



MÄRKUSED:

- Vundamendiplaan on selgitava iseloomuga ja ei baseeru kinnistu geodeetilistel uuringutel. Vundamendi täpsed tööjuhised antakse konstruktiivse osa tööprojektiga.
- Vundamendiplaat rajada tihendatud killustikust alusele. Olemasolevat loodusliku liiva või paekivi struktuuri mitte rikkuda;
- Vundamendisüvendist eemaldada kogu kasvupinna;

PLAATVUNDAMENDI ARMEERIMINE:

- Plaadi üldine armeerimine: sarrusvõrk Ø6-s.150x150mm kõrgusel 35mm soojusisolatsioonist (kandurid 35/40), põrandaküttetorud 20mm, armatuurvõrk d 8mm silm 200x200mm põrandakütte torude peal, ülemine betoonkaitse kiht min. 40mm. Betoon C25/30 s3.5 120mm plaadi paksus.
- Rangid d8mm, samm 200mm (painutatud sertifitseeritud painutuspingil), rangid ühendatakse ülemise võrguga, rangi kaugus L ploki äärest 50mm, 6x10mm armatuur A500 HW/B500B. Nurgad d 10mm 800x800mm (sertifitseeritud painutuspingil), ülekaate 500mm.

TINGMÄRGID:

	Projekt. soojustus 100mm
	Ol.olev kivi vundament
	Projekt. põrandaplaadi paksendus
	Välisseina kontuurjoon
	Projekt. plaatvundamendi paksendus
	Projekt. plaatvundament
	Projekt. arm.betoon taldmik

Joonise nr.	EP_AR-5-01		Objekti nimetus: ÜSIKELAMU REKONSTRUEERIMISE EHITUSPROJEKT			
			Asukoht: LÄÄNE-VIRU MAAKOND KADRINA VALD LOOBU KÜLA			
PROJEKTIJUHT:		/ALLKIRJASTATUD DIGITAALSELT/	Tellija:	Stadium EP	Mõõt 1:100	Töö nr.
VASTUTAV SPETSIALIST:		/ALLKIRJASTATUD DIGITAALSELT/				
EEP	REG.NR.		Joonis: VUNDAMENDIPLAAN			
KUUPÄEV:	19.11.2018	TEL:				