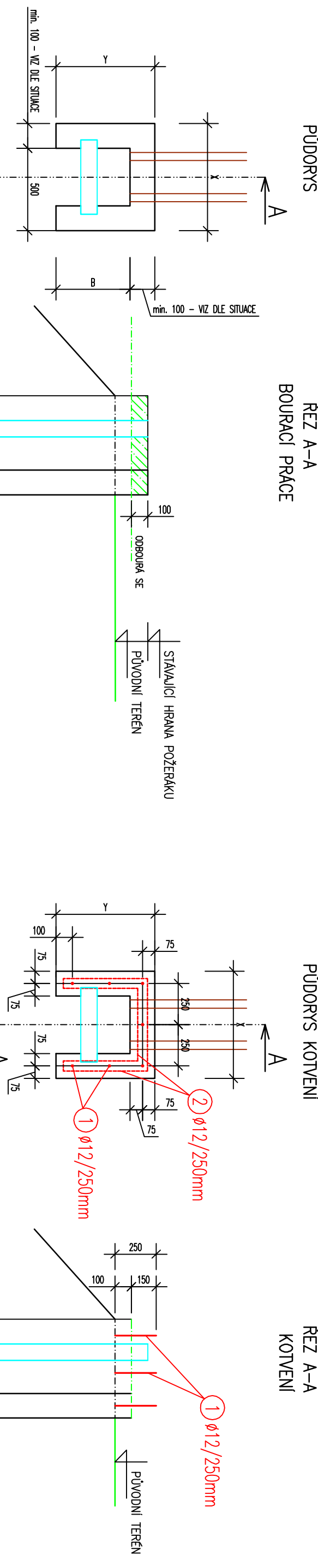
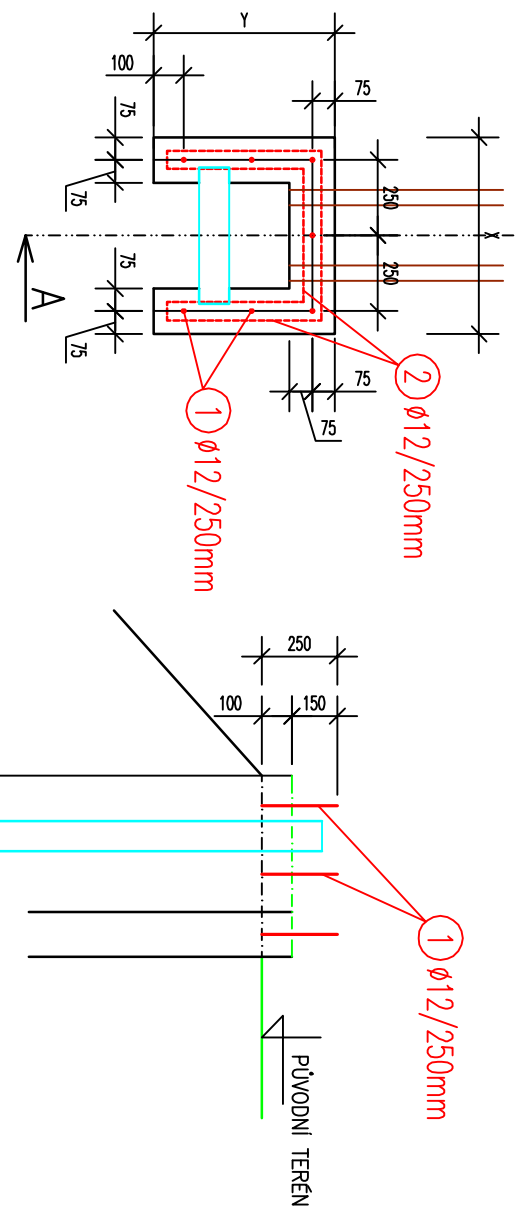


VÍTĚZOVÉ OBJEKTY
ZVÝŠENÍ NIVELETY BETONOVÝCH KONSTRUKcí
 1:25

JEDNÁ SE O NÁPUSTNÉ OBJEKTY: VELKÝ BĚDNÝ – MALÝ OKLUK, MLYNSKÁ PŘÍKOPA – BAŽANTULA



← A



KOTVENÍ SE PROVEDE NAVRTÁNÍM OTVORU A VLOŽENÍM KOTEV Z WÝTVUZE R10 425 (Øst500) ø12mm, DL. 250mm

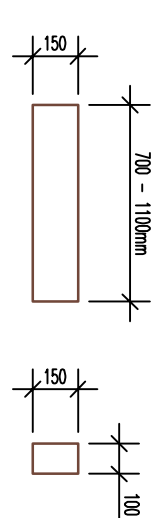
PŮDORYS
BETONOVÉ KONSTRUKCE

ŘEZ A-A
KOTVENÍ

RÁM PROMÍZORNÍHO HRAZENÍ BUDÉ NADVAREN
DIMENCE RÁMU BUDÉ TOTOŽNÁ JAKO STAVAJÍCÍ

ŘEZ A-A
KOTVENÍ VÝSTUZE

- DUBOVÉ DLUŽE – PŘESNÝ ROZMĚR TĚCHTO DLUŽI BUDÉ UPRAVEN NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO
ROZMĚRU RÁMU PROMÍZORNÍHO HRAZENÍ JEDNOTLIVÝM POŽERÁKU.
- DLUŽE BUDOU NA KONCIACH ZTESÁNY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA MANIPULACE V RÁMECH
PROMÍZORNÍHO HRAZENÍ



VÝKRES DLUŽÍ

- DŁĘA JE ZNAZORNIĘA JAKO HRUBÝ PROFIL TRÁMU – DŁĘK DLUŽE
- CEŁKOWY POŁCZ TECHTO DŁĘZI JE 23ks

POLOHKA	Ø (mm)	JEDNOTKOVÁ DŁĘKA	CEŁKOWA DŁĘKA	JEDNOTKOWA HMOTNOŚĆ	CEŁKOWA HMOTNOŚĆ
1	12	0,25 m	10,50 m	0,222 kg/ks	9,32 kg
2	KARI SŁ	100/100/8 mm	15,84 m ²	7,95 kg/m ²	125,93 kg
3	12	0,58 m	24,36 m	0,52 kg/ks	21,84 kg
12	SUMA		34,86 m		31,16 kg
KARI SŁ	SUMA		12,09 m ²		125,93 kg
CEŁKOWA HMOTNOŚĆ					157,09 kg

250
250
80

(3) ø12/580mm – 42ks
| (1) ø12/250mm – 42ks