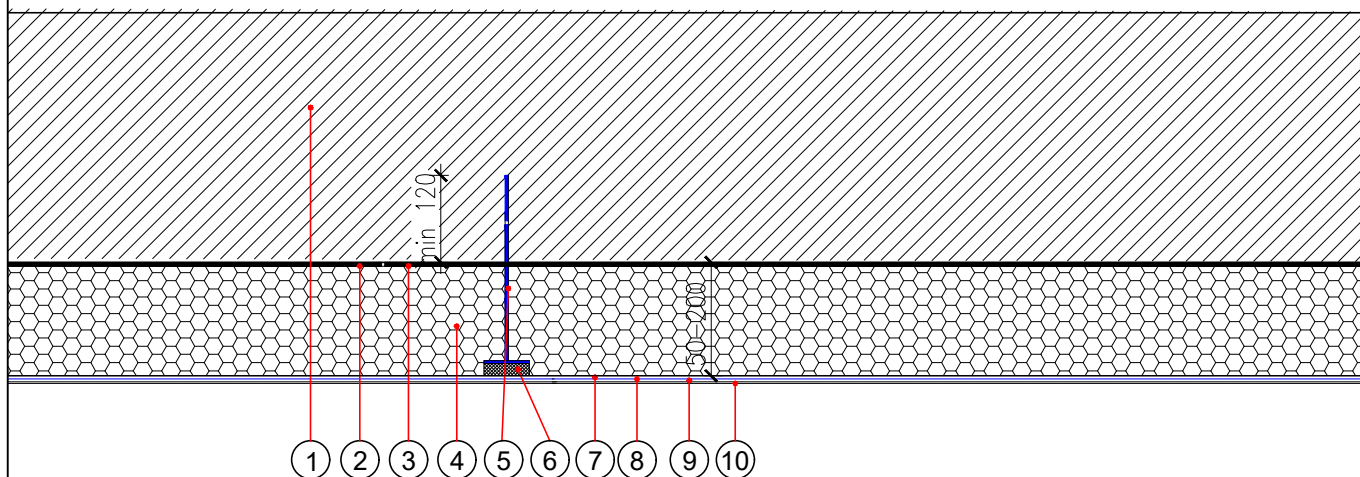


Plaan: välissein M 1:10



1. Olemasolev gaasbetoonist sein /rõdude otsaseinad raudbetoonist
2. Olemasolev krohv, lahtine krohv eemaldada
3. Liimsegu
4. EPS 60 Silver 50-200mm koos A-klassi villast ribadega
5. Kruvitüübel. Tihedus min 5 tk/m², hoone nurkades min 10 tk/m². Nurga ala 1,5m hoone nurkadest

EPS plaadid:

- gaasbetoonist seina korral tüüblite kasutamisel peab tüübli nakkepikkus olema min 120 mm/raudbetoonis 50mm taldriku diameeter d=60 mm, nakketugevus min 0,15 kN/tüübel.

Villaplaadid:

- gaasbetoonist seina korral tüüblite kasutamisel peab tüübli nakkepikkus olema min 120 mm/raudbetoonis 50mm taldriku diameeter d=60 mm, nakketugevus min 0,25 kN/tüübel.
6. Soojustusmaterjalist seib/tablett (paksus min 20mm, villatabletid)
 7. Armeerimisegu
 8. Krohvimisvõrk
 - 8.1. (Armeerimisegu alumisel 2m, rõdudel)(topeltarmeeering)
 - 8.2. (Krohvivõrk alumisel 2m, rõdudel)(topeltarmeeering)
 9. Armeerimisegu
 10. Toonitud viimistluskrohv

Objekti aadress:	Töö liik: rekonstrueerimine				
Objekti nimetus:	Projekti staadium: põhiprojekt		Staadiumi tähis: _PP		
Tellijä:	Joonise nimetus: Seinasoojustus		Mõõtkava: M 1:10		
	Töö number:	Proj.osa:	Grupp:	Joonis:	Versioon:
	EK	7	01	v01	