

FORDULÓÉL SZERKESZTÉSE M=1:10

SZERKESZTÉS LÉPÉSEI

- 1 2 Fokméret megállapítása
- 3 4 Fok "öltöztetése" (burk. vtg.)
- 5 6 Lépcső le. és pihenő vtg. (V=l/25)
- 7 8 Fordulóél (é) - (i) meghatározása
- 9 10 Tükrözés

ÁLTALÁNOS ÖSSZEFÜGGÉSEK

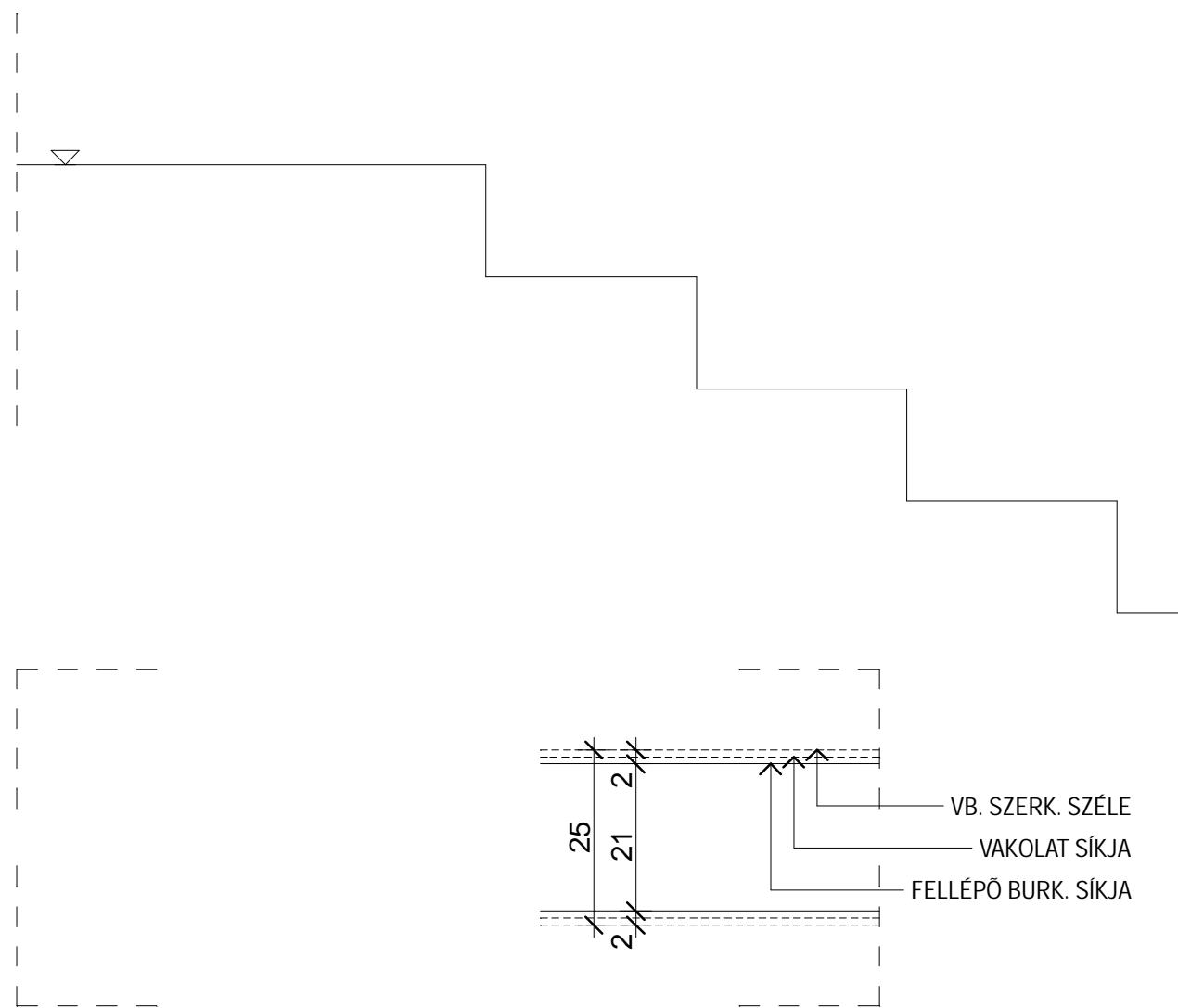
$é + i = sz$

$2m + sz = 60-64cm$

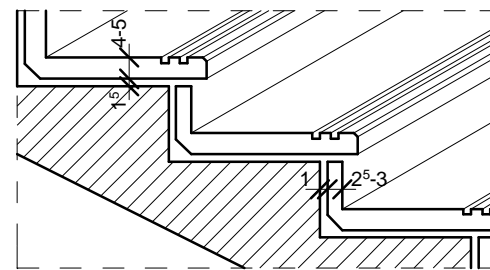
GERENDA

$b_{min} = 20cm$

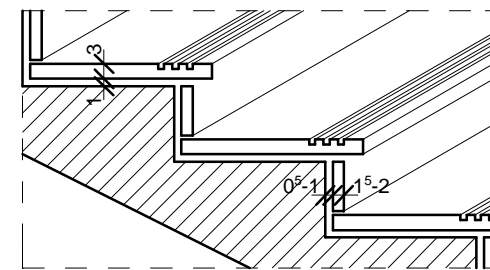
$b/d = 1:1 - 1:1,5$



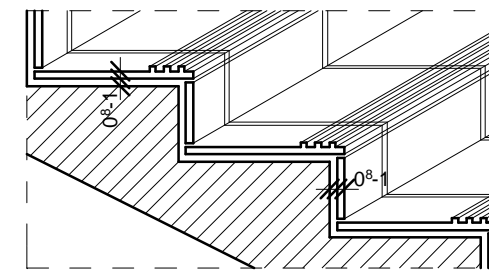
LÉPCSŐHÁZI BURKOLATTÍPUSOK



- 1. ELŐREGYÁRTOTT MŰKŐ (KARSZÉLESSÉGŰ LAPOK)
- 4. BORDÁS LINÓLEUM VAGY PVC BURKOLAT RAGASZTVA

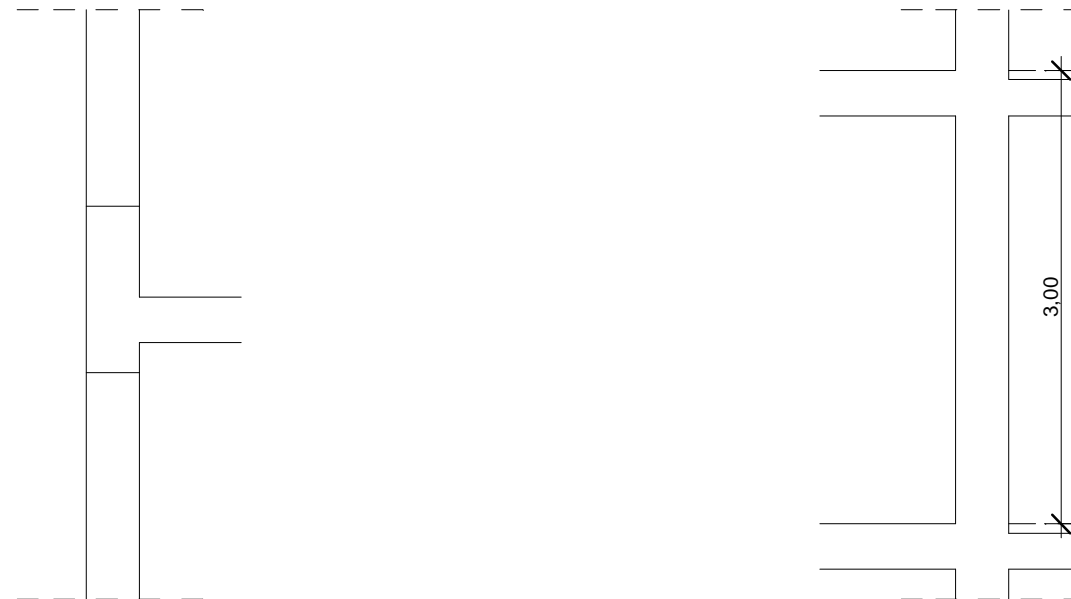


- 2. TERMÉSKŐLAP BURKOLAT (KEMÉNY MÉSzkŐ) KARSZÉLESSÉGŰ LAPOK
- 5. LAKÁSON BELÜL FABURKOLATTAL

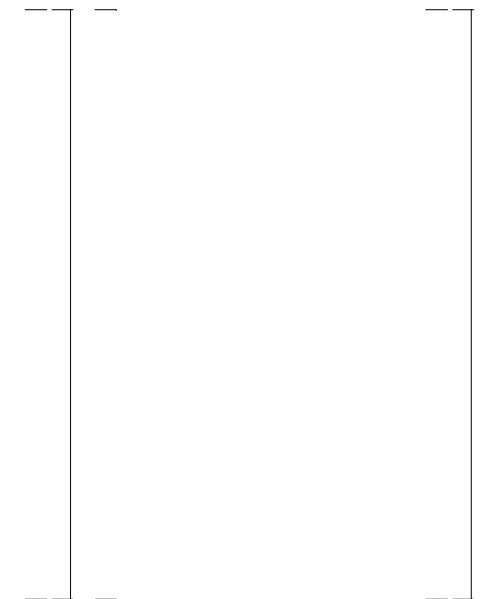


- 3. PRÉSELT GRES LAP, RAG. KERÁMIA 30/30CM, FELLÉPŐ ÉS HOMLOKLAP RAGASZTVA SIMÍTÓ RÉTEGRE

LÉPCSŐHÁZI HOSSZMETSZET M=1:50



KERESZTMETSZET M=1:50



LÉPCSŐHÁZ 5,40

LÉPCSŐHÁZI ALAPRAJZ M=1:50