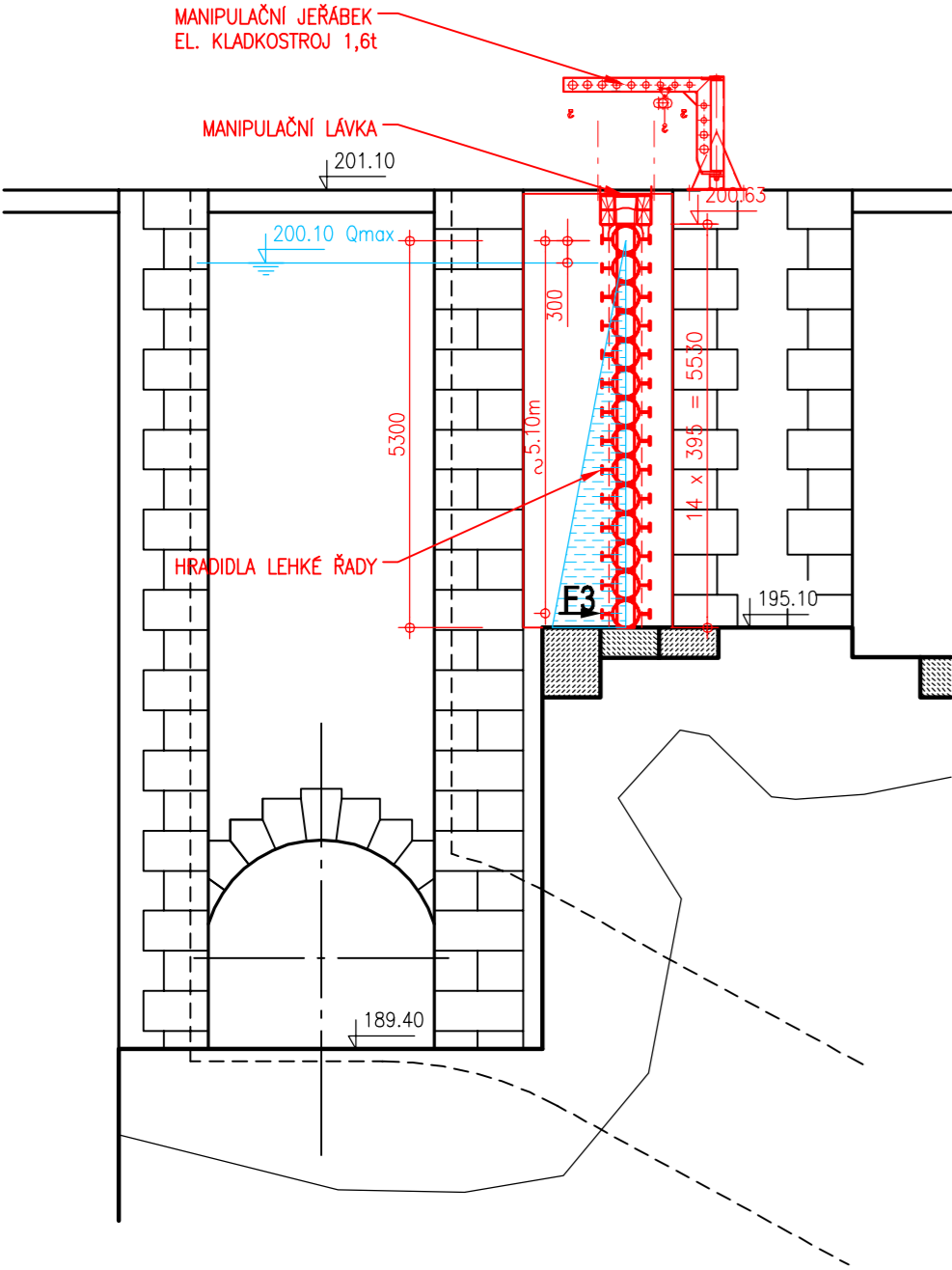


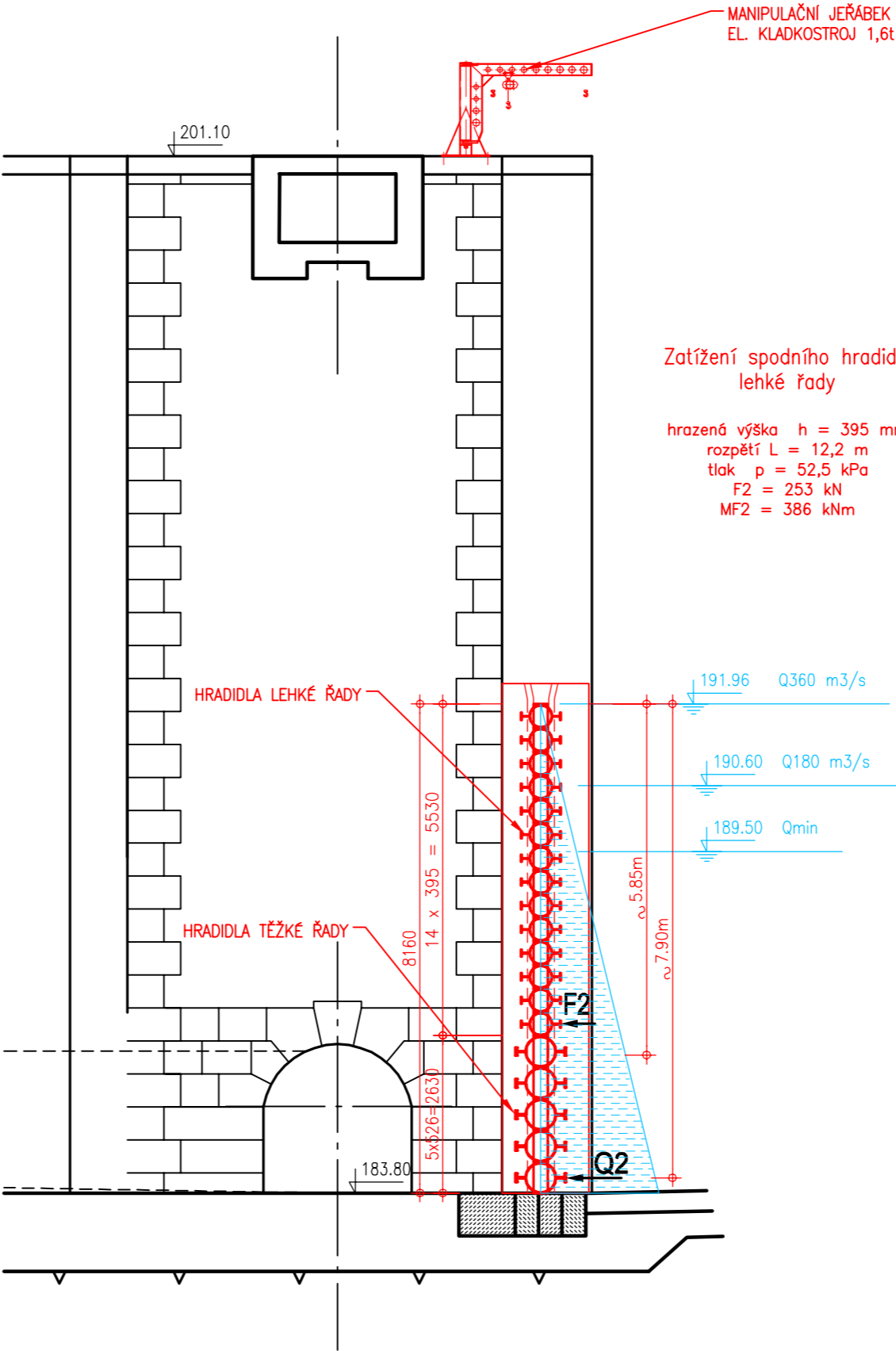
MPK - HORNÍ OHLAVÍ

MPK - DOLNÍ OHLAVÍ



Zatížení spodního hradidla
lehké řady

hrozená výška $h = 395$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 50,1$ kPa
 $F3 = 241$ kN
 $MF3 = 368$ kNm



Zatížení spodního hradidla
lehké řady

hrozená výška $h = 395$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 52,5$ kPa
 $F2 = 253$ kN
 $MF2 = 386$ kNm

Zatížení spodního hradidla
těžké řady

hrozená výška $h = 526$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 77,6$ kPa
 $Q2 = 498$ kN
 $MQ2 = 760$ kNm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V [mm,m]

