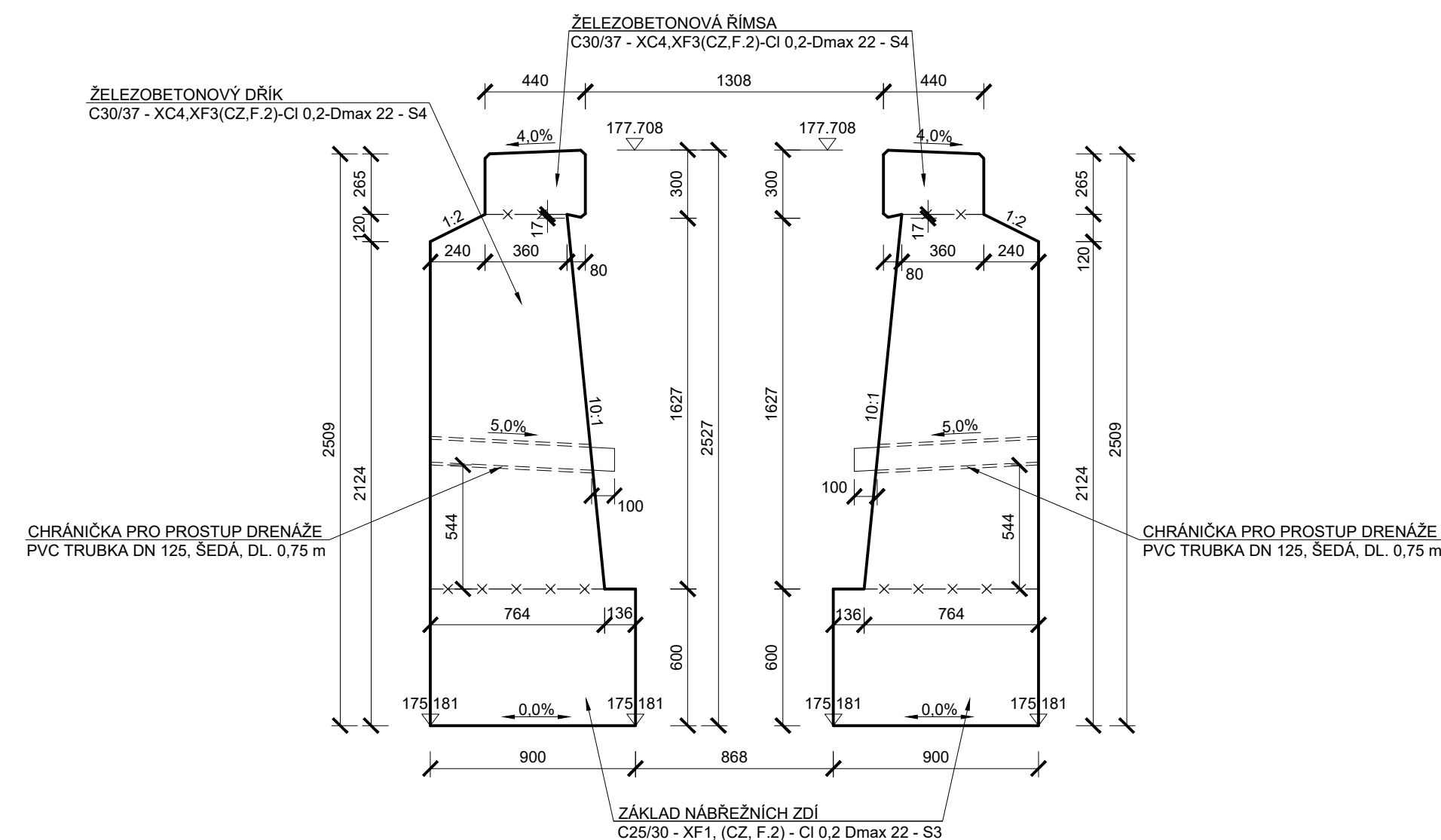
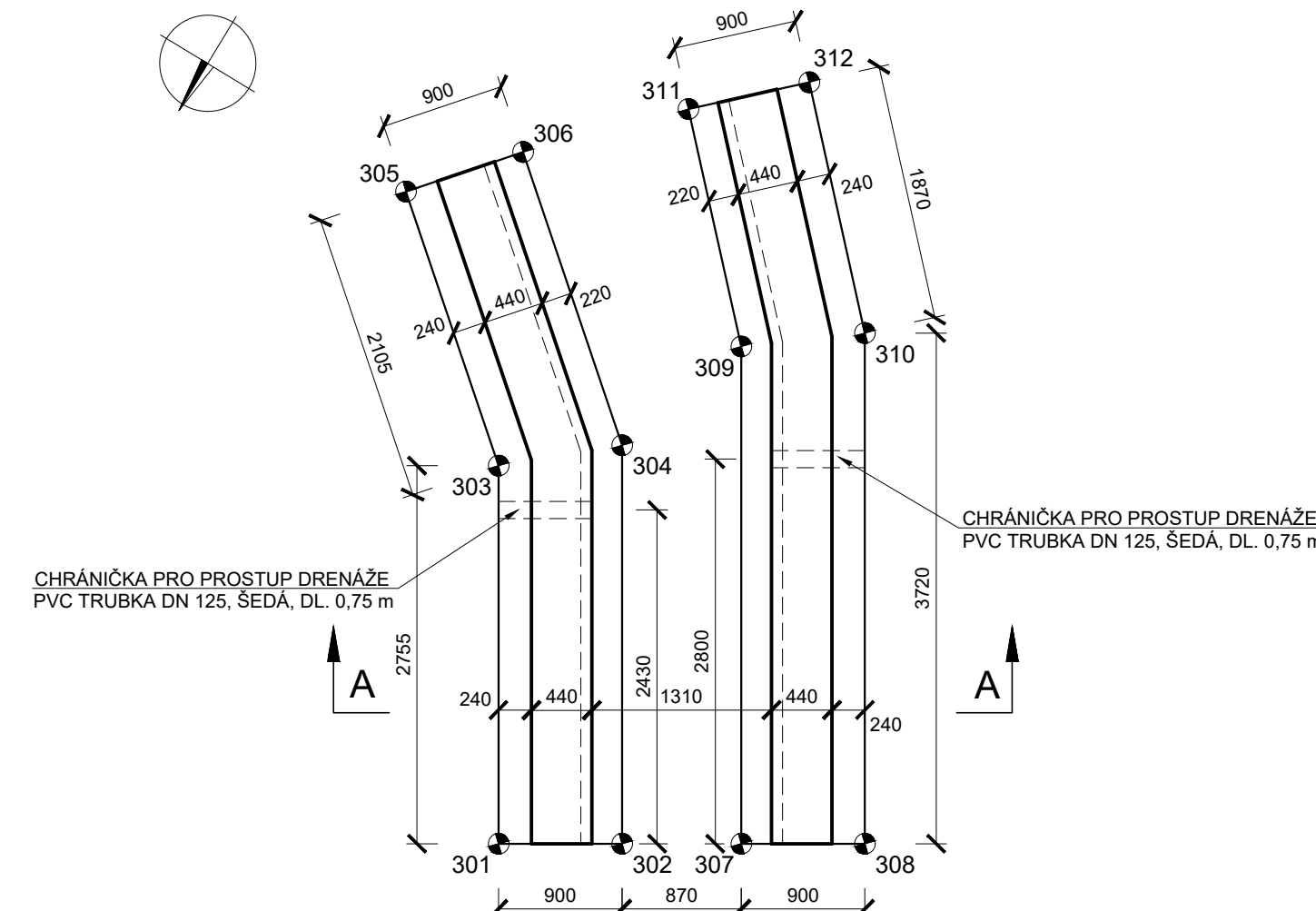


ŘEZ A - A M 1:25



KRYTÍ

BOD	Y	X	Z	POPIS
301	773314,591	980445,726		
302	773315,359	980446,196		
303	773313,154	980448,074		
304	773313,844	980448,670	175,181	
305	773311,537	980449,424		
306	773312,114	980450,115		
307	773316,099	980446,650		
308	773316,866	980447,120		
309	773314,209	980449,736		
310	773314,925	980450,291	175,181	
311	773312,978	980451,010		
312	773313,625	980451,636		

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

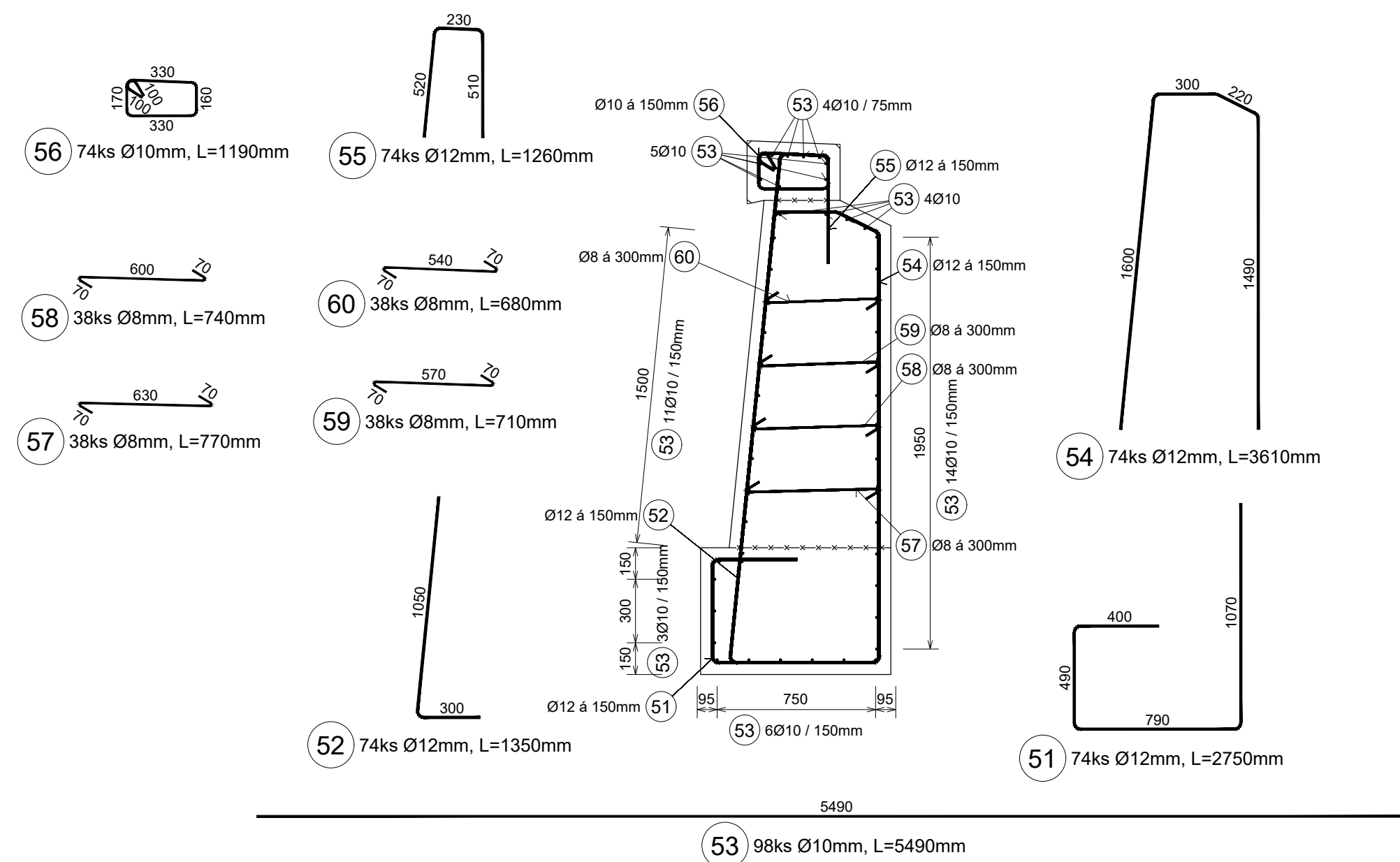
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

OCEL B 500B (10 505)

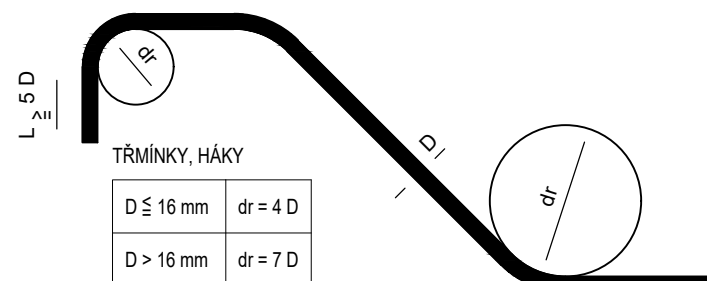
POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN (KAŽDÝ NÁTĚR MIN. 300 g/m²)

SCHÉMA VÝZTUŽE ZDÍ M 1:25



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	12
51	12	2.750	74			203.500
52	12	1.350	74			99.900
53	10	5.490	98		538.020	
54	12	3.610	74			267.140
55	12	1.260	74			93.240
56	10	1.190	74		88.060	
57	8	0.770	38	29.260		
58	8	0.740	38	28.120		
59	8	0.710	38	26.980		
60	8	0.680	38	25.840		
Celková délka				110.200	626.080	663.780
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888
Hmotnost [kg]				43.529	386.291	589.437
Hmotnost celkem				1019.257		

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

		STRABAG Rail a.s. Železničská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor: 	
Odpov. projektant stavby	Odpov. projektant PS, SO, části	Kontroloval		Vypracoval	
Ing. David Růža 	Ing. David Růža 	Ing. Miroslav Novák 		Ing. Zdeněk Zeman 	
Stavba Objekt 4 Projekt stavby na opravu propustku v km 14,009 TÚ č. 0661 Ústí n. L. západ - Bílina			Místo stavby: TÚ 0661		
			Zakázka 45/2019		
			Datum 13.12.2019		
			Formát 5x4A		
			Měřítko 1:50, 25		
Objekt Výkres tvaru a výztuže nábrežních zdí			Část Příloha		
			8		