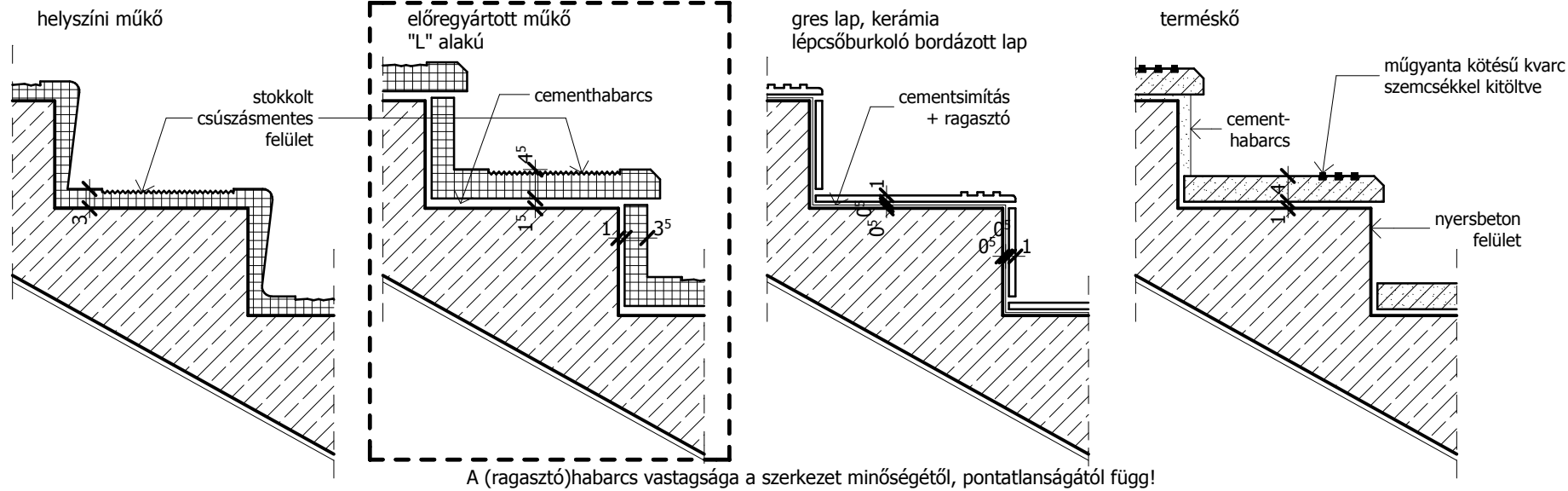


BURKOLATI PÉLDÁK (CSÚSZÁSMENTES)



A (ragasztó)habarcs vastagsága a szerkezet minőségétől, pontatlanságától függ!

KÉSZ LÉPCSŐ KIVITELI TERV RÉSZLETE M = 1 : 10

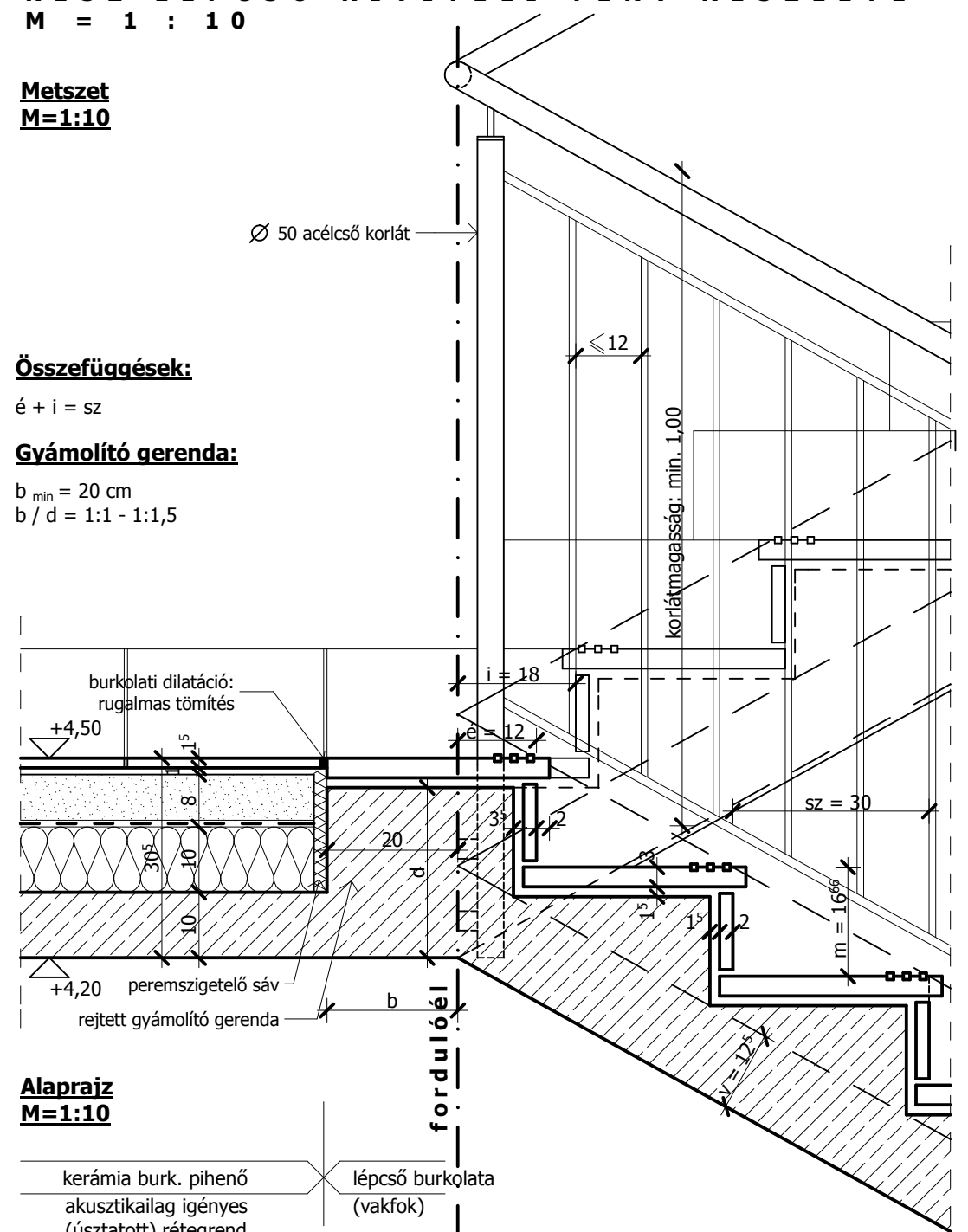
Metszet
M=1:10

Összefüggések:

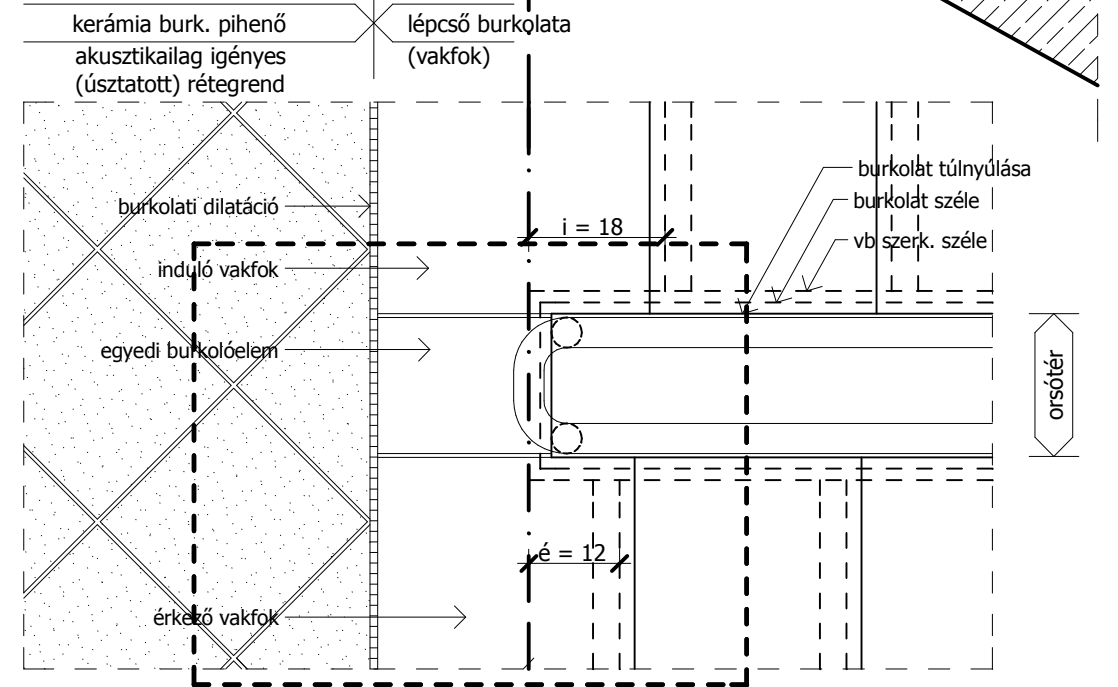
$e + i = sz$

Gyámoló gerenda:

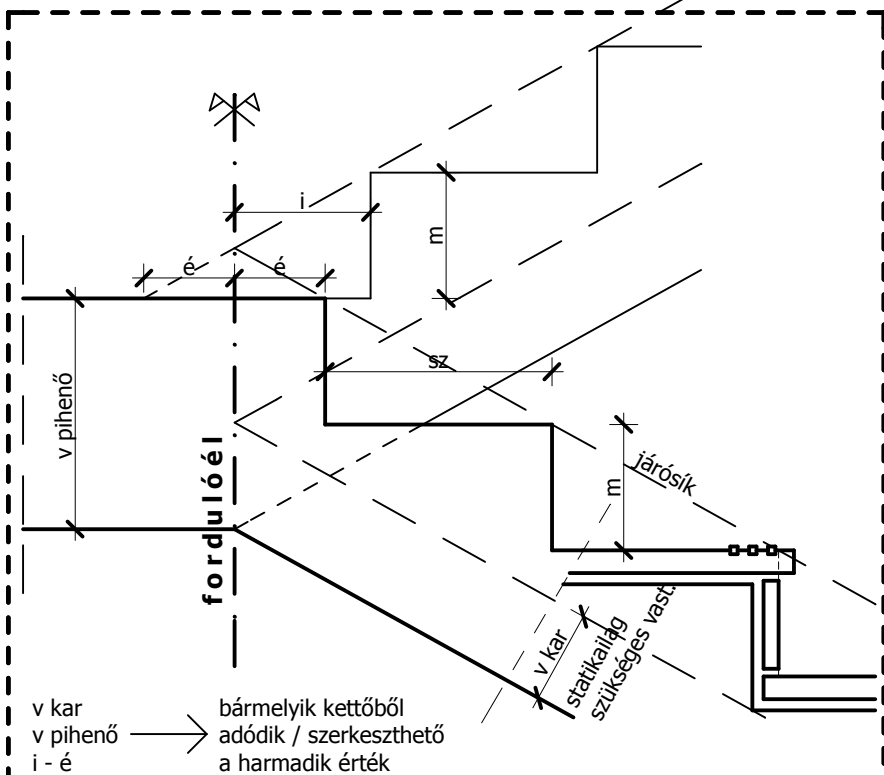
$b_{min} = 20 \text{ cm}$
 $b / d = 1:1 - 1:1,5$



Alaprajz
M=1:10



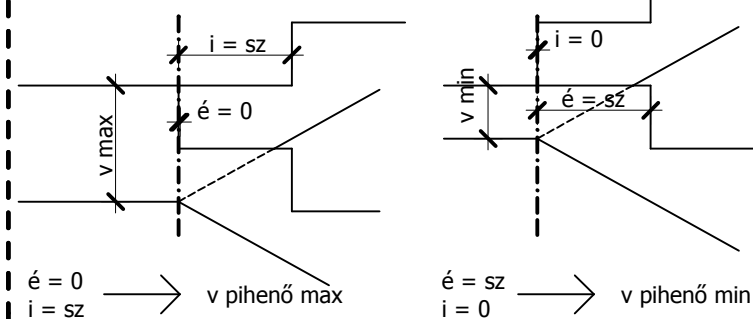
FORDULÓÉL SZERKESZTÉS



Szerkesztés menete:

1. lépcsőkar "v" és burkolat → összvastagság
2. lépcső pihenő összvastagság ráhelyezése
3. fordulóél kimetszése
4. másik kar tükrözése a fordulóéltre

SZÉLSŐ ÉRTÉKEK



KORLÁT - PÉLDÁK

menekülés szempontjából
figyelembe vehető karszélesség

