

Mobiliář Český Krumlov
výkresová dokumentace

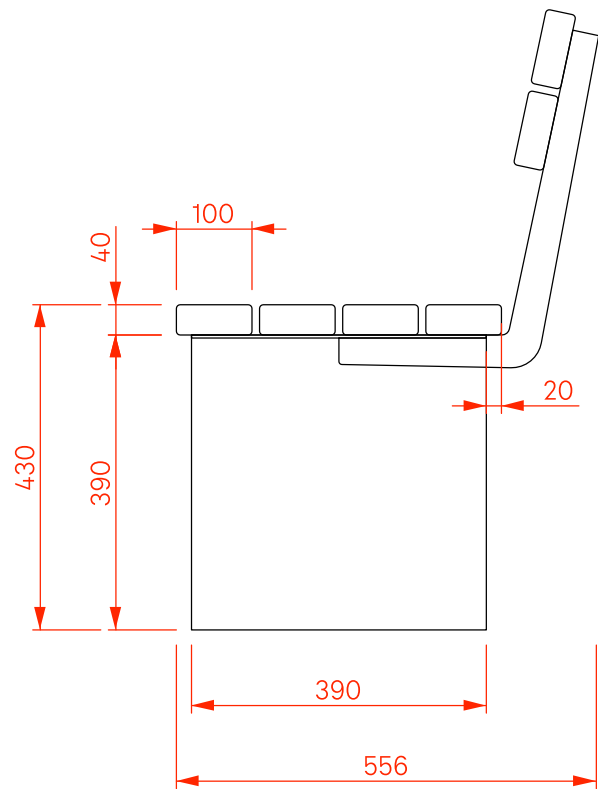
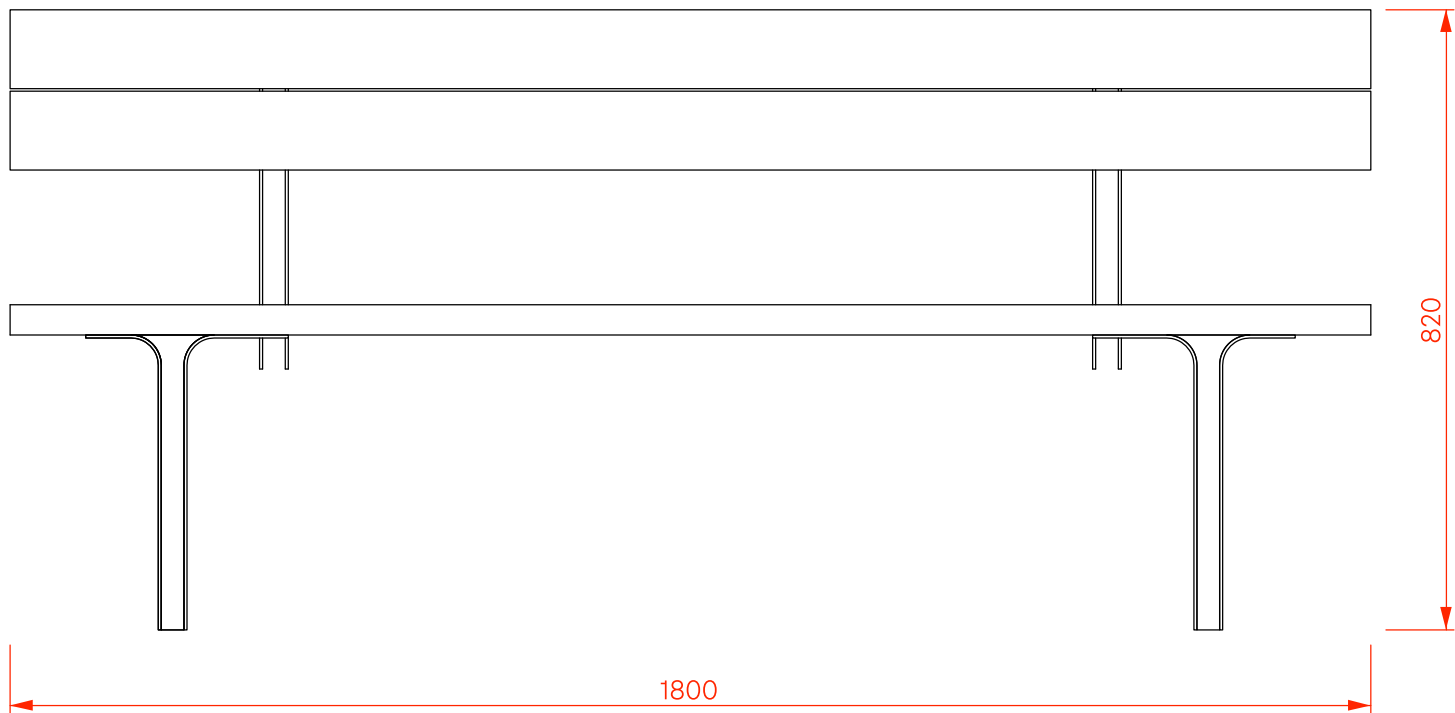
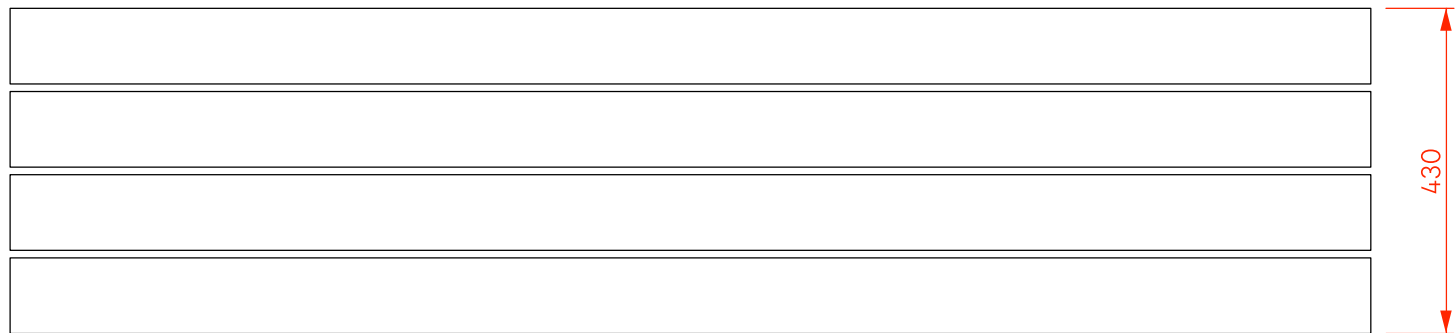
Lavička s opěradlem





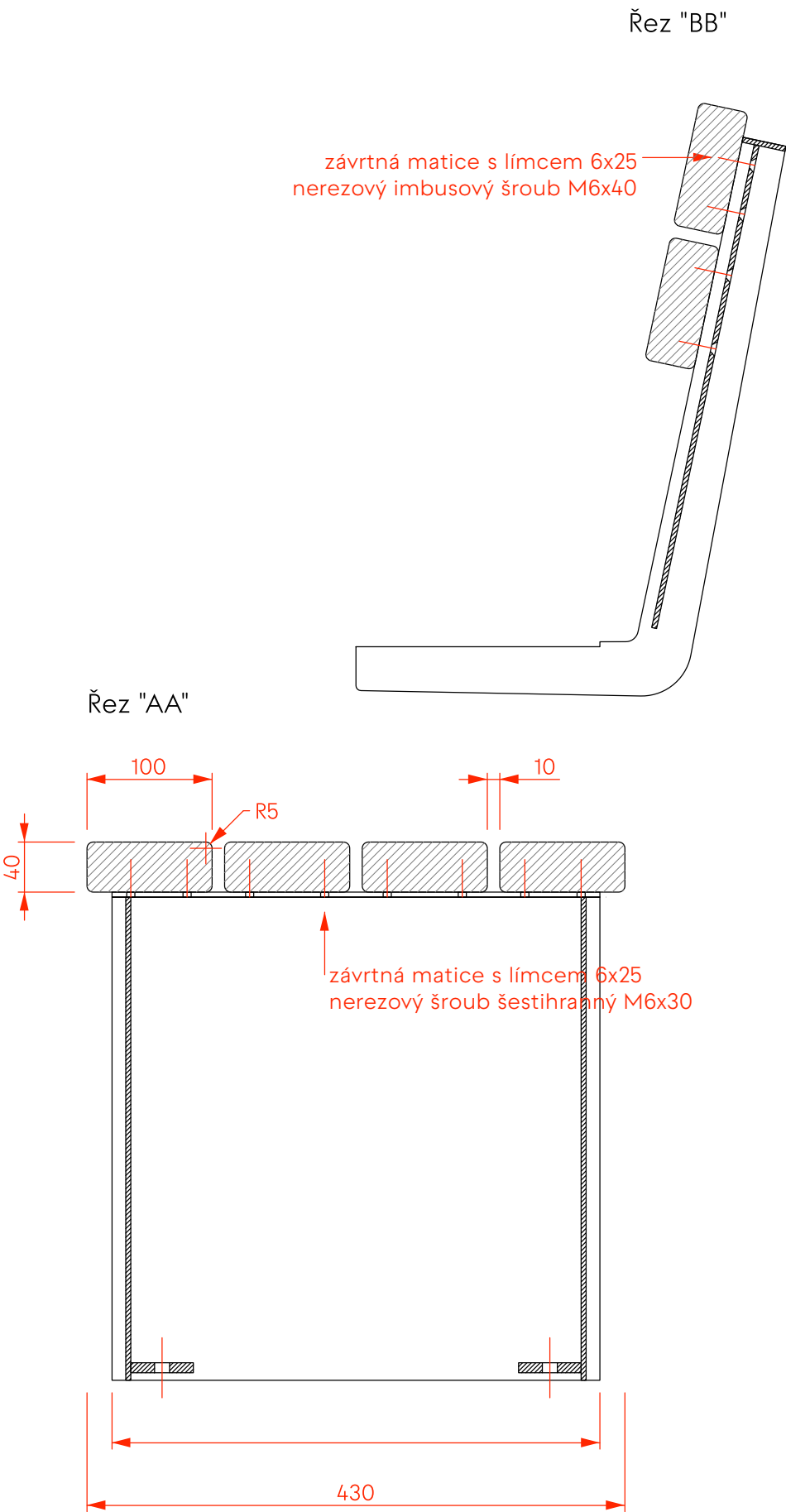
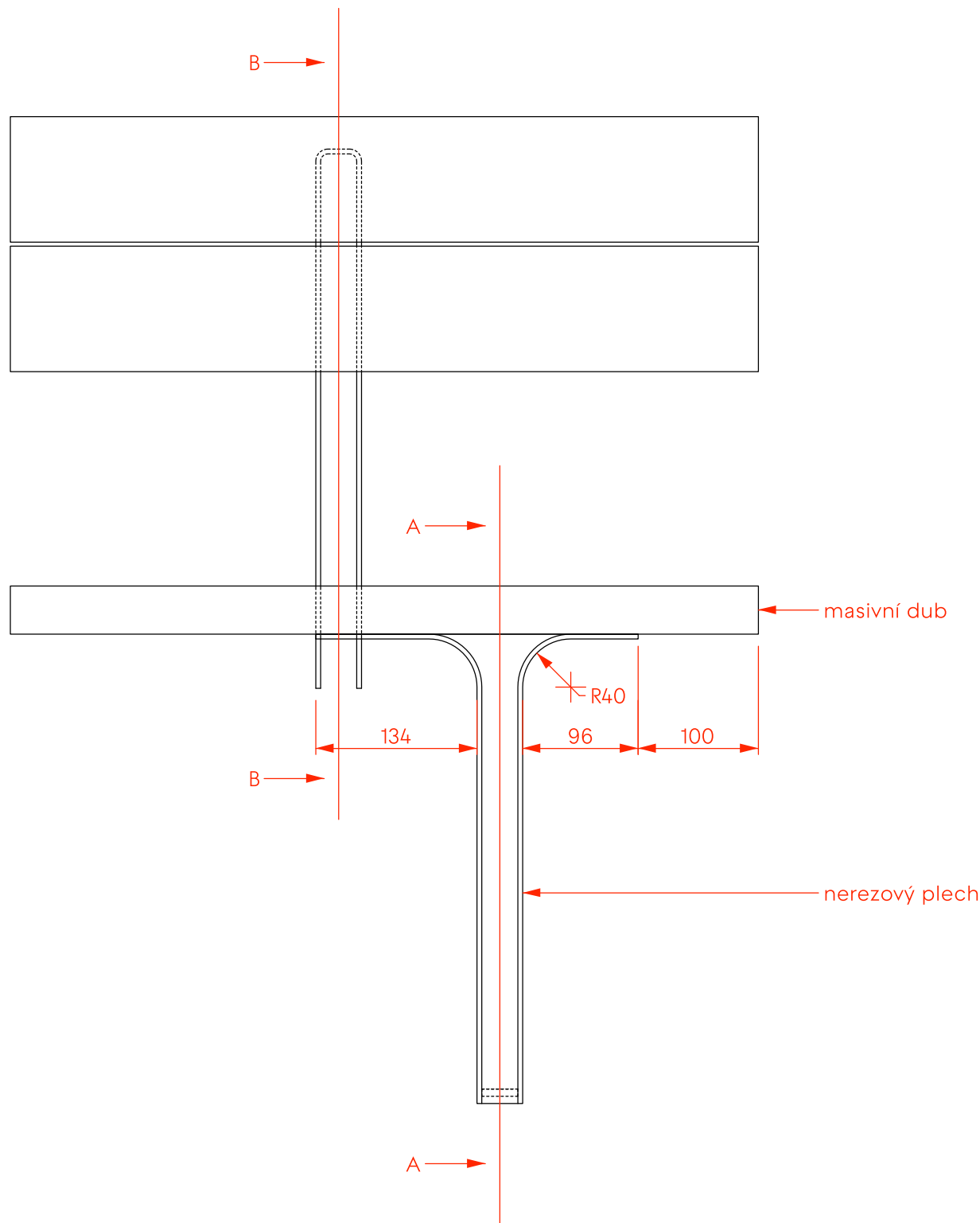


Lavička s opěradlem
A3 - M 1:10



Lavička s opěradlem / pohled, řez
A3 - M 1:5

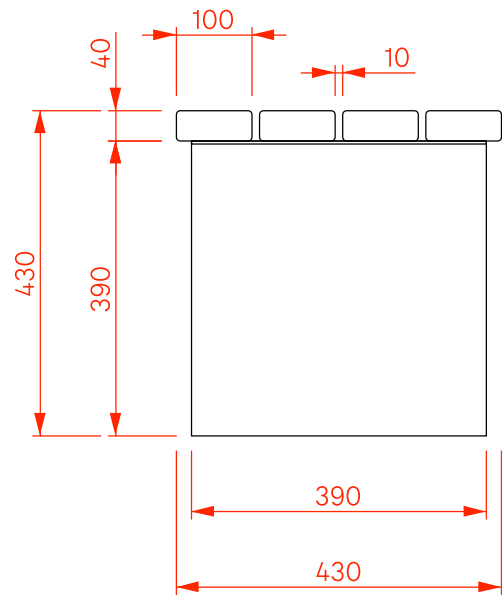
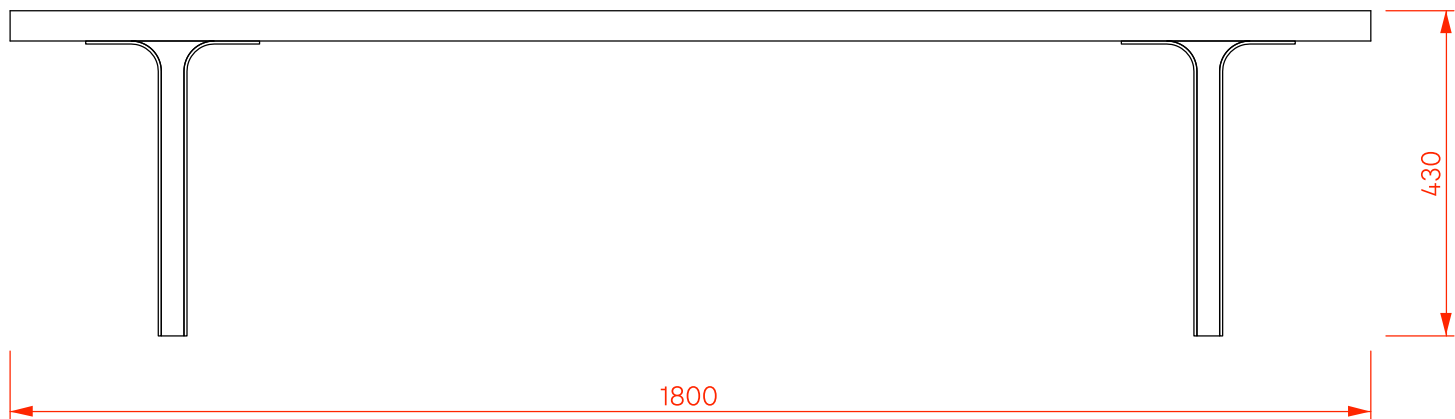
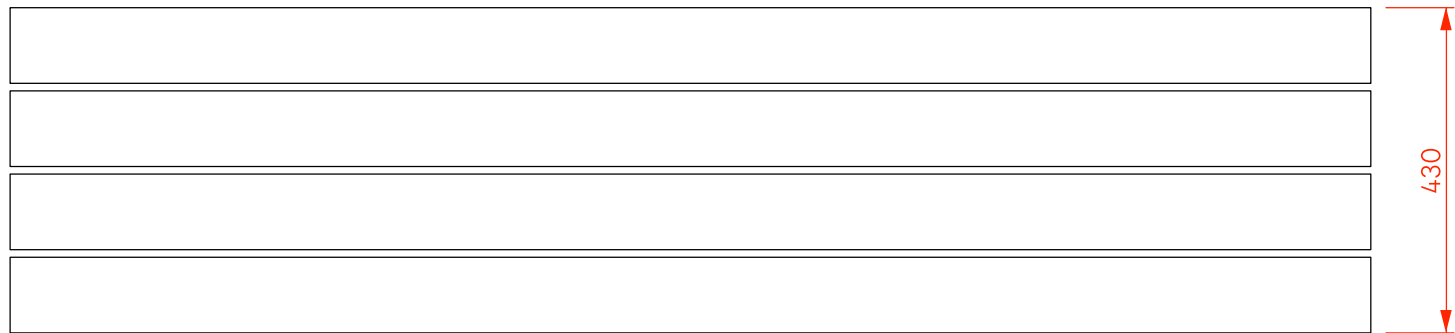
materiál nerezový plech 4 mm



Lavička bez opěradla



Lavička bez opěradla
A3 - M 1:10

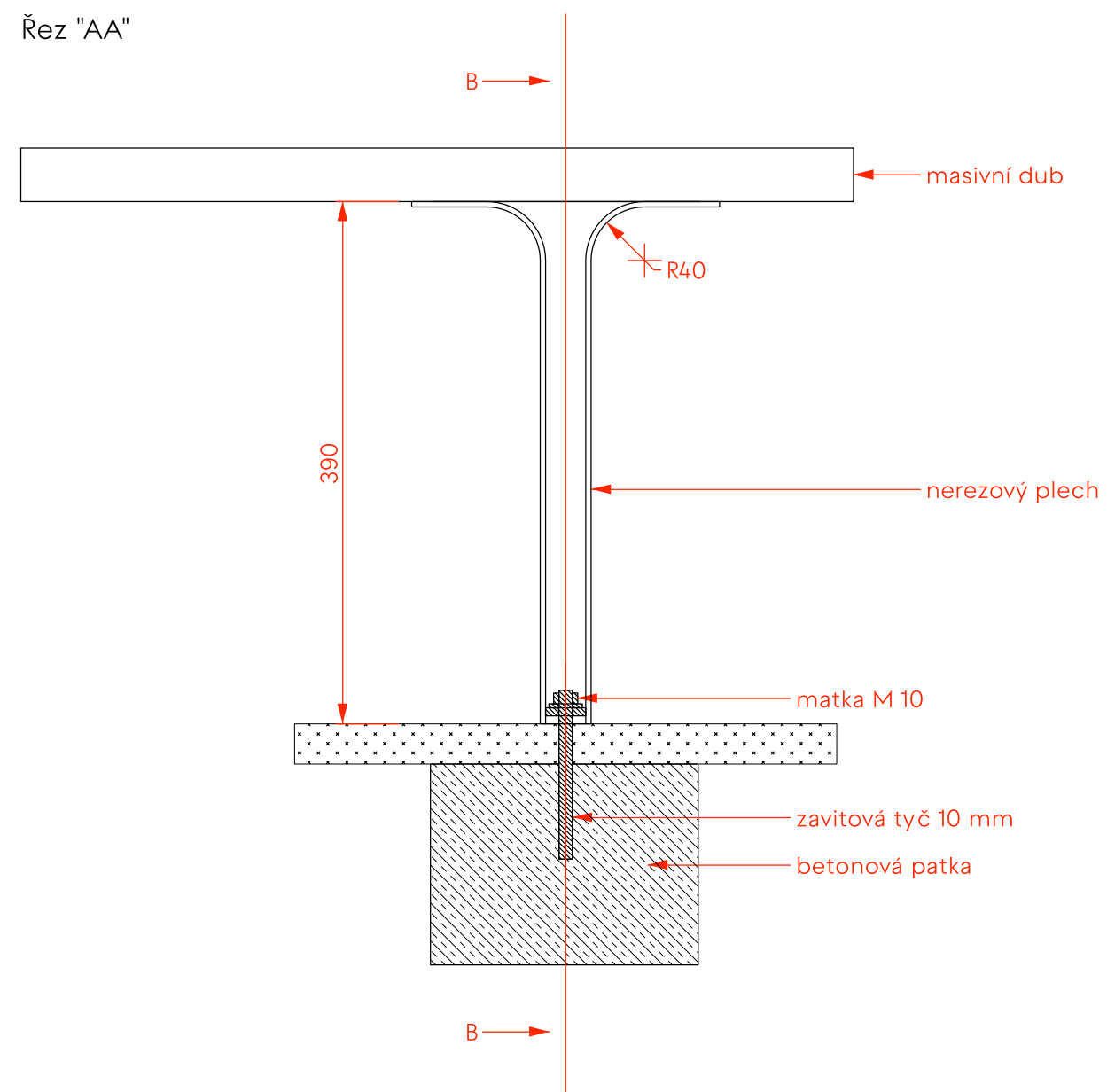


Lavička bez opěradla / řez / kotvení

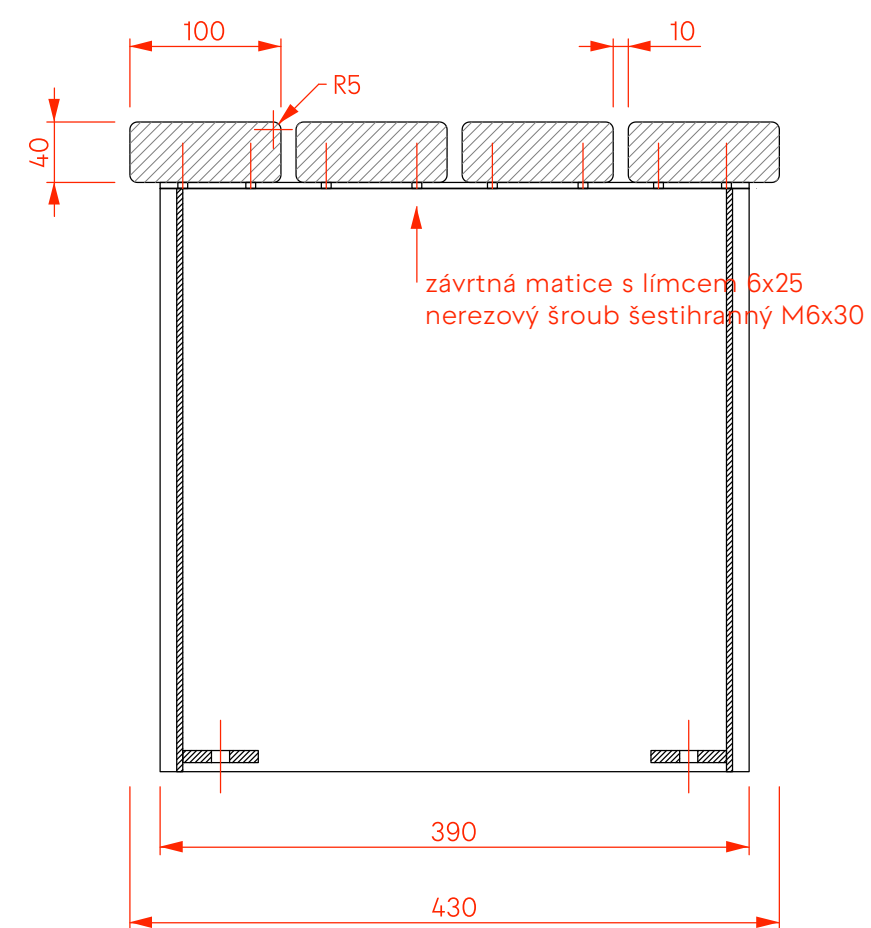
A3 - M 1:5

materiál nerezový plech 4 mm

Řez "AA"



Řez "AA"



Odpadkový koš V1



Odpadkový koš V1, V2, V3

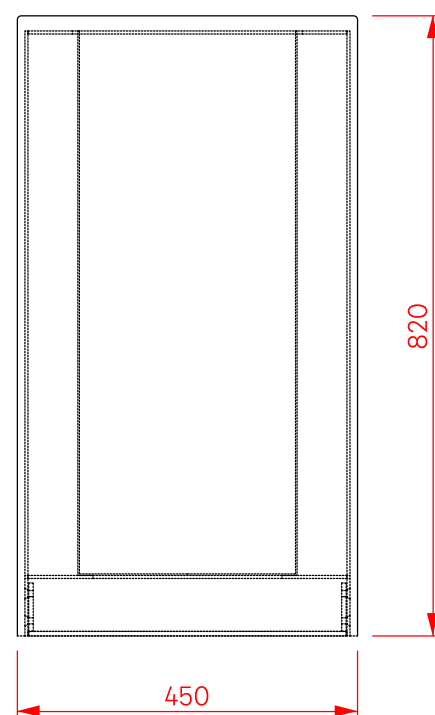
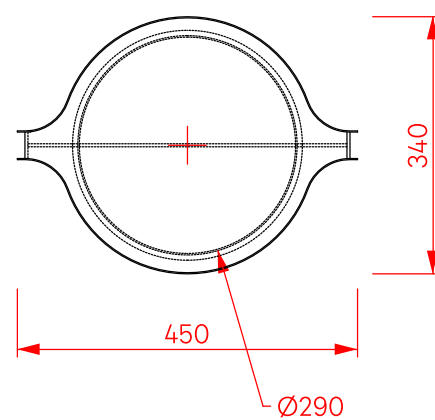


Odpadkový koš V1

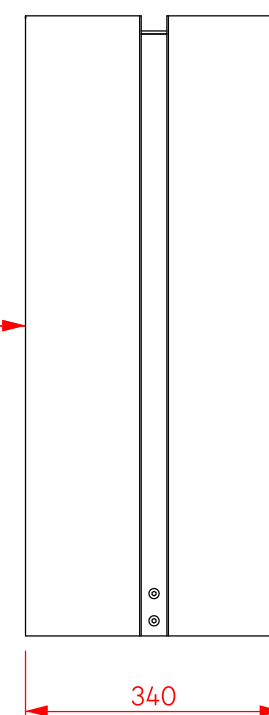
A3 - M 1:10

Nutné přizpůsobit rozměrům vloženého koše (vločka)

- otvor pro vložku
- pozice dna pod vložkou
- objem koše je 47 litrů
- nerezový plech, plášť 1.5 mm, konstrukce 4 mm



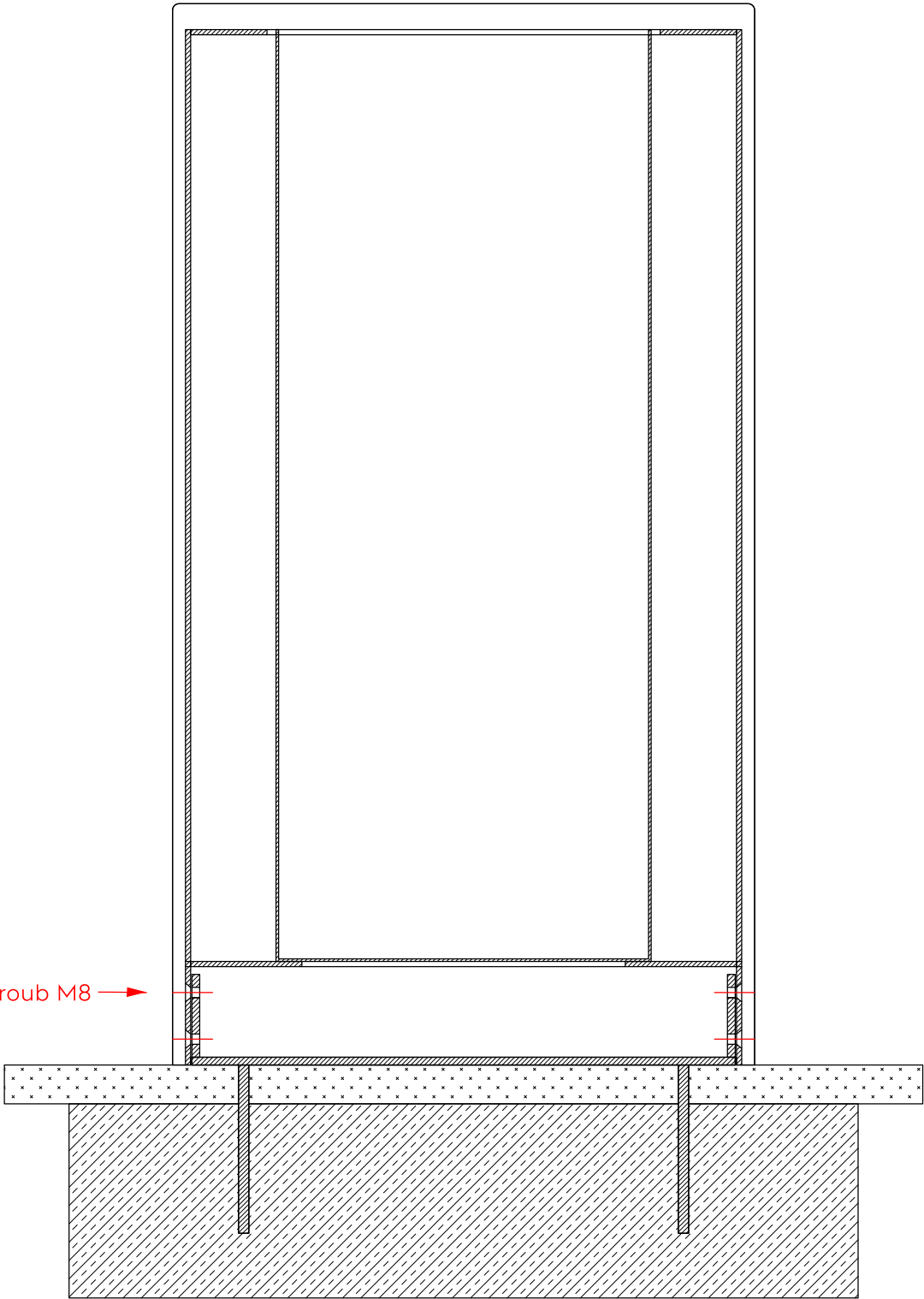
nerezový plech →



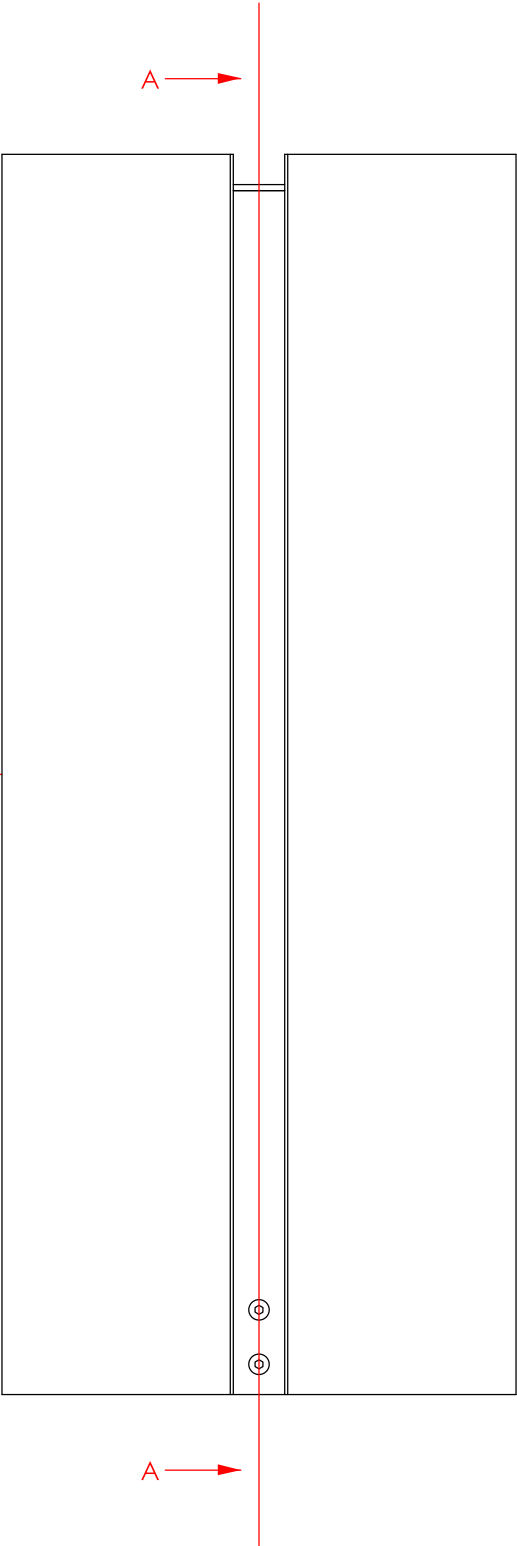
Odpadkový koš V1 / řez, kotvení
A3 - M 1:5

Řez "AA"

zápustný imbusový šroub M8



nerezový plech

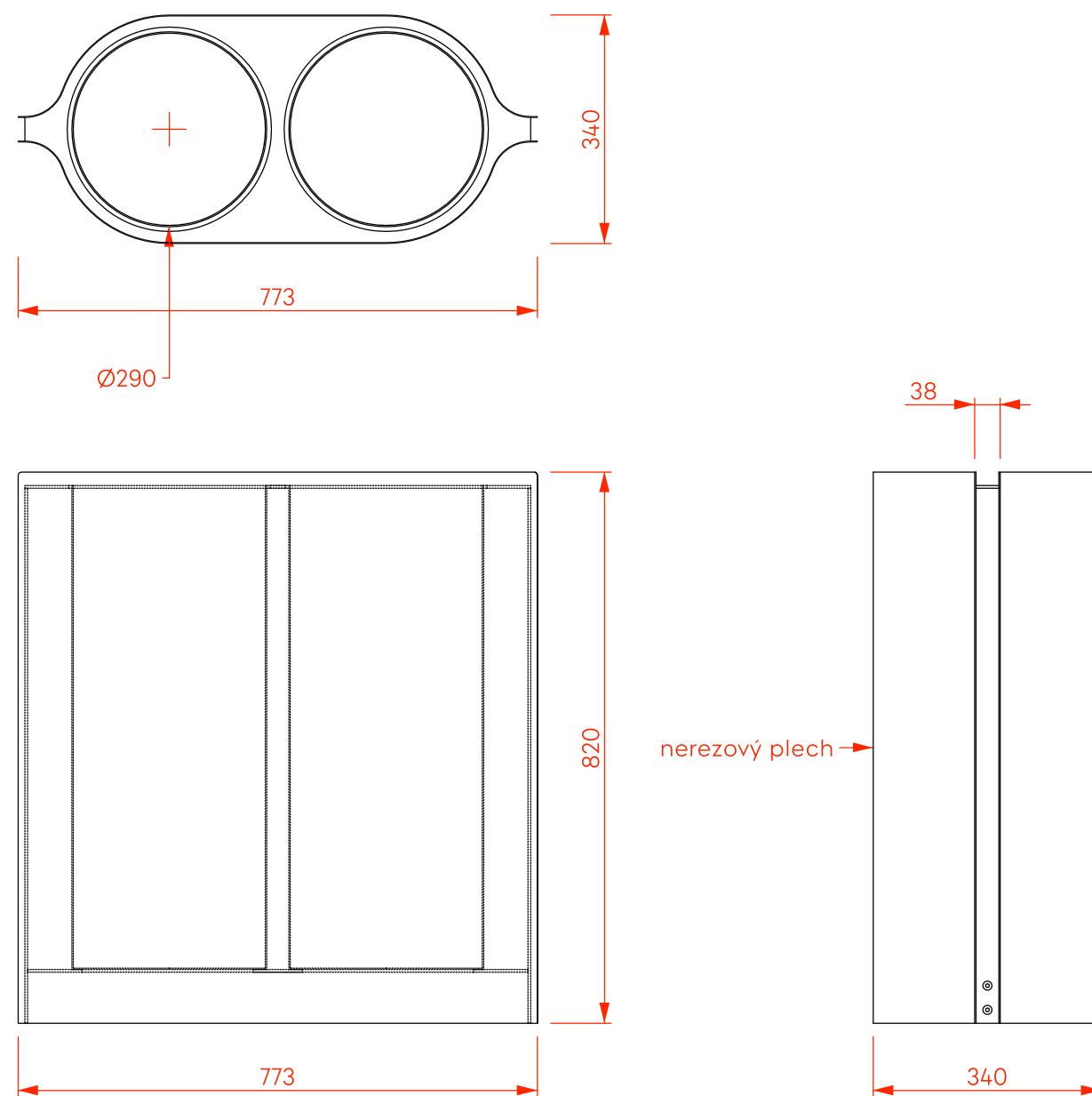


Odpadkový koš V2

A3 - M 1:10

Nutné přizpůsobit rozměrům vloženého koše (vločka)

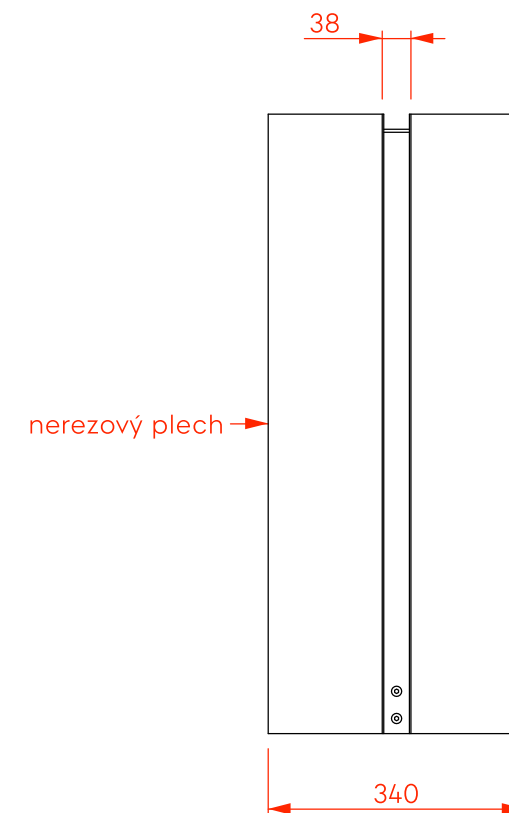
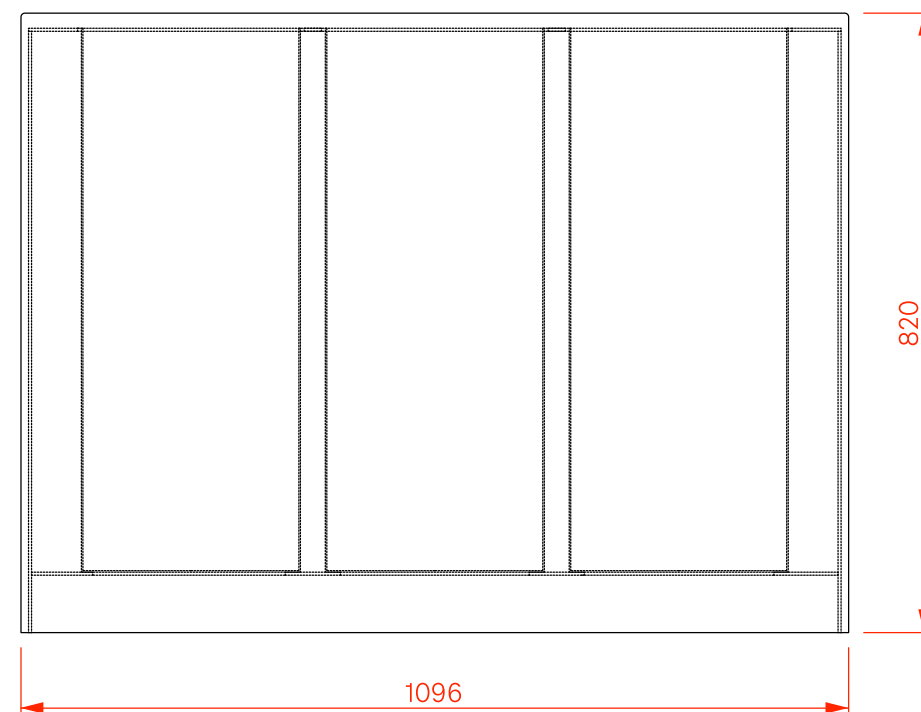
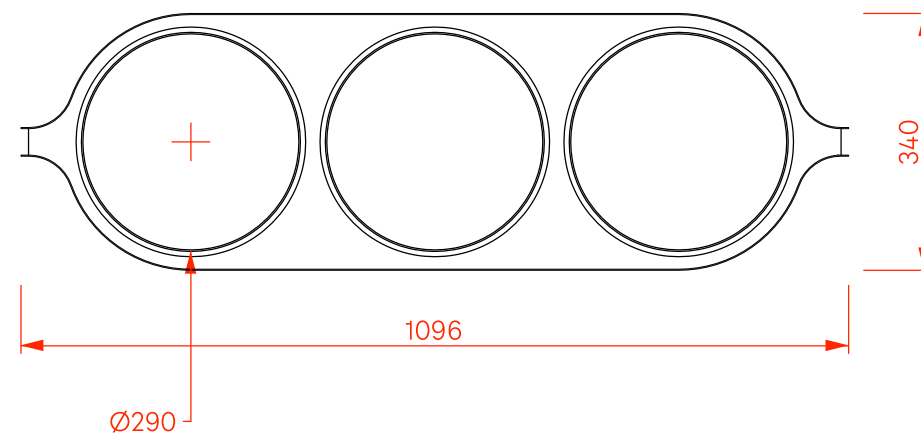
- otvor pro vložku
- pozice dna pod vložkou
- objem koše je 2 x 47 litrů
- nerezový plech, plášť 1.5 mm, konstrukce 4 mm



Odpadkový koš V3 A3 - M 1:10

Nutné přizpůsobit rozměrům vloženého koše (vločka)

- otvor pro vložku
- pozice dna pod vložkou
- objem koše je 3 x 47 litrů
- nerezový plech, plášť 1.5 mm, konstrukce 4 mm



Odpadkový koš se stříškou



1.



2.



3.



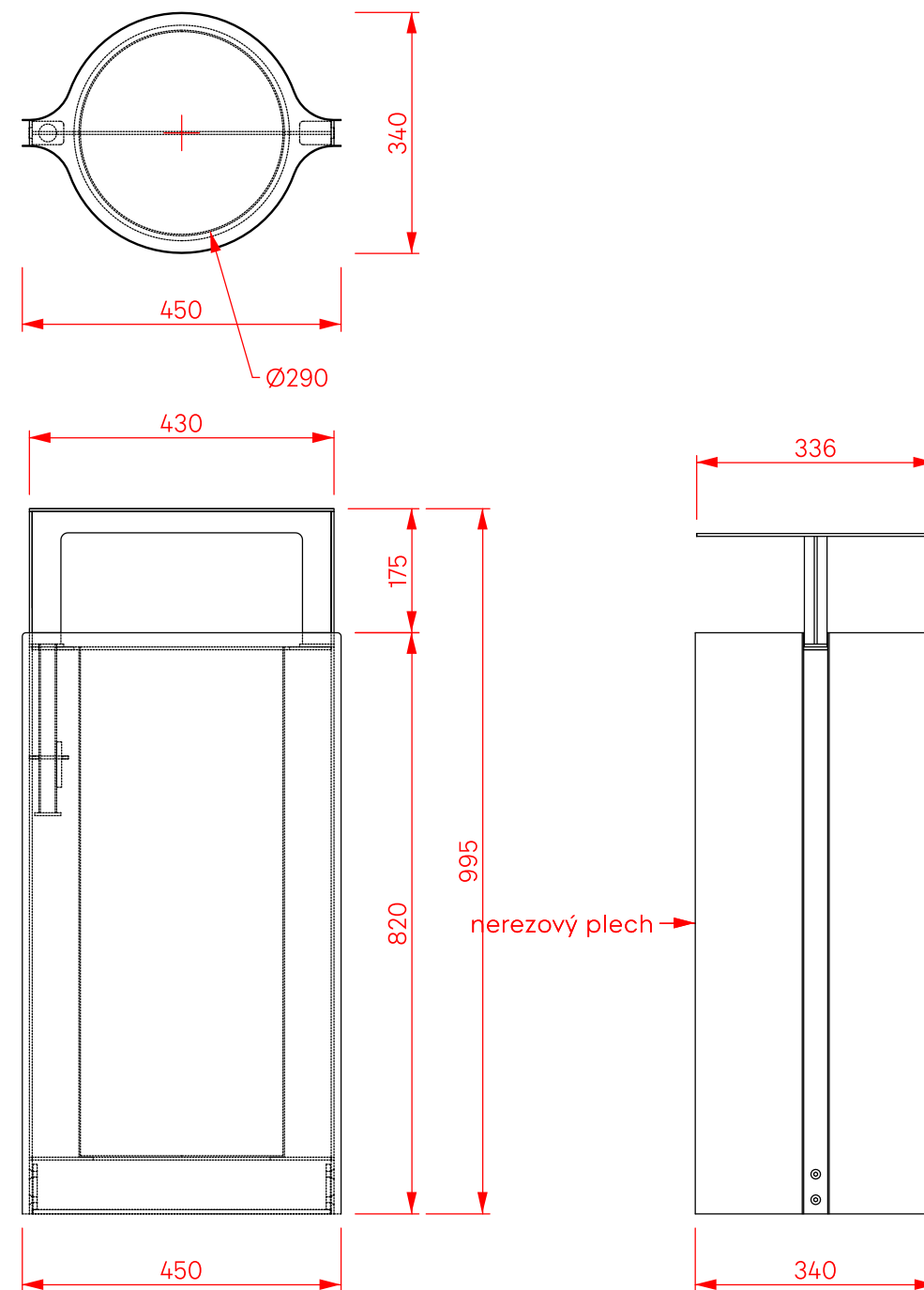
4.



Odpadkový koš se stříškou A3 - M 1:10

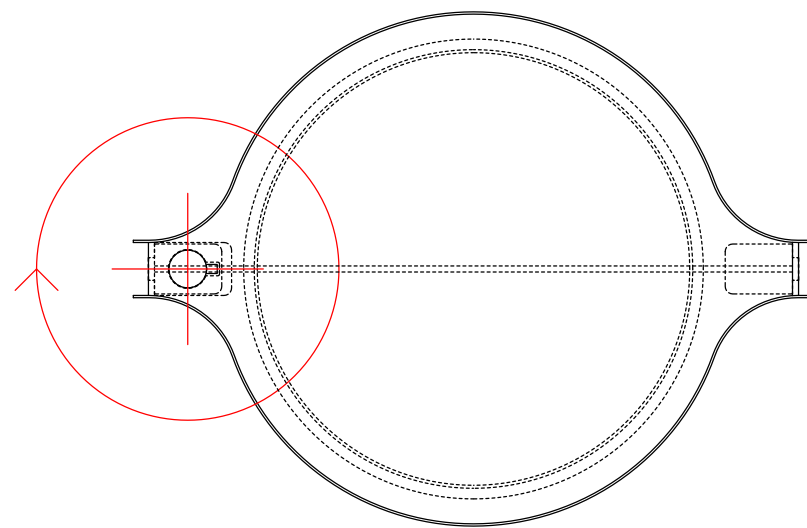
Nutné přizpůsobit rozměrům vloženého koše (vločka)

- otvor pro vložku
- pozice dna pod vložkou
- objem koše je 47 litrů
- nerezový plech, plášť 1.5 mm, konstrukce 4 mm

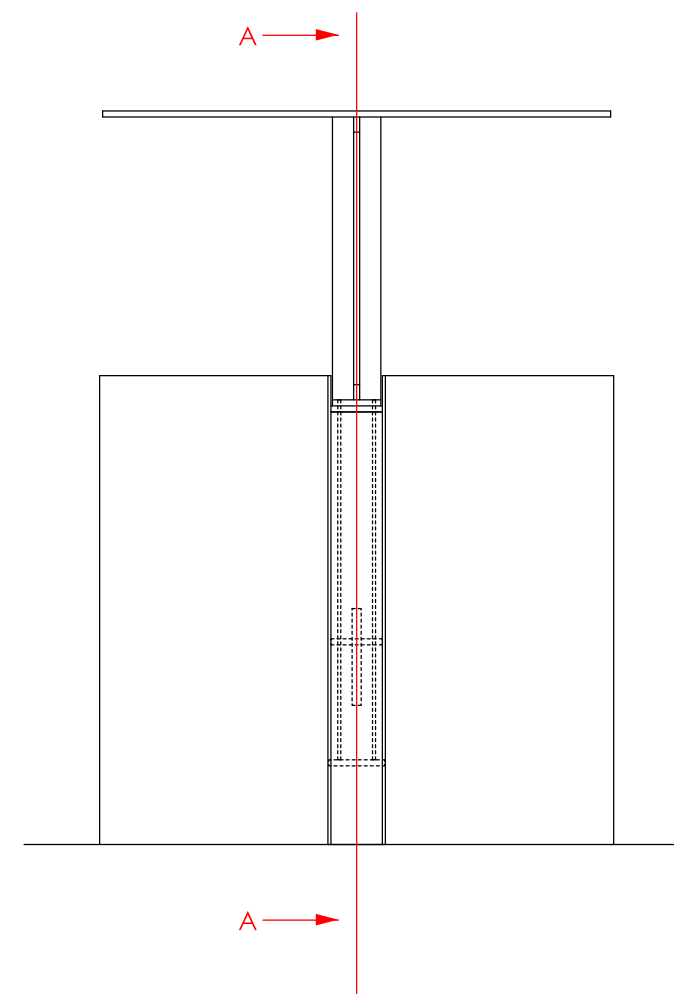
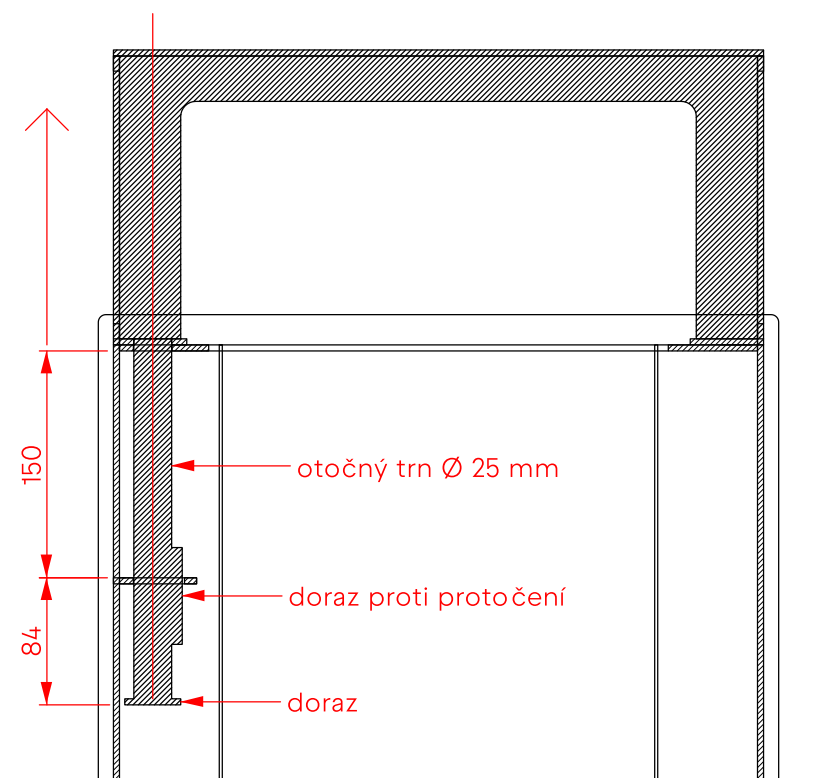


Odpadkový koš se stříškou / řez A3 - M 1:10

Otočný mechanismus
po nadzvednutí stříšky o 40mm (rozsah je 80 mm) jde otočit 360 stupňů



Řez "AA"



Odpadkový koš se stříškou V3



Odklápecí stříška

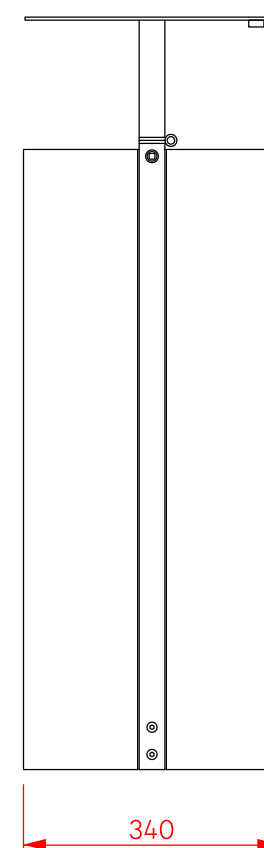
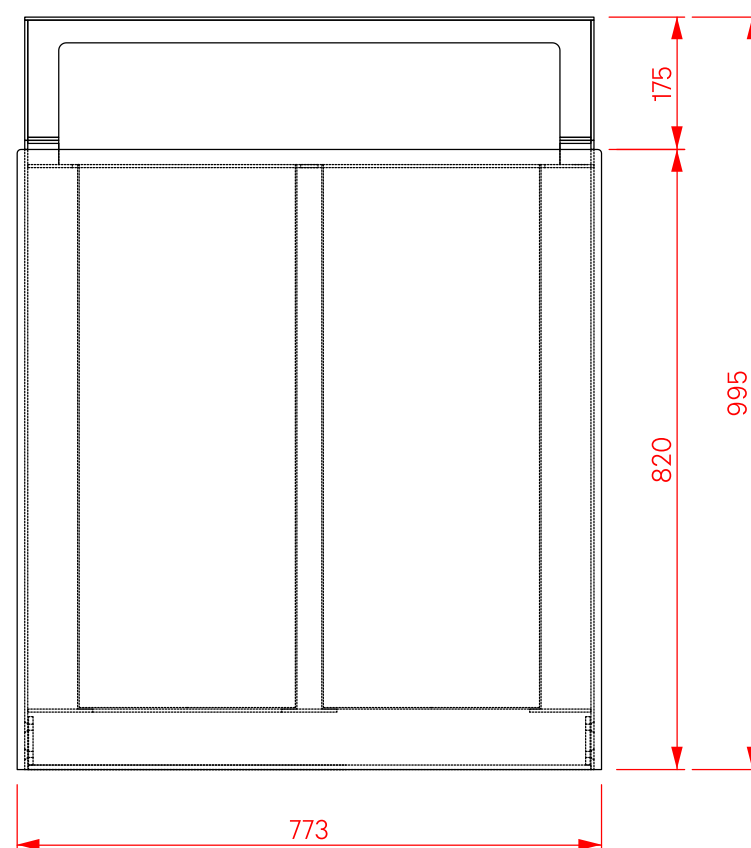
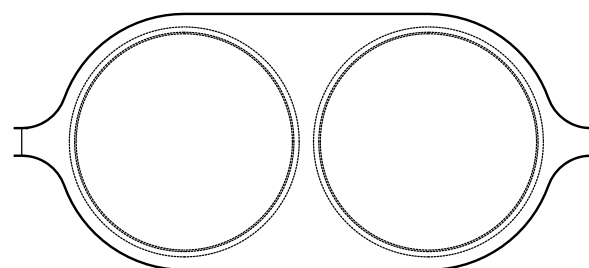




Odpadkový koš se stříškou V2 A3 - M 1:10

Nutné přizpůsobit rozměrům vloženého koše (vločka)

- otvor pro vložku
- pozice dna pod vložkou
- objem koše je 2 x 47 litrů
- nerezový plech, plášť 1.5 mm, konstrukce 4 mm

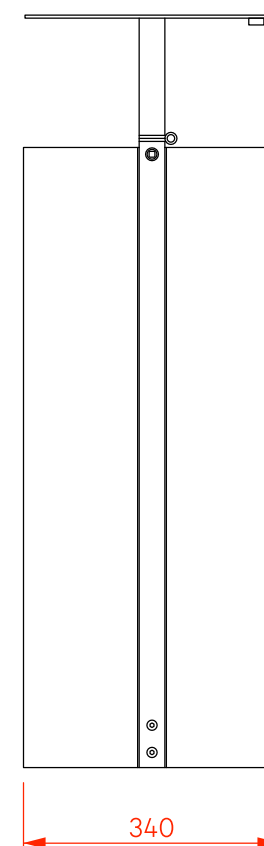
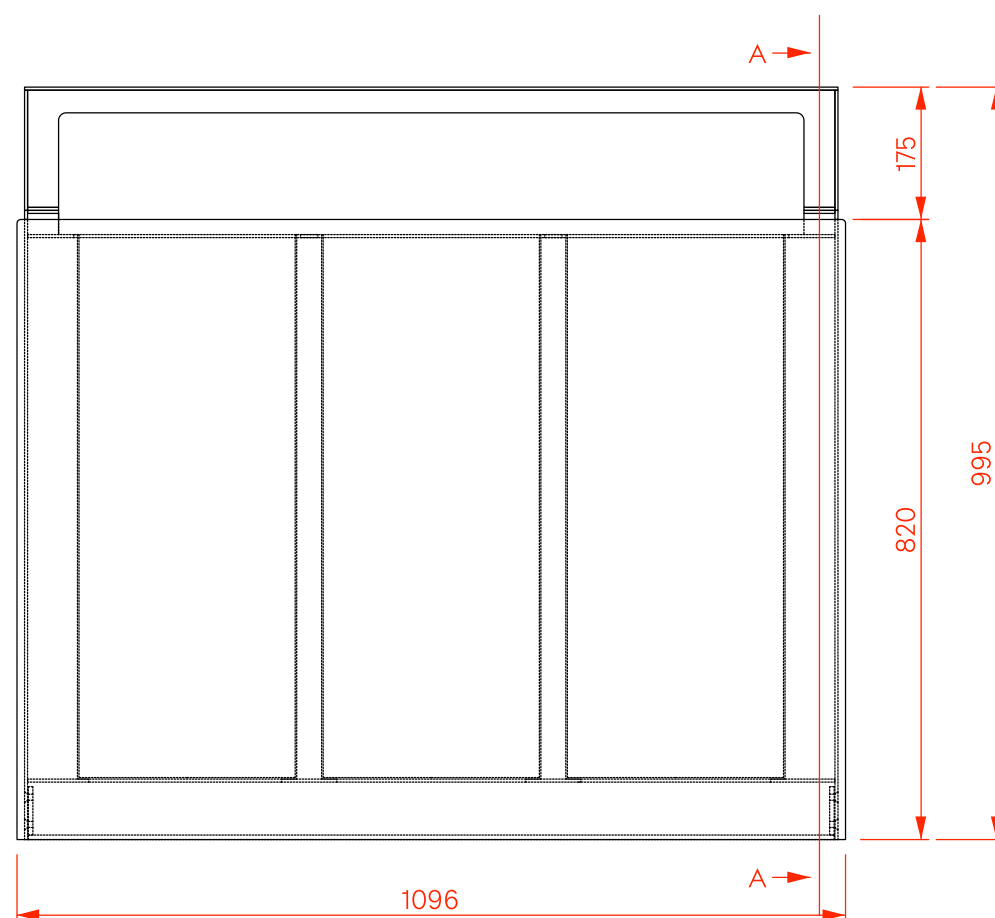
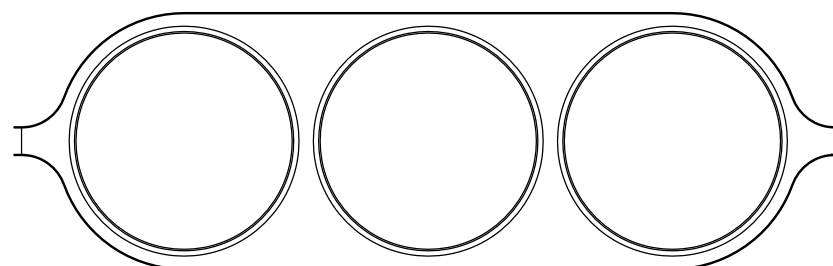


Odpadkový koš se stříškou V3

A3 - M 1:10

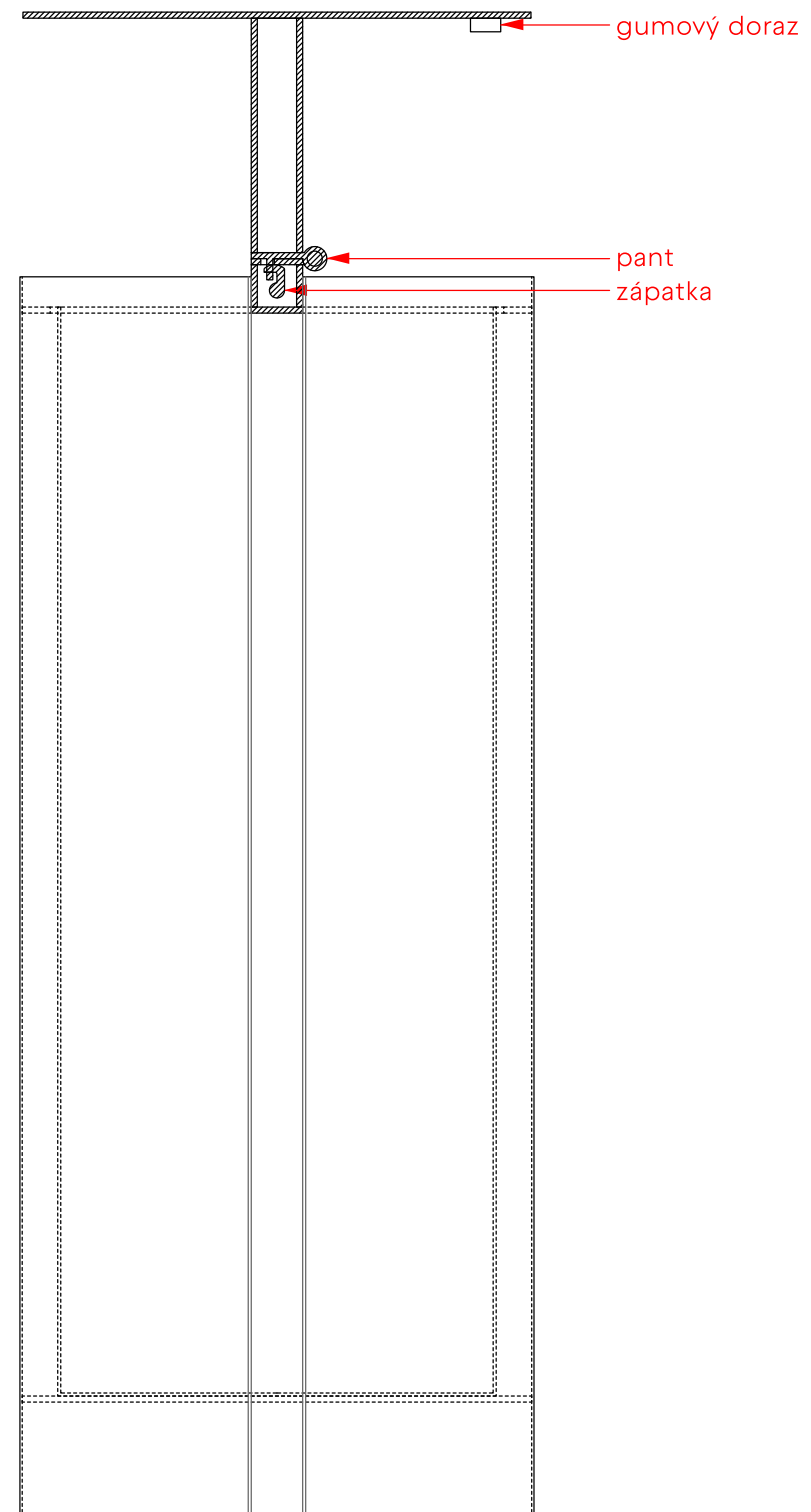
Nutné přizpůsobit rozměrům vloženého koše (vločka)

- otvor pro vložku
- pozice dna pod vložkou
- objem koše je 3 x 47 litrů
- nerezový plech, plášť 1.5 mm, konstrukce 4 mm



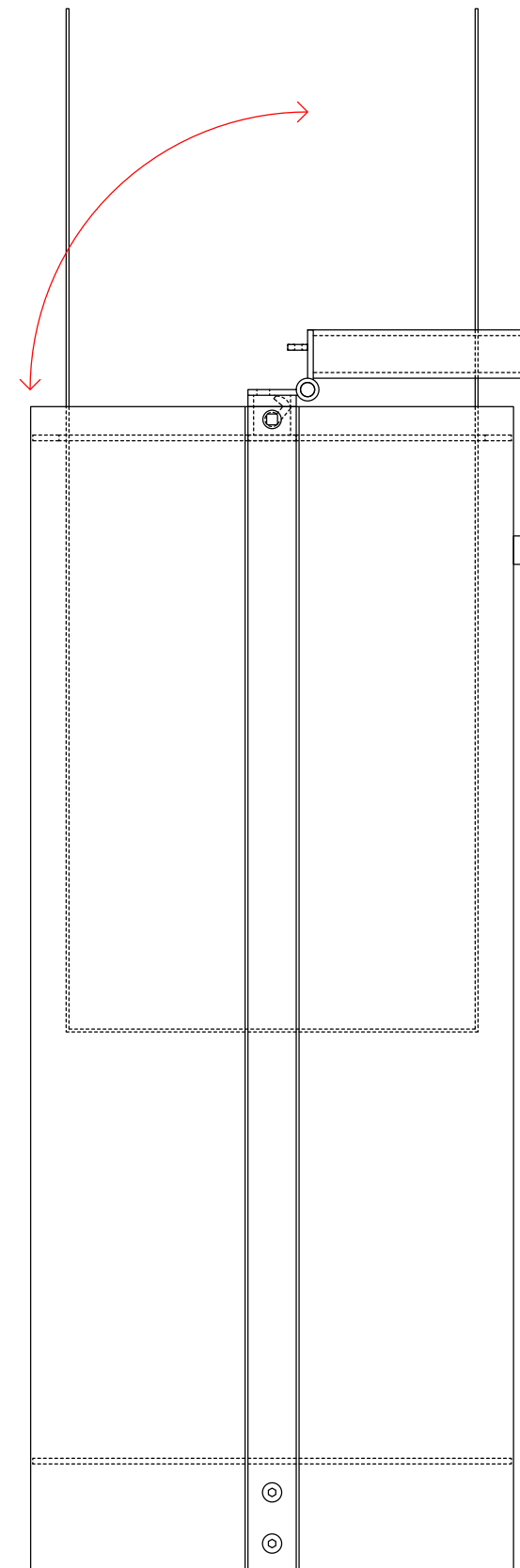
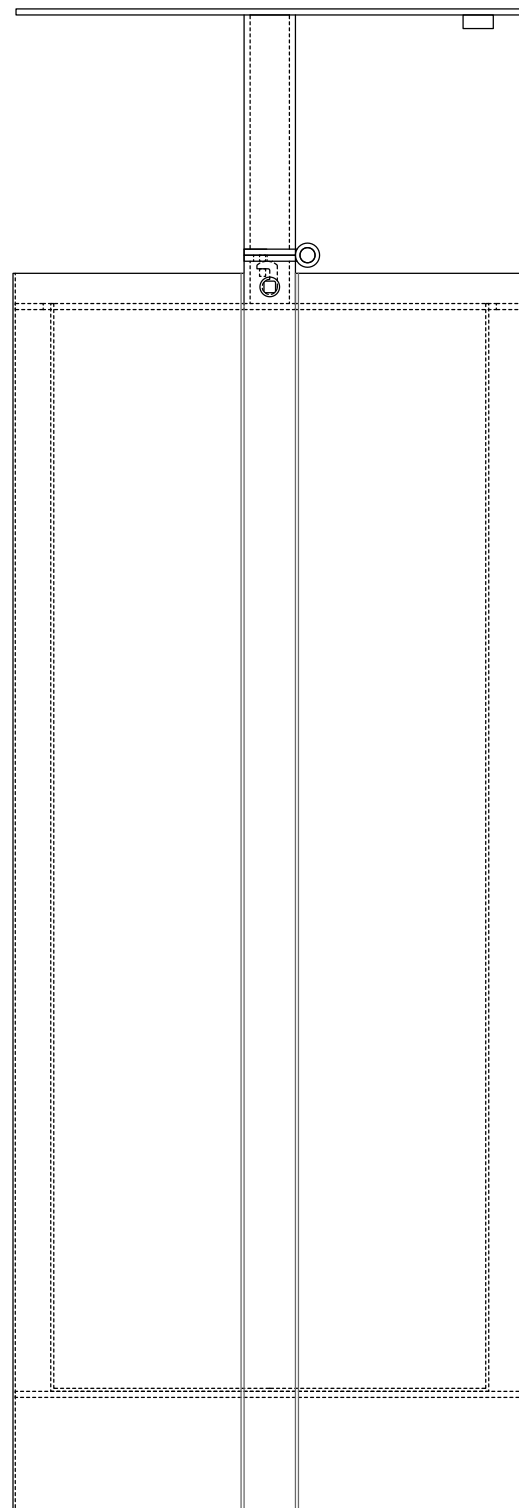
Odpadkový koš se stříškou V2 a V3 / řez
A3 - M 1:5

Řez "AA"



Odpadkový koš se stříškou V2 a V3 / otevírání A3 - M 1:5

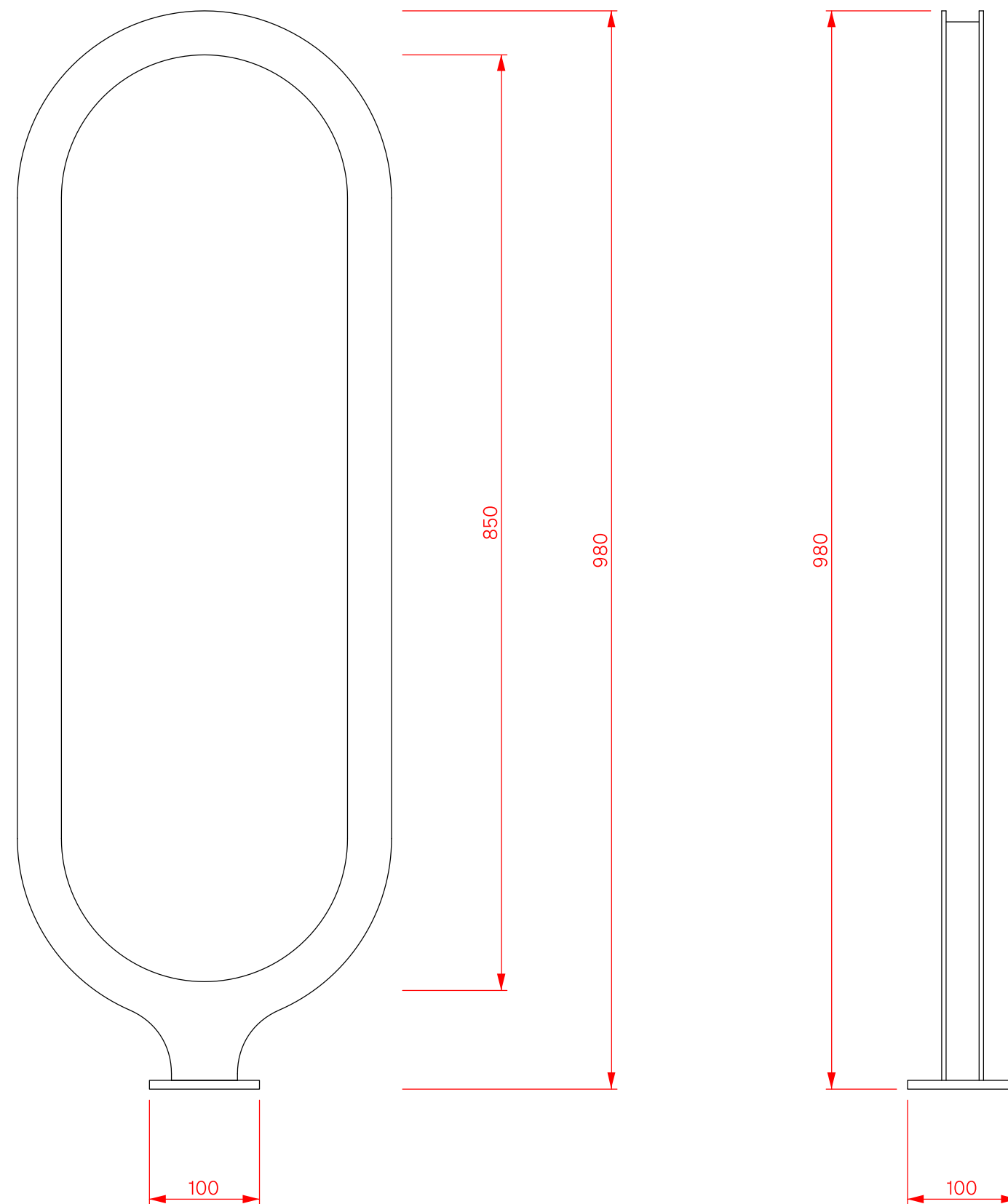
po odemknutí zápatky jde stříška odklopit



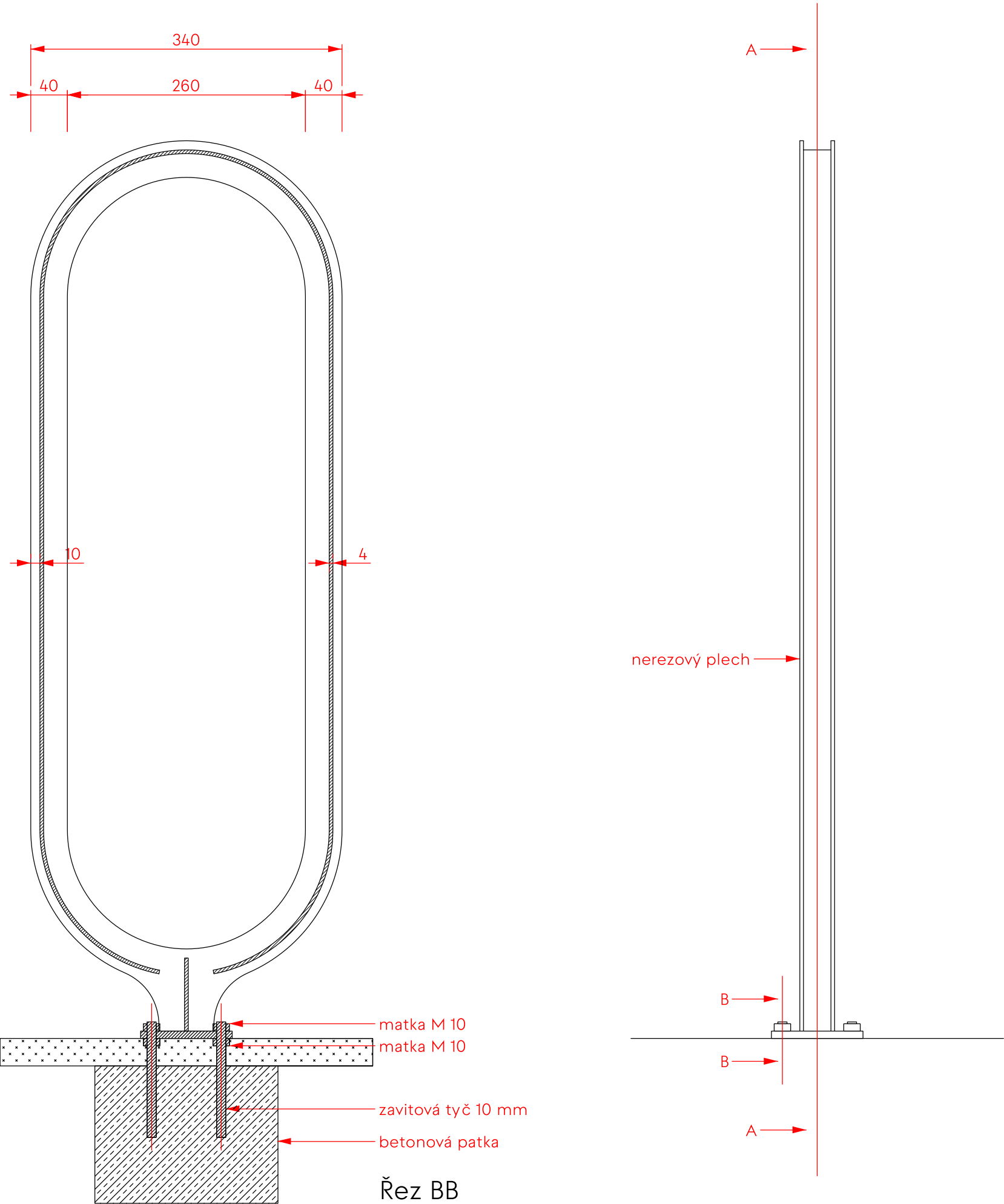
Stojan na kolo



Stojan na kolo V1
A3 - M 1:5

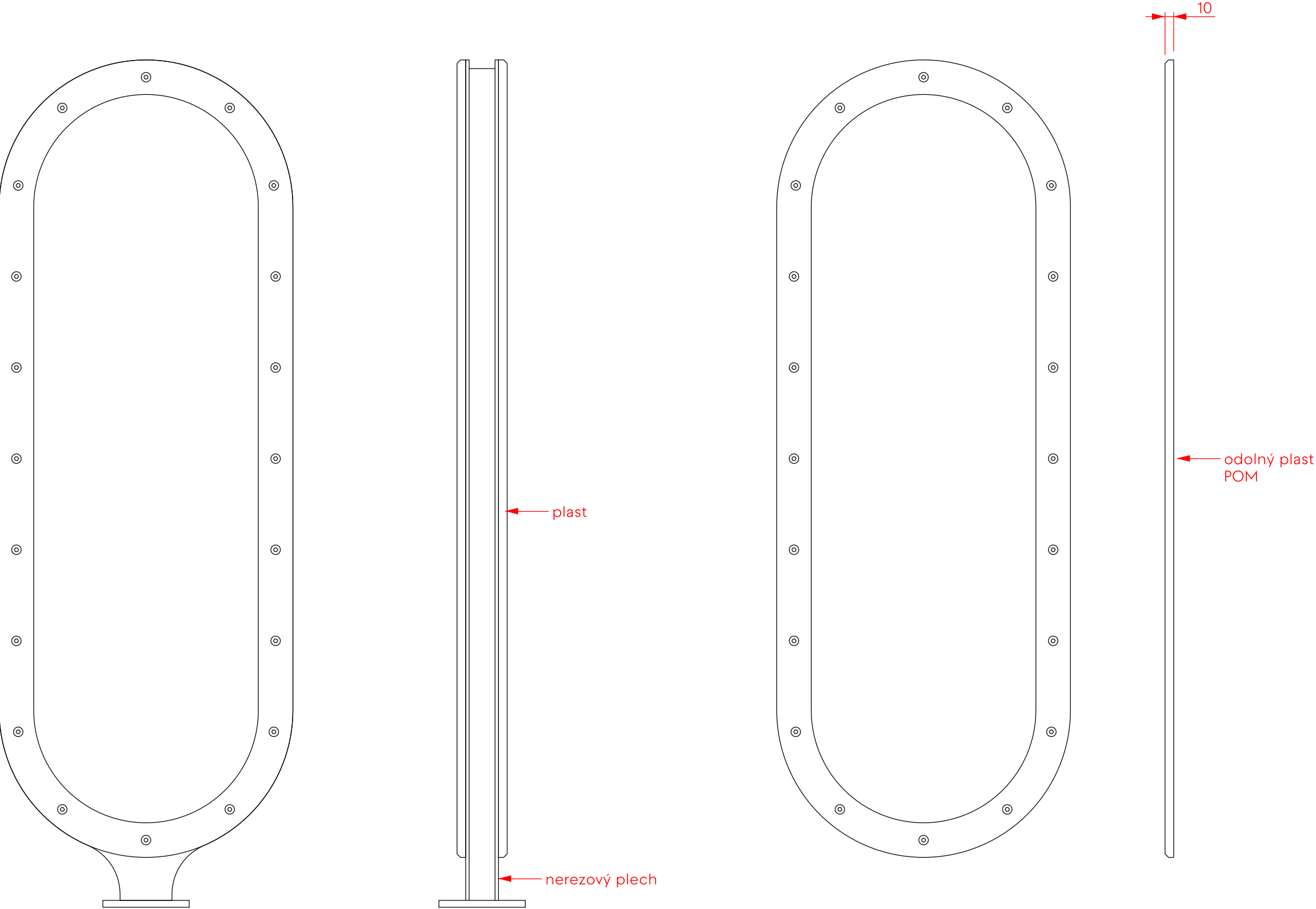


Stojan na kolo V1 / řez, kovení
A3 - M 1:5



Stojan na kolo V2
A3 - M 1:5

Stojan doplněný o ochranný plas 10mm
připevněný pomocí zápusťných imbusových šroubů 6 x 14 mm





Mobiliář Český Krumlov
lavička na náměstí

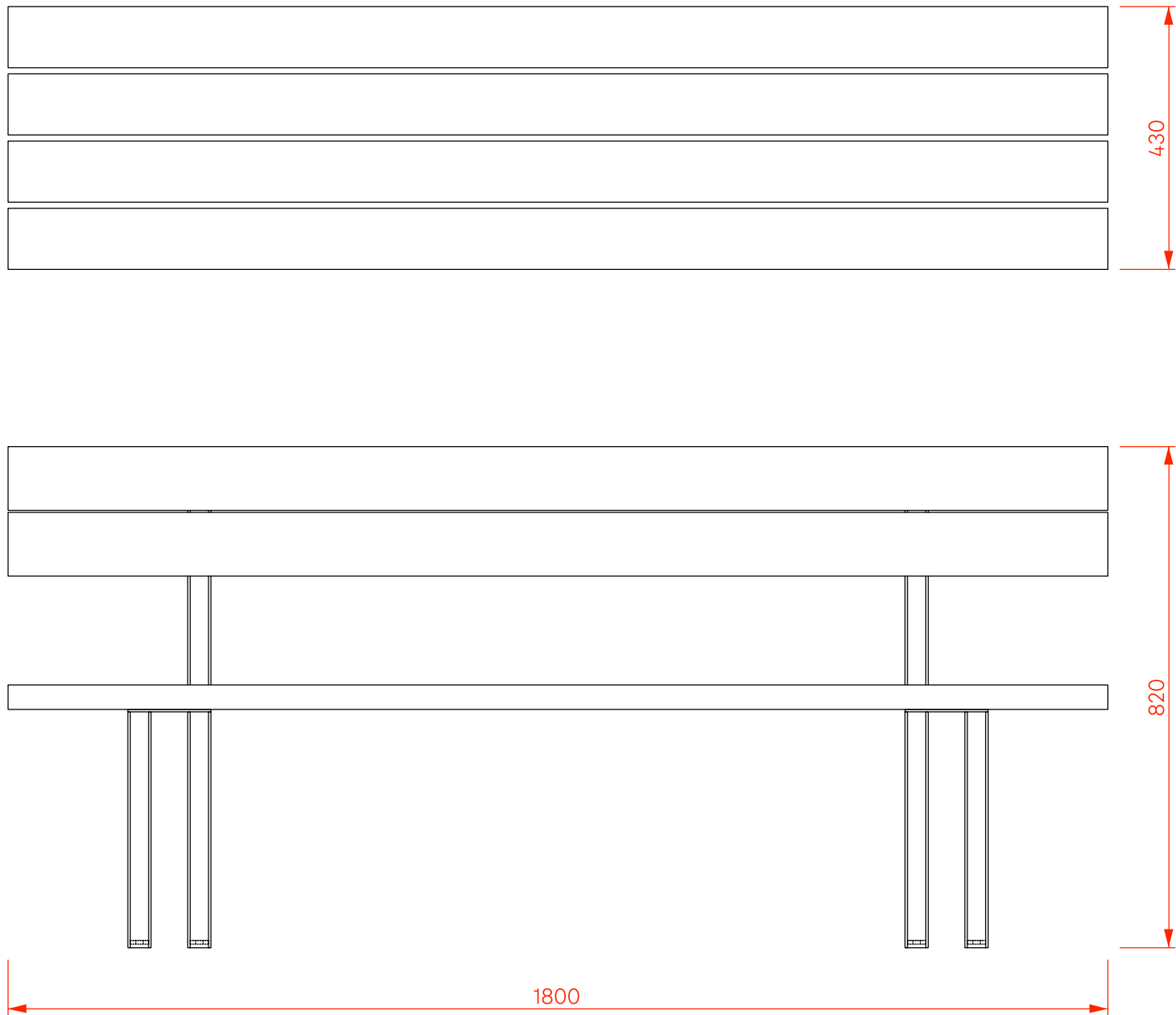




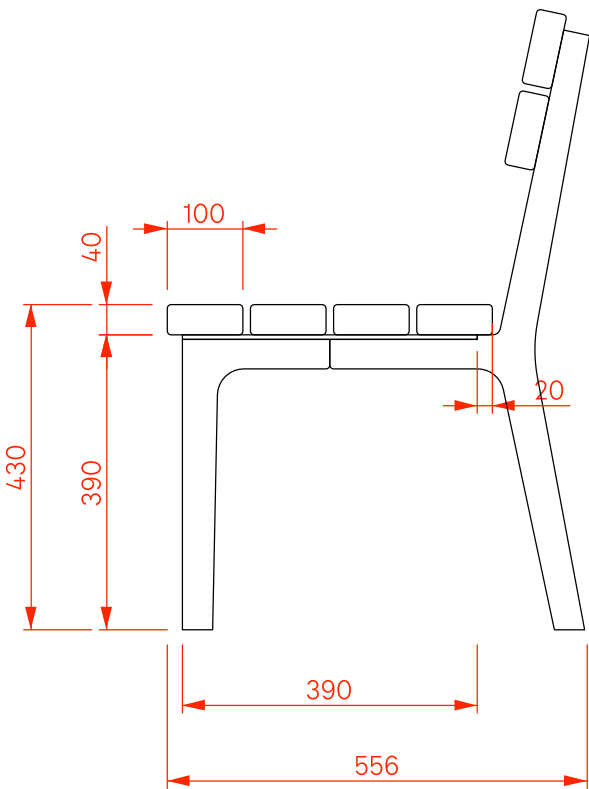
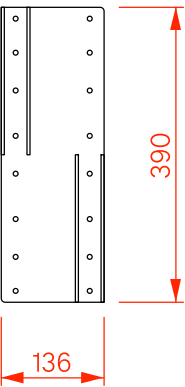


Lavička na náměstí
A3 - M 1:10

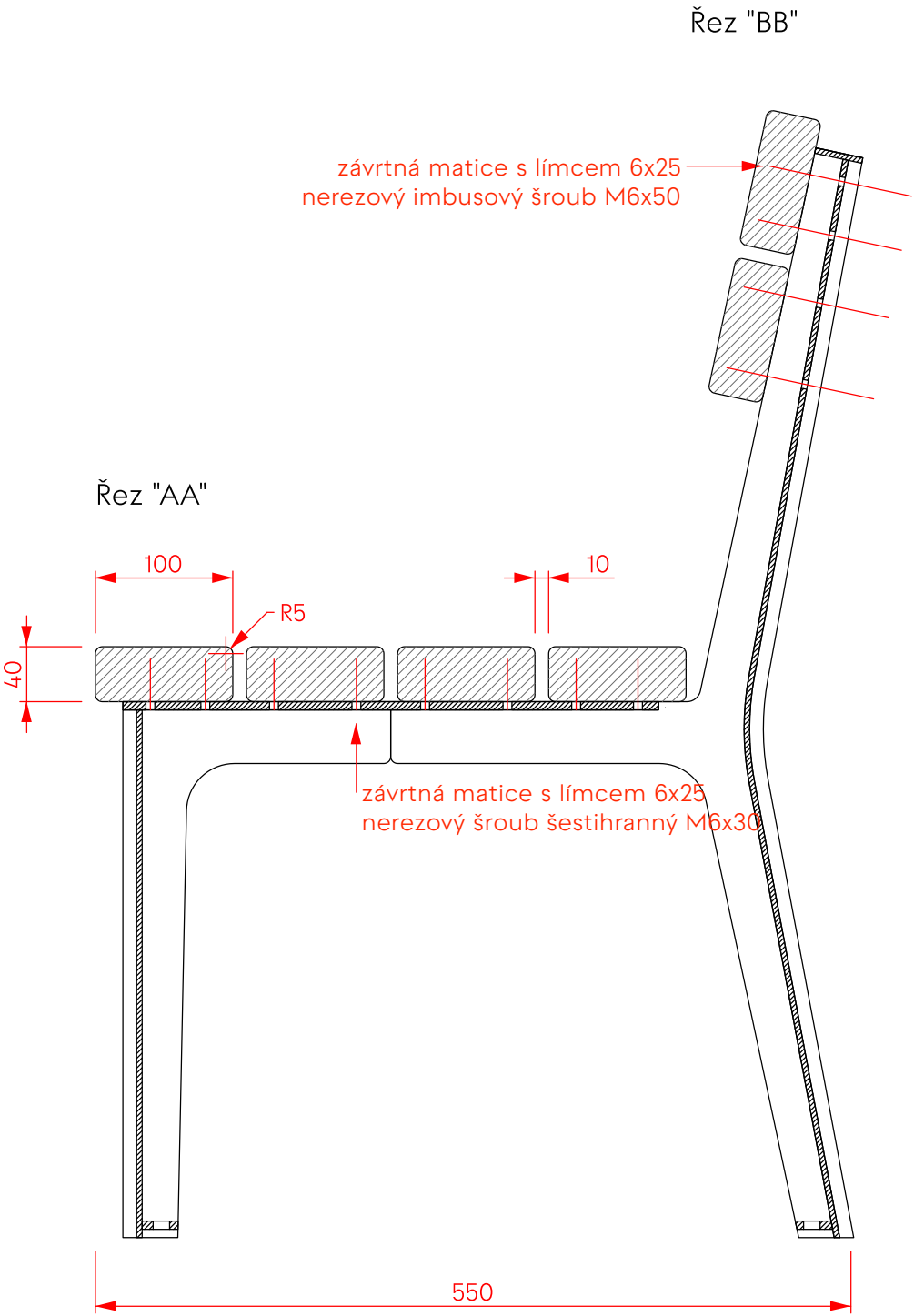
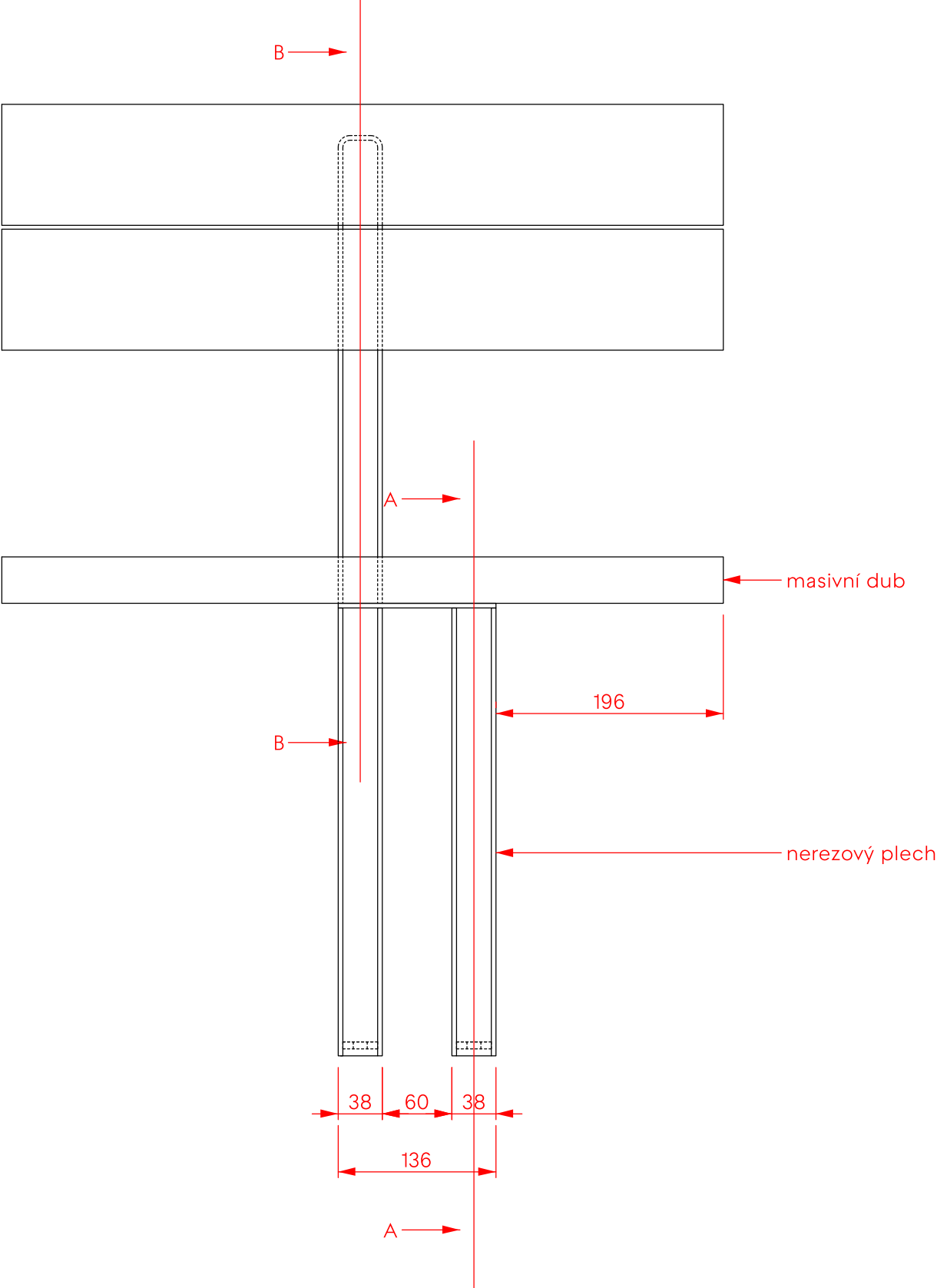
poporučuji lavičku kotvit

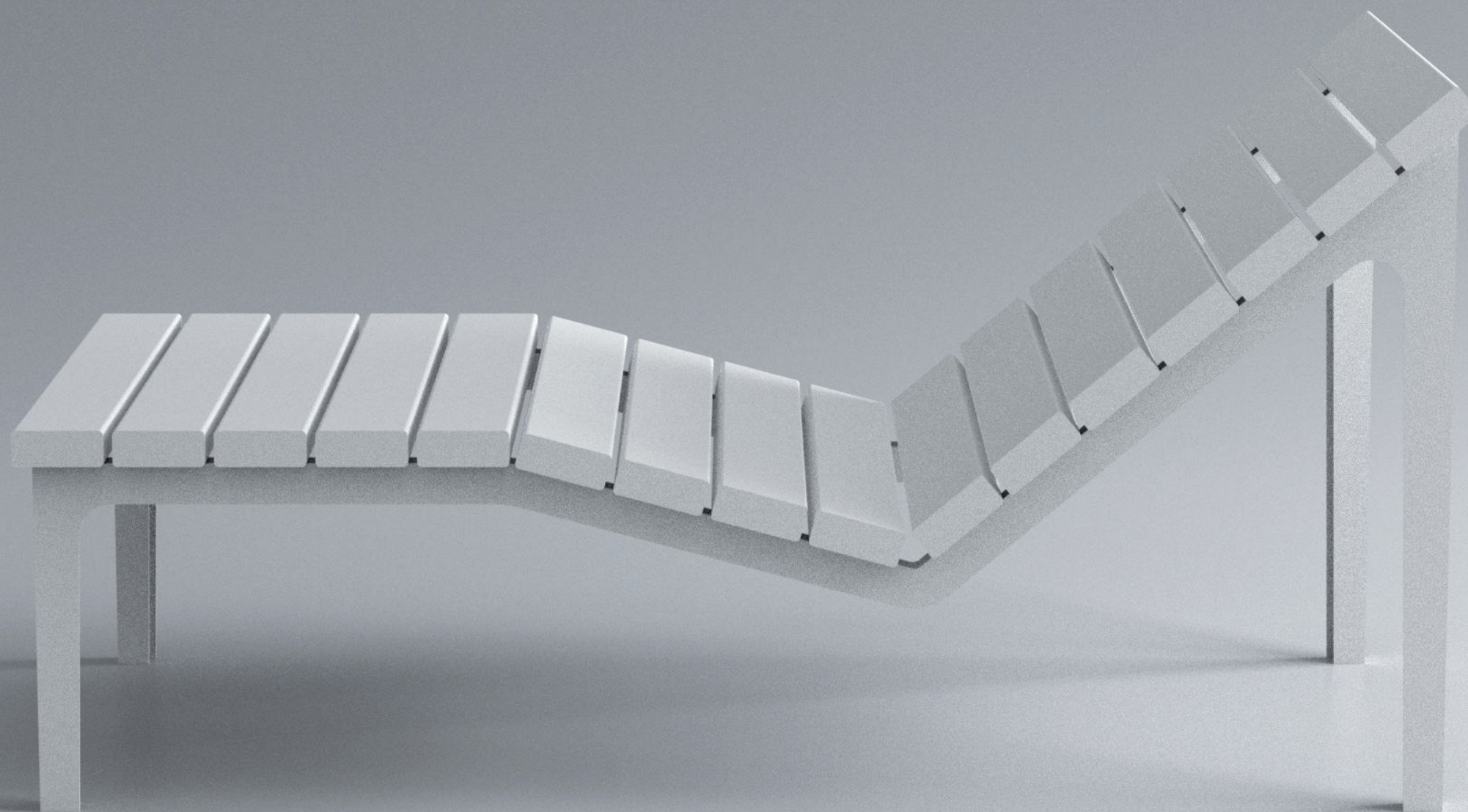


kotvení noh k dřevěným hranolům



Lavička na náměstí / pohled, řez
A3 - M 1:5





Mobiliář Český Krumlov 02

Lehátko





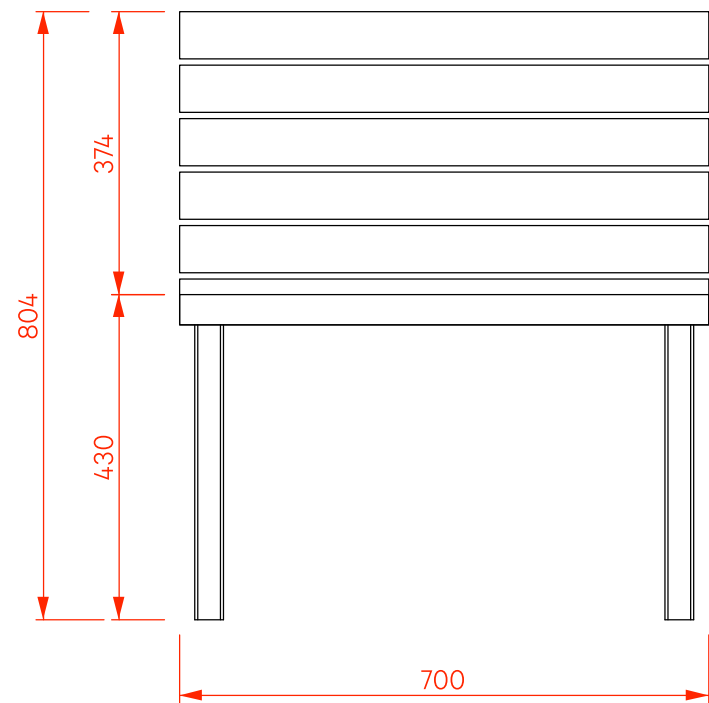
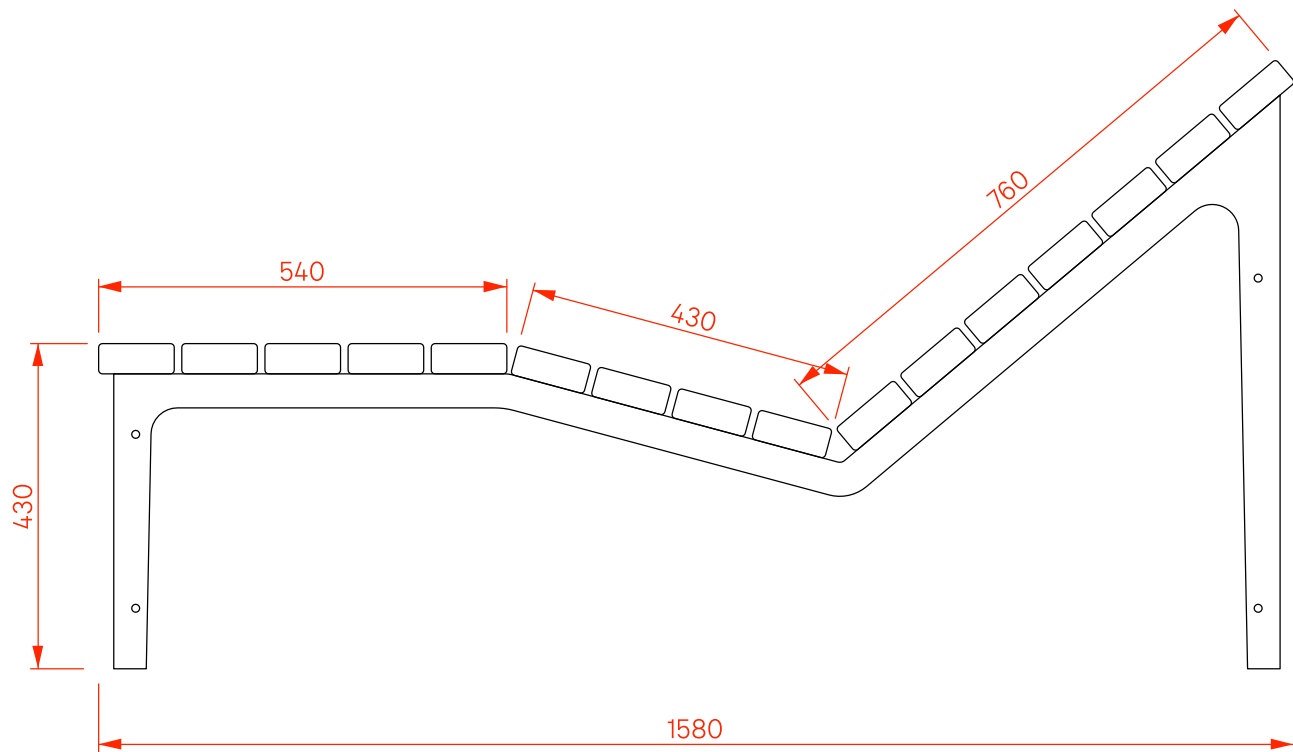
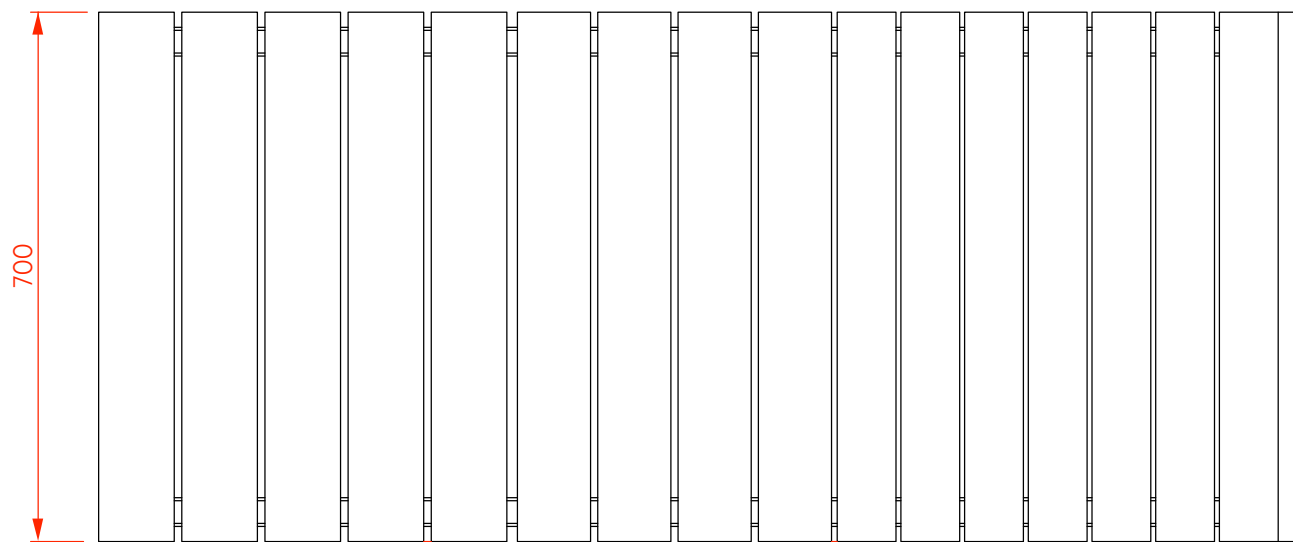
Lehátko — propojení dvou kusů



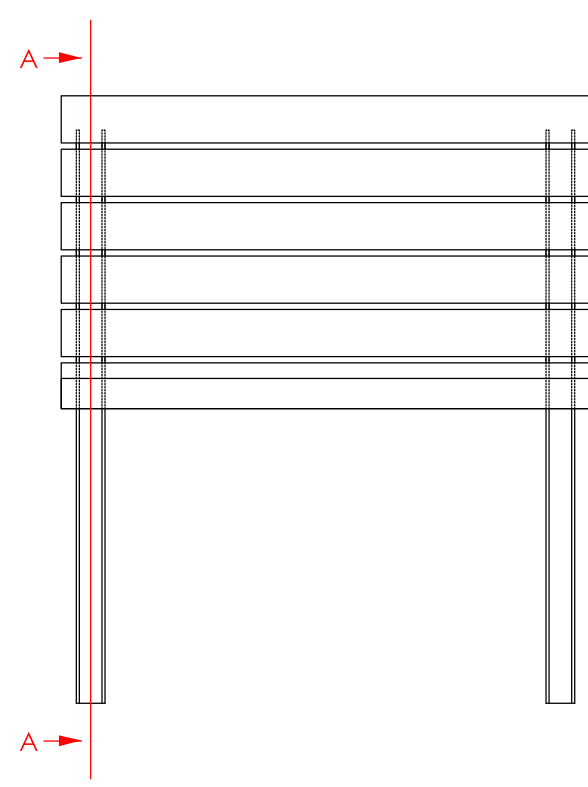
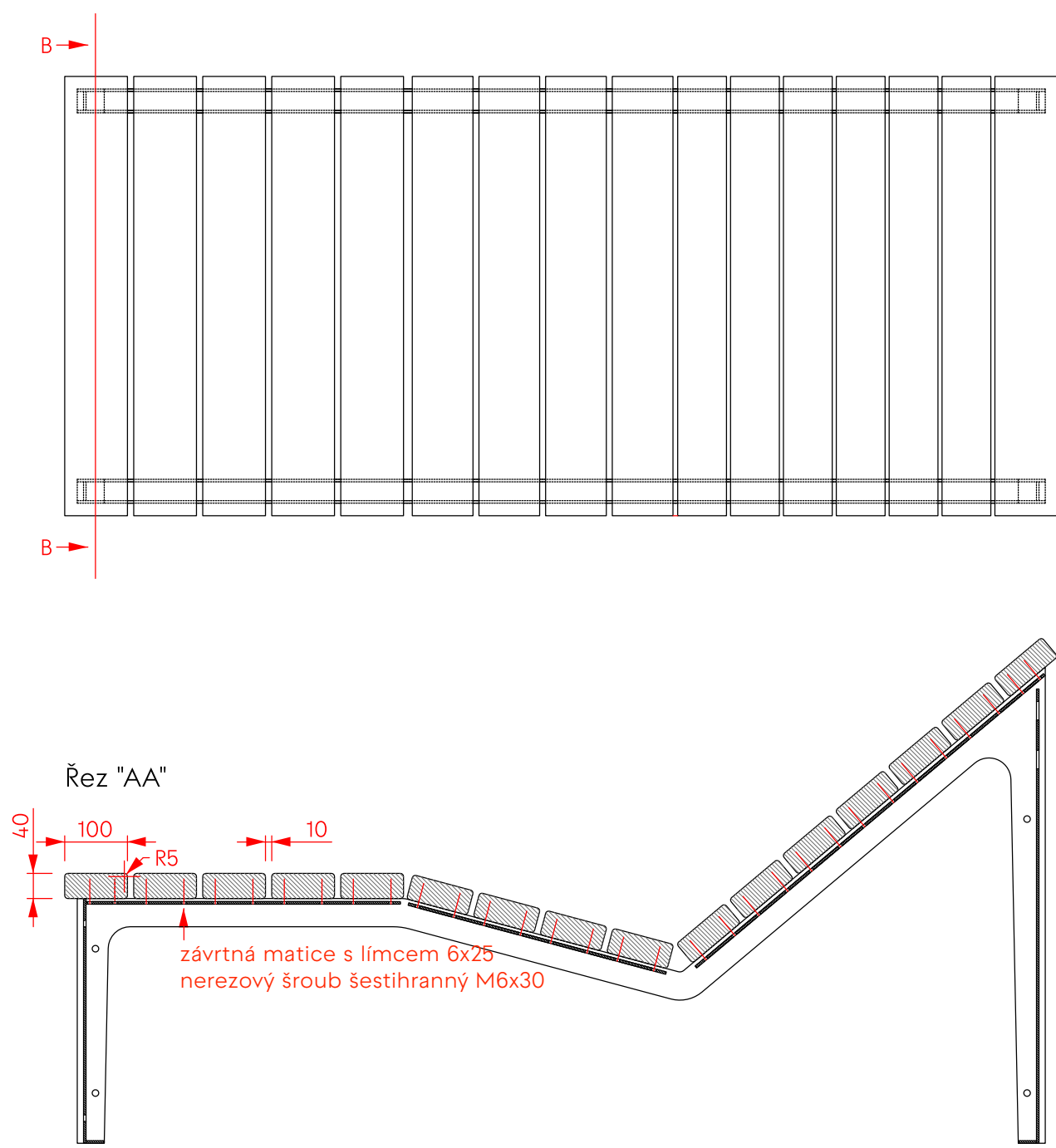
Lehátko — propojení čtyř kusů



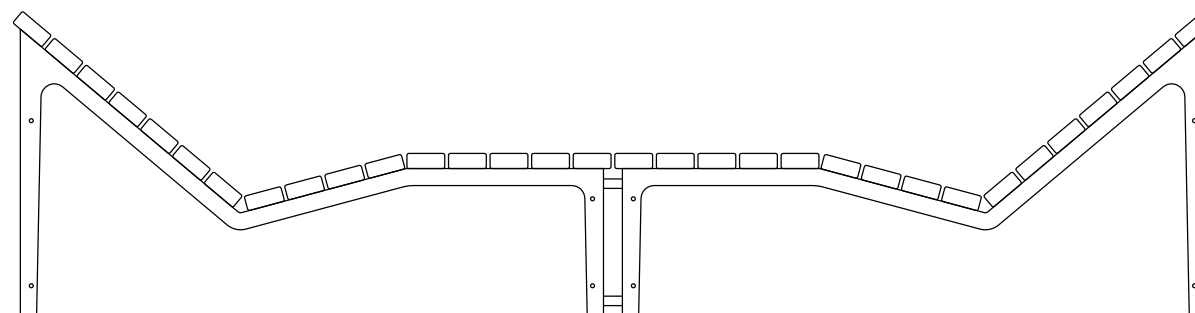
Lehátko
A3 — M 1:10



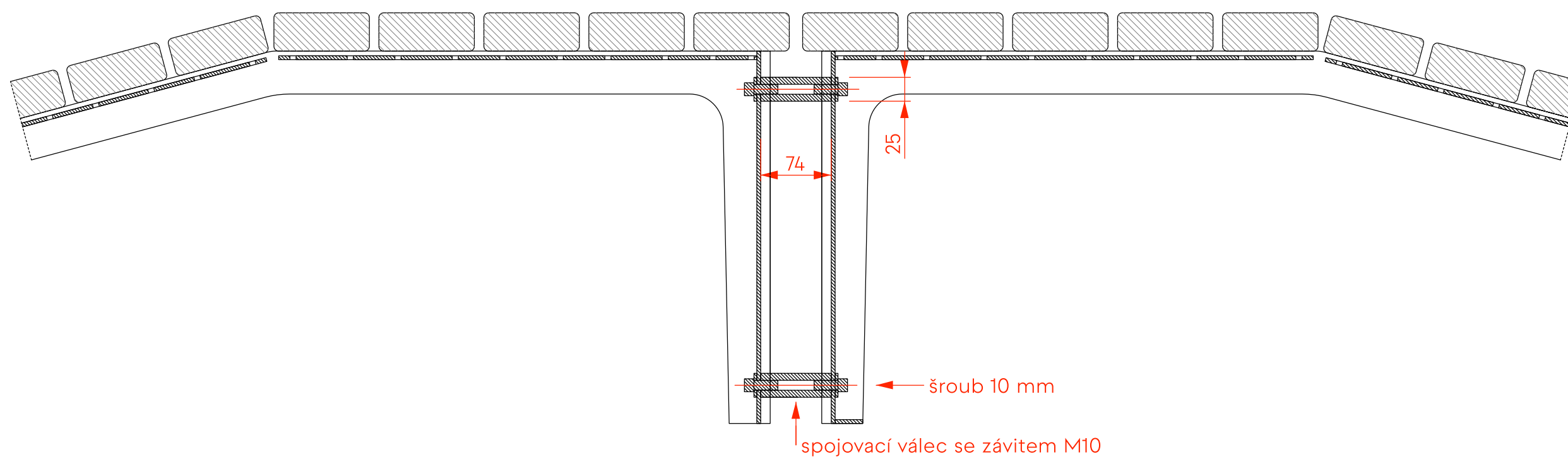
Lehátko
A3 — M 1:10



Lehátko — propojování více kusů
A3 — M 1:5

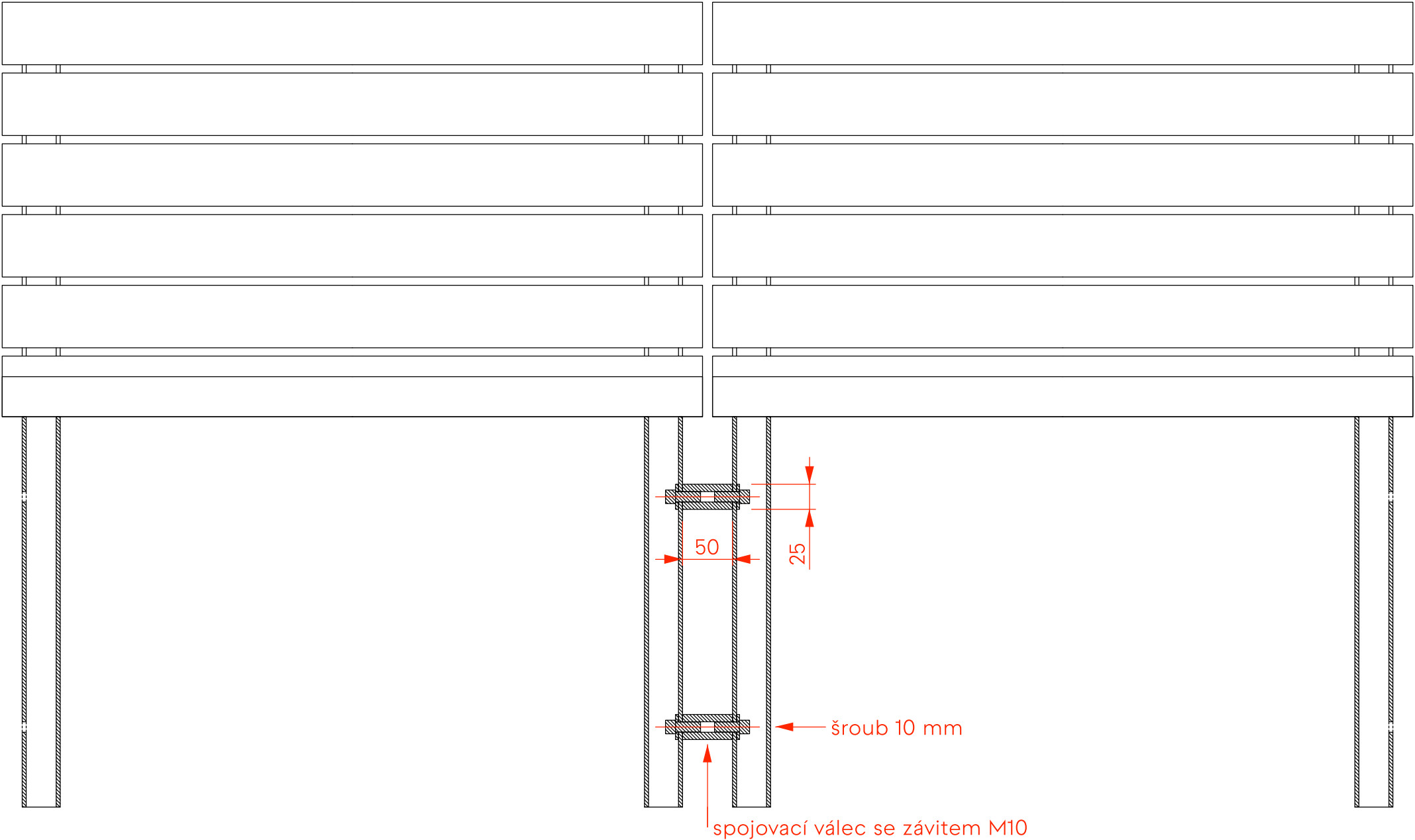


Řez "AA"
spojení lehátek čelem k sobě

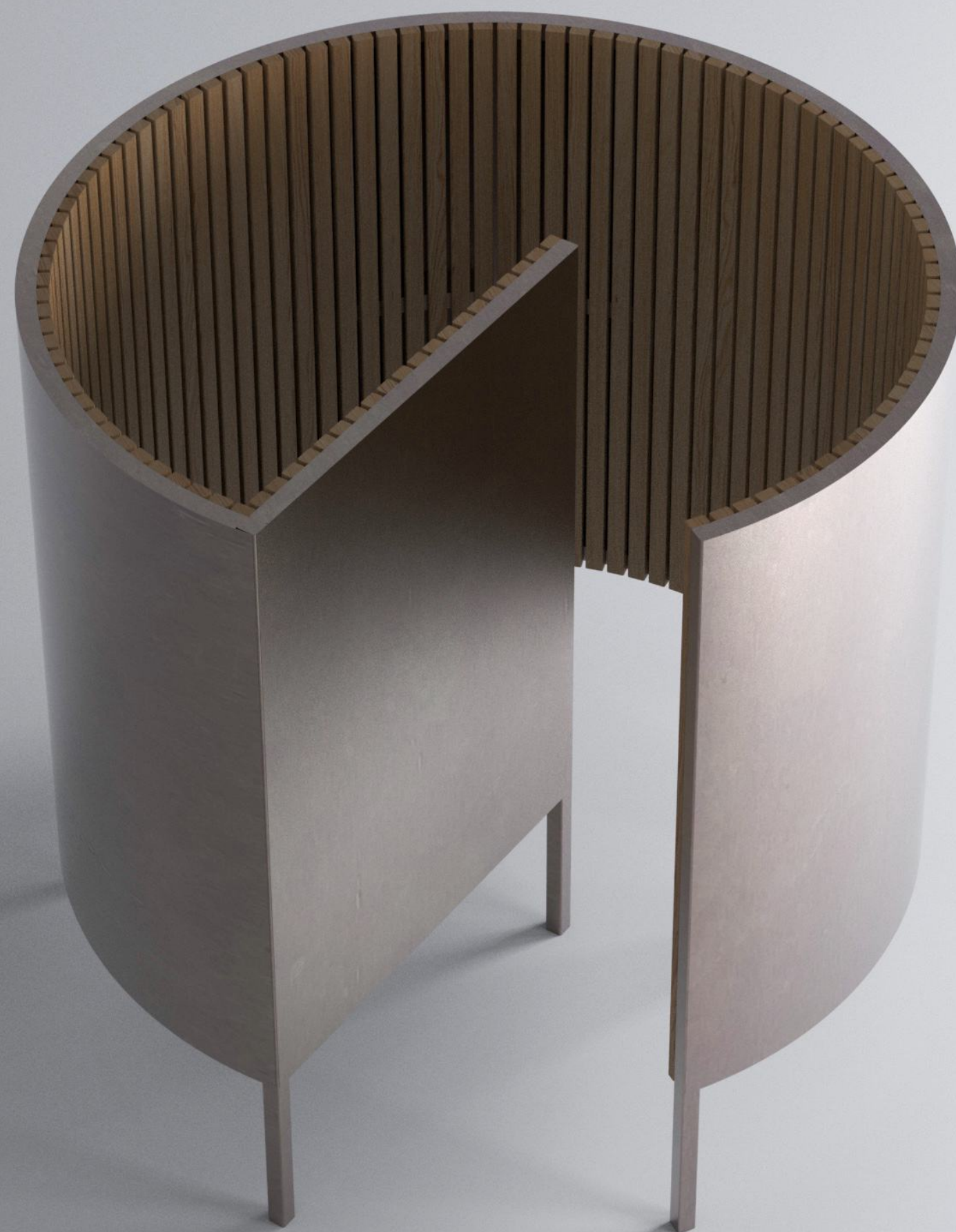


Lehátko — propojování více kusů
A3 — M 1:5

Řez "BB"
boční spojení lehátek



Převlékárna



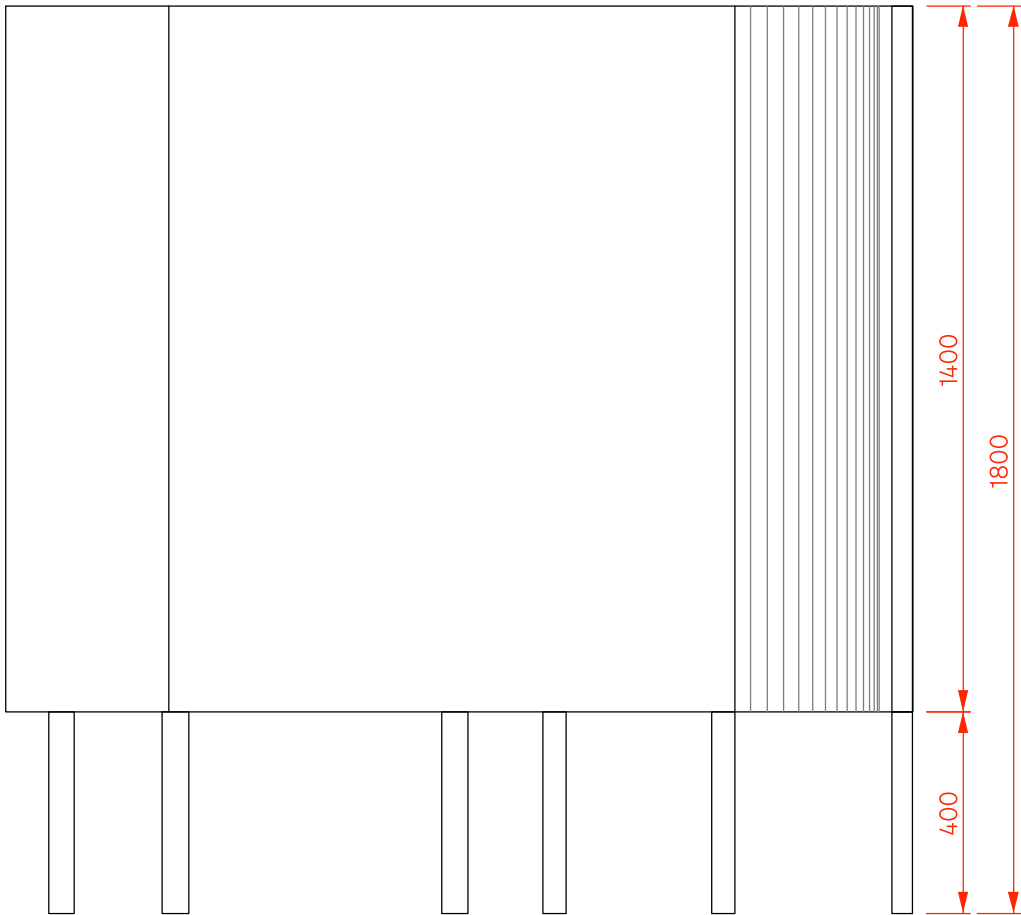
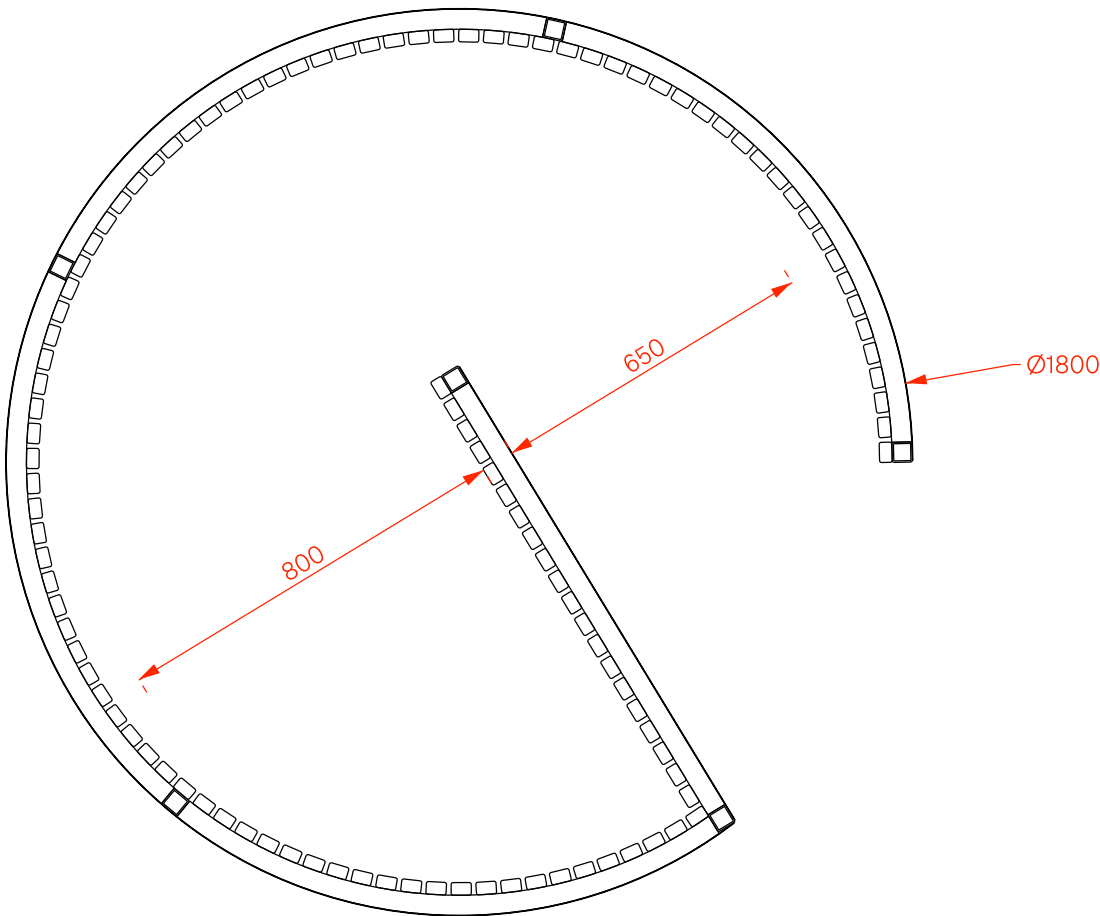


Převlékárna

A3 — M 1:15

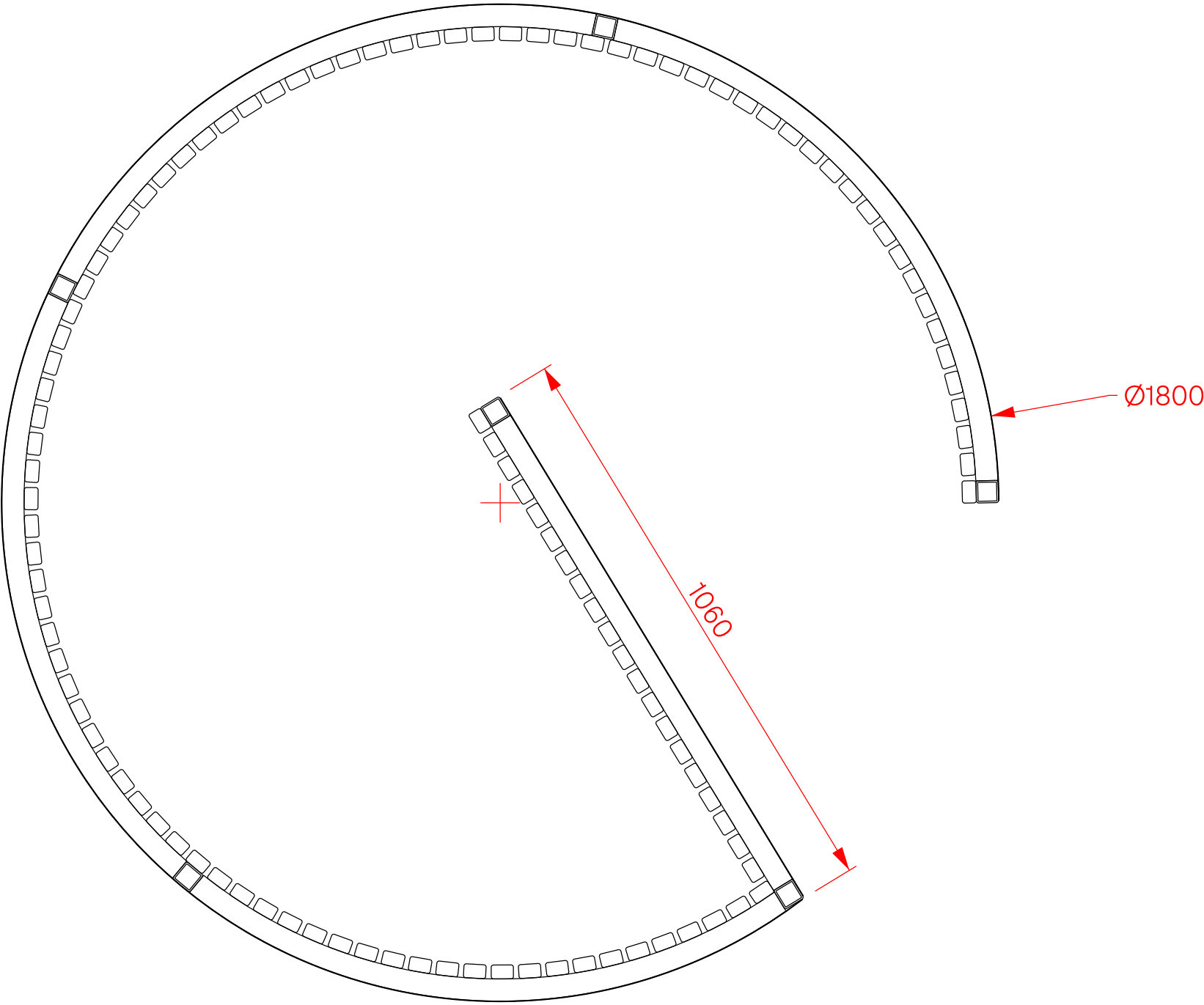
Legenda:

- konstrukce z nerezových jeklů 40 x 40 x 3 mm
- vnitřní opláštění — dubový hranol 25 x 40 mm
- vnější opláštění — nerezový plech 1 mm

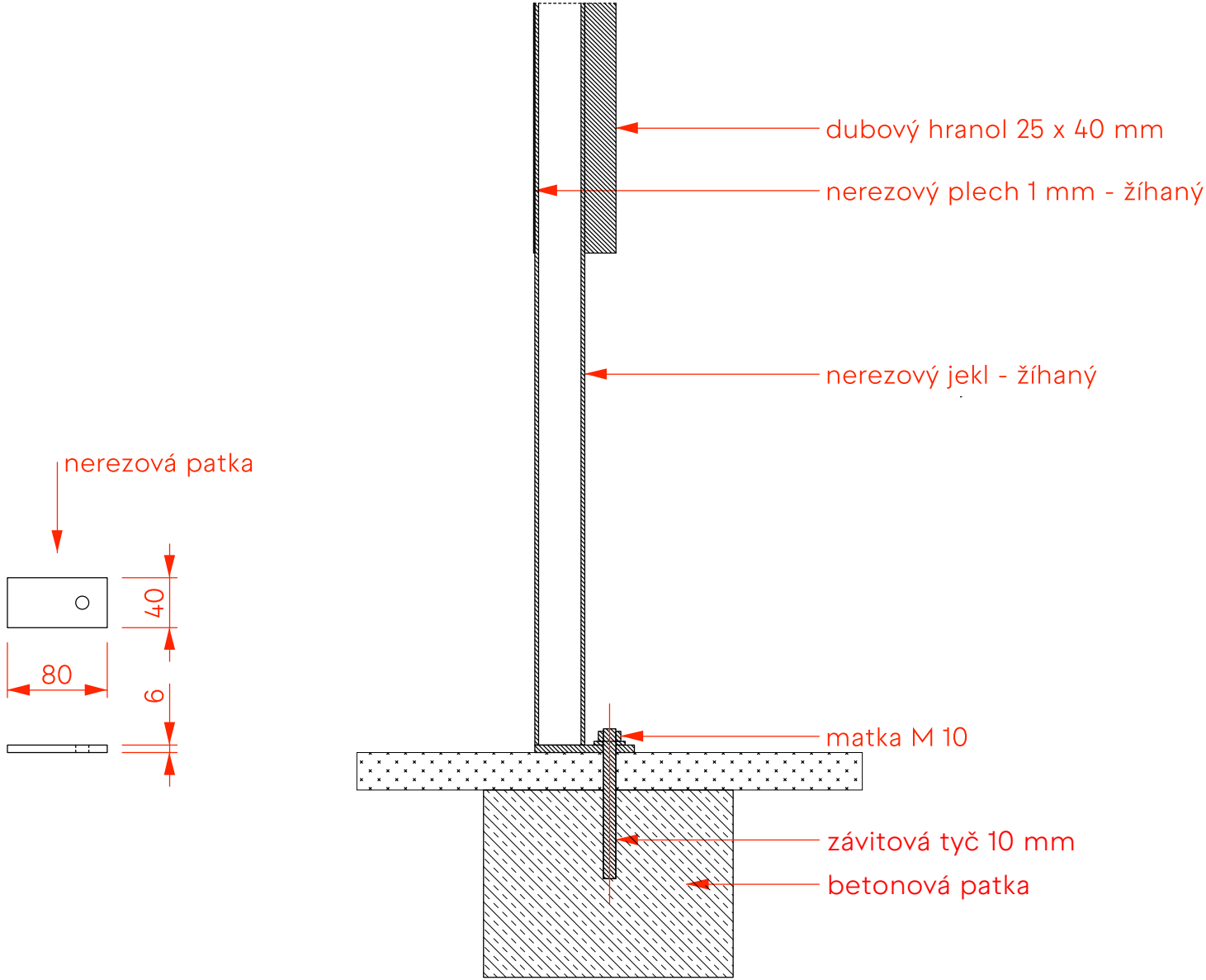


Převlékárna
A3 — M 1:10

V místě pro převlékání budou instalované háčky

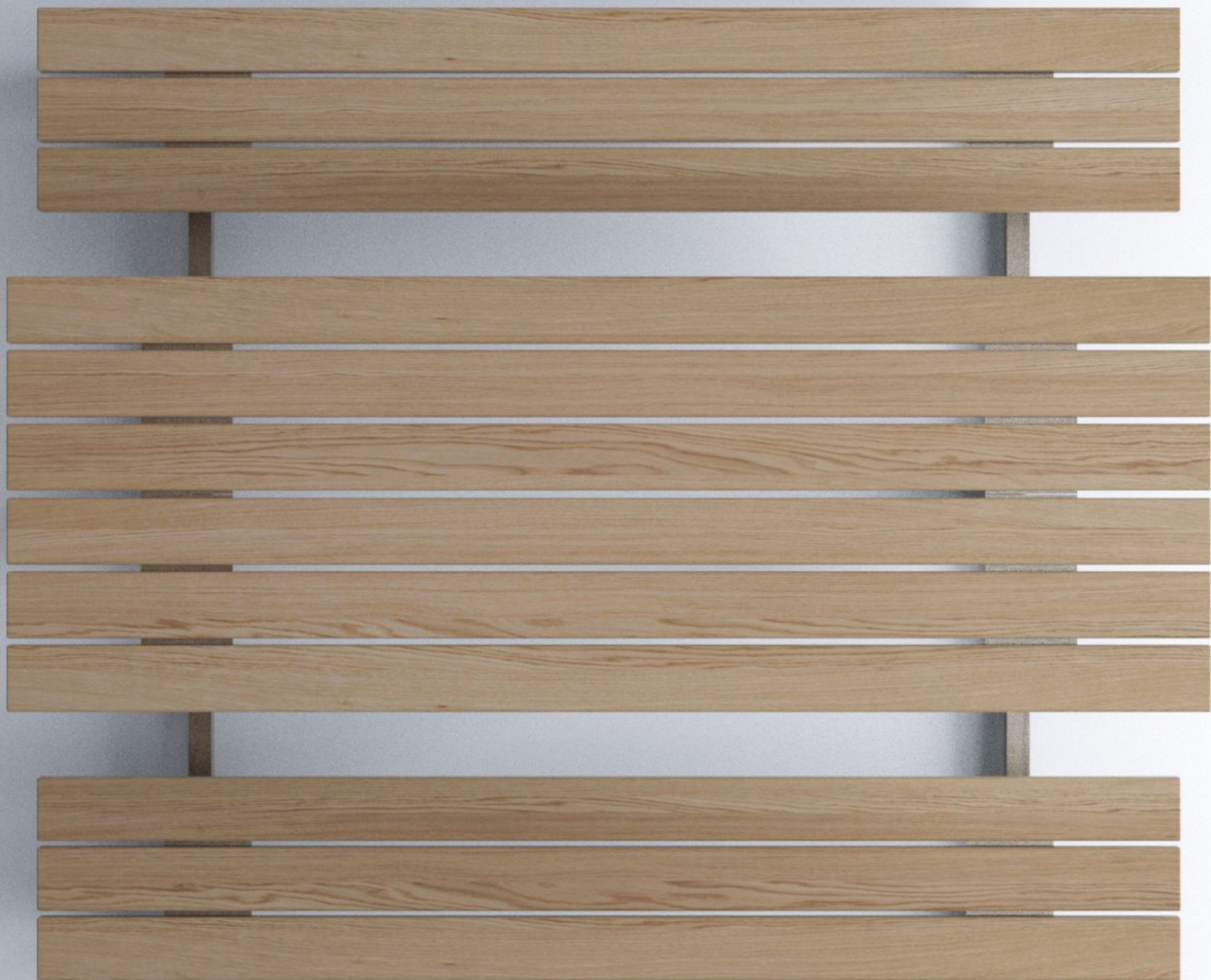


Převlékárna — kotvení
A3 — M 1:5

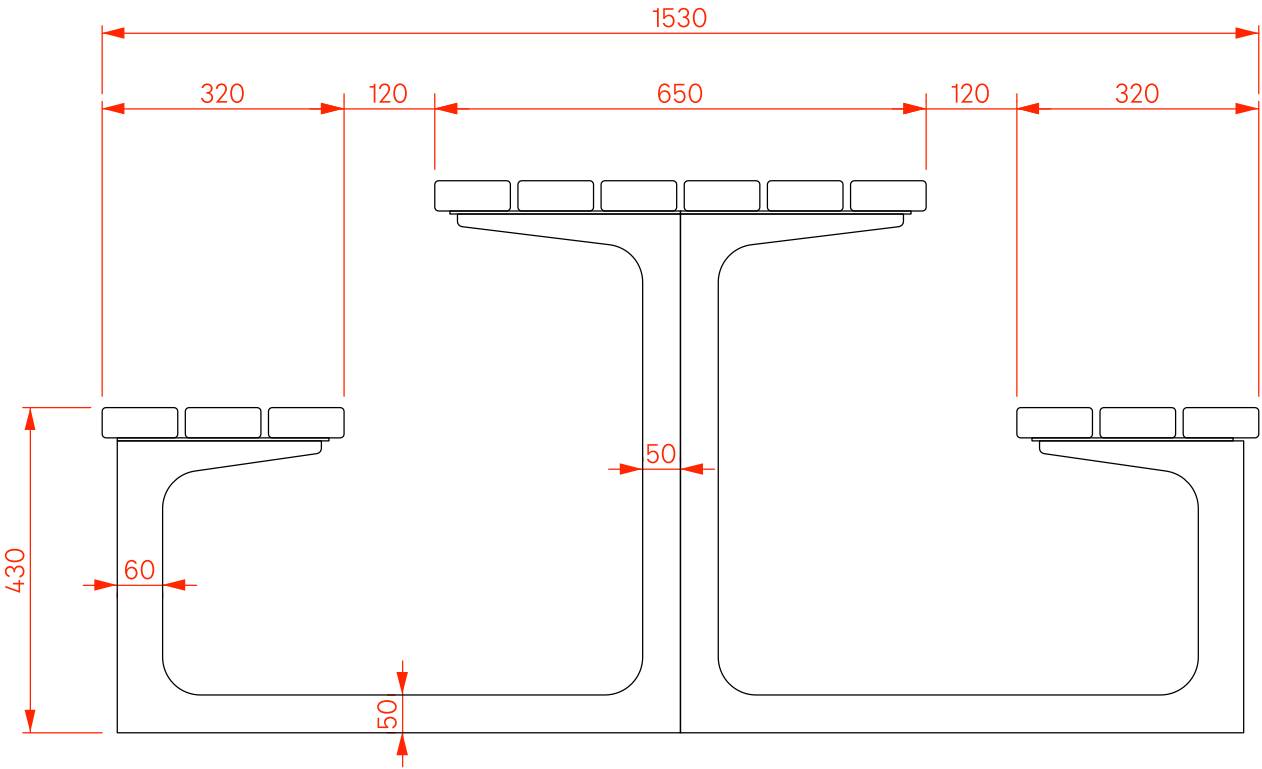
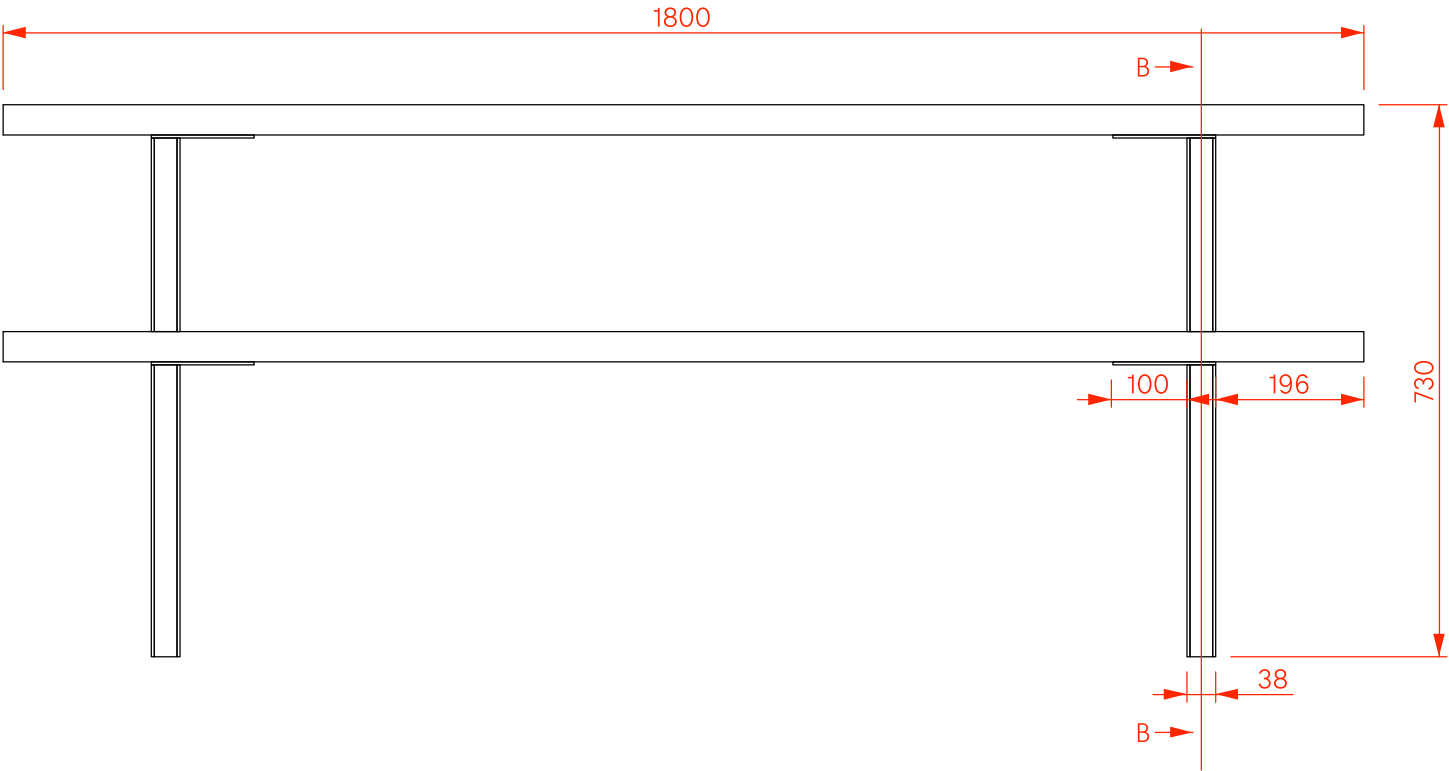
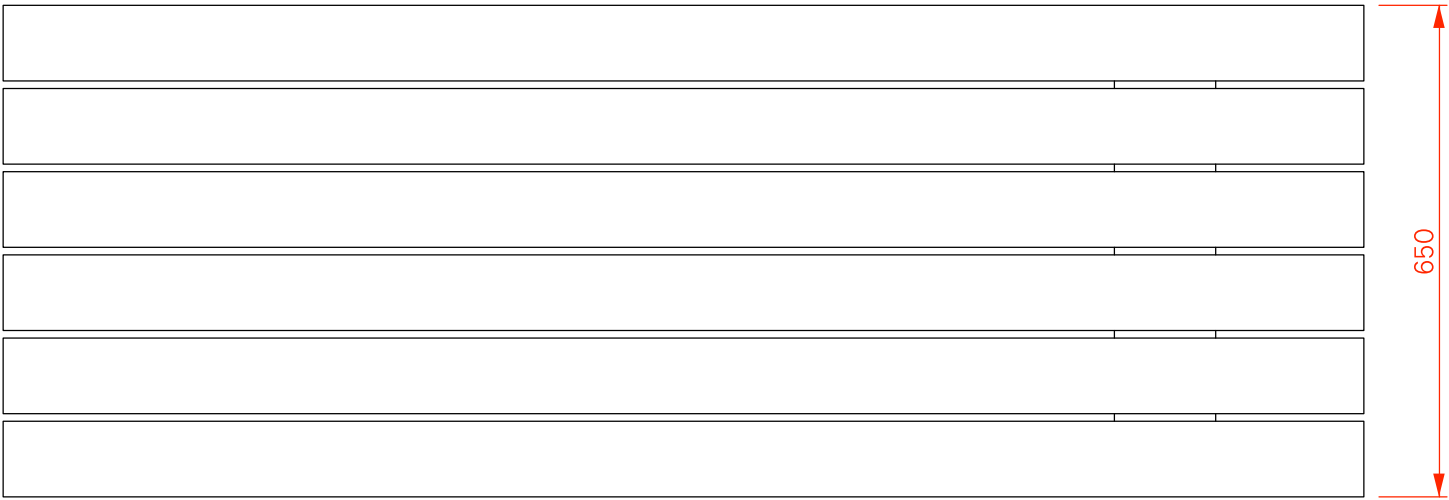


Parkový stůl

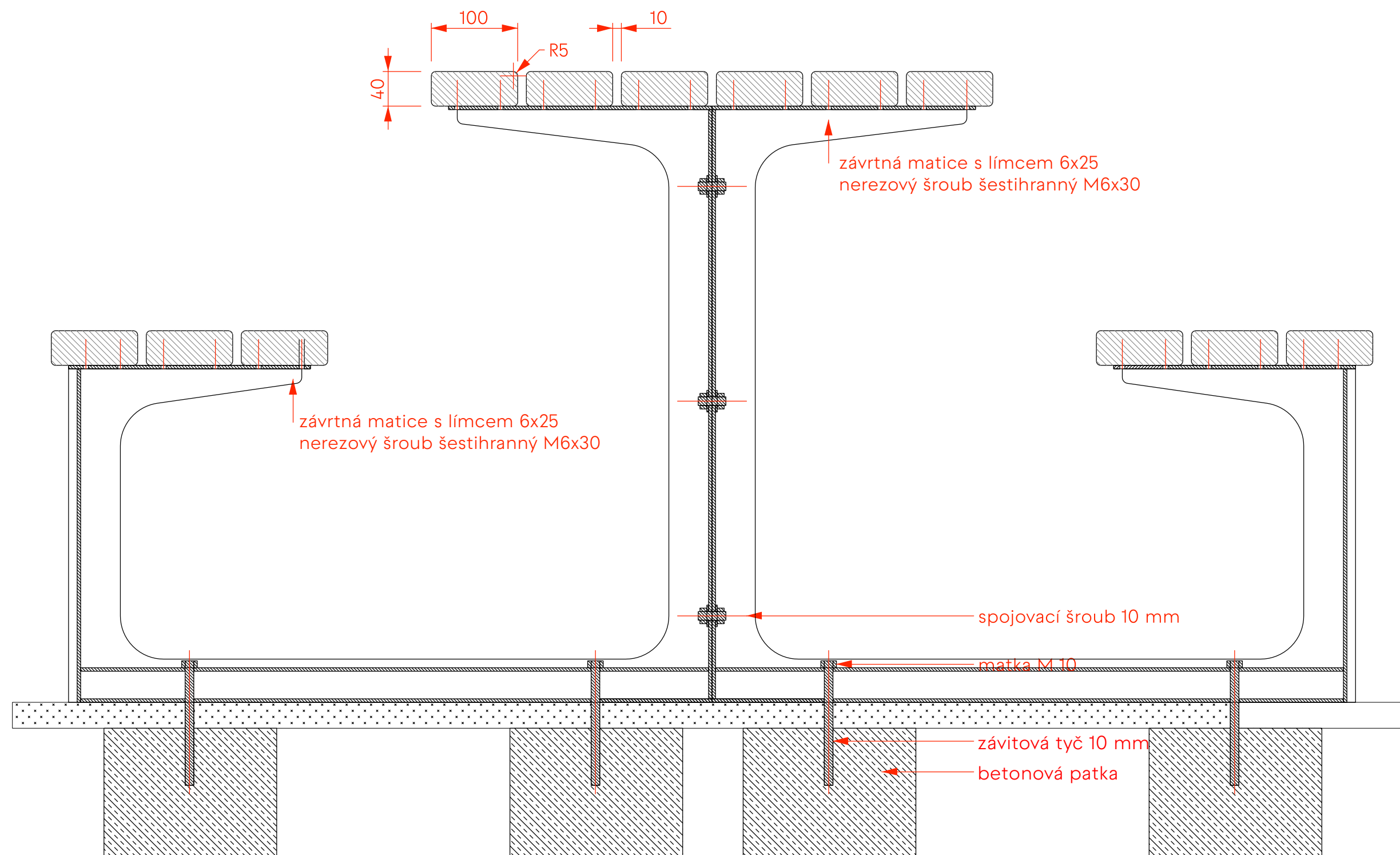




Parkový stůl
A3 — M 1:10

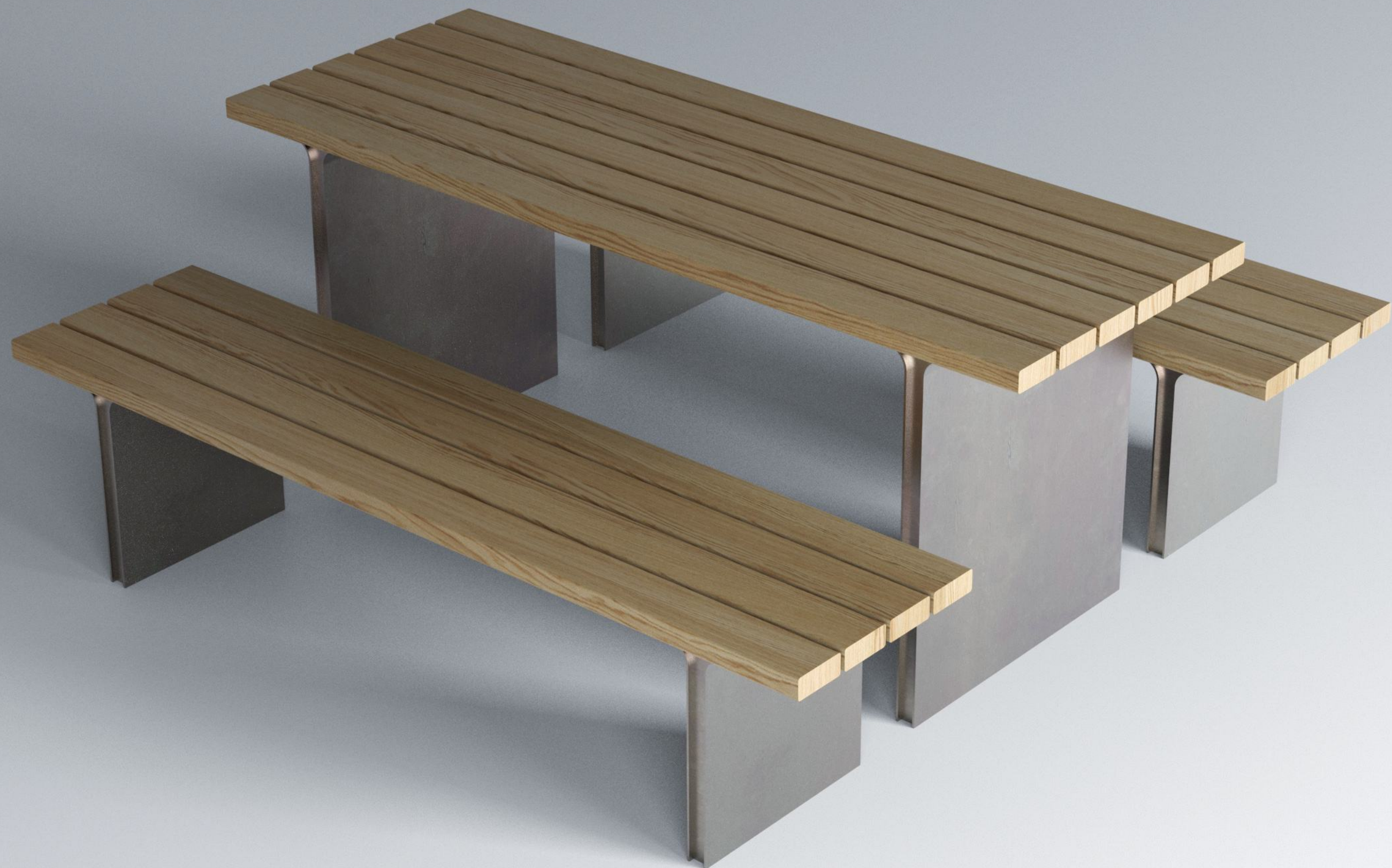


Parkový stůl — řez, kotvení
A3 — M 1:15

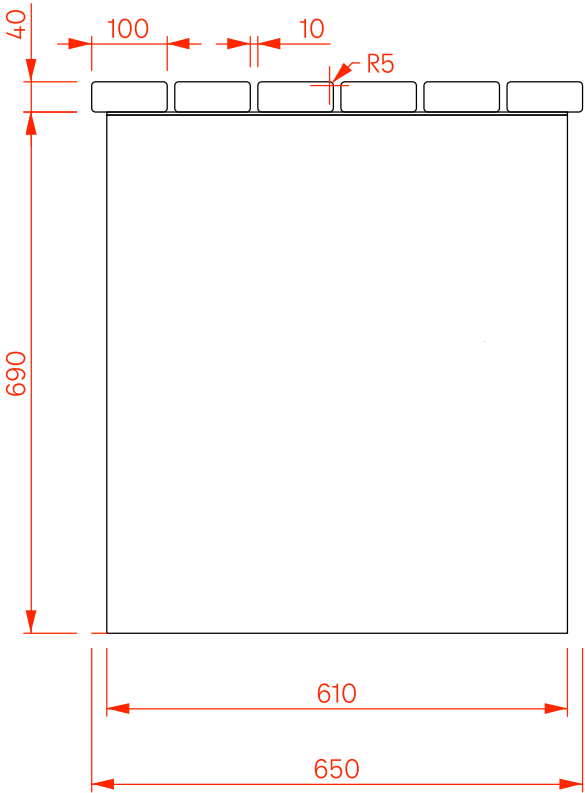
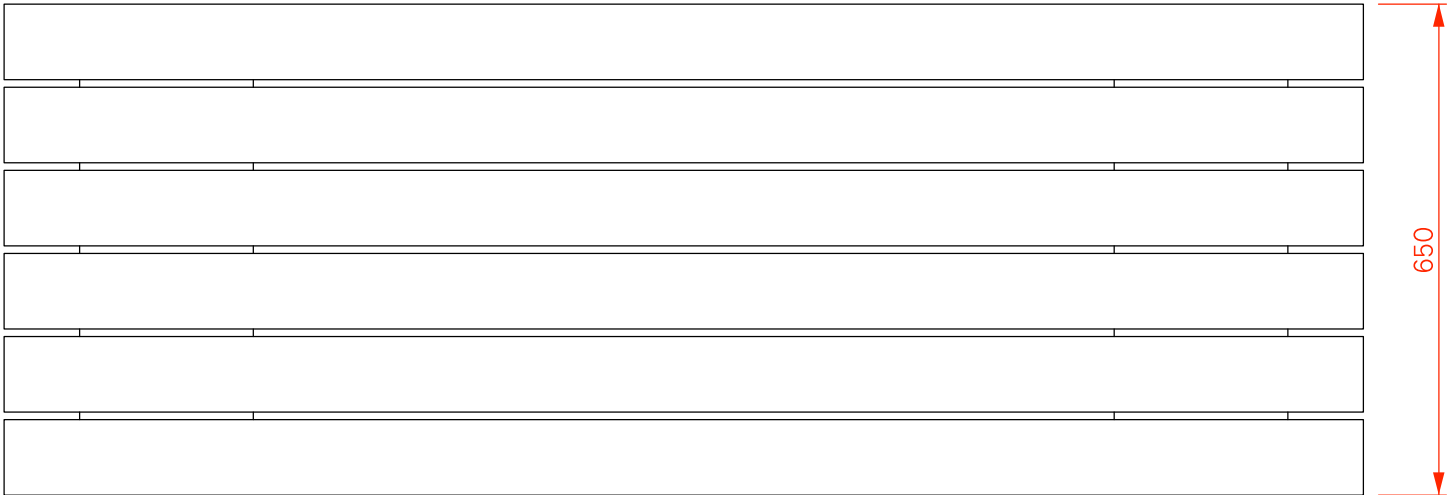


Stůl samostatný

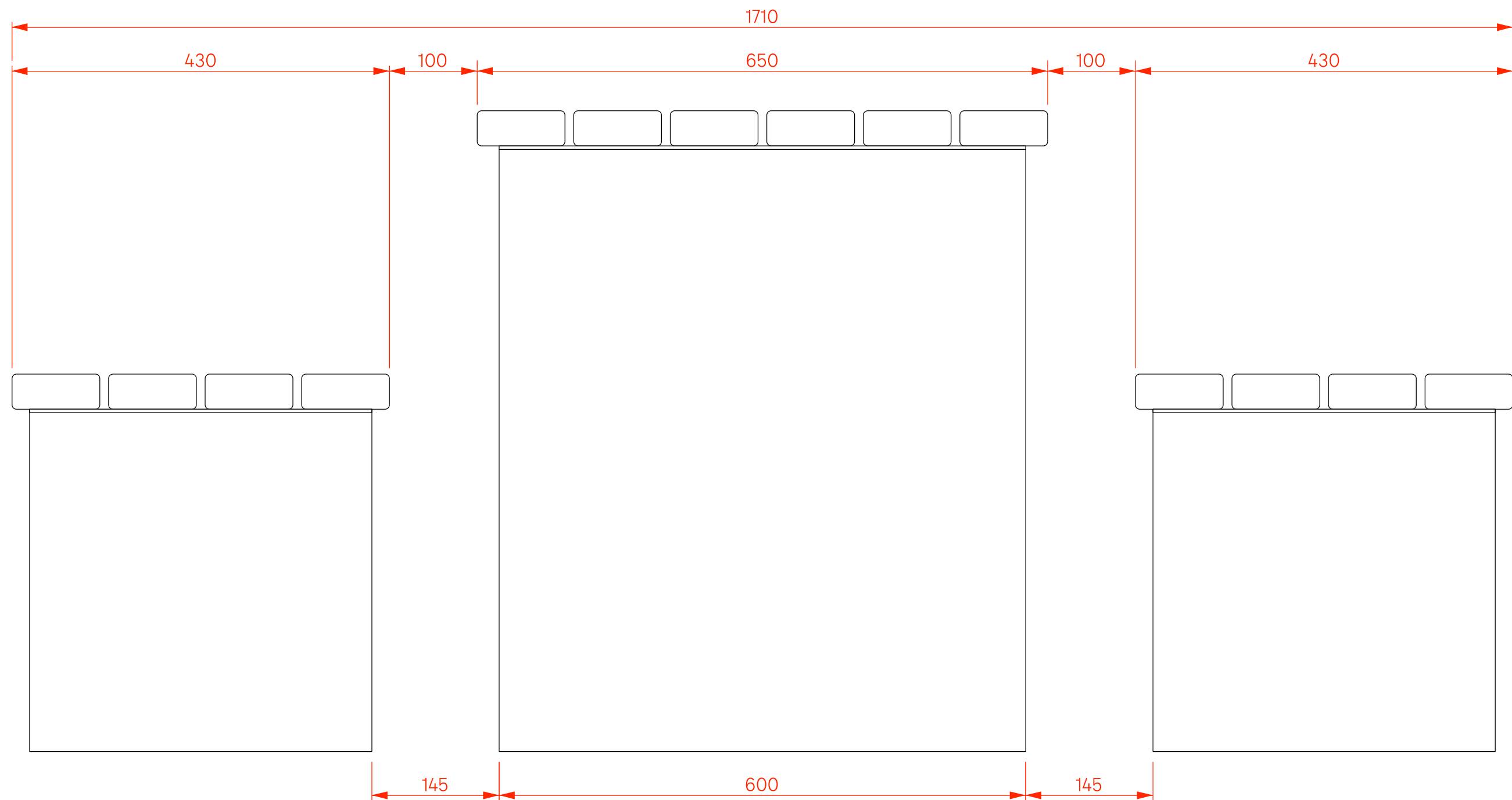




Stůl samostatný
A3 — M 1:10

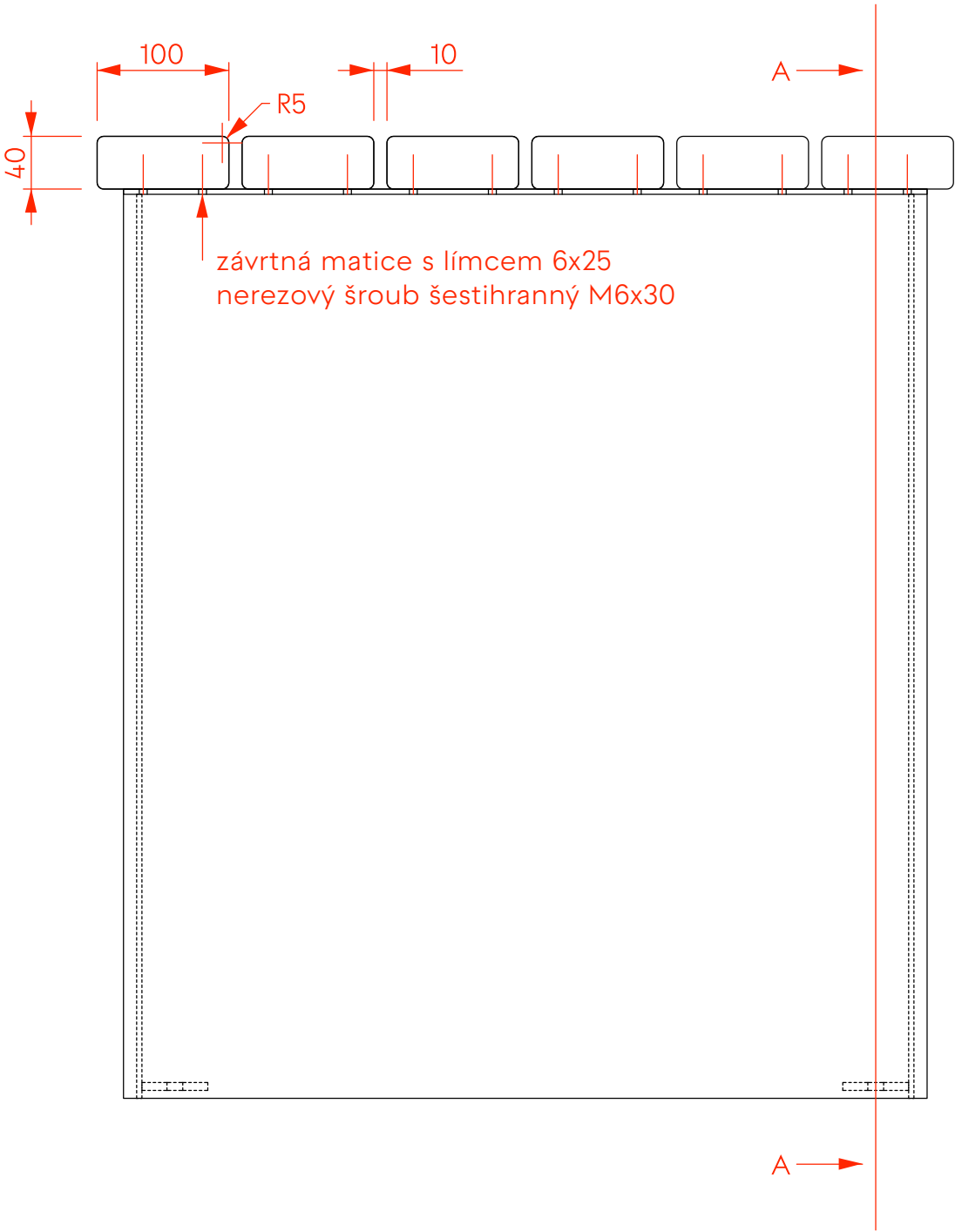
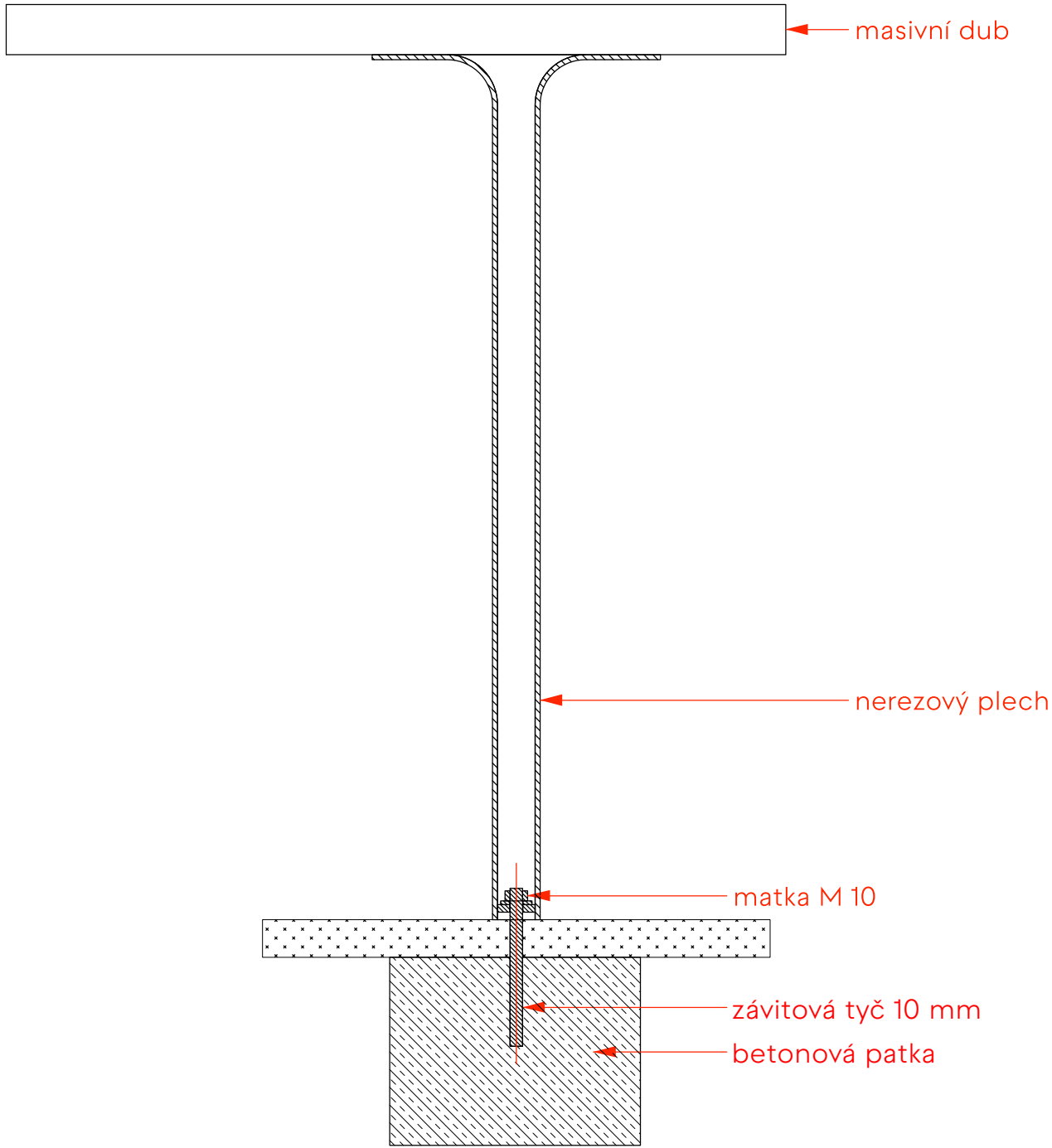


Stůl samostatný + lavičky bez opěradla
A3 — M 1:5

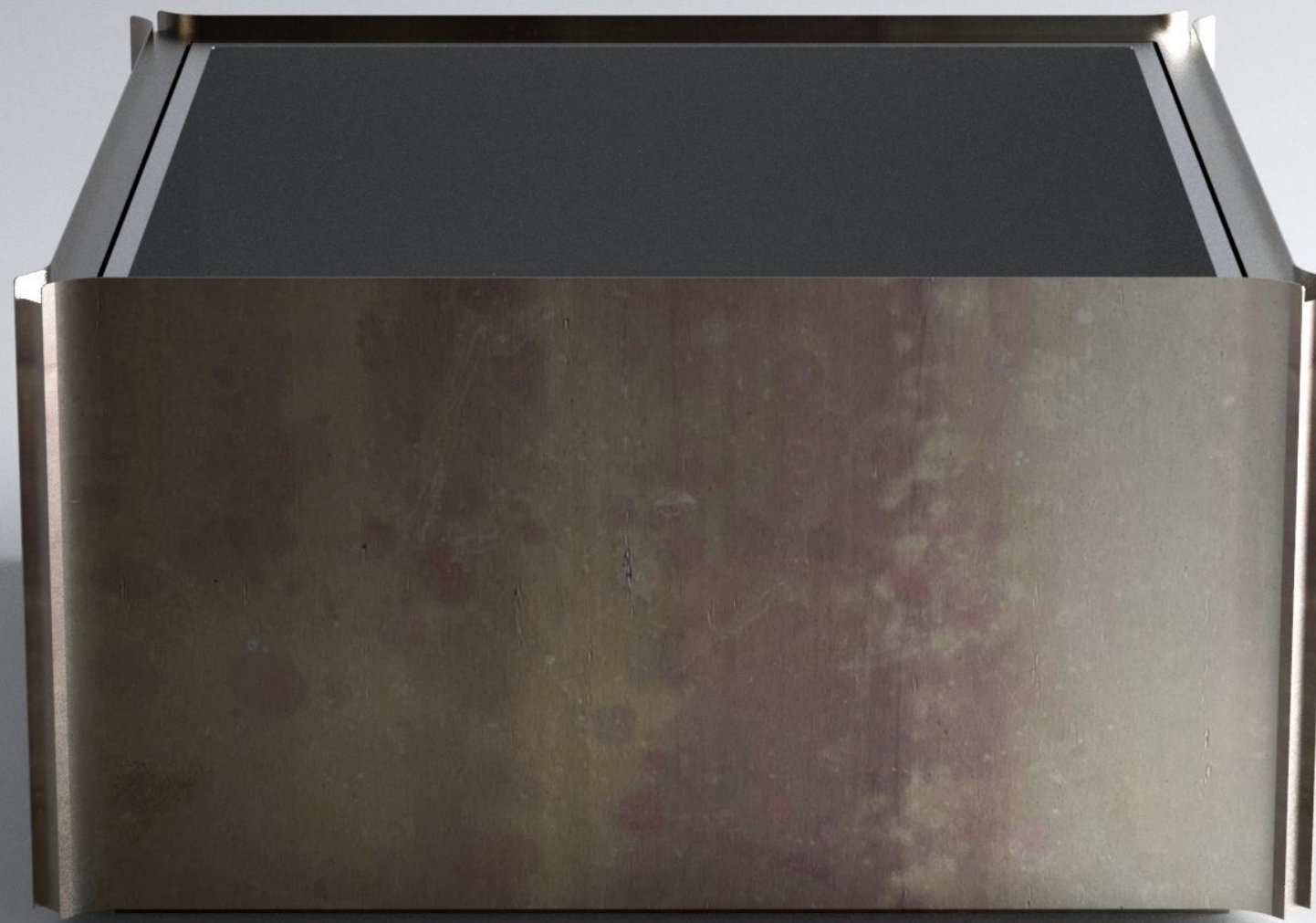


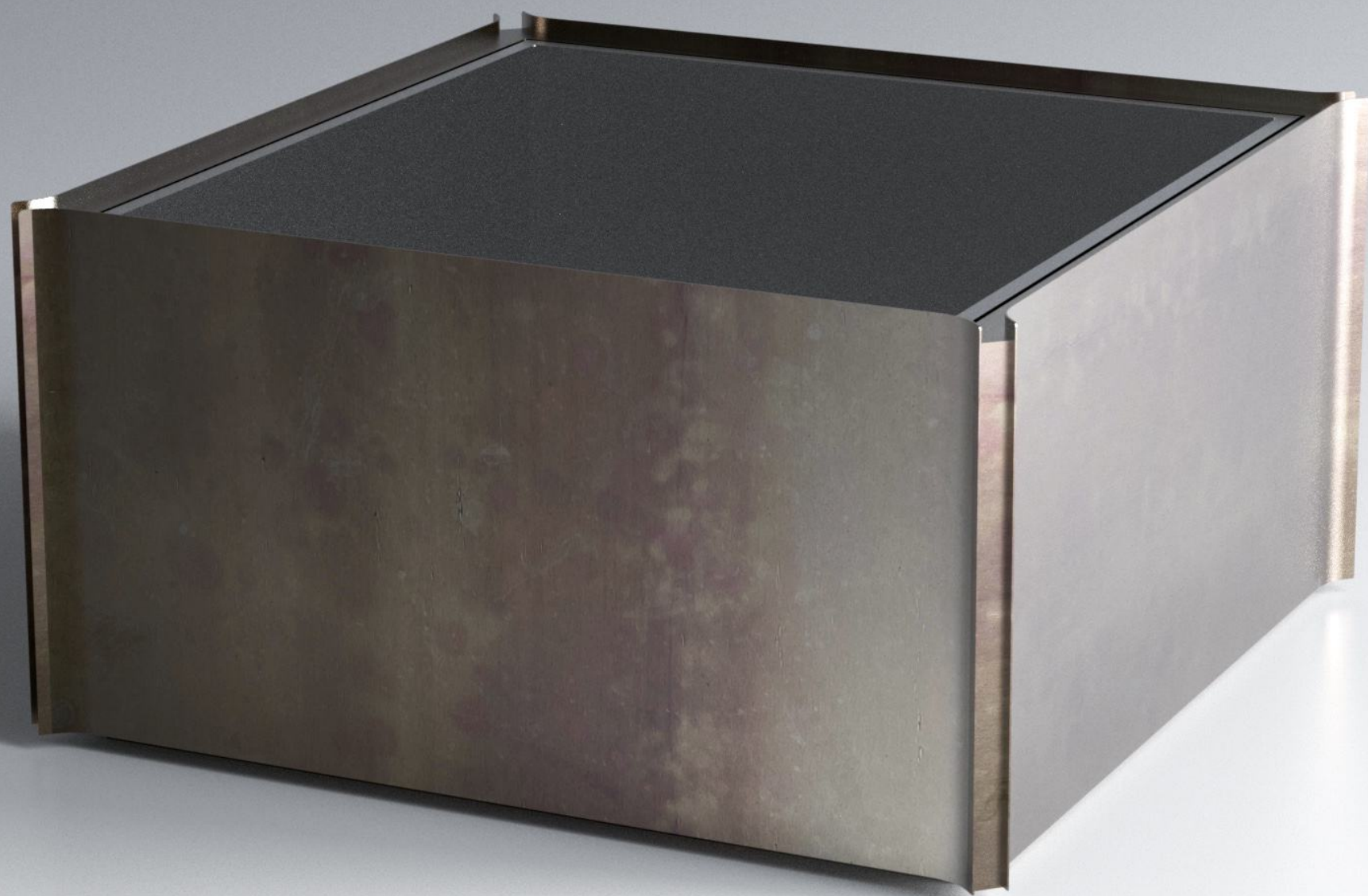
Stůl samostatný — kotvení
A3 — M 1:5

Řez "AA"



Květináč



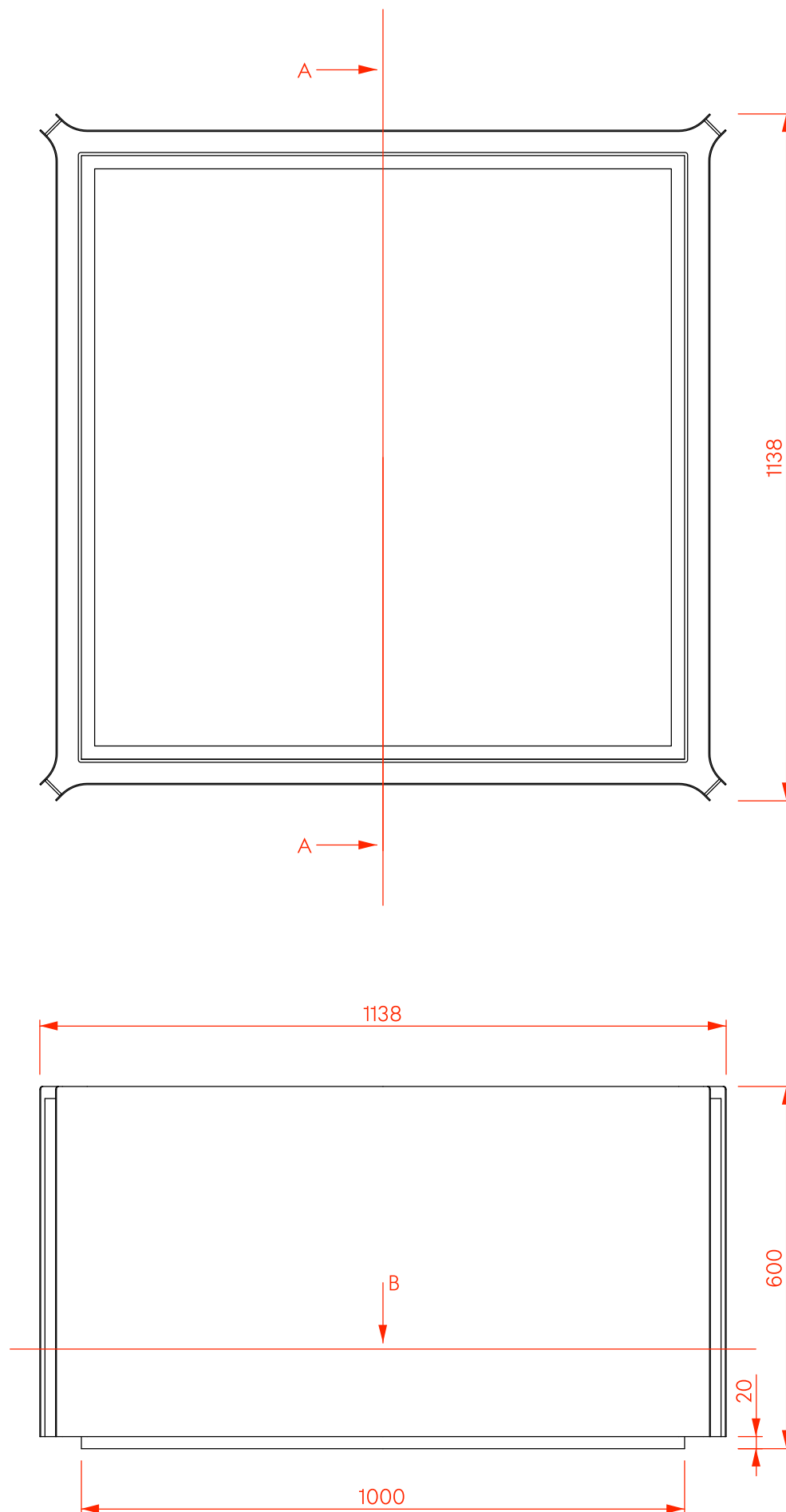


Květináč

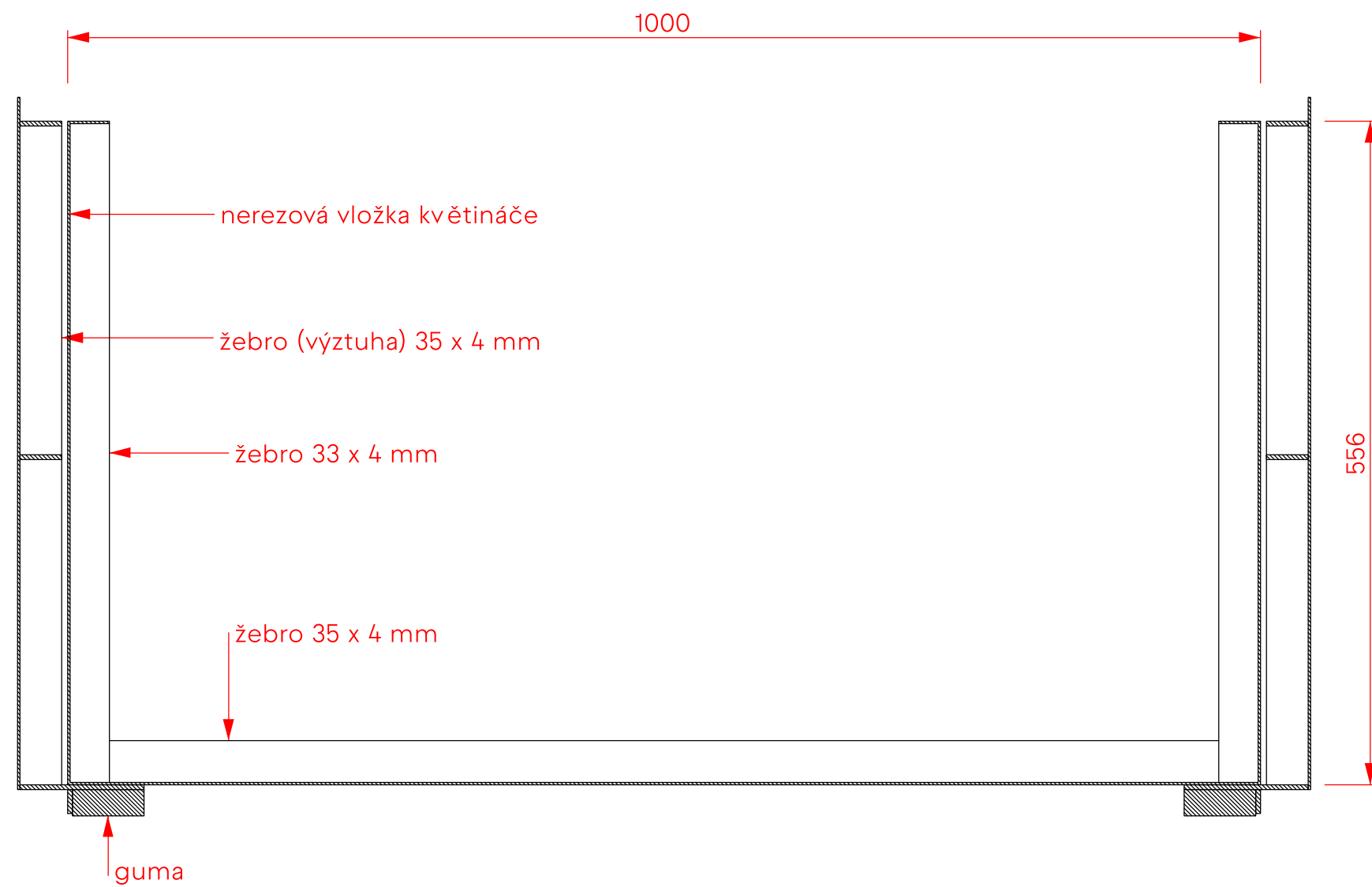
A3 — M 1:10

Legenda:

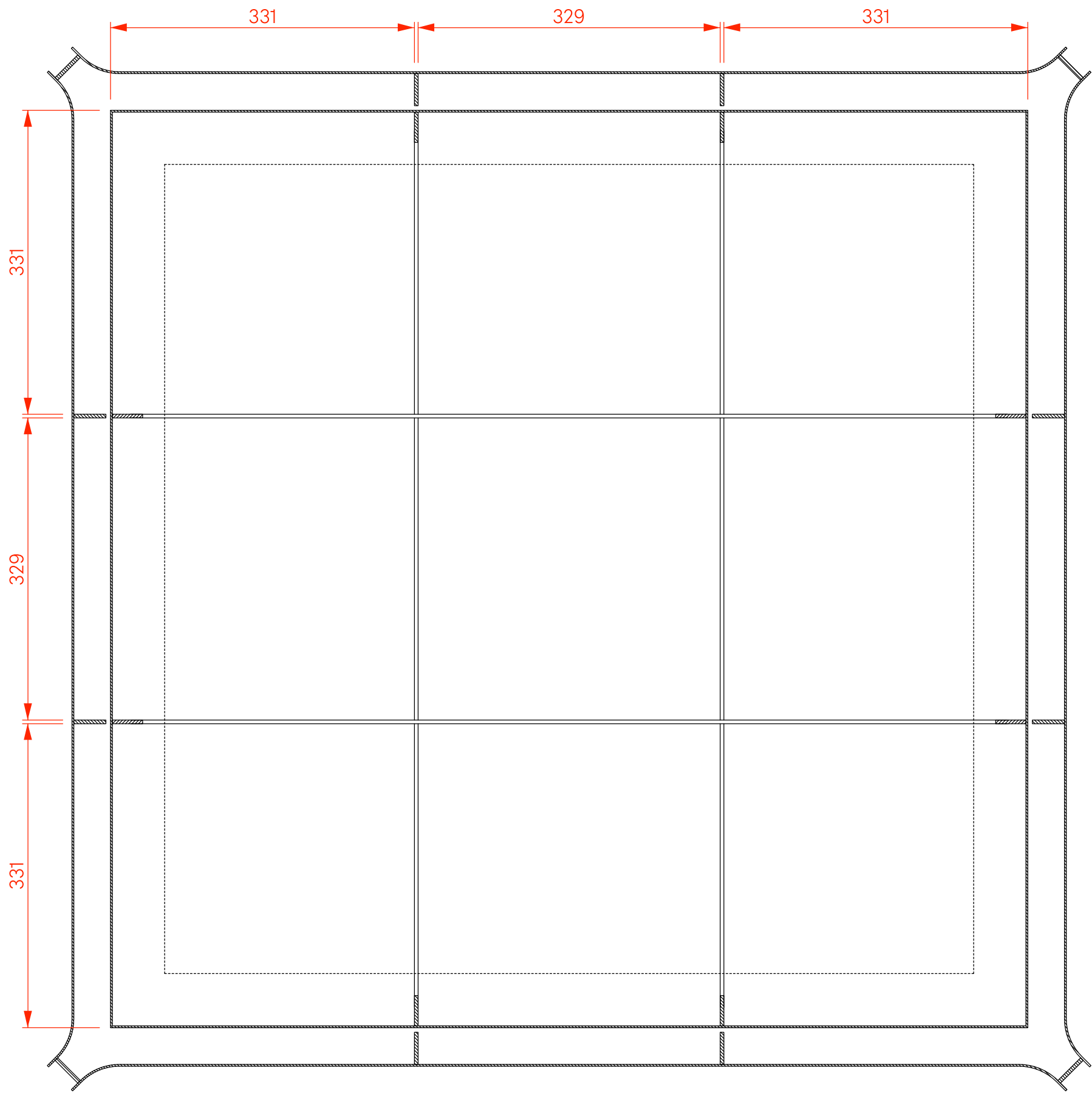
- opláštění květináče - nerezový plech 1 mm
- vnitřní truhlík - nerezový plech 2 mm
- objem 550 litrů



Květináč — řez AA
A3 — M 1:5



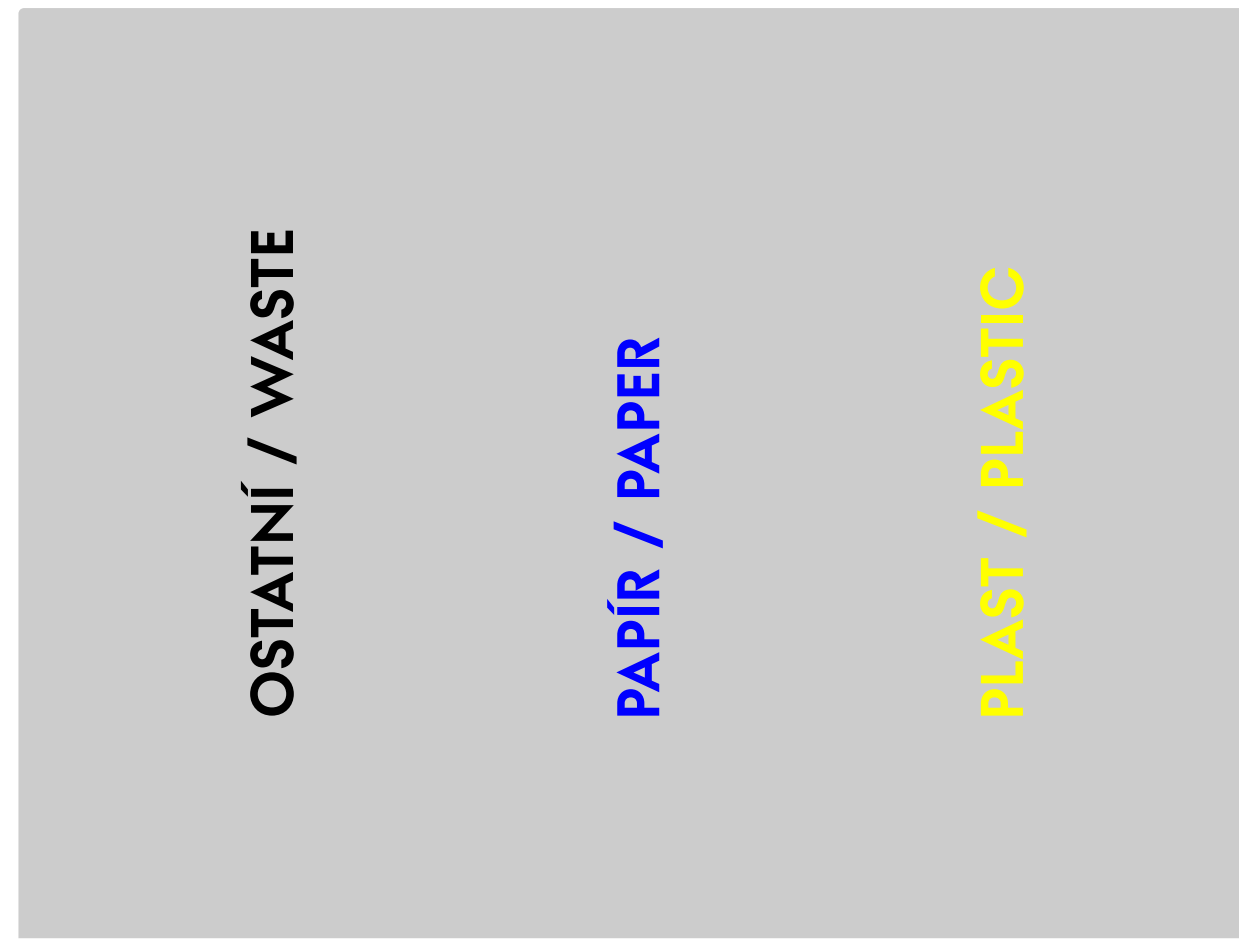
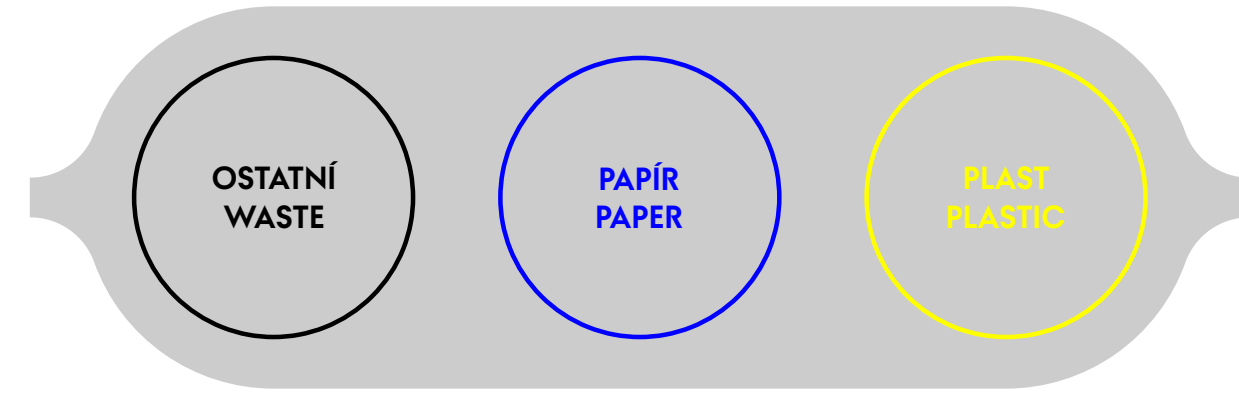
Květinář — řez BB
A3 — M 1:5



Značení tříděného odpadu







Popis:

Mobiliář pro Český Krumlov navazuje na historickou podobu místní lavičky sestávající ze dvou kamenů s překladem. Nový design reflektuje princip nadčasovosti a pracuje s moderním tvaroslovím i materiály. Design mobiliáře respektuje kontext místa a genius loci. Je funkční, dobře zapamatovatelný a originální, a přesto na sebe nestrhává zbytečnou pozornost. Přirozeně se stává nedílnou součástí Českého Krumlova.

Materiál městského mobiliáře, výroba:

Kovové části jsou z nerezového plechu, který je žíhaný (žíháním nerezový plech změni barvu na hnědozlatou a lépe splyne se svým okolím). Dřevěné díly jsou z masivního dubu bez povrchové úpravy (dub časem zešedne). Při žíhání pomocí plynového hořáku začne nerez postupným zahřátím měnit barvu do výsledné hnědozlaté, nesmí však dojít k přepálení do fialova (ke změně barvy dochází přibližně při teplotě 400°). Výsledný kus by měl odpovídat barvě referenčního vzorku – prototypu. Značení tříděného odpadu – text vygravírovaný do materiálu poté vygravírované místo vyplněné barvou.

Legenda:

1/ Výkresy (prezentace) slouží jako podklady pro výrobu, nejedná se však o výkresovou dokumentaci.

Je třeba přizpůsobit postupům dodavatele a posudku statika.

2/ K mobiliáři je potřeba mít certifikát, který opravňuje k vyřejnému použití.

3/ Při kotvení dubových hranolů k nerezové konstrukci je nutné zohlednit roztažnost jednotlivých materiálů (dřevo se roztahuje v závislosti na vlhkosti a nerez v závislosti na teplotě) a tomu přizpůsobit způsob kotvení (posudek statika).