



Märkused:

- Vundamentide betoon C30/37 EN206.
- Betooni keskkonnaklass XC4+XF3.
- Konstruksiooniklass S4.
- Armatuuri kaitsekiht: pinnases $c_{nom}=50mm$, vabas õhus $c_{nom}=40mm$.
- Armatuuri klass B500B EN10080.
- Seadmed kinnitada vundamendile ankrutega. Ankrute asukohad ja suurused täpsustada seadmete joonistelt. Ankrute terase keskkonnaklass C4.
- Geoloogia tingimused täpsustada kohapeal. Tegemist on liivsavipinnasega sügavuseni kuni ca 4m. Sügavusest ca 4m algab kaljupinnas. Pinnaseveetase on sügavusel ca 0,5...1,0m.
- Lubatud surve vundamendi alusele arvestatud $q_u=150kN/m^2$ (EVS-EN 1997-1).
- Pinnas on külmakerkeline. Plaatvundamendi tegemisel asendada savipinnas jämeda killustikuga kuni külmumissügavuseni ca 1,2m.
- Vundamendid rajada tihendatud killustikust alusele paksusega 200mm, fr 16/32, E=100MPa.
- Seadmete kaal: pingutusraam + trummel - 2200kg; pingutuskal - 3500kg. Kokku ca 5700kg.

KUUPÄEV	MUUD NR	TEOSTAS	ALLKIRI	MUUDATUSE SISU	
<p>ARHITEKTUUR JA PROJEKTEERIMINE</p> <p>Laki 5, 10621 TALLINN, reg nr 11124774 e-mail info@sma.ee web www.sma.ee Tel/Fax +372 65 55 480</p>			Objekti nimetus/Address	Töö number	Stadium
			Lintkonveieri pingutusseadme vundamentide ehitusprojekt	80-18	TP
			Tellija	Enefit Solutions AS	
Projektijuht	R. Aripmann	Joonise nimetus		Joonise tähis	Muudatus
Peakonstruktor	R. Aripmann	Vundamentide plaan, lõiked		EK-01	
Projekteeris	R. Hruljov			Möötkava	Kuupäev
Joonestas	R. Hruljov			1:50	10.07.2018