



— kandvad välisseinad/
kandvad alumise korruse seinad

- - - planeeritavad uued seinad

PUITPOSTIDE ÜLDSPETSIFIKATSIOON

Tähis	Profiil	Klass	Kogupikkus	Maht
PP	[120x120	C18	23,4 jm	0,34 m³
PP	[160x160	C18	26,0 jm	0,67 m³
PP	[200x200	C18	4,3 jm	0,17 m³

PUITTALADE ÜLDSPETSIFIKATSIOON

Tähis	Profiil	Klass	Kogupikkus	Maht
HT	[160x280	GL28h	56,2 jm	2,52 m³
HT	[160x320	GL28h	13,6 jm	0,70 m³
RT	[100x200	C18	6,90 jm	0,14 m³

MÄRKUSED:

- Puitkonstruktsioonide minimaalne kaugus korstnatest 100 mm.
- Postide paigaldamisel veenuda, et post on alloleva kandva seina tsentris! Vajadusel tuleb planeeritavaid seinu postide järgi nihutada.
- Antud mõõtketid on informatiivsed ja täpsustatakse ehituse käigus!
- Kõik mõõdud ja kogused täpsustada enne materjalide tellimist!
- Postid PP-2 paigaldatakse uutele LPT-1 põrandataladele [100x240, GL28h
- Enne postide PP-3 paigaldamist kontrollida otsaseinapalkide seisukorda. Vajadusel tuleb kahjustatud kohad plommida või asendada.

tähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu:
--------	------	---------	----------	-------

töö:		Mardi tn 12 kortermajade rekonstrueerimine - HOONE I		
		Mardi tn 12, Kesklinna linnaosa, Tallinn		
tellija:		Optimal Projekt OÜ		Kandeskeleti plaan
				põhiprojekt
projekteeris:		Indrek Karotamm		joonise nr:
				K-2
				kuupäev:
				02.03.2012
				mõõtkava:
				M1:75
				projekti nr:
				1012-55PP-B



Reg. nr 11255950
Oru 4-2, Märjamaa 78302
tel. 5243 228, 5136 268
e-post: projektierimine@karotamm.ee