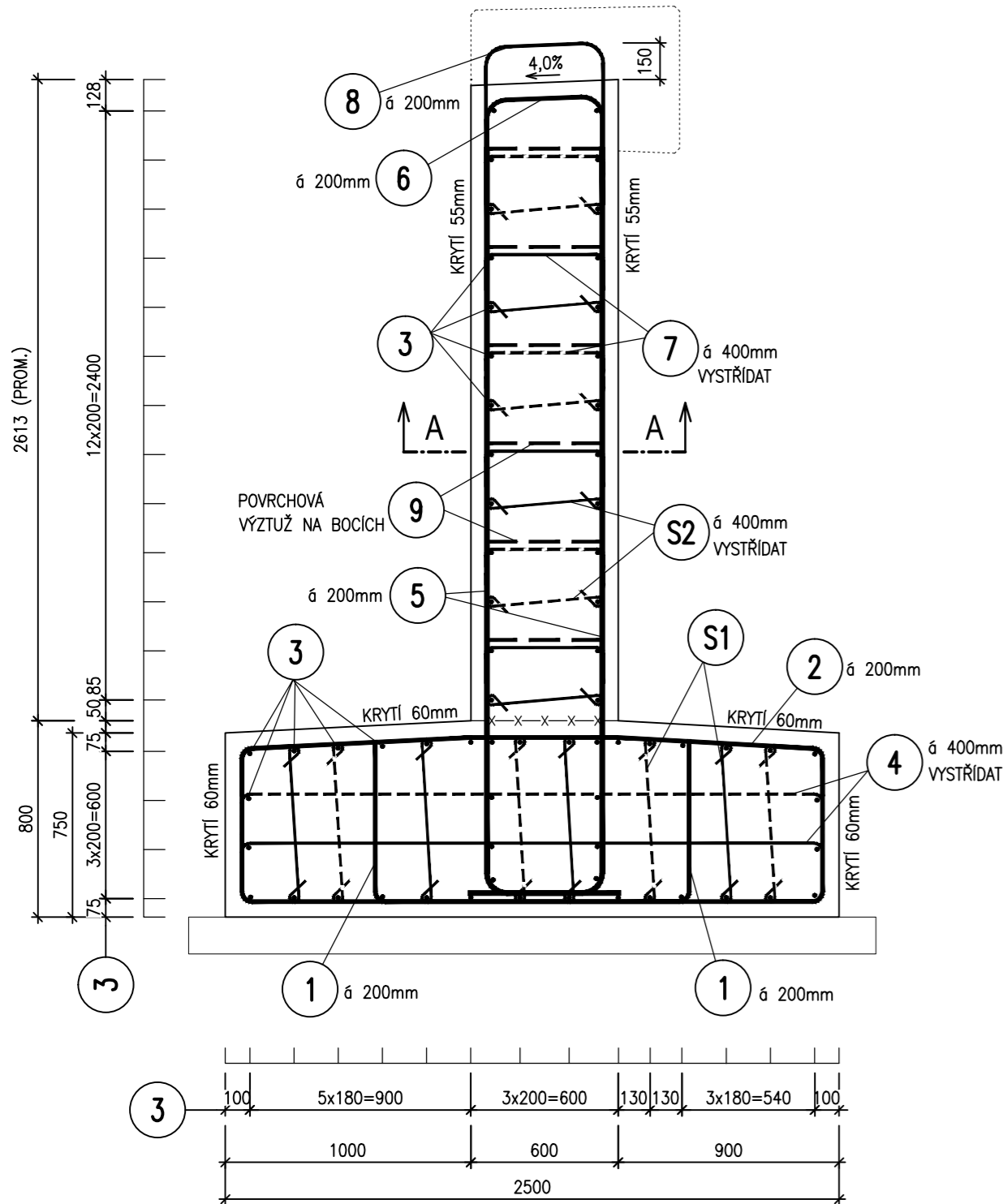
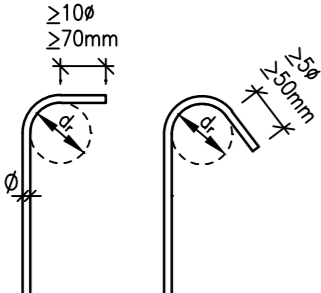


VÝZTUŽ ZÁKLADU A STĚNY  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU  $d_r$  PRO OHÝBÁNÍ  
DLE ČSN EN 1992-1-1

Průměr prutu	
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	$\varnothing > 16\text{mm}$
4 $\varnothing$	7 $\varnothing$



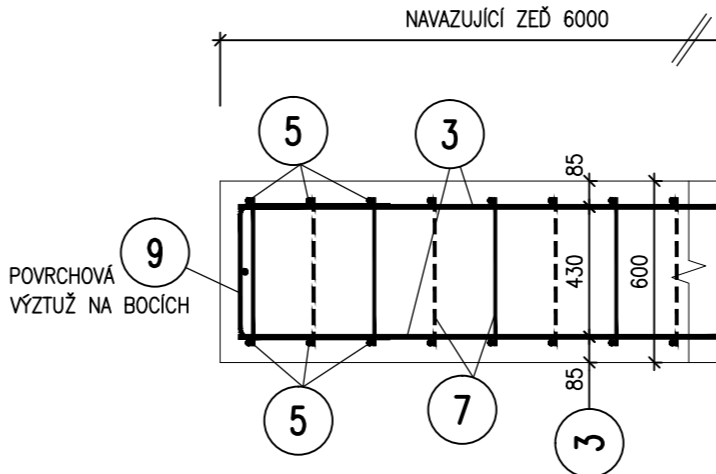
MATERIÁLY

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B 500B**

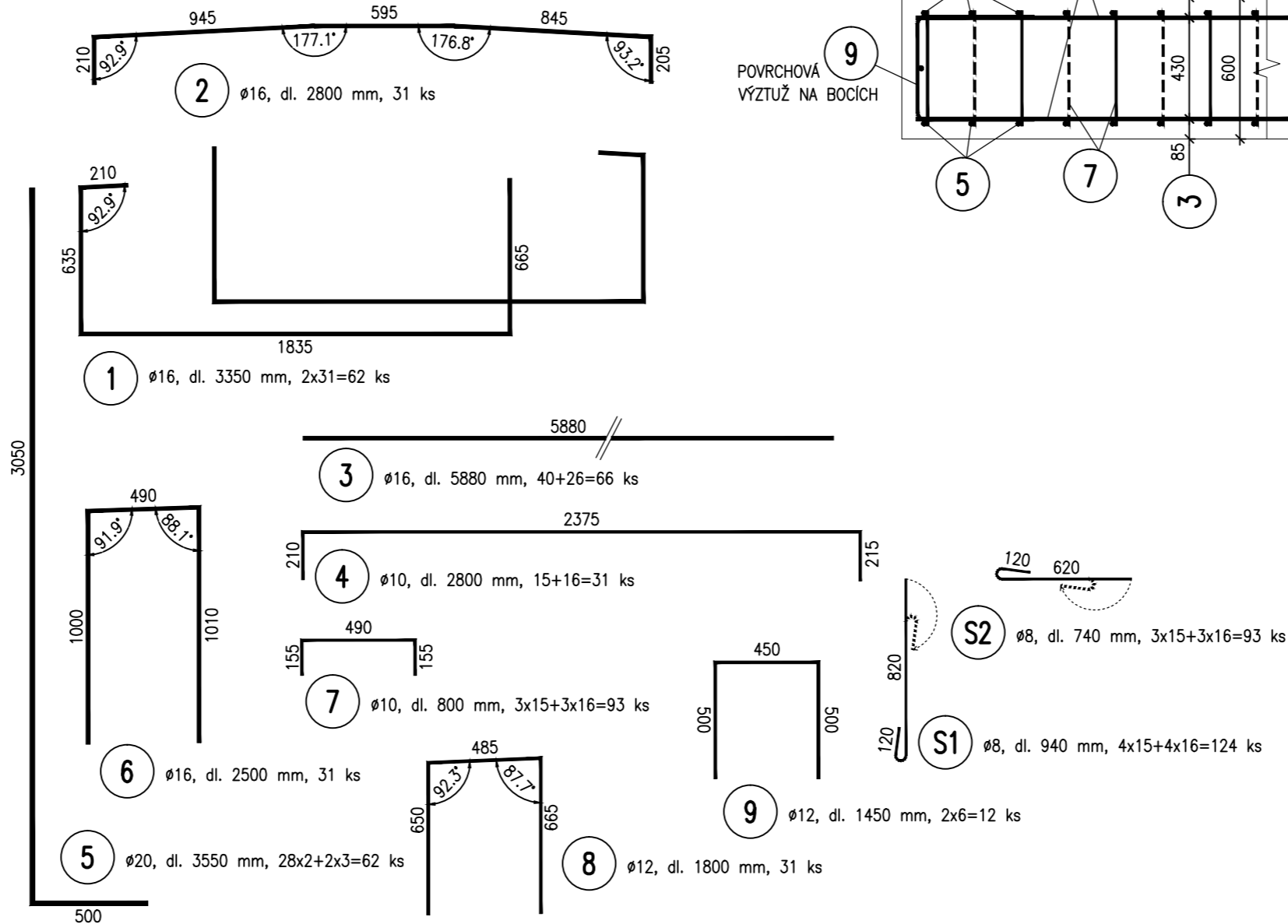
KRYTÍ STĚN:  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ **55 mm**  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ **45 mm**

KRYTÍ ZÁKLADŮ:  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ **60 mm**  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ **50 mm**

PŮDORYS STĚNY 1:25  
ŘEZ A-A






VÝTAH VÝZTUŽE 1:25  
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ OBRYS



a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS


AKCE	II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025		
------	--	--	--

INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
<b>MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD</b> HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2	

ZHOTOVITEL: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s. Albertova 21, 779 00 Olomouc	 Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
--	---

C  
SO 103  
DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		<div><b>PRIS</b></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOVA 20, 625 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Bc. Eliška MERTOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		DATUM	12/2016
NÁZEV OBJEKTU  <b>II/150 HAVLÍČKŮV BROD</b> <b>MOST EV.Č. 150-025</b> <b>SO 103 - CHODNÍKY</b>			FORMÁT	3A4
			MĚŘÍTKO	1:25
			ÚČEL	DSPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16055
			ARCHIVNÍ ČÍS.	103_04_VYZ
NÁZEV PŘÍLOHY  <b>VÝZTUŽ ZÁKLADU A STĚNY</b>			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				<b>4</b>