

# KIEGÉSZÍTŐ CSOMÓPONTOK ÉS VASALÁSOK

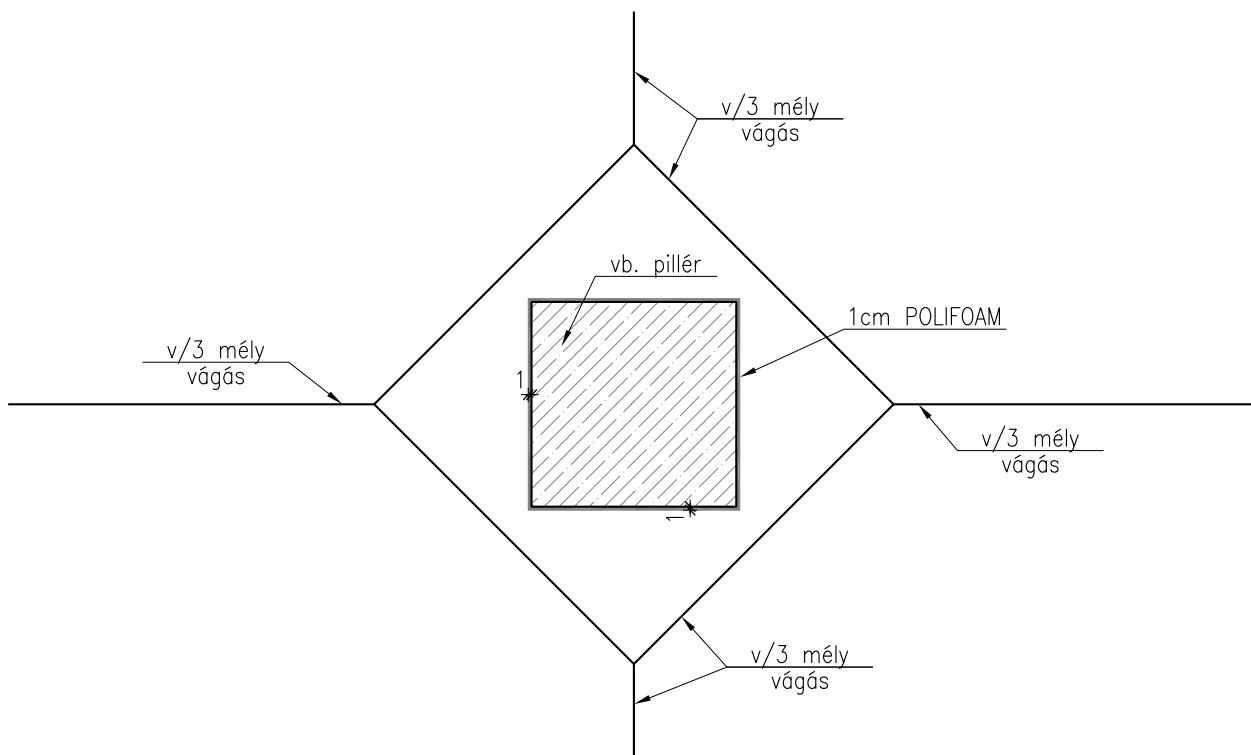


**FIBER**  
TECHNOLOGY

MINDENHOVÁ BEÉPÜLÜNK

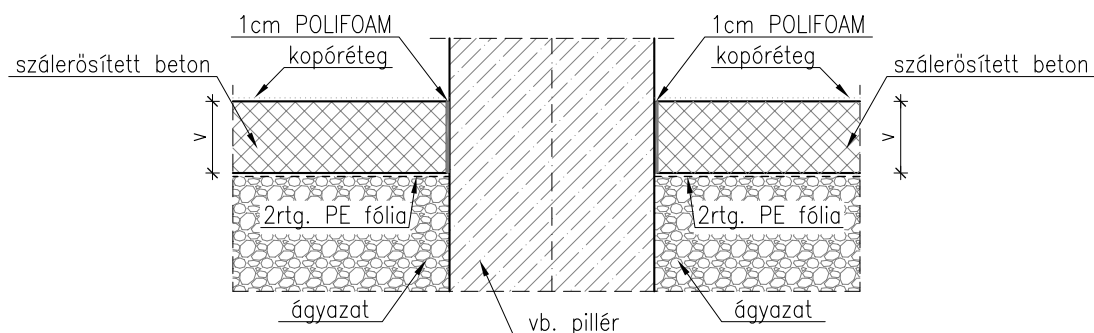
# Csatlakozás pillérhez felülnézet

## M 1:20



# Csatlakozás pillérhez metszet

## M 1:20



## A RAJZOK AZ ALÁBBI MEGJEGYZÉSEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYESEK

### 1. ANYAGMINŐSÉGEK

Szerelőbeton: C8/10-XN(H)-24-F2

Padlóbeton: minimum C25/30-XC2-24-F3

Szálerősítés: ADFIL STABIL F80 1kg/m<sup>3</sup> beton, vagy DURUS S400 statikai számítás szerinti adagolással

Betonacél: B240B, ha  $\varnothing = 6\text{mm}$ ; B500B minden más átmérővel rendelkező betonacél esetében

Betonacélháló: BHB500B

PE fólia: vastagság minimum 90  $\mu\text{m}$

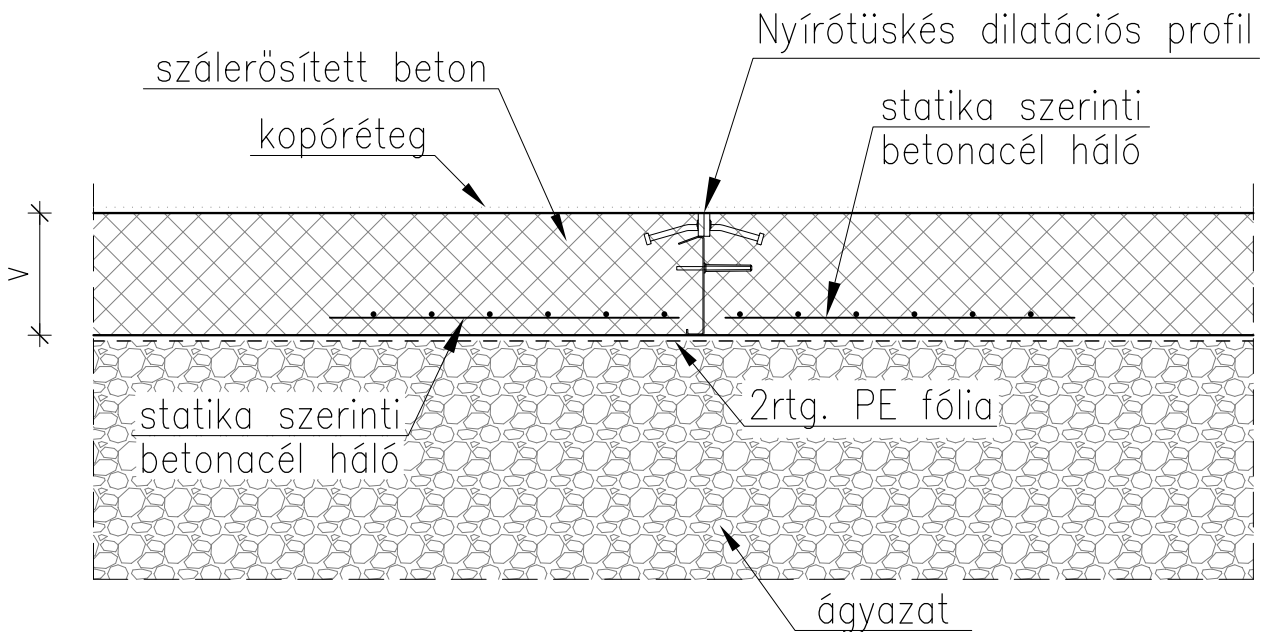
### 2. BETONFEDÉS: 3 cm

### 3. AZ ÁGYAZAT E2 ÉRTÉKE STATIKAI SZÁMÍTÁS ALAPJÁN

### 4. CSATLAKOZÓ VASBETONSZERKEZETEK TERVEIVEL EGYÜTT KEZELENDŐ

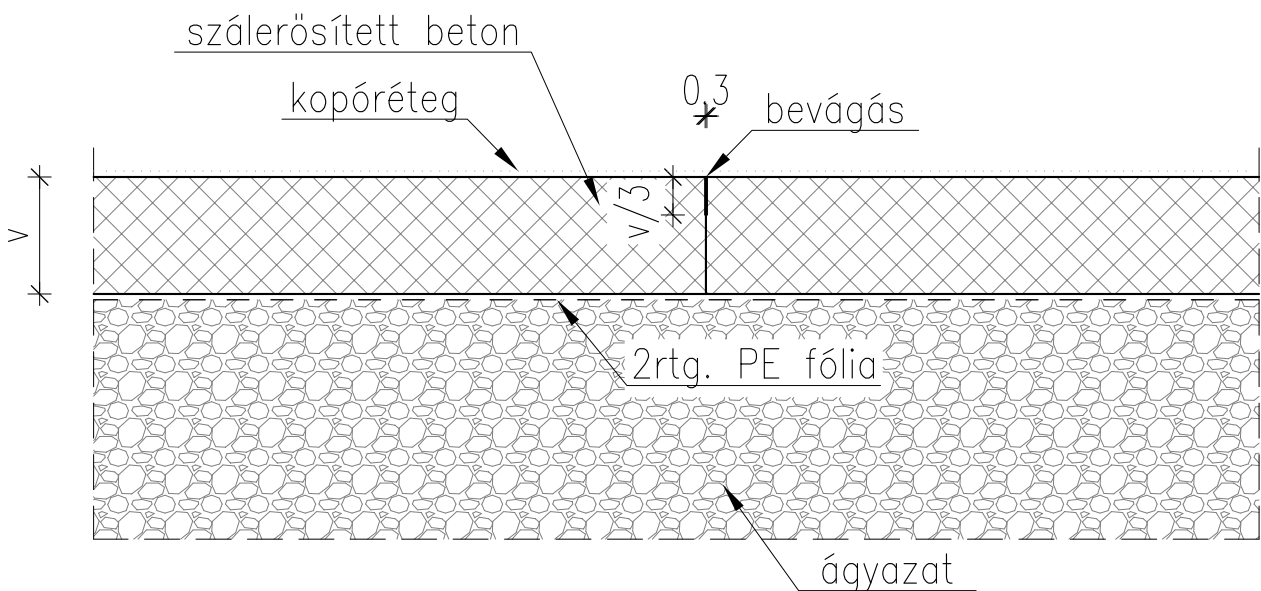
## Részlet profilnál, dilatációnál

M 1:20



## Részlet vágásnál

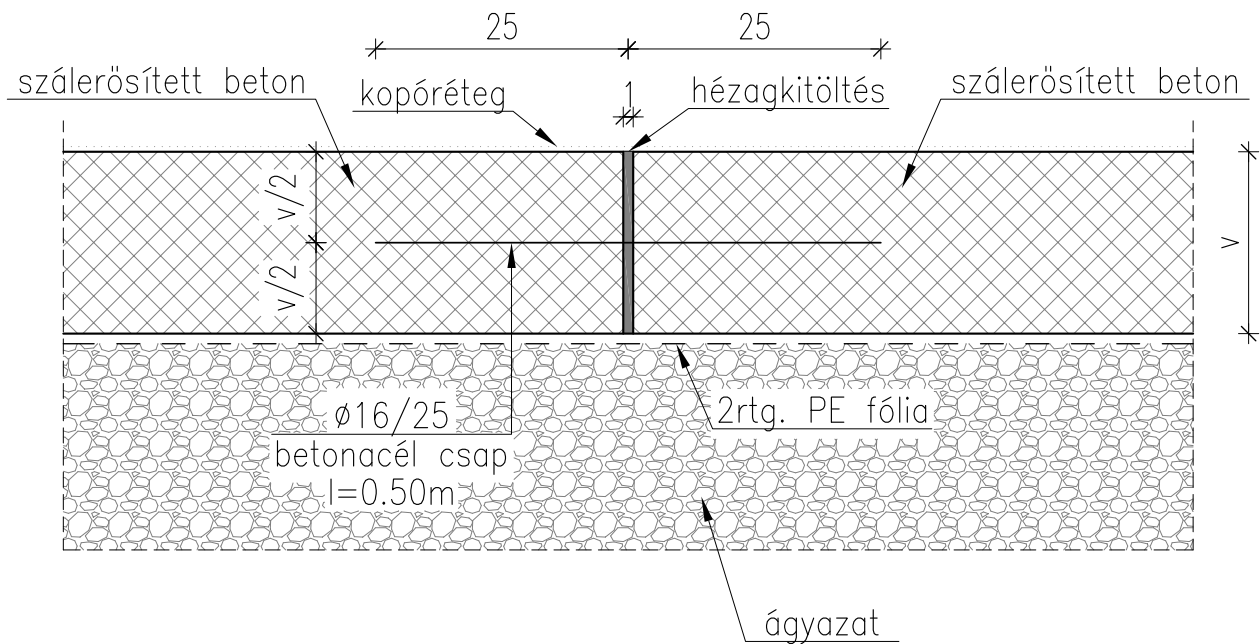
M 1:20



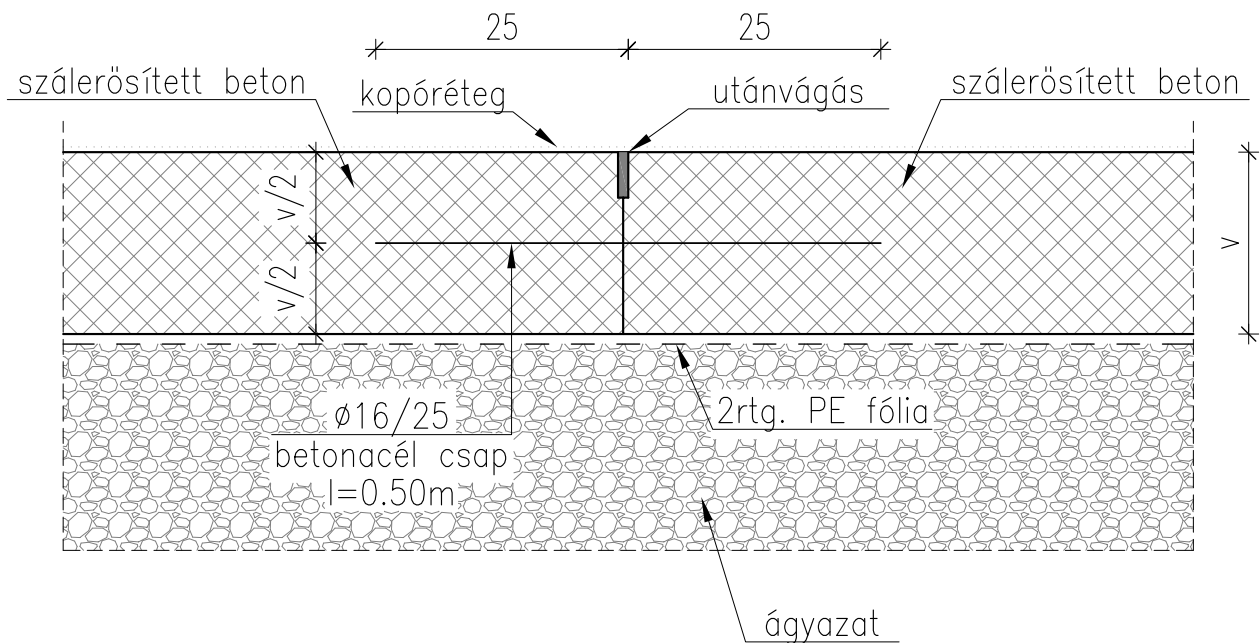
**FIBER**  
TECHNOLOGY

**Fiber Technology Kft.**  
H-1051 Budapest, Mérleg u. 7. 4.em. 1.  
**Tervező:** Kis László okleveles építőmérnök  
**MMK:** T, HT, KÉ 0112313

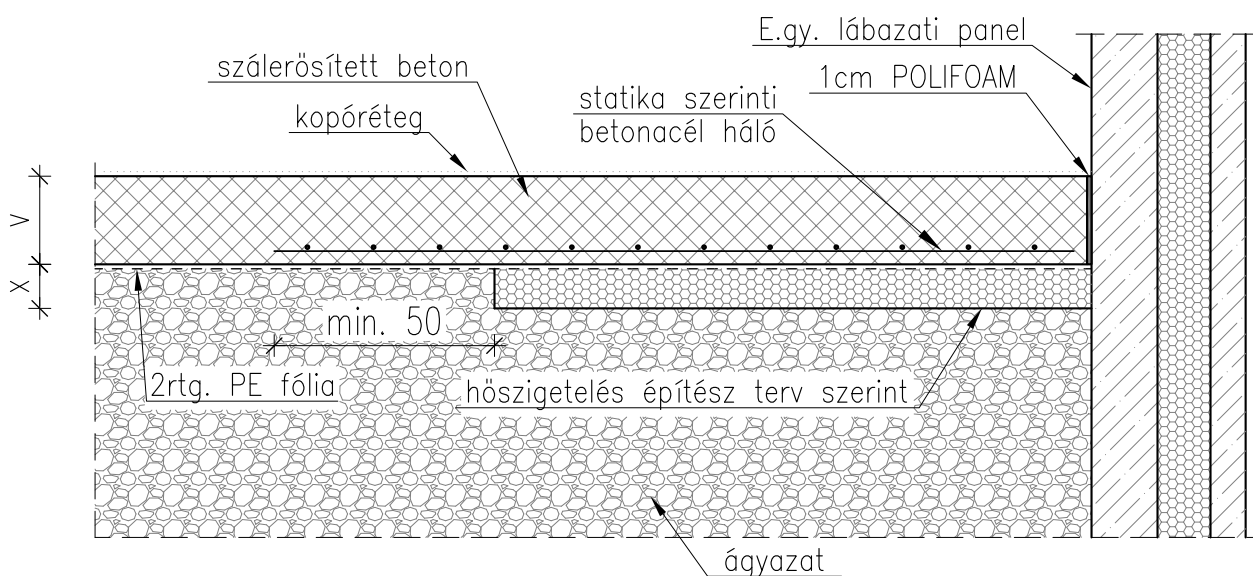
## Dilatációképzés M 1:10



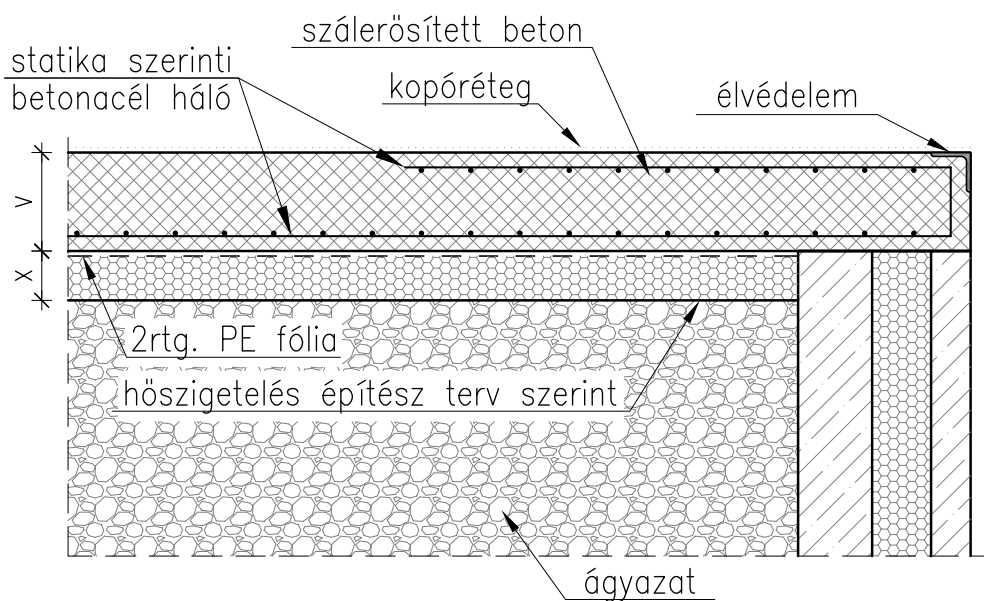
## Napi munkahézagképzés M 1:10



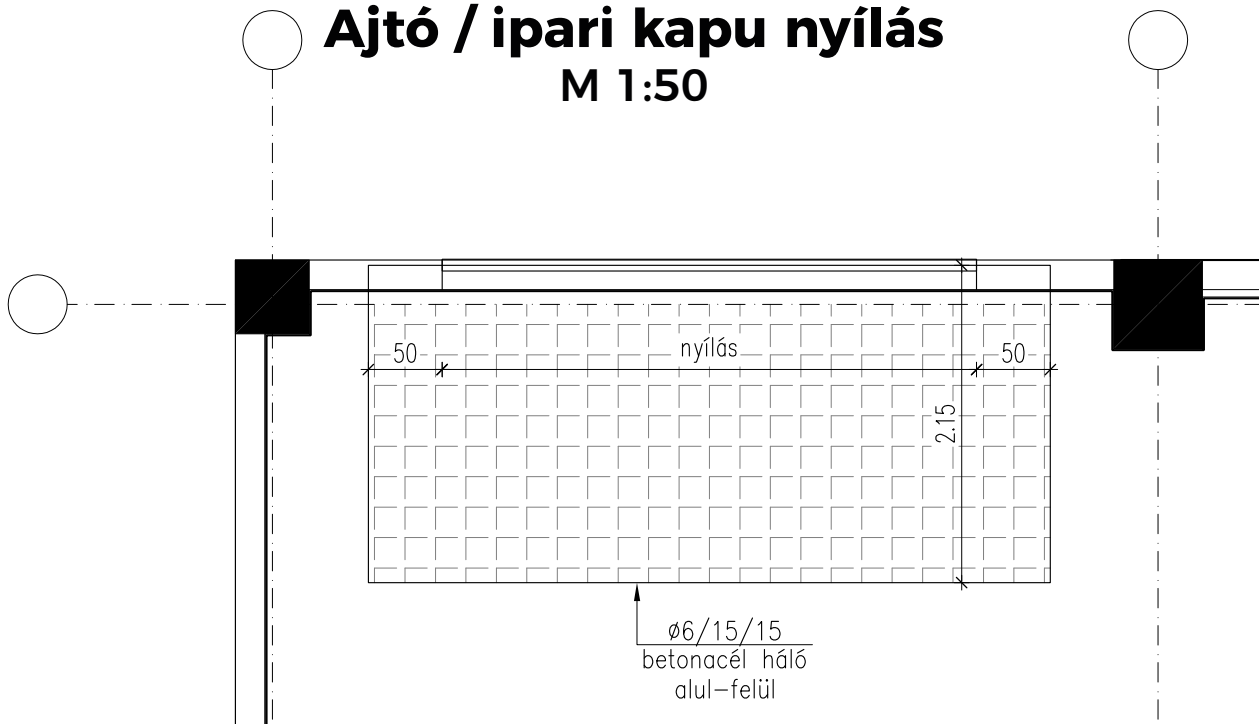
## Csatlakozás fagykötényhez M 1:20



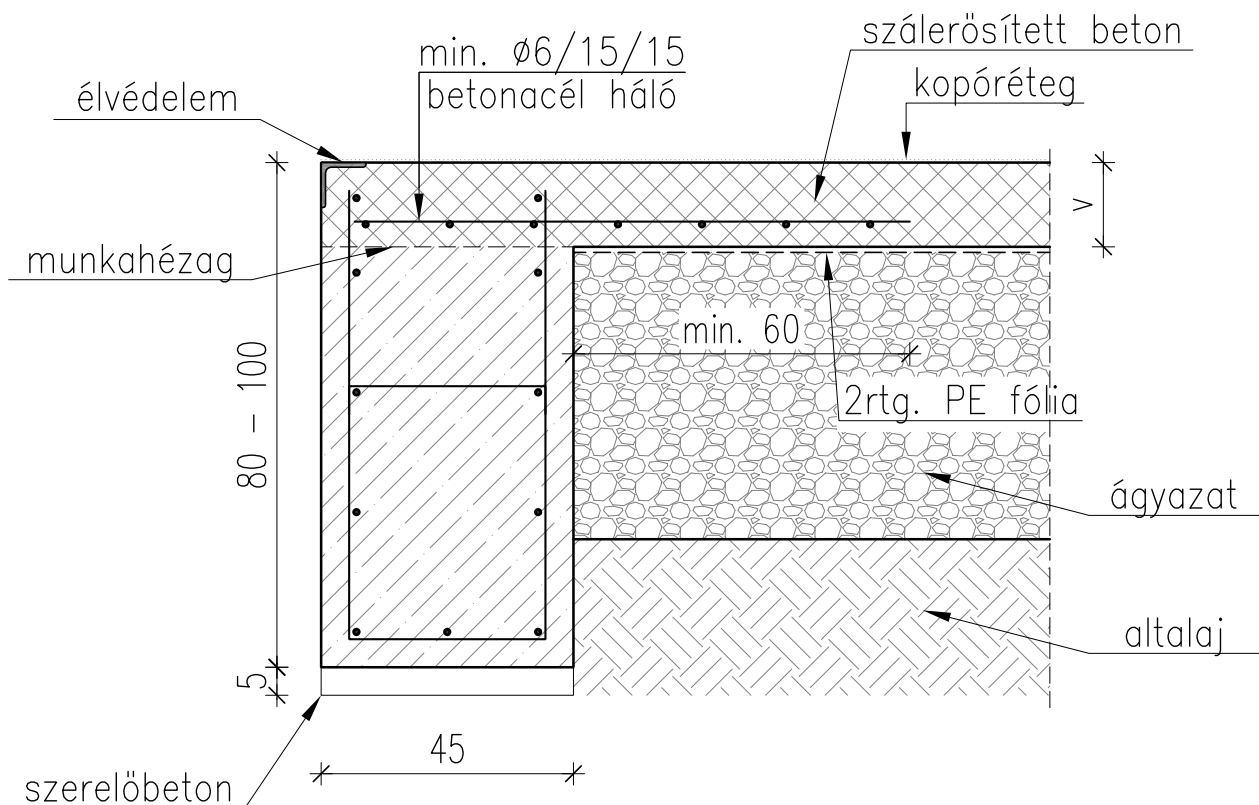
## Csatlakozás fagykötényhez ajtónál / ipari kapunál M 1:20



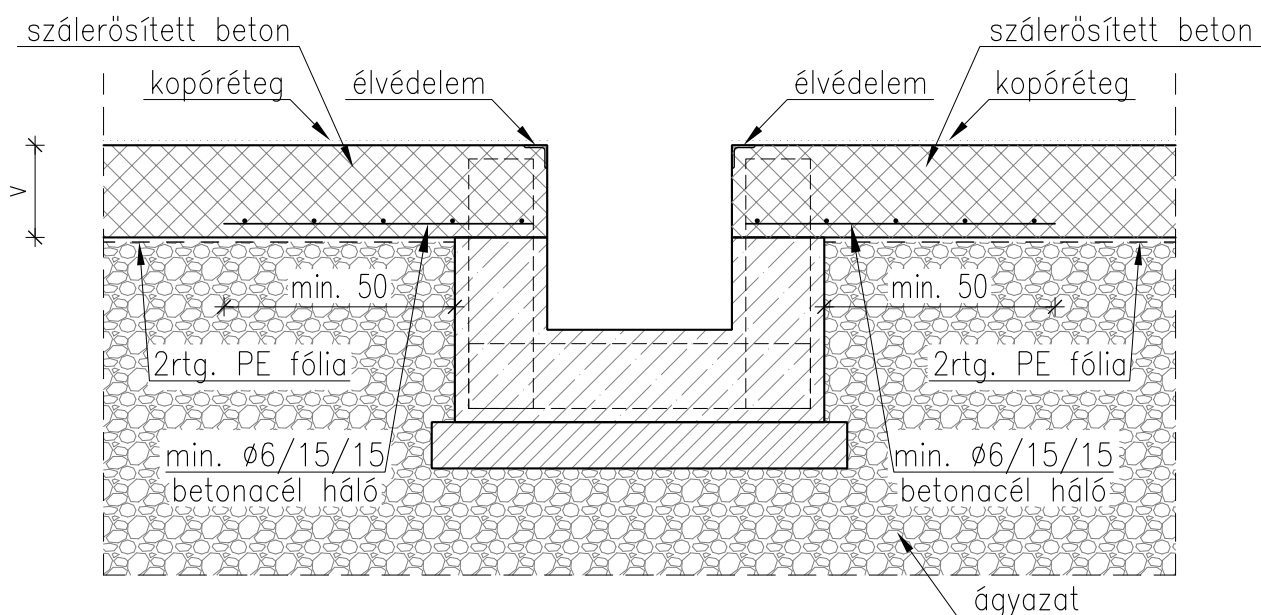
## Ajtó / ipari kapu nyílás M 1:50



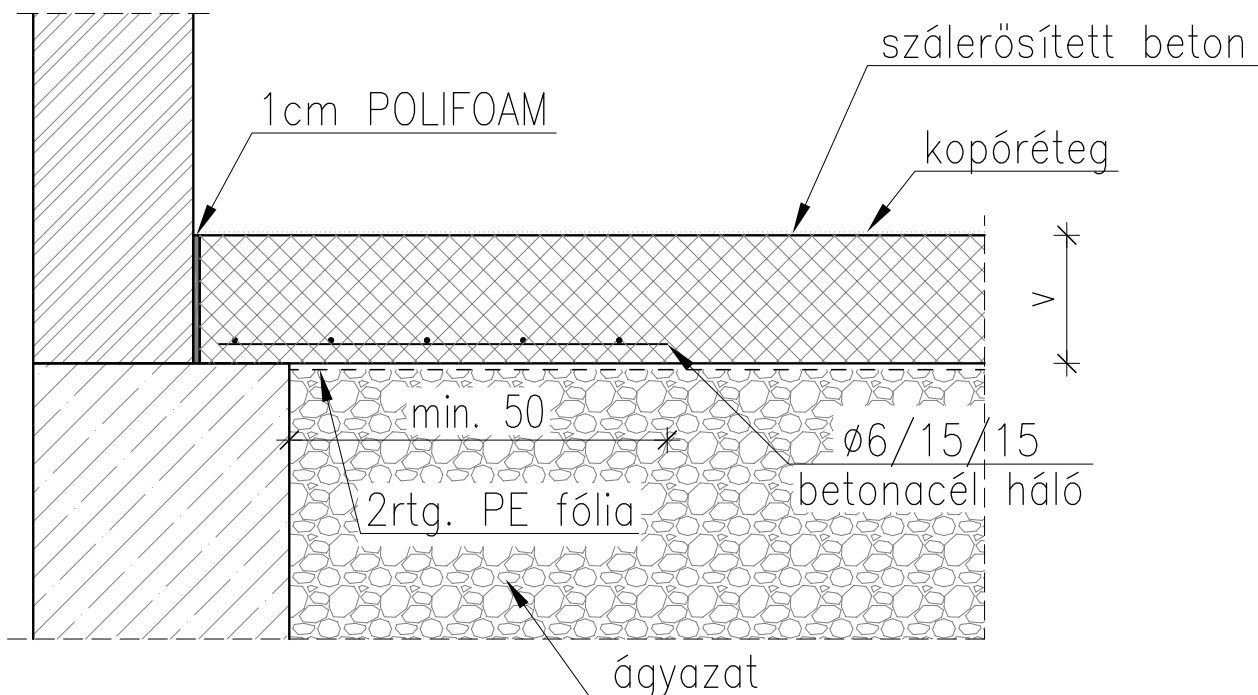
## Csatlakozás fagygerendához M 1:20



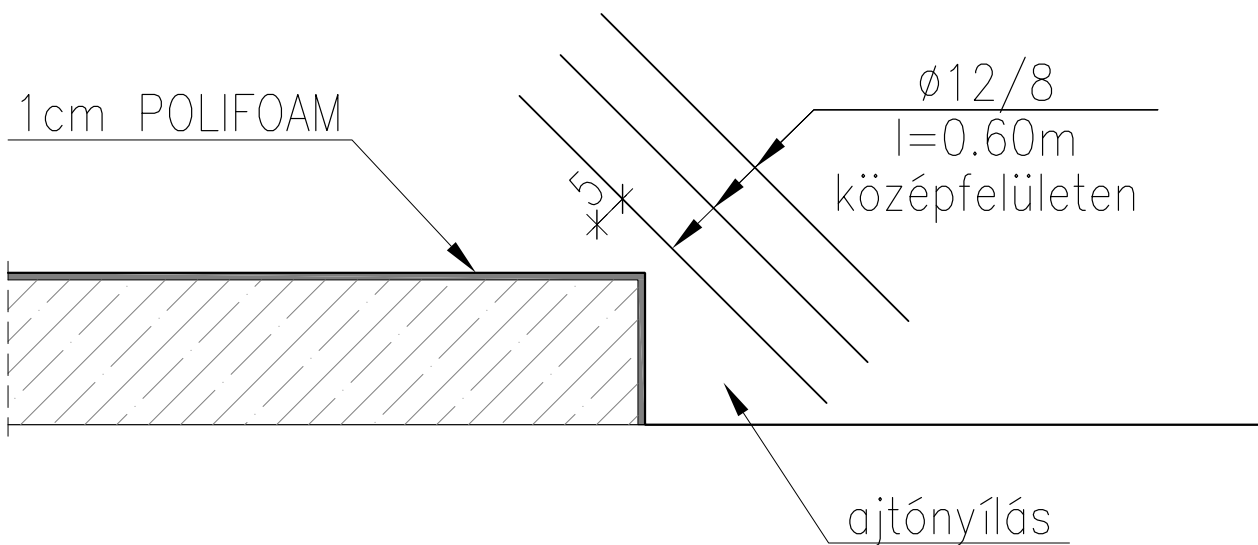
## Csatlakozás padlócsatornához M 1:20



## Csatlakozás (vb.) alaptesthez M 1:20



## Ajtónyílás részlet M 1:20



## Negatív sarok részlet M 1:20

