



FIIDER:
 Lisatud 6 valg.punkti
 $P_{arv}(lisatud)=0,18 \text{ kW}$
 $I_{arv}=2,9 \text{ A}$
 $\Delta U=0,9 \%$
 $I_k^{(1)}=90 \text{ A}$

	Ol.olevad paigaldised
	Proj. paigaldised
	Proj. LED-valgusti metallmastil: Philips BGP281, mast H=8m konsooliga L=1,0m
1	Proj. masti nr
LED29W	Proj. valgusti võimsus
L1	Faas
	Proj. maandus
	Proj. valgustuse maakaabelliin

Märkused:

1. Toide võetakse olemasolevast valgustuse võrgust.
2. Ühendused klemmide ja valgusti vahel masti sees kaitsta sulavkaitsmega 6A.
3. Liini lõppmastile ehitada kordusmaandus.

ELEKTRITSENTRUM

Tel.6506156, 6701177
 Fax.6506112

E-mail projekt@elektritsentrum.ee
 MTR nr. EEP001002, EL10166300-0001

Väina 13
 11612 Tallinn

Tellija AS KH Energia-Konsult Objekt Kimsi tee tänavavalgustus, Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond		Stadium
		Tööprojekt
		230304
Projekti juht	A.Raja	Teevalgustusvõrgu skeem
Projekteerija	T.Tšernetsova	
Kuupäev	10.2023	
		LEHT 1/1
		VERSION 1