



MÄRKUSED:

- sarkate samm 900 mm, v.a viimane (550 mm);
- toolvärgi postide samm 2700 mm, v.a esimene ja viimane;
- ventilatsioonikorstende ja pööninguluugi ümbrused isoleerida 50 mm paksuste kivivillaplaatidega nii, et need ulatuksid ca. 100 mm kõrgemale rajatavast lisasoojustuskihist;
- pööningul liikumiseks ehitada käigutee laiusega 600 mm, laua paksus 40 mm, kandekonstruktsioon 50x100mm puitprussidest. Käigutee kattelaud peavad olema 50 mm kõrgemal puistevillakihist;
- pööningutuulutuse tagamiseks paigaldada otsaviiludesse žalusiluugid (400x600mm).

<div>Reg nr: 12029960</div> <div><div>inseneribüroo</div><div>Tergum</div></div> <div>KOOSTAJA: Inseneribüroo Tergum OÜ MTR: EEP002329; EHA000096; EEO002692 info@tergum.ee</div> <div>Arhitekt: R.Jagamägi</div> <div>Tehnik: Raigo Soopalu</div>	Töö nimetus: Korterelamu rekonstrueerimine		Töö osa: AR	
	Objekti aadress: Papli 4, Lüganuse alevik, Lüganuse v., Ida-Viru maakond		Kõide nr: 1	
	Tellija: KÜ Papli 4	Joonis: AR-04/1 Pööninguplaan. Osa A	Töö staadium: PP	
	Töö nr: EPRT-330-2015		Mõõtkava 1:100	
	Kuupäev: 07.03 2016		Leht 8	Lehti 27