

0010 mm L=8,75

 0012 mm L=88

 0012 mm L=88

 0012 mm L=1,15

 0012 mm L=1,125

 0012 mm L=8,75

 0012 mm L=60

 0012 mm L=1,36

 0012 mm L=1,66

 0012 mm L=88

 24012 mm L=2,125

 2012 mm L=9,95

 1012 mm L=3,365

 1012 mm L=5,76

 1012 mm L=2,94

 7012 mm L=5,70

 2012 mm L=7,73

 2012 mm L=6,145

 1012 mm L=1,325

 2012 mm L=1,38

 2012 mm L=12,00

 2012 mm L=5,875

 1012 mm L=8,025

 1012 mm L=10,075

 6012 mm L=10,925

 17012 mm L=2,85

 1012 mm L=5,505

 1012 mm L=3,89

 2012 mm L=5,50

 0012 mm L=3,04

 0012 mm L=2,375

 0012 mm L=3,295

 0012 mm L=3,945

 0012 mm L=9,95

 0012 mm L=9,665

 0012 mm L=6,41

 0012 mm L=8,605

 0012 mm L=9,655

 0012 mm L=2,13

 0012 mm L=1,07

 0012 mm L=4,35

 0012 mm L=3,68

 0012 mm L=1,32

BETON
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1

1.- STĚNA A STŘOP C25/30 – XC1,02 – α_{smax} 22 mm

2.- TŘÍDA POHLEDOVOSTI – zakryté konstrukce – P_{B1} podle Přílohy 4 TKP 18
 – nezakrytých konstrukcí – P_{B2} podle Přílohy 4 TKP 18
 s doplnkovou specifikací podle TP ČBS 03 (VÝZTUŽ, Tab. 1)

3.- Zkosení pohledových hran- trojhraniční listy D20

ČYŽUZE: B5008

KRYTÍ: PŘED VÝROBU VÝZTUŽE c_{min} / c_{max} 20 / 25 mm

Pozn.: PŘED VÝROBU VÝZTUŽE NUTNO OVĚRIT AKTUÁLNÍ POLOHY
PROSTŘEDÍ, DRÁŽEKY STEŽEK A TĚŽKÉ
ZDIVO P10 NA TENKOVÝRSTVU SYSTÉMOVÝMU MALTU M10

[illegible]