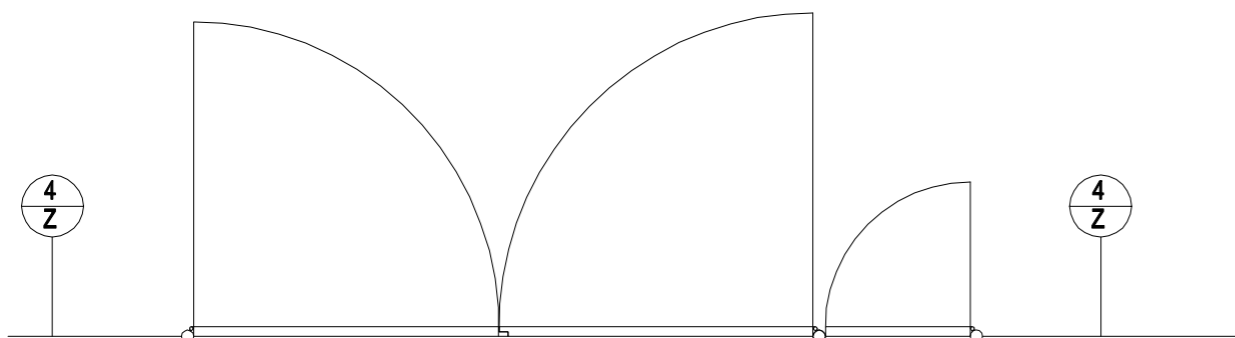
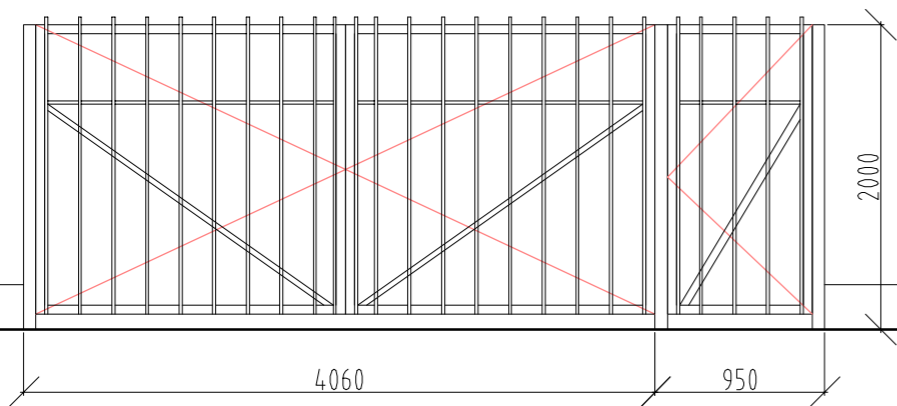


Z - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY

Č.P.	POPIS VÝROBKU	MIESTO OSADENIA VYROBKU			
$\frac{1}{Z}$	DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA V OPLOTENÍ	1PP	1NP	2NP	STR.

1 ks



POPIS JEDNOKRÍDLOVÁ A DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA V OPLOTENÍ KOTVENÁ DO NAVRHOVANÝCH OCEĽOVÝCH STĽPOV OPLOTENIA ROZMEROV $\phi 120\text{mm}$. OTVÁRAVÉ KRÍDLA BUDÚ OPATRENÉ UZAMYKATEČNOU ZÁVOROU NA VISIACI ZÁMOK SO ZABEZPEČENÍM PROTI VANDALIZMU PRE ZABEZPEČENIE KRÍDEL V OTVORENOM STAVE BUDE MAŤ KAŽDÉ KRÍDLO VERTIKÁLNU HASPRU, KTORÁ BUDE V SPODNEJ POLOHE ZASUNUTÁ DO TRUBKY ZABETÓNOVANEJ V TERÉNE V MIESTE OTVORENIA AJ ZATVORENIA BRÁNY. JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ KRÍDLU BUDE OPATRENÉ VLOŽKOVÝM ZÁMKOM.

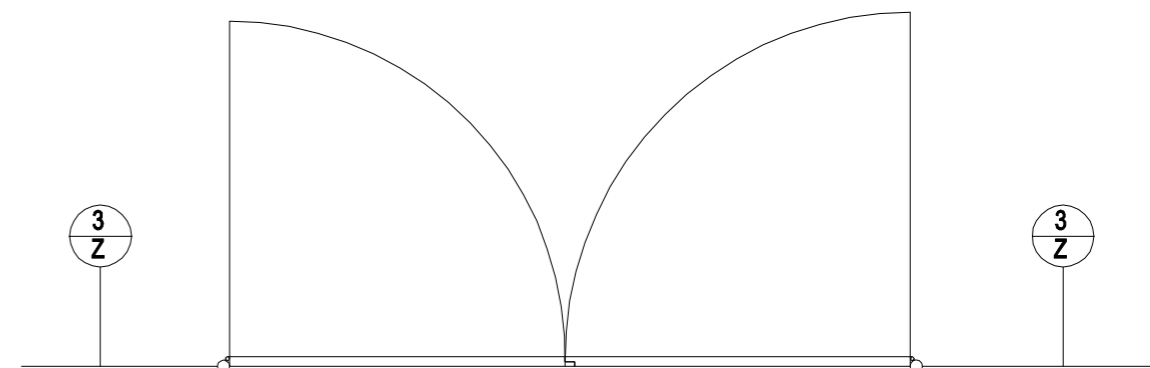
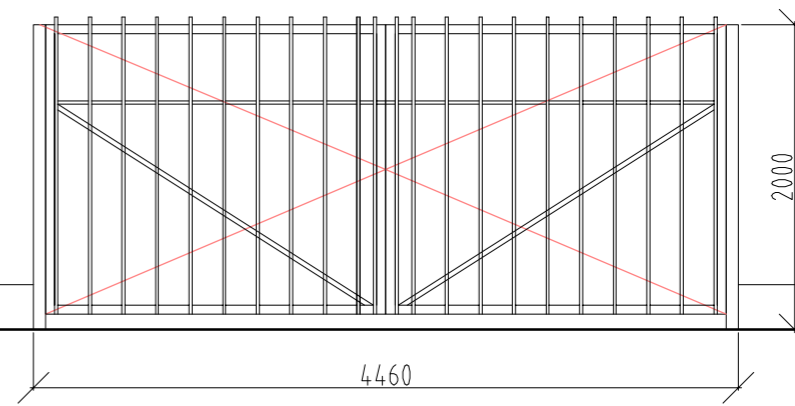
MATERIÁL

- OSADZOVACIE STĽPY OTVÁRAVÝCH KRÍDEL A PEVNÝCH ČASTÍ SÚ VYTVORENÉ Z OCEĽOVÝCH RUR $\phi 120/6$ DLŽKY 2,7m x 3ks.....8,1bm
- RÁMY OTVÁRAVÝCH KRÍDEL, PEVNÝCH ČASTÍ AKO AJ DIAGONÁLNA VÝSTUHA SÚ VYTVORENÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV 40/40/427,9bm
- VYPLŇ OTVÁRAVÝCH KRÍDEL BRÁNY JE VYTVORENÁ Z JAKLOVÝCH 40/20/3 resp. C-PROFILOV 27/23/2 V OSOVEJ VZDIALENOSTI $\dot{a}=170\text{mm}$64,0m
- VŠETKY KONCE PROFILOV JE POTREBNÉ ZABLENDOVAŤ, PRED GALVANICKÝM POZINKOVANÍM PROFILY NAVRTAŤ VO ZVISLEJ ČASTI.
- JEDNOTLIVÉ DIELY A PRVKY DVOJKRÍDLOVEJ BRÁNY BUDÚ PROTI KORÓZIÍ OPATRENÉ GALVANICKÝM POZINKOVANÍM.
- VŠETKY MONTOVANÉ MATICOVÉ SPOJE BUDÚ ZABEZPEČENÉ PROTI DEMONTÁŽI KÚTOVÝM ZVAROM-3.

Z - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY

Č.P.	POPIS VÝROBKU	MIESTO OSADENIA VYROBKU			
$\frac{2}{Z}$	DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA V OPLOTENÍ	1PP	1NP	2NP	STR.

1 ks



POPIS DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA V OPLOTENÍ KOTVENÁ DO NAVRHOVANÝCH OCEĽOVÝCH STĽPOV OPLOTENIA ROZMEROV $\phi 120\text{mm}$. OTVÁRAVÉ KRÍDLA BUDÚ OPATRENÉ UZAMYKATEČNOU ZÁVOROU NA VISIACI ZÁMOK SO ZABEZPEČENÍM PROTI VANDALIZMU PRE ZABEZPEČENIE KRÍDEL V OTVORENOM STAVE BUDE MAŤ KAŽDÉ KRÍDLO VERTIKÁLNU HASPRU, KTORÁ BUDE V SPODNEJ POLOHE ZASUNUTÁ DO TRUBKY ZABETÓNOVANEJ V TERÉNE V MIESTE OTVORENIA AJ ZATVORENIA BRÁNY.

MATERIÁL

- OSADZOVACIE STĽPY OTVÁRAVÝCH KRÍDEL A PEVNÝCH ČASTÍ SÚ VYTVORENÉ Z OCEĽOVÝCH RUR $\phi 120/6$ DLŽKY 2,7m x 2ks.....5,4bm
- RÁMY OTVÁRAVÝCH KRÍDEL, PEVNÝCH ČASTÍ AKO AJ DIAGONÁLNA VÝSTUHA SÚ VYTVORENÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV 40/40/421,8bm
- VYPLŇ OTVÁRAVÝCH KRÍDEL BRÁNY JE VYTVORENÁ Z JAKLOVÝCH 40/20/3 resp. C-PROFILOV 27/23/2 V OSOVEJ VZDIALENOSTI $\dot{a}=170\text{mm}$57,0m
- VŠETKY KONCE PROFILOV JE POTREBNÉ ZABLENDOVAŤ, PRED GALVANICKÝM POZINKOVANÍM PROFILY NAVRTAŤ VO ZVISLEJ ČASTI.
- JEDNOTLIVÉ DIELY A PRVKY DVOJKRÍDLOVEJ BRÁNY BUDÚ PROTI KORÓZIÍ OPATRENÉ GALVANICKÝM POZINKOVANÍM.
- VŠETKY MONTOVANÉ MATICOVÉ SPOJE BUDÚ ZABEZPEČENÉ PROTI DEMONTÁŽI KÚTOVÝM ZVAROM-3.