

VÝKRES TVARU - PŮDORYS
MOSTU, M 1:50

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOUPNY RÁMOVÉ N.K.
ŽLB PŘÍČEL
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF4 XA1
C30/37 XF2 XA1
C30/37 XF4 XA1
C30/37 XF4 XA1 XA3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRÁHY
LOŽE POD DLAŽBU
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY
MEZEROVITÝ BETON

C12/15 X0
C30/37 XF4
C20/25n XF3
MC25 XF4
MC8-8

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽENÍ:
LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUD. MRAZOVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

PROSTŘEDNÍ VYDŘÍ

