

TVAR ŘÍMS

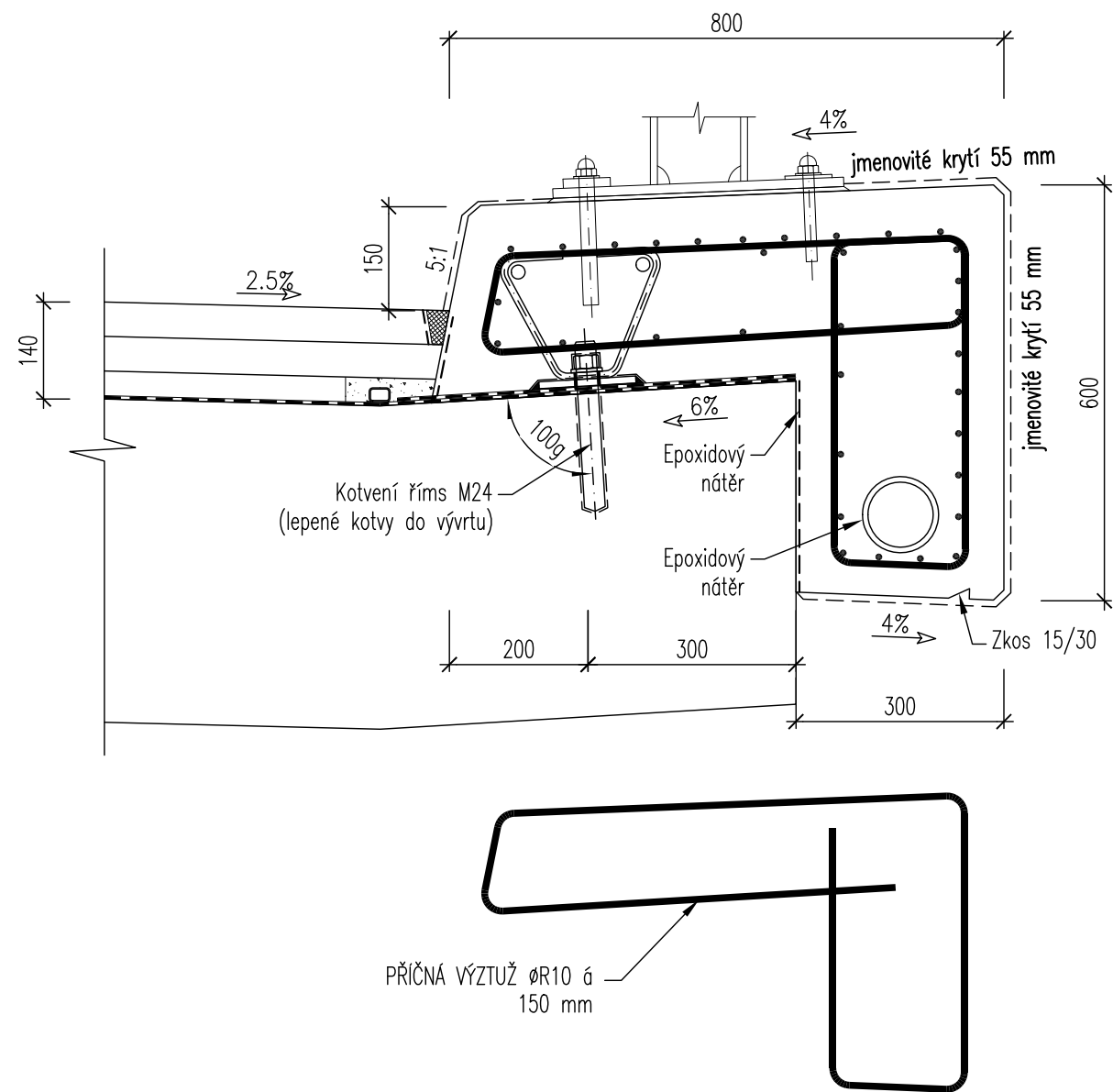
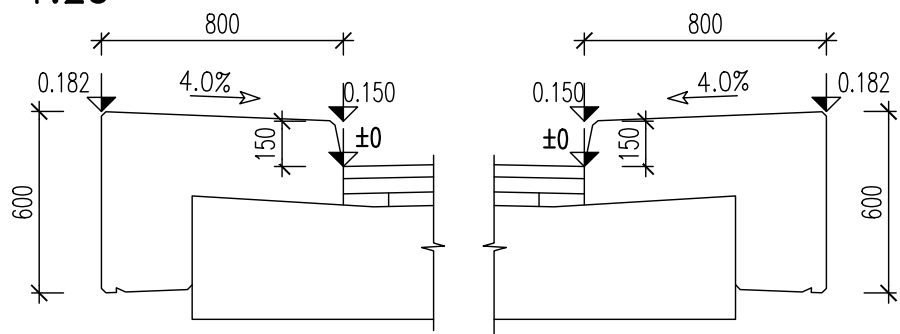
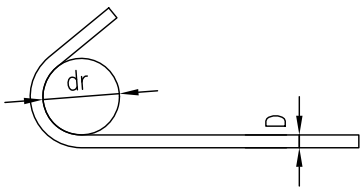


Schéma vytyčovacíh bodů
1:25



Minimální průměry zakřivení (dle ČSN EN 1992-1-1 ed.2)

(pro žebírkovou výztuž)



Poznámka:
Kóty jsou vztaženy
na osu výztuže

Průměr prutu	Háky, třmínky a smyčky	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$D \leq 16 \text{ mm}$	$dr = 4 D$	$R = 2.5 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$dr = 7 D$	$R = 4 D$
Nejmenší betonová krycí vrstva c kolmo na rovinu ohybu	Ohyby a jiné ohýbané pruty	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$c \geq 100 \text{ mm}$ $c \geq 7 D$	$dr = 10 D$	$R = 5.5 D$
$c > 50 \text{ mm}$ $c > 3 D$	$dr = 15 D$	$R = 8 D$
$c \leq 50 \text{ mm}$ $c \leq 3 D$	$dr = 20 D$	$R = 10.5 D$

D

SO 201 Most ev.č. 11244-1

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekce s.r.o.	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Vypracoval	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Technická kontrola	Ing. František Pokorný			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: KSÚSV, p.o.	Datum		07/2025
III/11244 Pavlov - most ev. č. 11244-1			Formát	2A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:50
			Číslo zakázky	2407
Tvar říms			Číslo paré	Číslo výkresu
				8