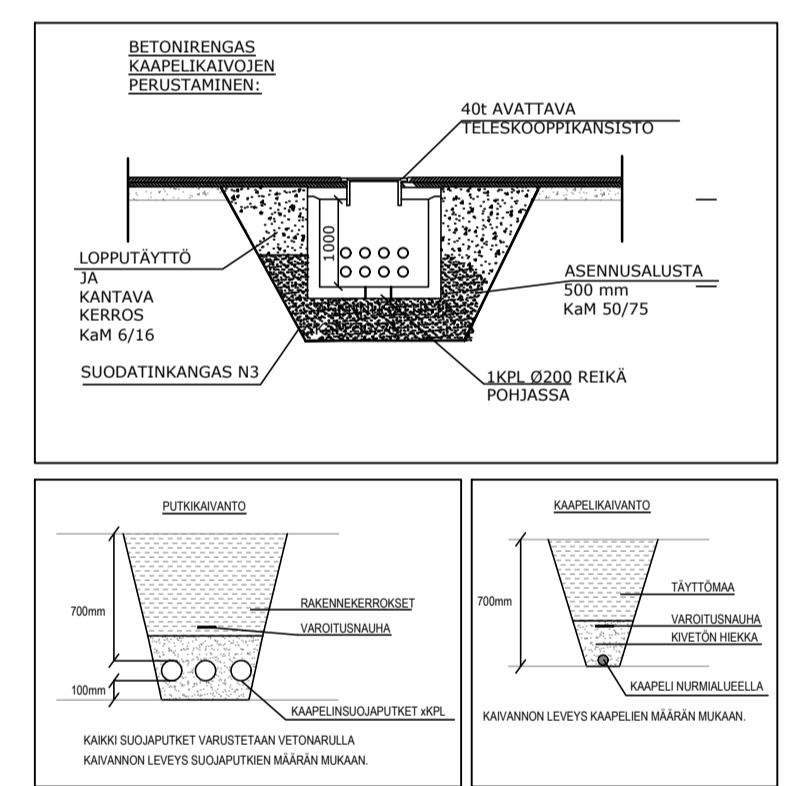


Kentän valaistus toteutetaan valaisinmastoilla ja LED-heittimillä.

Pylväiden 101-106 valonheittimet suunnataan valaisinkohtaisesti. Valaisimet suunnataan suunnitelmaportaan nuolten mukaisesti, referenssi suunta on pohjoisesta. Valaisinten liitäntälaitteet sijoitetaan mastojen juureen liitäntälaitekaappiin.

Kentän valaistusta ohjataan nykyisellä ohjausjärjestelmällä.

- 3 valonheitintä orrossa, metallimasto
- nykyinen valaisin pylväs
- UUSI MAAKAAPELI, A-LK SUOJAPUTKESSA
- UUSI PylväsMAADOITUS Cu16/25m
- KK Ø1000
- BETONIRENGAS-KAAPELIKAIVO, ESIM. RUDUS
 - Cr-LUOKAN Ø1000mm POHJALLINEN UL-KAIVONRENGAS, h.1000mm
 - Cr-LUOKAN BETONINEN UL-KAIVON KANSI 1000 KAIVOLLE, Ø600mm KESKIREIKÄ
 - Ø600mm VALURAUTAKANSISTO:
 - 40t TIIVISTEELLÄ VARUSTETTU KAULUS TELESKOOPPUPUTKELLE
 - 40t Ø600mm TELESKOOPPUPUTKI
 - 40t VALURAUTAKANSI (UMPINAINEN) + KEHYS



KONTIOLAHTI		KONTIOLAHDEN KUNTA KUNTATEKNIikka	
KONTIOLAHTI LEHMO		Päiväys 15.4.2026	Mittakaavat 1:500
VALAISTUSSUUNNITELMA LEHMON_TEKONURMIKENTTÄ SUUNNITELMAKARTTA		Suunnittelija S.MUSTANIEMI	Kadunvaltuusto Kadunvaltuusto
Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000		Hyväksyjät Päättökset	VAL Suunnitelma
RAMBOLL 1510096043 Piiustusnumero		Ramboll Finland Oy Sepänkatu 20 90100 OULU puh. 020 755 611	Vuosi M
		<i>Marja Pasanen Sanna Mustaniemi</i>	