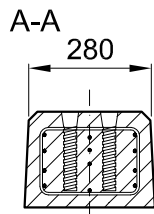
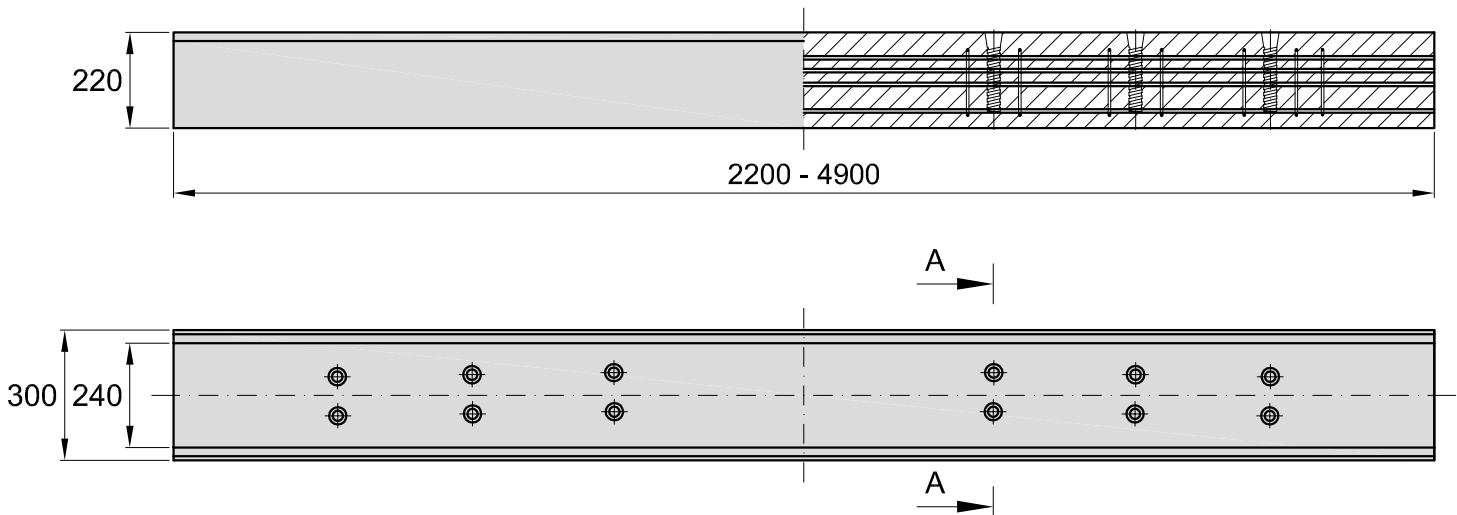


Podrozjazdница strunobetonowa SP-06a



Podrozjazdnice do rozjazdów z szyn 60E1:

- Rz 60E1 - 300 - 1:9 P/L
- Rz 60E1 - 300 - 1:9 - 1520 P/L
- Rz 60E1 - 190 - 1:9 P/L
- Rz 60E1 - 500 - 1:12 P/L
- Rz 60E1 - 760 - 1:14 P/L
- Rz 60E1 - 1200 - 1:18,5 P/L
- Rkpd 60E1-190-1:9

Podrozjazdnice do rozjazdów z szyn 49E1:

- Rz 49E1 - 300 - 1:9 P/L
- Rz 49E1 - 190 - 1:9 P/L
- Rz 49E1 - 500 - 1:12 P/L

- beton klasy C50/60
- stopień mrozoodporności F150
- nasiąkliwość wagowa betonu < 5%
- masa: 160kg/mb bez mocowania szynowego
- powierzchnia oparcia 0,3 m²/mb

- zastosowanie do rozjazdów kolejowych i skrzyżowań torów, utrzymująca odpowiednie położenia szyn i innych elementów rozjazdów bądź skrzyżowań torów względem siebie
- minimalna wielkość siły rysującej w pozycji normalnej $F_{br} = 100\text{kN}$, w pozycji odwróconej $F_{bm} = 90\text{kN}$ przy obciążeniu statycznym.