



# 1. VÄLISVIIMISTLUS VASTAVALT ARHITEKTUURSELE LAHENDUSELE -õhekrohv

## 2. LISATUD SOOJUSTUS - 100mm(otsaseinad), 100mm(pikiseinad)

- vahtpolüstüreenplaat EPS 60F FASSAAD 0,037 W/mK ; EVS -EN 13163 (min. vill akende ümber 200mm)
- plaadid kinnitada liimsegul ja mehhaaniliselt (taldmiktüüblitega) järgides juhiseid
- plaadid asetada tihedalt üksteise kõrvale, vuugid nihutada üksteise suhtes
- plaadid katta liimseguga ja armeerimisvõrguga ning pahteldada

## 3. LISATUD SOOJUSTUS - 100-150mm - jäik fassaadi min. villast plaat

- plaadid kinnitada liimsegul ja mehhaaniliselt (taldmiktüüblitega) järgides juhiseid
- plaadid asetada tihedalt üksteise kõrvale, vuugid nihutada üksteise suhtes
- plaadid katta liimseguga ja armeerimisvõrguga ning pahteldada

## 4. LIIMSEGU

## 5. KANDEKONSTRUKTSIOON - raudbetoonist vundamendiplokid

Tellija <b>Korteriühistu Linnamäe 176</b>		Projekti tunnus <b>SNP-15-17</b>			
Objekt <b>KORRUSELAMU FASSAADIDE REKONSTRUEERIMINE</b> <small>Lääne maakond, Linnamäe küla, Kooli tee7</small>		Joonis			
		<b>7-02</b>	<b>SOKLI SÕLM</b>		
SNP PROJEKT OÜ <small>Jaagu talu, Kolu küla, Ridala vald, Läänemaa tel. 56672016 pavel.nekras@gmail.com Retter EEP 001206</small>		Staadium	Projekti osa	Grupi tähis	Mõõt
		<b>EP</b>	<b>AR</b>	<b>7</b>	<b>M 1:10</b>
Arhitekt <b>Ants Rajando</b>		Kuupäev			
Koostas <b>proj.Pavel Nekras</b>		<b>2017-11-30</b>			
		Fail <b>1517_EP_AR-7-02_sokkel</b>			