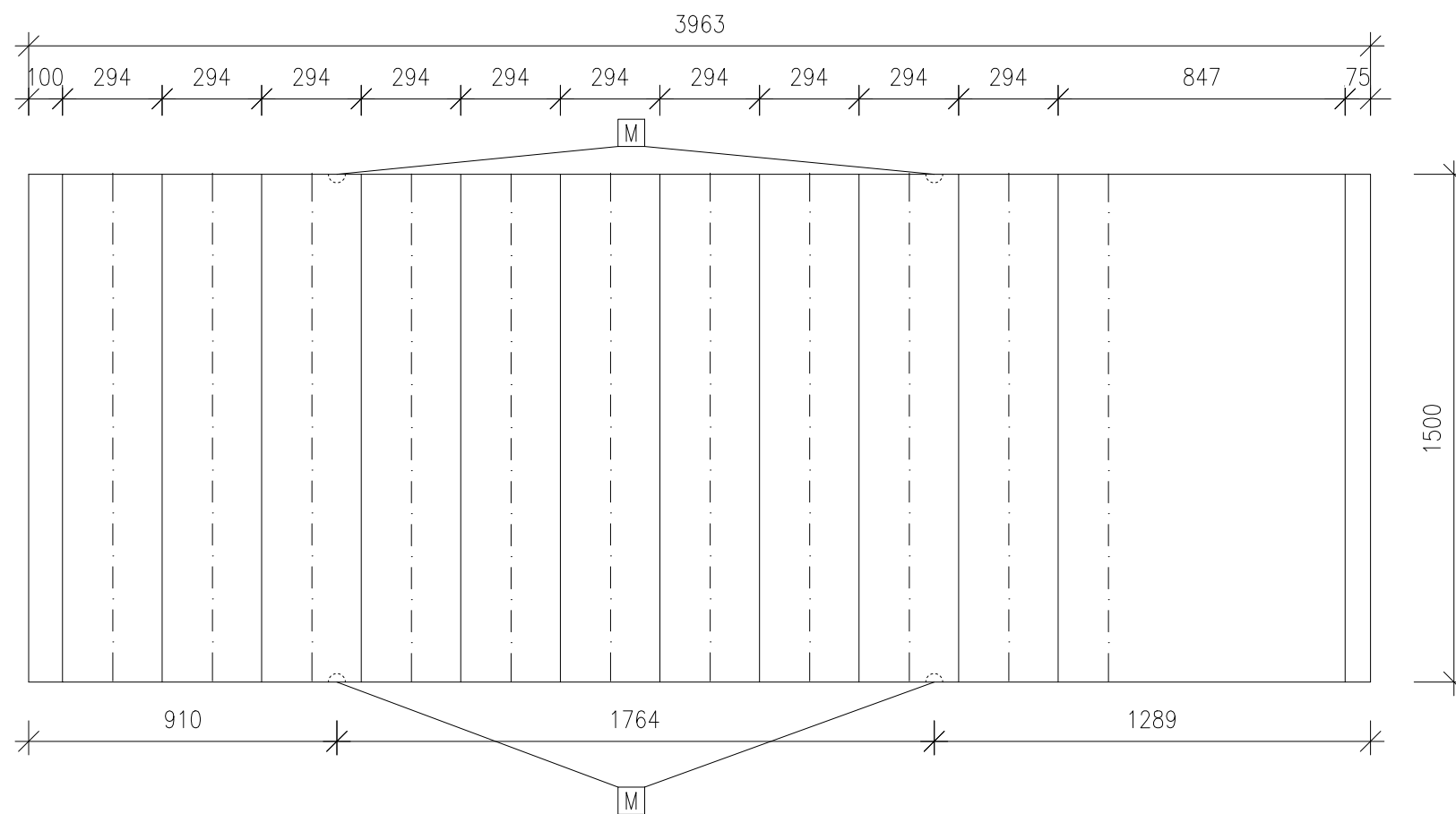
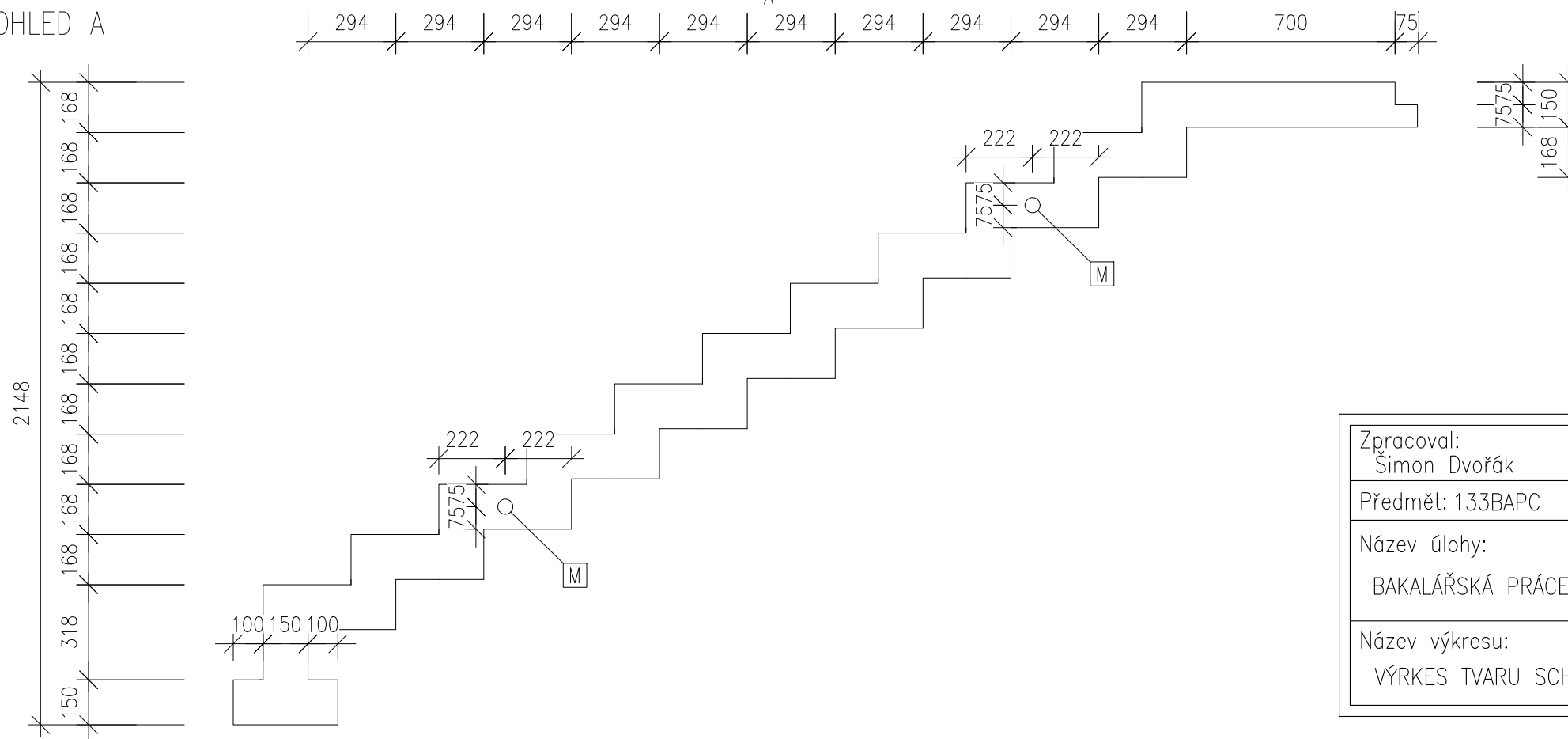


# VÝKRES TVARU R1

## PŮDORYS



## POHLED A




### ZABETONOVANÉ PRVKY

- **M** Montážní úchyt HALFEN DEHA 6006-5,0-0240, 4ks  
úchyty jsou zabetonovány z boku ramene, v ose stupnice

### POZNÁMKY

- BETON: C35/45 - XC1 - Dmax 16 - S4.
- OČEL: B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE: C<sub>nom</sub> = 20 mm; C<sub>min</sub> = 15 mm
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 5/5 mm
- TLOUŠŤKA PRVKU JE VŽDY 150 mm
- ROZMĚRY STUPŇŮ JSOU 294/168 mm
- VŠECHNY PLOCHY JSOU POHLEDOVÉ
- VŠECHNY ÚHLY TVARU SCHODIŠTĚ JSOU V NÁSOBÍCÍCH 90°
- ŽÁDNÉ DODATEČNÉ PROSTUPY NEJSOU POVOLENY
- JE NUTNÉ DODRŽOVAT VÝROBNĚ-TECH. A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE
- JE NUTNÉ DODRŽOVAT SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A NORMY EN A ČSN
- VÝKRES VÝZTUŽE RAMENE R1 JE NA VÝKRESU Č. 1

Zpracoval: Šimon Dvořák	Vedoucí práce: Ing. Josef Novák, Ph.D	Školní rok: 22/23	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 133BAPC			Datum: 15.5.2023
Název úlohy: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Meřítko: 1:20
Název výkresu: VÝKRES TVARU SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE R1			Č.výkresu: 3