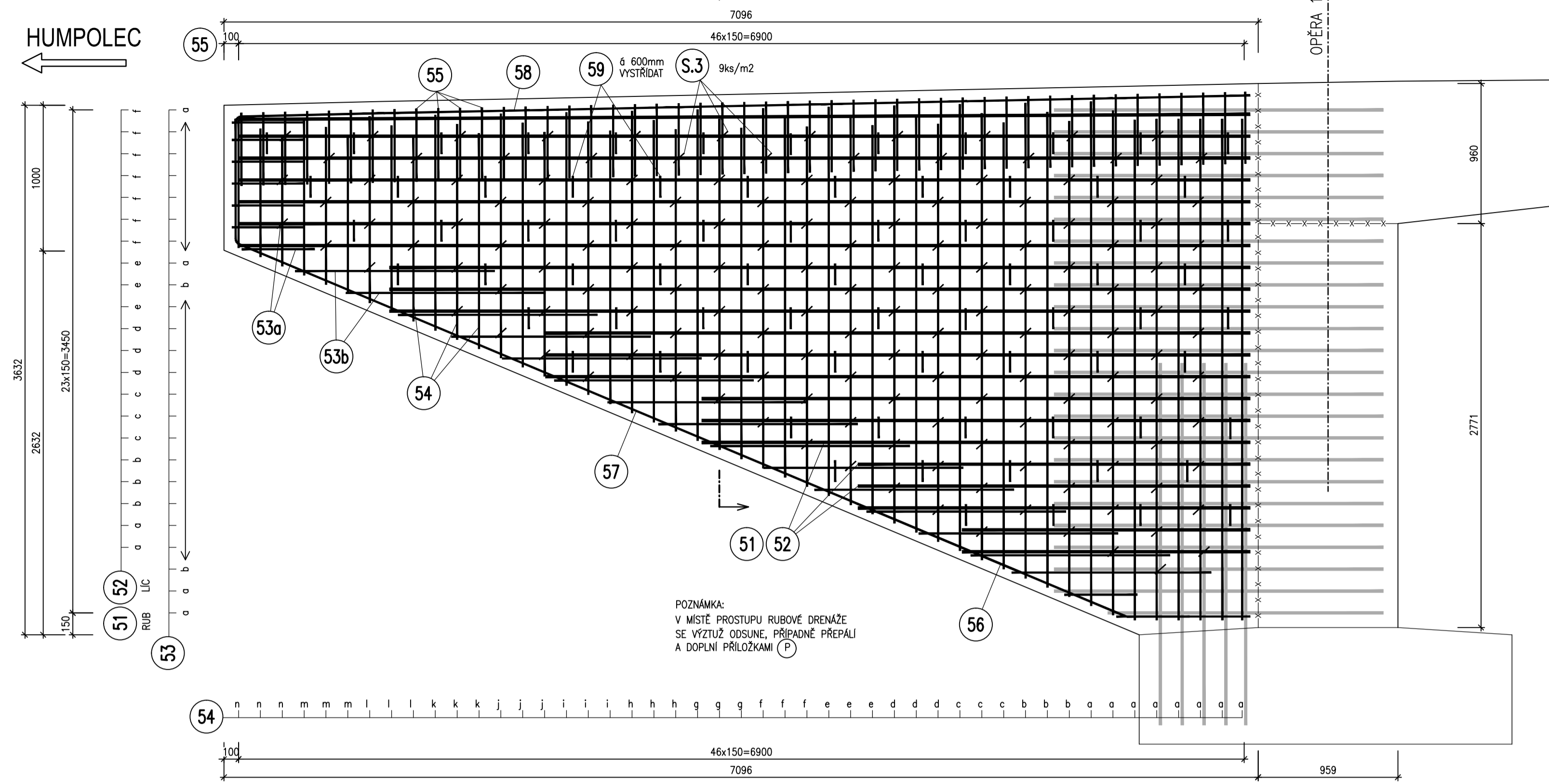
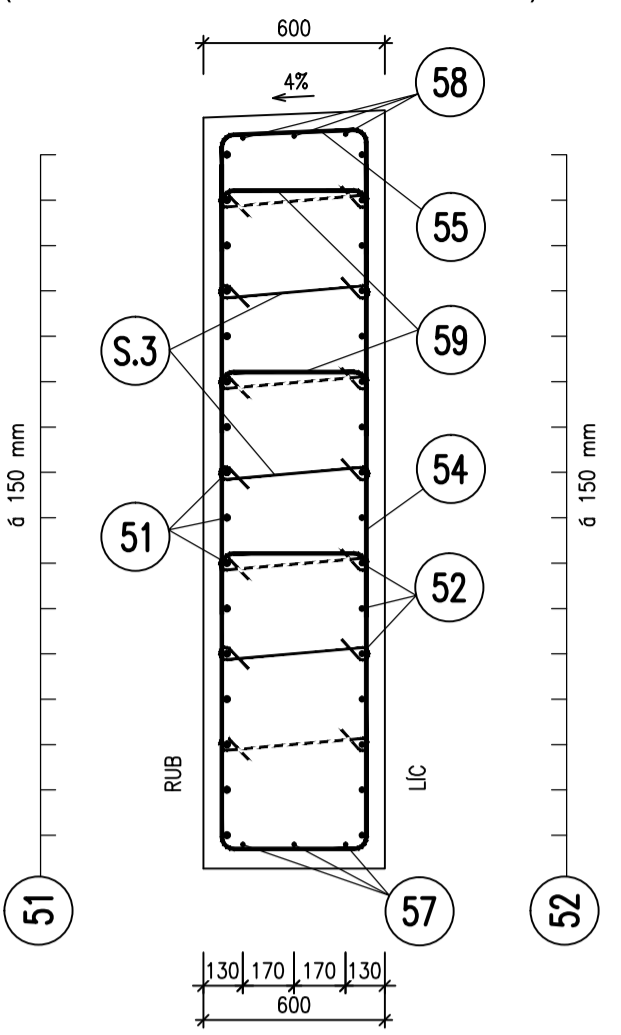


VÝZTUŽ KŘÍDEL - část 1

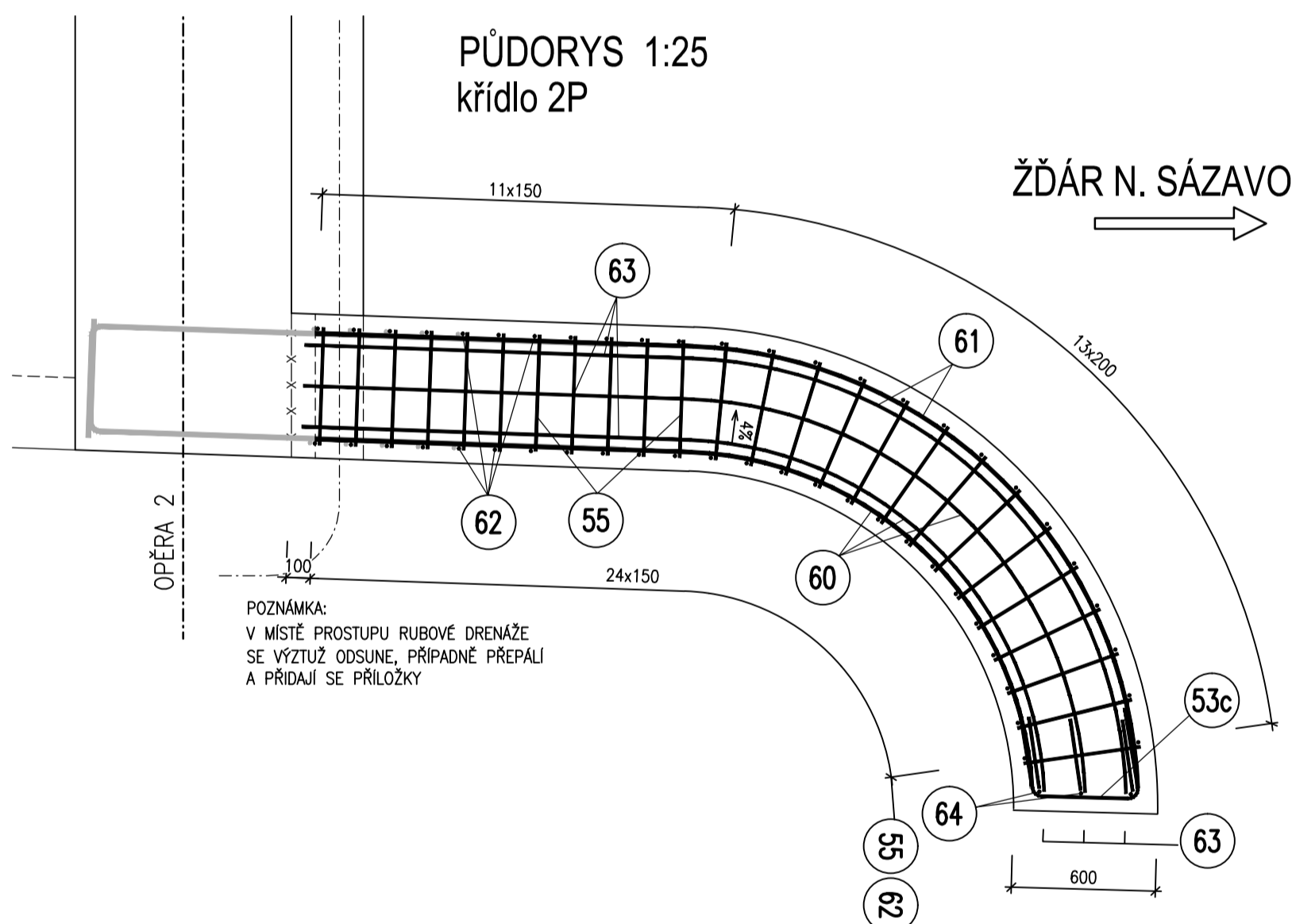
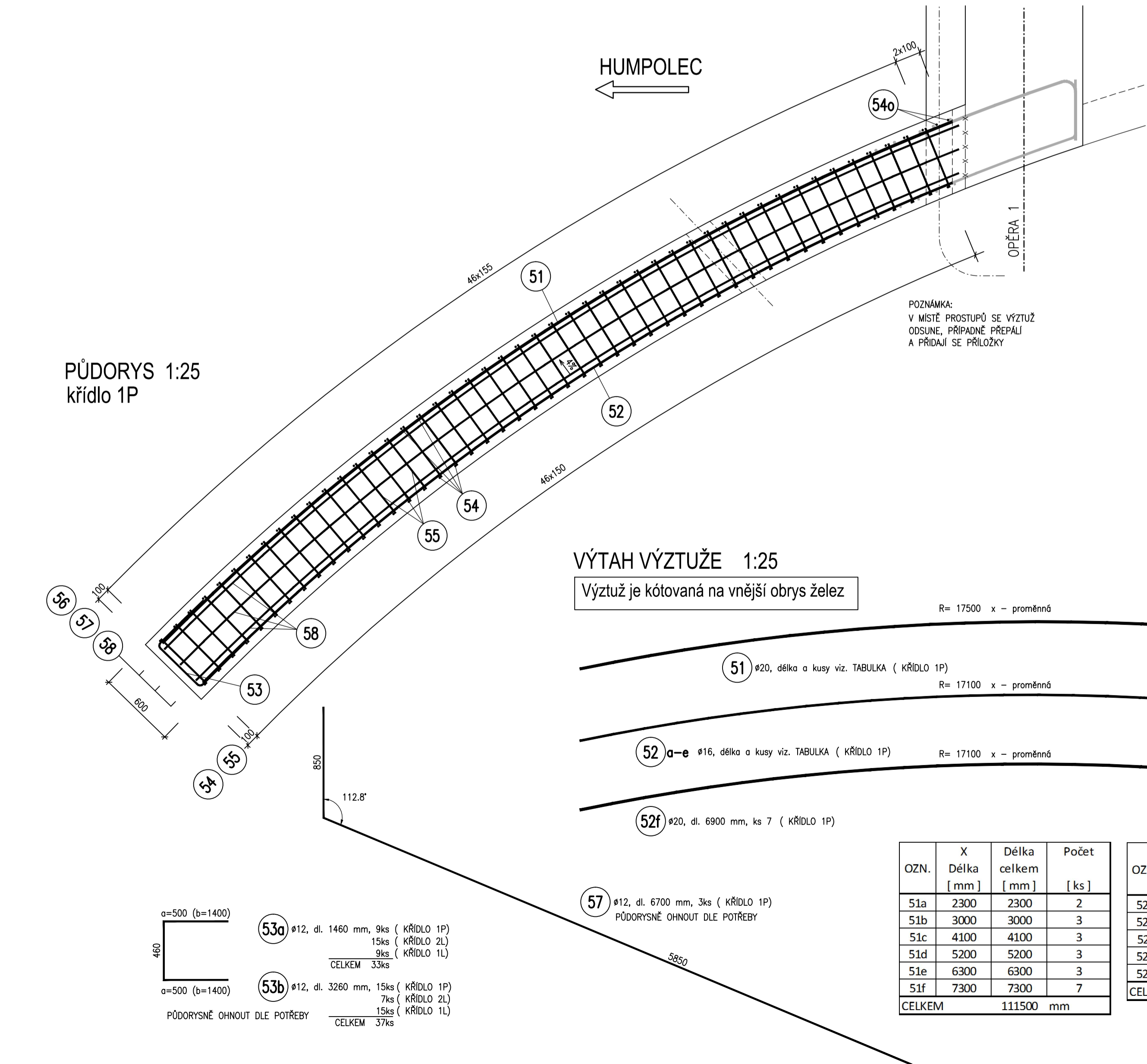
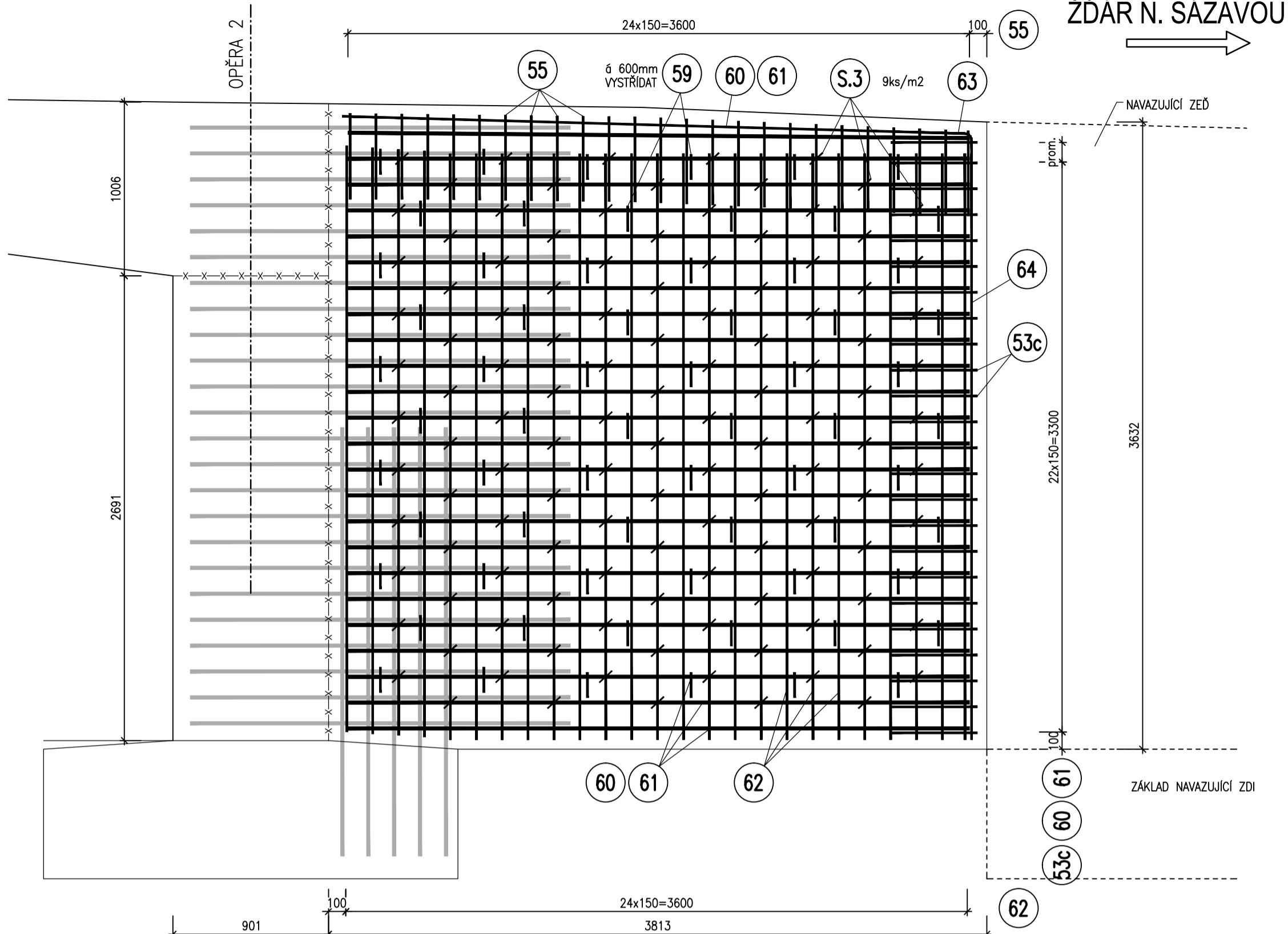
ROZVINUTÝ POHLED NA KŘÍDLO 1P 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 1P 1:25
SCHEMA VÝZTUŽE
(OSTATNÍ KŘÍDLA ANALOGICKY)

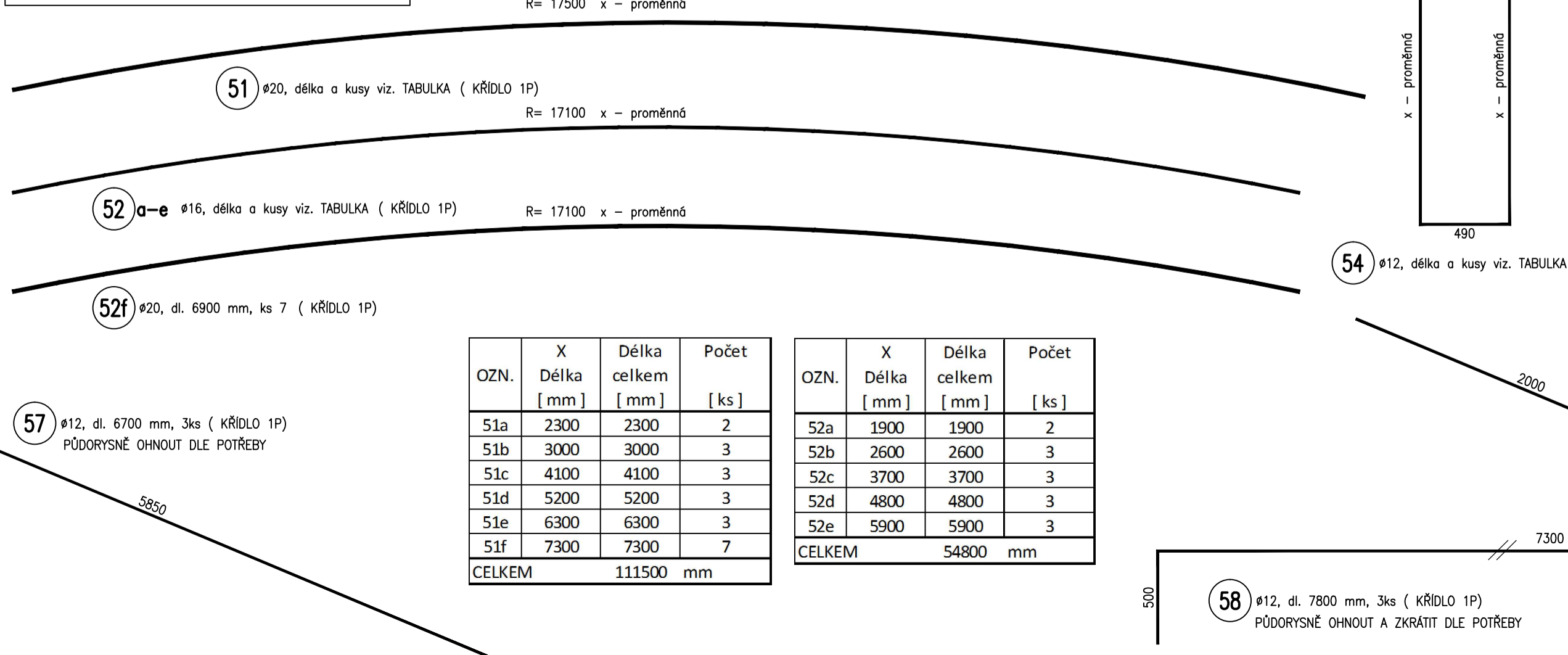


ROZVINUTÝ POHLED NA KŘÍDLO 2P 1:25



VÝTAH VÝZTUŽE 1:25

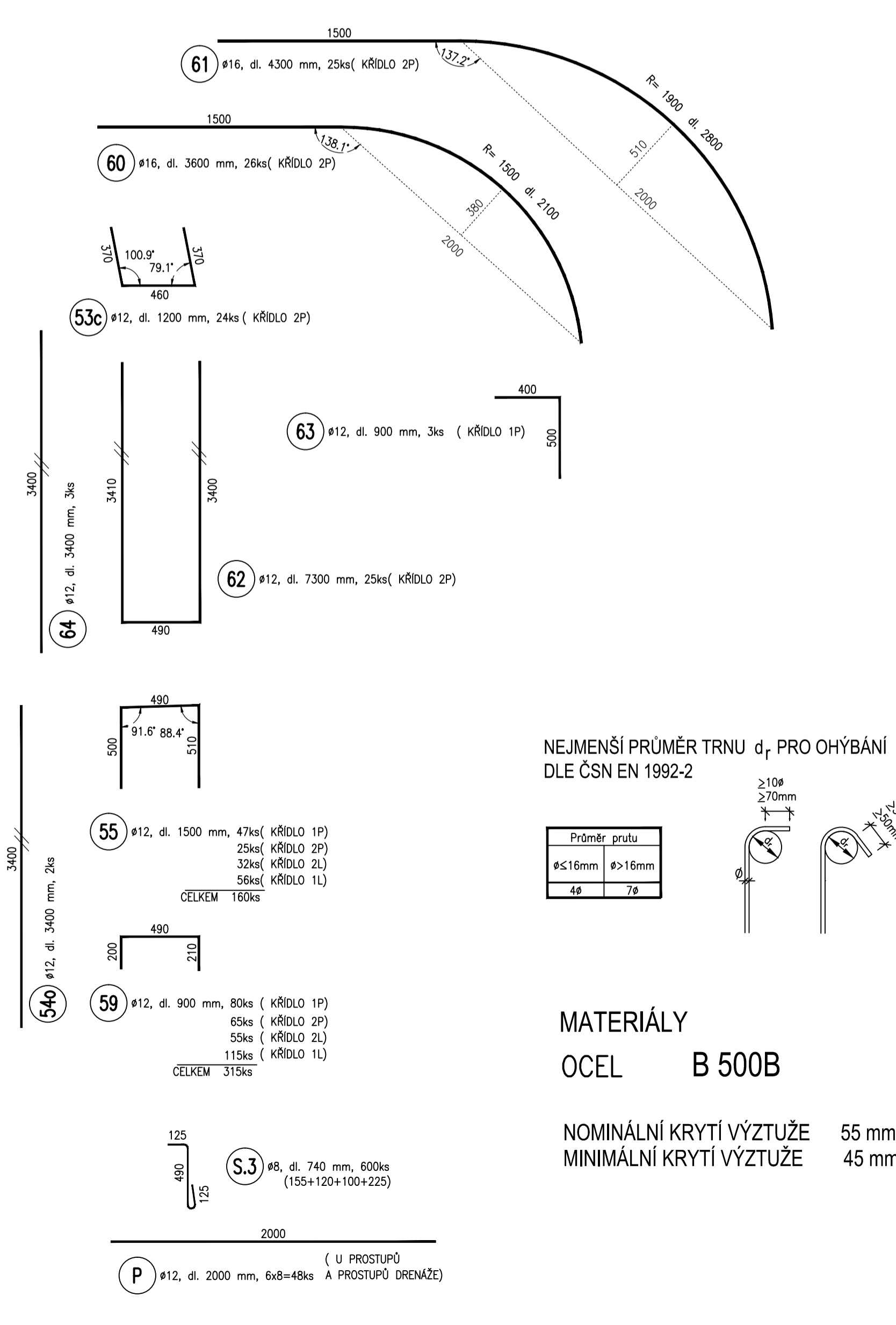
Výztuž je kotovaná na vnější obrys želez



OZN.	X [mm]	Délka celkem [mm]	Počet [ks]
54a	3400	7290	8
54b	3250	6990	3
54c	3050	6590	3
54d	2850	6190	3
54e	2650	5790	3
54f	2450	5390	3
54g	2250	4990	3
54h	2050	4590	3
54i	1850	4190	3
54j	1650	3790	3
54k	1450	3390	3
54l	1250	2990	3
54m	1050	2590	3
54n	850	2190	3
CELKEM		237330	mm

OZN.	X [mm]	Délka celkem [mm]	Počet [ks]
52a	1900	1900	2
52b	2600	2600	3
52c	3700	3700	3
52d	4800	4800	3
52e	5900	5900	3
CELKEM		54800	mm

OZN.	X [mm]	Délka celkem [mm]	Počet [ks]
51a	2300	2300	2
51b	3000	3000	3
51c	4100	4100	3
51d	5200	5200	3
51e	6300	6300	3
51f	7300	7300	7
CELKEM		111500	mm



NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU d_r PRO OHÝBÁNÍ
DLE ČSN EN 1992-2

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

MATERIÁLY
OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm

a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

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

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

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

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

SO 201		RDS	
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Martin REHULKA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Adam RUSSNÁK		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
VYPRACOVAL Dobromila ČIŽKOVÁ		OSOVA 20, 625 00 BRNO	
KONTROLOVAL Ing. Jiří ŠRUBAR		DATUM 5/2016	
KRAJ: VYSOČINA K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		FORMÁT 10A4	
NÁZEV OBJEKTU II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 201 MOST EV.Č. 150-025		MĚŘÍTKO 1:25	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝZTUŽ KŘÍDEL - část 1		ÚČEL RDS	
		ČÍS. ZAKÁZKY 16055	
		ARCHIVNÍ ČÍS. 201_11_VKR.dwg	
		ČÍS. SOUPRAVY 11.1	