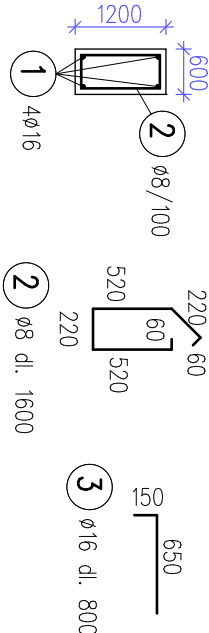


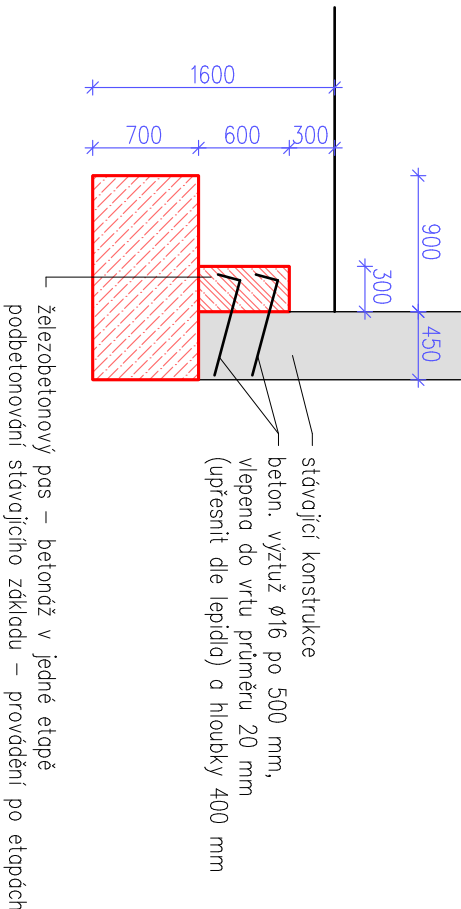
Výztuž



stýkování přesahem 1000 mm

1 Ø16 – průběžná výztuž – prováděna v jedné etapě

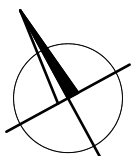
Příčný řez (M1:50)



Poznámky

- Výztuž nebude svařována, stýkování pouze přesahem
- Distanční a bedňící prvky budou použity dle zvyklosti zhotovitele

Beton dle ČSN EN 206+A2: C20/25-XC2
Výztuž: B 500B
Krycí výztuže: 40 mm



Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK STAVITELSKÝ ÚSTAV Sídlo: 283 091 42 Valtice Sklepní: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Vypracoval:	Ing. Adam Kurdík	Datum: VI/2022	
Investor:	Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov	Formát:	
Místo:	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov	Stupeň: DSP	
Akce:		Zak. č.: 20-028	
Obsah:		Měřítko:	
D.2 Stavebně konstrukční řešení		Příloha č.:	
Základy - sanace		1:100	
		D.2.2	