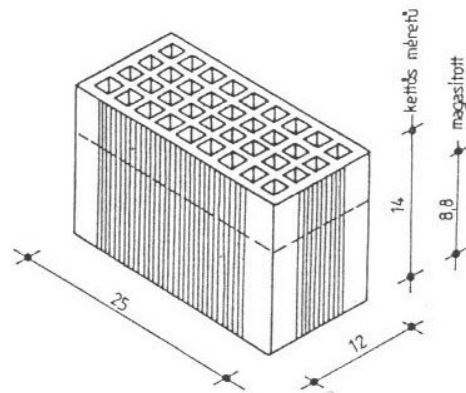


MEGNEVEZÉS SZABVÁNYSZÁM MINŐSÉGEK ÁRA	ÉPITHETŐ FAL VASTAGSÁG /cm/	TÉGLASZÁKSZÁM 1 m ² FALCZ /db/	LEFEDÉSEGEZÉS %	TESZTÁRULÉK kg/m ³	EFYENÉRT. HŐV. TÉNYEZŐ W /mK	FALAZAT PÁRAELP. TÉNYEZŐJE kg/m sfa 10 ⁻⁹	FALAZÓELEM GYÁRTÓ VÁLL. SZÉKHELYE
SOKLYUKÚ TÉGLA /SLY/ MEZ. 55L/5 minőség: n.sz. I.o., II.o., III.o.	12 25 38	39/26 78/52 117/78	25	~1280	0,5	0,044	BUDAPEST MÁLYI PÁPA BŐGÉSCSABA GYŐR

felhasználási terület:

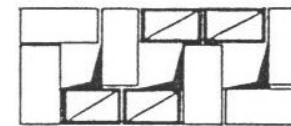
- teherhordó - válasz - tér-
elhatároló falak építéséhez.



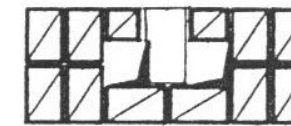
KÉMÉNYPILLÉREK

3 kúrtós 38×90 cm-es
kéménypillér falazása

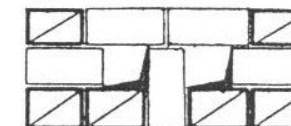
2 kúrtós 38×90 cm-es
kéménypillér falazása



1.réteg



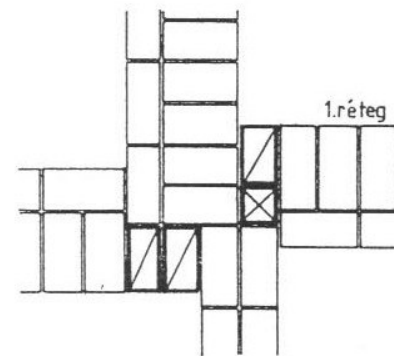
2.réteg



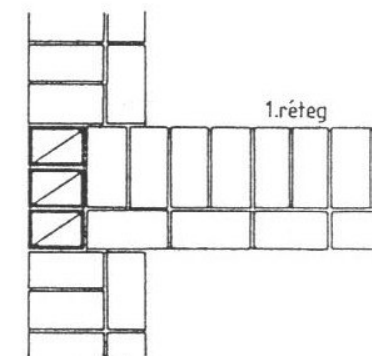
FALCSATLAKOZÁSOK

1 téglá és 1 1/2 téglá vastag
derékszögű falkeresztződés

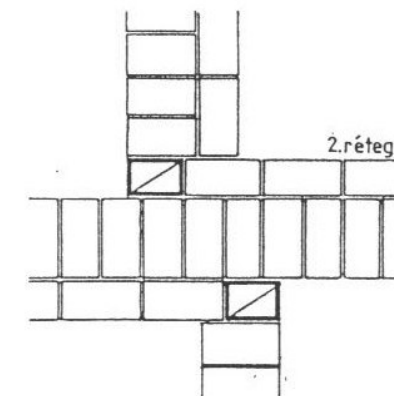
1 1/2 téglá vastag
derékszögű falcsatlakozás



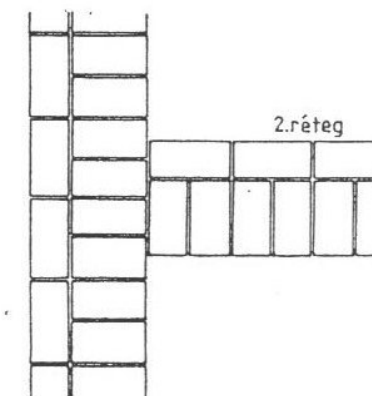
1.réteg



1.réteg



2.réteg



2.réteg



BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR - ÉSZBI.

ÉPÜLETSZERKEZETTANI TANSZÉK
1111. MŰEGYETEM RKP.3. K.II.27/a

SOKLYUKÚ TÉGLA