

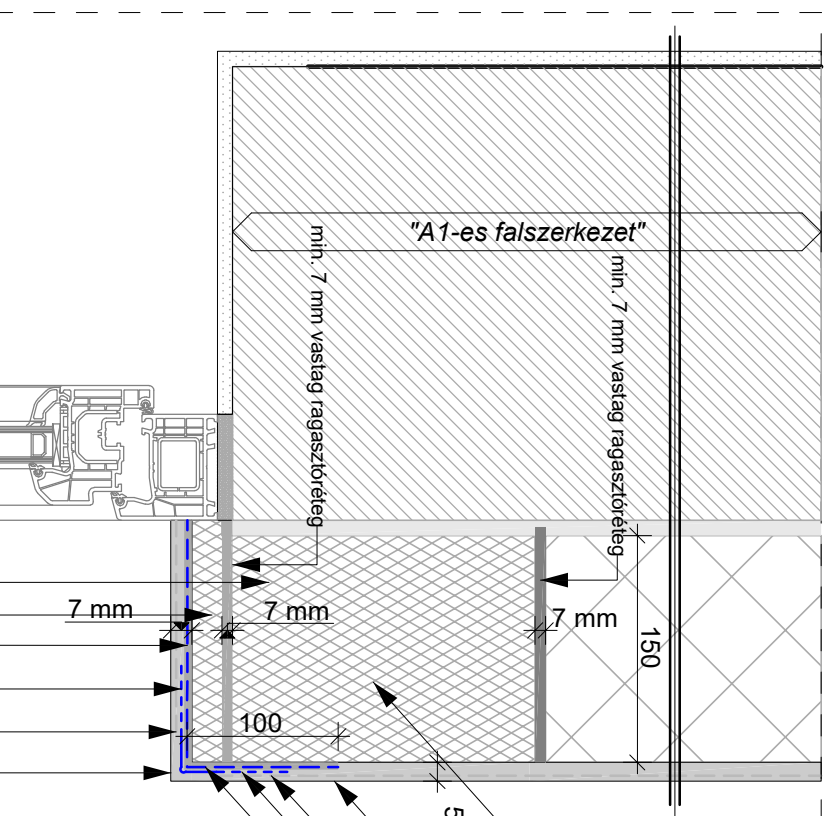
Torzított rajz, a hálóvezetésről

Ablak szemöldök, tűzvédelmi sávval

szerkezeti vagy kitöltő falazat

hőszigetelő rendszer

- vakolat 10-15 mm
- falszerkezet
- EPS ragasztóhabarcs 10 mm
- EPS80 hőszigetelés (EN13163)
- ragasztóhabarcs ágyazóréteg + üvegszövetháló 3,5 mm alapozó 1 rtg.
- vékonyvakolat 1,50 mm



kőzetgyapot lap (90 kg/m³) tűzvédelmi sáv OTSZ alapján, nyílások mindkét oldalán 30 cm túlnyúlva

vagy egy rétegben megoldva 100/150-es hálos élvédővel pl. Protektor 9075

B-E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező vakolat részének eszélni, hőszigetelő közetgyapot lap (90 kg/m³) tűzvédelmi sáv OTSZ alapján, nyílások mindkét oldalán 30 cm túlnyúlva

kőzetgyapot (90 kg/m³) belétszigetelés

vagy egy rétegben megoldva 100/150-es hálos élvédővel pl. Protektor 9075

Rétegvastagság: 5,5 mm

belletháló 100 mm kifordítással

hálos élvédő

mező háló (élvédő beágyazás)

szlnvakolat 1,5 mm

MAPETHERM PS (IV. változat)

részletraaj az A-7/2016 NMÉ alapján

rajz léptéke: **M 1:5**