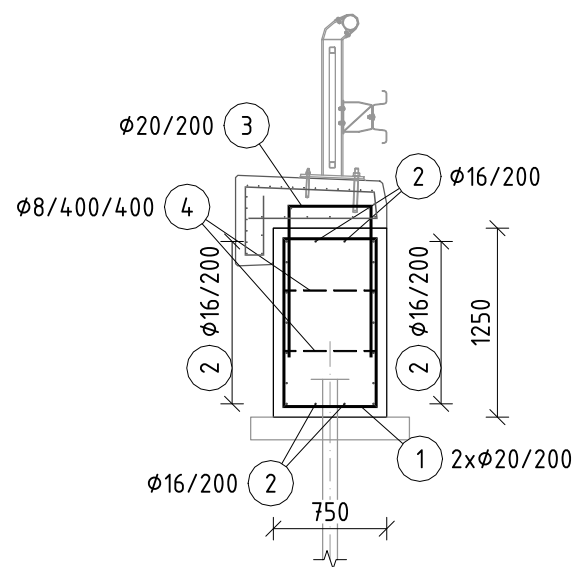


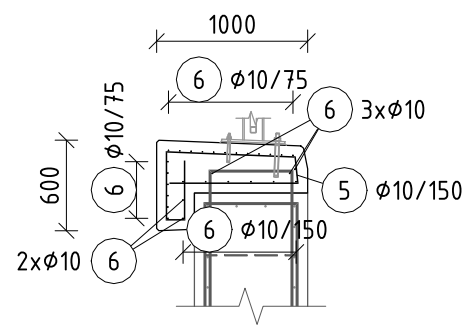
VYZTUŽENÍ OPĚRNOU ZDÍ

M 1:50

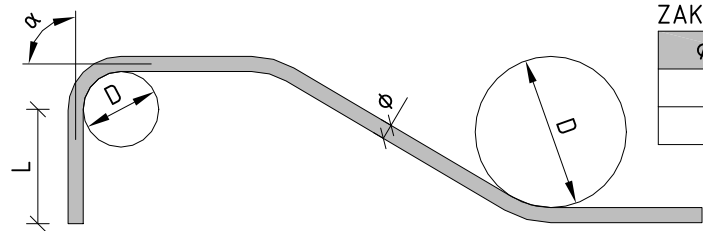


VYZTUŽENÍ ŘÍMSY OPĚRNÉ ZDI

M 1:50



VÝŇATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD



ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE

ϕ [mm]	D [mm]
≤ 16	4 ϕ
> 16	7 ϕ

DĚLKY KONCOVÝCH ÚPRAV

α [°]	L [mm]	
	PODÉLNÁ	TŘMÍNKY
$90 \leq$	$\geq 5\phi$	$\geq 10\phi$
< 150	$\geq 5\phi$	$\geq 7\phi$
≥ 150	$\geq 5\phi$	$\geq 5\phi$

SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	TŘÍDA OCELI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ŽEBÍRKOVÁ

POZNÁMKY

• ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KRYTÍ VÝZTUŽE

(POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

KRYTÍ [mm]	
MINIMÁLNÍ	50
NOMINÁLNÍ	60

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<p>OBJEDNATEL:</p> <p>KRÁLOVÉHRADCEKÝ KRAJ</p> <p>Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</p>	NÁZEV AKCE:			Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ		
	PŘÍLOHA:			SCHÉMA VÝZTUŽE		
<p>ZHOTOVITEL:</p> <p>M - PROJEKCE</p> <p>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</p>	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. P. MÜLLEROVÁ		PARÉ:		
	VYPRACOVAL:	T. ČIHULEK				
	KONTROLA:	Ing. J. EHRENBERGER				
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:
	1:50	19-064-03	PDPS	09/2020	D.1.4	4