1	2	1	2
Võlv- ja kanalatsioonitoru	1/0.5	1	0.5	0.3
Kaabel forus	0.25	1	0.25	0.2
Geostoru	1/0.5	1	0.5	0.3
Kaabel forus	0.25	1	0.2	0.1
Elektrikaabel	0.1	0.2, 0.3	0.2	0.1/0.5
Torus	0.07	0.0	0.1	0.0
Sõidurajal	0.5	0.25, 0.5	0.2	0.5
Geostoru	0.1	0.1	0.0	0.0



ANDHESISE TÄPISUSE MÄRKUSED  
 1. Sõidurajal ja parkimisalal peavad A-klassi torud olema 10m, B-klassi torud 8m ja C-klassi torud 6m.  
 2. Sõidurajal ja parkimisalal peavad B-klassi torud olema 10m, C-klassi torud 8m ja D-klassi torud 6m.  
 3. Sõidurajal ja parkimisalal peavad C-klassi torud olema 10m, D-klassi torud 8m ja E-klassi torud 6m.  
 4. Sõidurajal ja parkimisalal peavad D-klassi torud olema 10m, E-klassi torud 8m ja F-klassi torud 6m.  
 5. Sõidurajal ja parkimisalal peavad E-klassi torud olema 10m, F-klassi torud 8m ja G-klassi torud 6m.  
 6. Sõidurajal ja parkimisalal peavad F-klassi torud olema 10m, G-klassi torud 8m ja H-klassi torud 6m.  
 7. Sõidurajal ja parkimisalal peavad G-klassi torud olema 10m, H-klassi torud 8m ja I-klassi torud 6m.

Proj. trupp SN8, plast  
 Ø400, L=18.8 m  
 Hs=75.70 - Hv=75.65  
 Katendi konstruktsioon tüüp 3