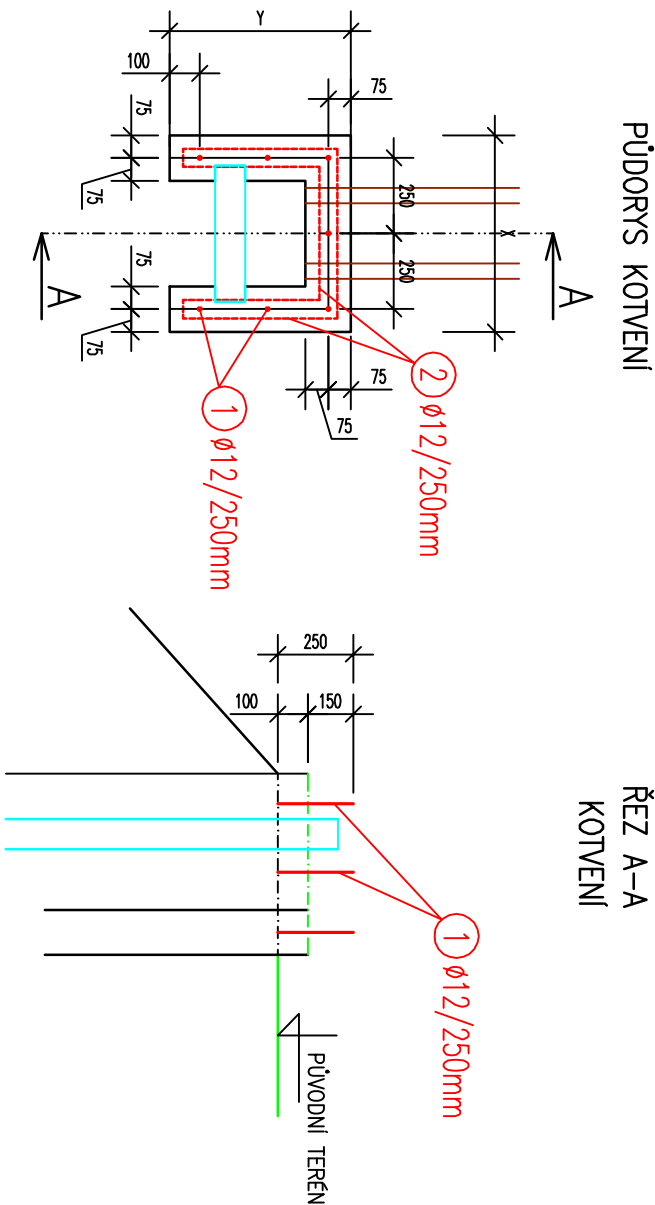
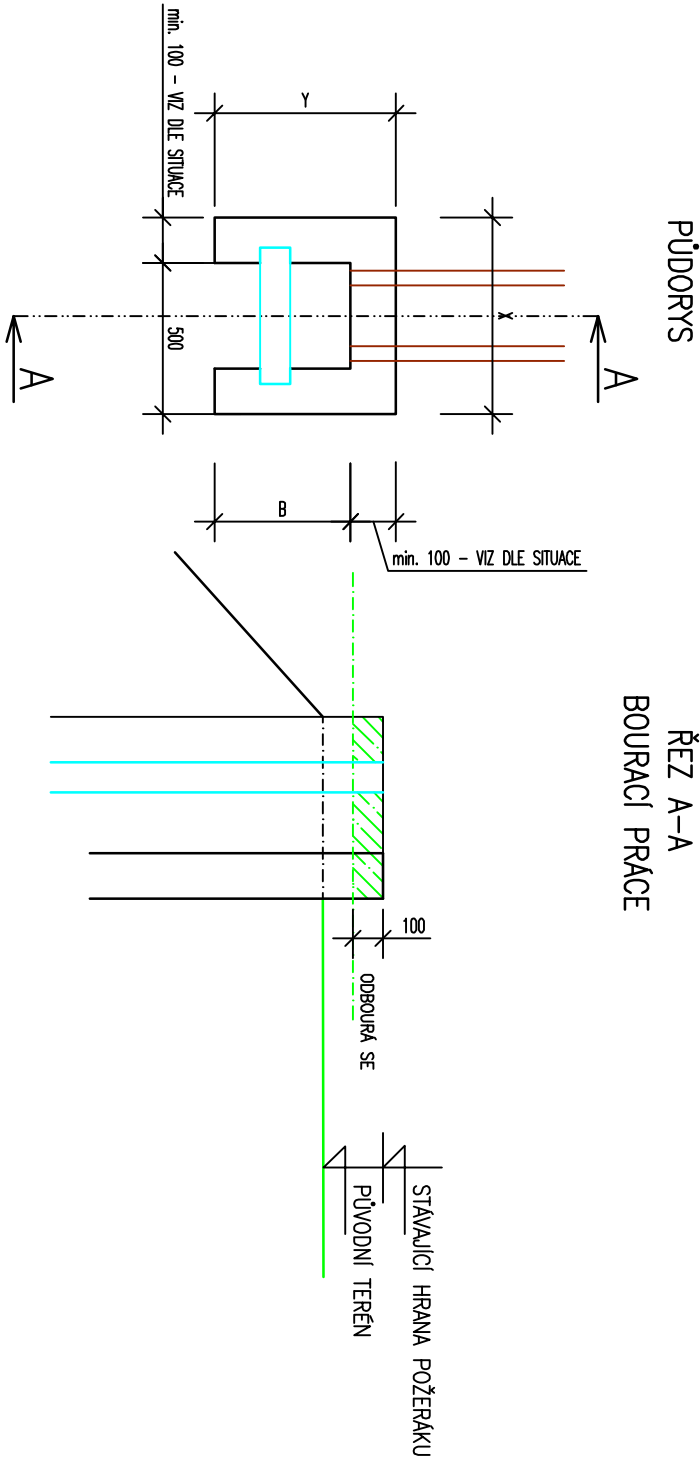


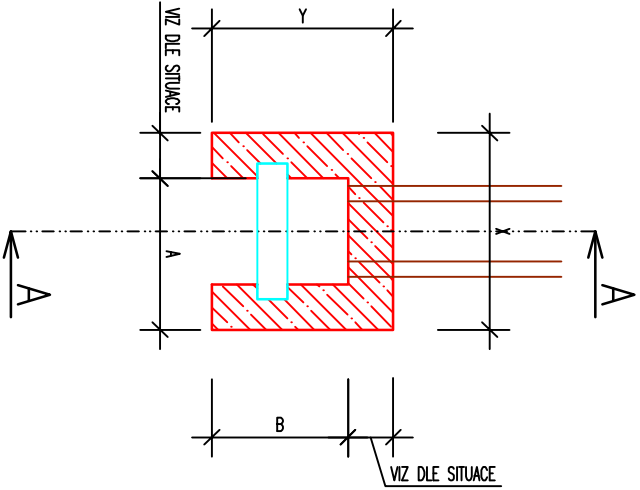
VTOKOVÉ OBJEKTY  
ZVÝŠENÍ NIVELETY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ  
1:25

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

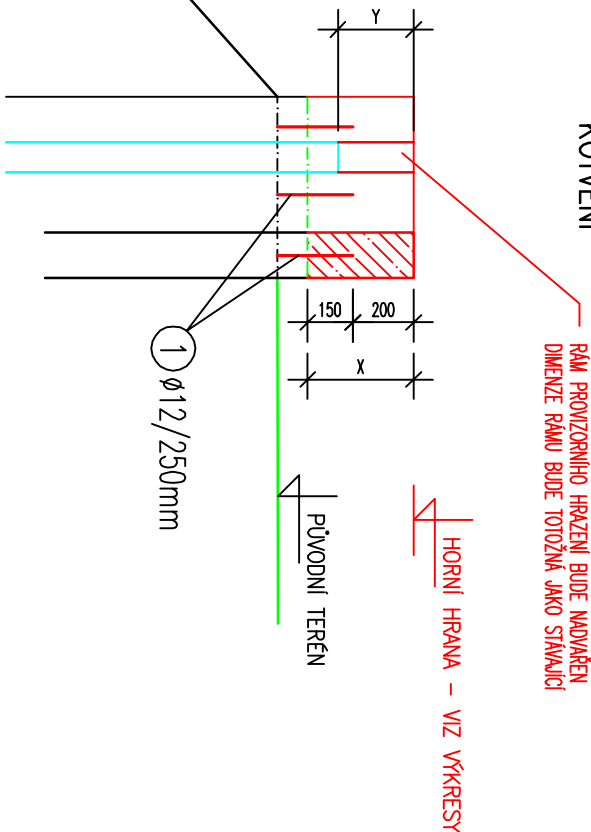


KOTVENÍ SE PROVEDE NARVÁNÍM OTVORŮ A VLOŽENÍM KOTEV Z VÝZTUŽE R10 425 (bs1500) Ø12mm, DL. 250mm

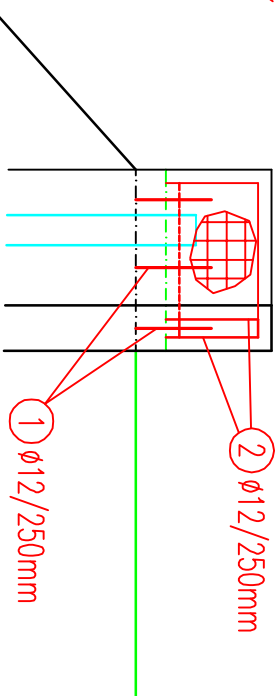
PŮDORYS  
BETONOVÉ KONSTRUKCE



ŘEZ A-A  
KOTVENÍ

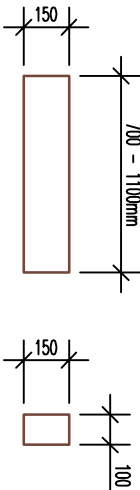


ŘEZ A-A  
KOTVENÍ VÝZTUŽE

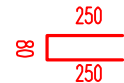


VÝKRES DLUŽÍ

- DUBOVÉ DLUŽE – PŘESNÝ ROZMĚR TĚCHTO DLUŽÍ BUDE UPRÁVEN NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU ŘAMŮ PROVIZORNIHO HRAZENÍ JEDNOTLIVÝH POŽERÁKŮ.
- DLUŽE BUDOU NA KONCÍCH ZTESÁNY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA MANIPULACE V RÁMECH PROVIZORNIHO HRAZENÍ



- DÉLKA JE ZNÁMORŇNĚNA JAKO HRUBÝ PROFIL TRÁMU – DÉLKY DLUŽE
- CELKOVÝ POČET TĚCHTO DLUŽÍ JE 23ks



3 Ø12/580mm – 42ks

1 Ø12/250mm – 42ks

POLOŽKA	Ø (mm)	JEDNOTKOVÁ DÉLKA	CELKOVÁ DÉLKA	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	CELKOVÁ HMOTNOST
1	12	0,25 m	10,50 m	0,222 kg/ks	9,32 kg
2	KARI SÍŤ	100/100/8 mm	15,84 m <sup>2</sup>	7,95 kg/m <sup>2</sup>	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 SÍŤ	SUMA	12,09 m <sup>2</sup>		125,93 kg
CELKOVÁ HMOTNOST					157,09 kg