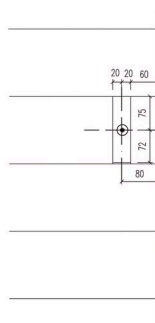
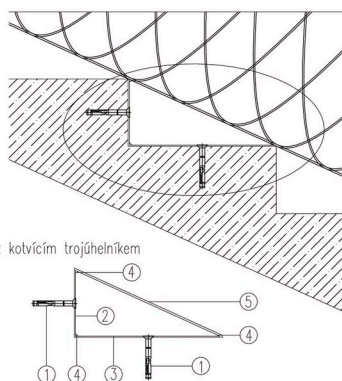


zapusťenou hlavou

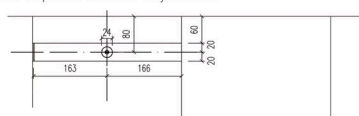
Pohled na podstupnici s kotvicím trojúhelníkem



Řez kotvicím trojúhelníkem



Pohled na stupnici s kotvicím trojúhelníkem



- ① Kotva Triga Z
typ TF – se zapuštěnou hlavou
V8 12/26
okrajová vzdálenost 80 mm
účinná hloubka ukotvení 60 mm
průměr vrtaného otvoru 12 mm
- ② Pásovina z oceli
tloušťky 2,6 mm
šířka 40 mm
délka 150 mm
- ③ Pásovina z oceli
tloušťky 2,6 mm
šířka 40 mm
délka 330 mm
- ④ Koutový svar
6x6x40
délka 40 mm
- ⑤ Pásovina z oceli
tloušťky 4 mm
šířka 40 mm
délka 3625 mm

Zadáním mé práce do předmětu Detail v architektuře II. bylo zábradlí ke schodišti spojující administrativní a výrobní část haly na výrobu značkové konfekce v Brně. Materiál jsem zvolila blízký výrobě – ocelovou pásovinu šířky 40 mm, téma reflektuje výrobu textilu, forma připomíná krajkou.



AG28 Detail v architektuře II. Vladimíra Šťastná, vedoucí práce: Ing. arch. Juraj Dulenčín, PhD.

