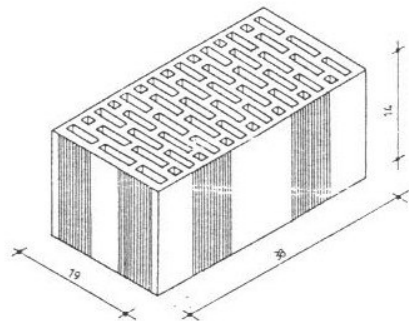
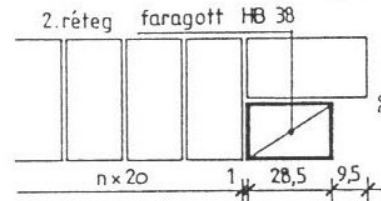
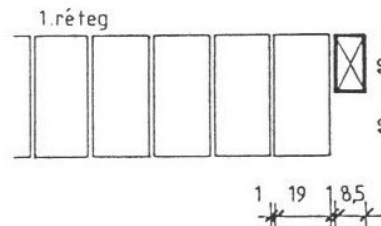


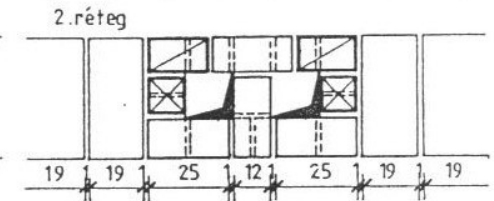
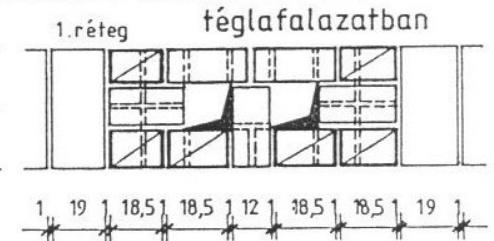
MEGNEVEZÉS SZABVÁNYSZÁM MINŐSÉGEK ÁBRA	ÉPÍTETŐ FAL VASTKSÁG /cm/	TÉHÁSZKISÉLET 1 m ² FALHOZ /db/	TEHÉRTÖRÖLAT $\frac{m^2}{m^2}$	TESZTELÉS kg/m ³	EGYENLET.HÖV. TÉNYEZŐ W /mK	FALAZAT PÁRAMDIF. TÉNYEZŐJE kg/m sPa 10 ⁻⁹	FALAZÓFEM GYÁRTÓ VÁLL. SZÉKHELYE
HB 38 KÉZI FALAZÓBLOKK /ALFÖLDI ÉMI alkalmassági biz. szám: A-107/86. minőség: I.o., II.o., III.o. felhasználási terület: - teherhordó - tárelhatároló fal építéséhez	38	33	35	950	0,37*		MEZŐTÚR GYŐR



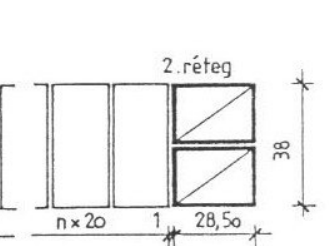
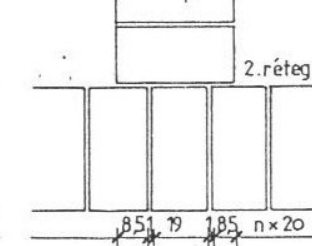
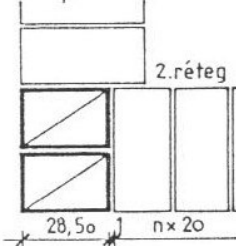
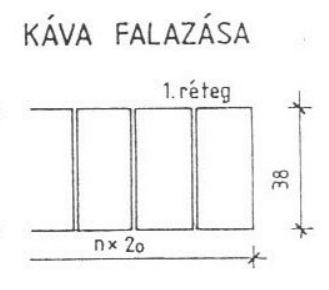
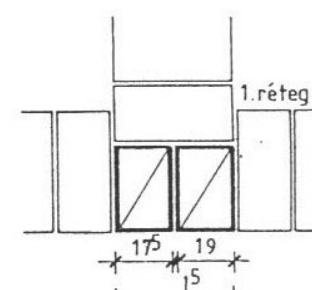
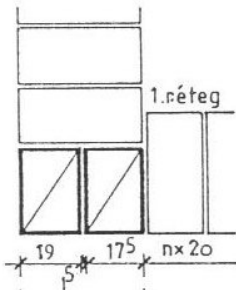
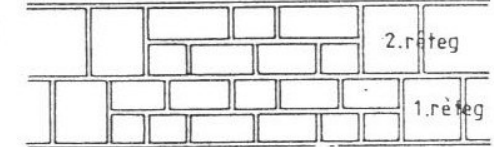
KÁVA FAL ÁSA



FALAZOTT KÉMÉNY HB 38-as tégla falazatban



DERÉKSZÖGŰ FALSAROK ÉS FALCSATLAKOZÁS FALAZÁSA



Megjegyzés:

- a falazóhabarcs minősége Hf 10
- a falazat a járda szintjétől legalább 30 cm magasságban kezdődjön.



BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR - ÉSZBI.
ÉPÜLETSZERKEZETTANI TANSZÉK
1111. MŰEGYETEM RKP.3. K.II.27/a

HB 38 KÉZI FALAZÓBLOKK

