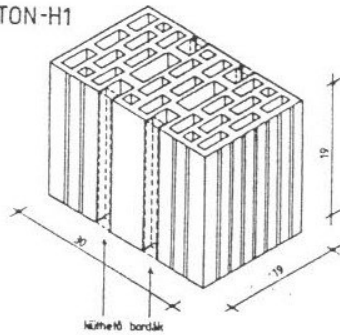
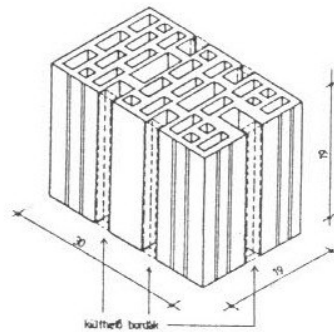


MEGNEVEZÉS SZABVÁNSZÁM MINŐSÉGEK ÁBRA	ÉPÍTHETŐ FAL VASTKSÁG /cm/	TÉTELÁSKISÉLET 1 m ³ FALHOZ /db/	ÜREGTÉFOGAT %	TÖSSÚTSÉG kg/m ³	BEVÉNYT.HÖV. TÉNYEZŐ W /mK	FALAZAT PARADIFF. TÉNYEZŐE kg/m ² sra 10 ⁻⁹	FALAZÓELEM GYÁRTÓ VÁLL. SZÉKHELYE
THERMOTON KÉZI FALAZÓBLOKK TCSISEZ 1112/1981. ÉMI műszaki alkalmassági biz. száma: A-88/ÉI. minőségi oszt.: I.o., II.o., III.o. 1 sor Nikecell 2 sor Nikecell H-1 jelű elem H-2 jelű elem UNIFORM felesidom Nikecell betét 1.sor 2.sor felhasználási terület: teherhordó -térrelhatároló-váz- kitöltő falak építéséhez	30	25	40-50	970	0,30* 0,22*		MEZŐTÚR BÉKÉSCSABA KAPOSVÁR FÜZFŐ

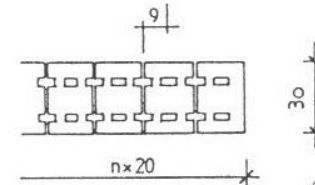
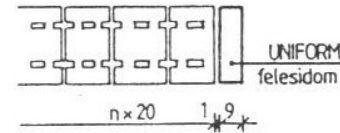
THERMOTON-H1



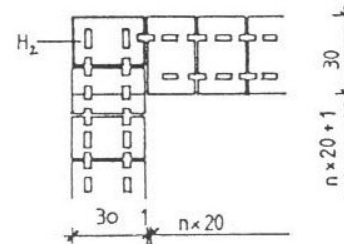
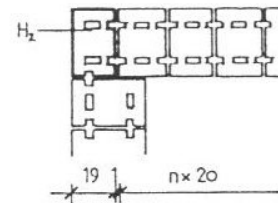
THERMOTON-H2



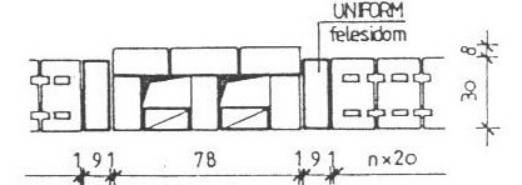
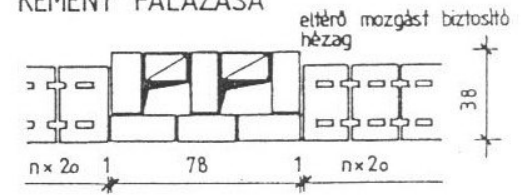
FALVÉG KIALAKÍTÁS



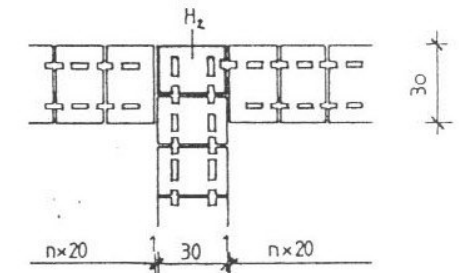
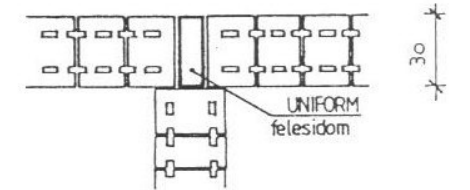
DERÉKSZÖGÜ SAROKCSATLAKOZÁS



KÉMÉNY FALAZÁSA



DERÉKSZÖGÜ FALCSATLAKOZÁS



Megjegyzés:

- a falazat készítéséhez Hf.10 falazó habarcsot kell alkalmazni.
- az elemek nem faraghatók, de horonyvésés kézzel vagy géppel egyaránt végezhető függőleges irányban, vízszintes irányban csak közvetlenül a koszorú alatt.
- a koszorút a beton becsorgása elleni védekezéssel ajánlott földnedves betonnal készíteni.
- a falazat a járda szintjétől legalább 30 cm magasságtan kezdődjön.



BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR - ÉSZBI.

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

THERMOTON KÉZI FALAZÓBLOKK