



Betonszilárdság pillérelap: C16/20-XA1-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonszilárdság ábrágerendák: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonkavaskas 40 mm

Betonszilárdság: koszorú, gerenda: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonszilárdság: rúdcsig: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonszilárdság: láttakona: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonszilárdság: zsaluköri körmök: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonszilárdság: lépcső: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004
 Betonkavaskas 25 mm

Betonszilárdság: koszorú, gerenda: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004

Betonszilárdság: rúdcsig: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004

Betonszilárdság: láttakona: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004

Betonszilárdság: zsaluköri körmök: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004

Betonszilárdság: lépcső: C25/30-XC2-24képlékenny-MSZ4798-1:2004

F F
 G G
 H H
 I I

MÉRLETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK

BOLGÁR MŰVELŐDÉSI HÁZ
 TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERV

ÉPÍTÉS HELYE
 Hrsz: 38266/2, 1097 BUDAPEST

TERVEZŐ :
 Kulcsár Sándor Okl. Szerk. Ép. mérnök MK: 01-108/

TÁRGY : FÖLDSZINTI ALARAUZ

M 1:25

2018. március

RAJZSZÁM

SZT-07