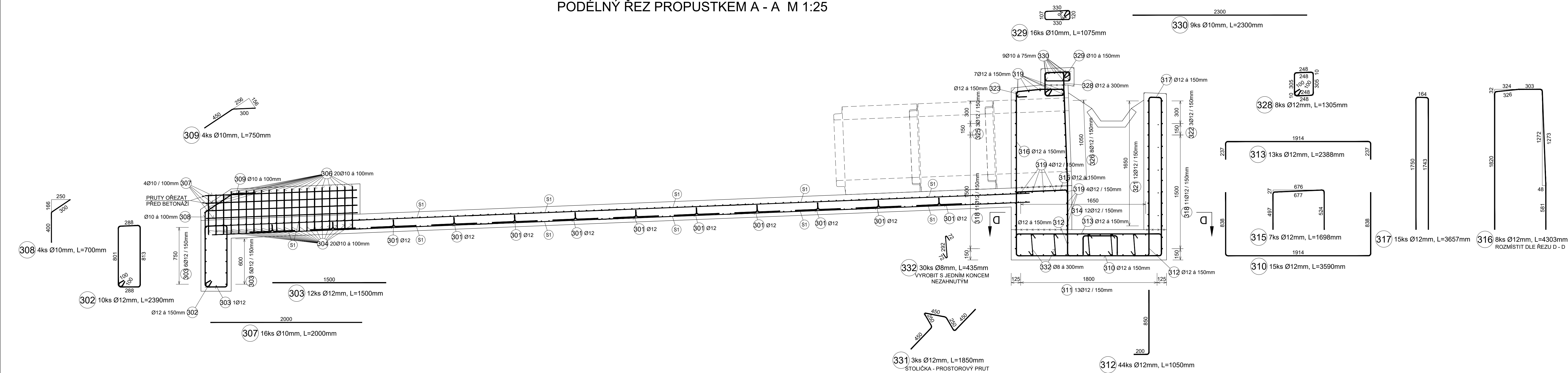


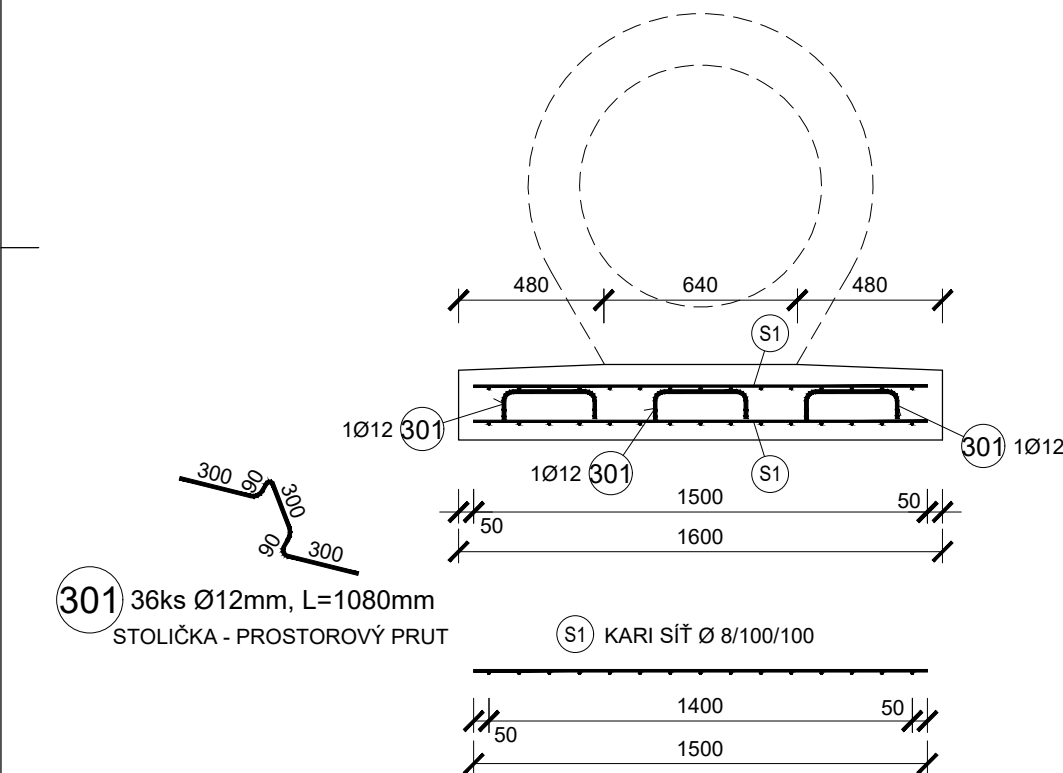
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM A - A M 1:25



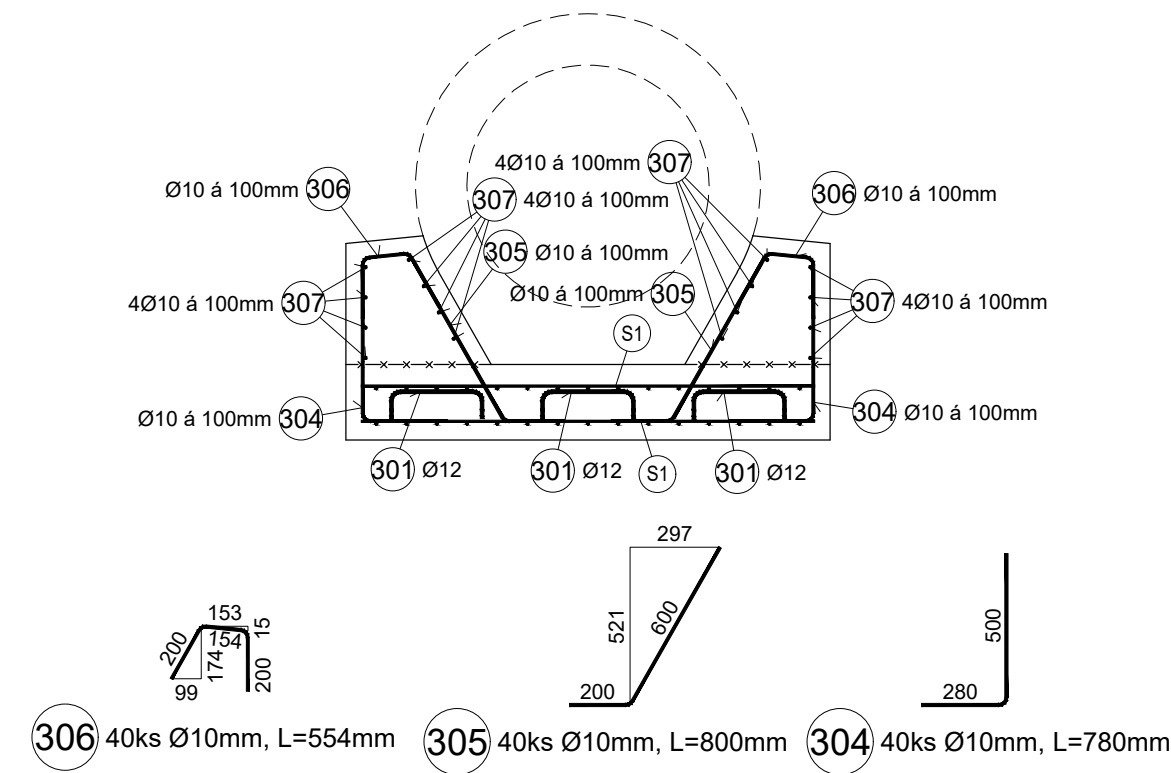
TABULKA VÝZTUŽE										Délka		
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	B500B								
				8	10	12						
301	12	1.080	36			38.880						
302	12	2.390	10			23.900						
303	12	1.500	12			18.000						
304	10	0.780	40			31.200						
305	10	0.800	40			32.000						
306	10	0.554	40			22.160						
307	10	2.000	16			32.000						
308	10	0.700	4			2.800						
309	10	0.750	4			3.000						
310	12	3.590	15			53.850						
311	12	3.930	13			51.090						
312	12	1.050	44			46.200						
313	12	2.388	13			31.044						
314	12	2.700	12			32.400						
315	12	1.698	7			11.886						
316	12	4.303	8			34.424						
317	12	3.657	15			54.855						
318	12	4.700	22			103.400						
319	12	2.250	15			33.750						
320	12	-x-	12			35.452						
321	12	2.600	12			31.200						
322	12	3.088	3			9.264						
323	12	1.066	7			7.462						
324	12	2.100	8			16.800						
325	12	1.850	6			11.100						
326	12	1.000	16			16.000						
327	12	2.300	22			50.600						
328	12	1.305	8			10.440						
329	10	1.075	16			17.200						
330	10	2.300	9			20.700						
331	12	1.850	3			5.550						
332	8	0.435	30			13.050						
333	8	0.335	58			19.430						
Celková délka				32.480	161.060	727.547						
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888						
Hmotnost [kg]				12.830	99.374	646.062						
Hmotnost celkem					758.265							

KARI SÍŤ KY 49 (47,4 kg/ks)
7 ks 331,8 kg

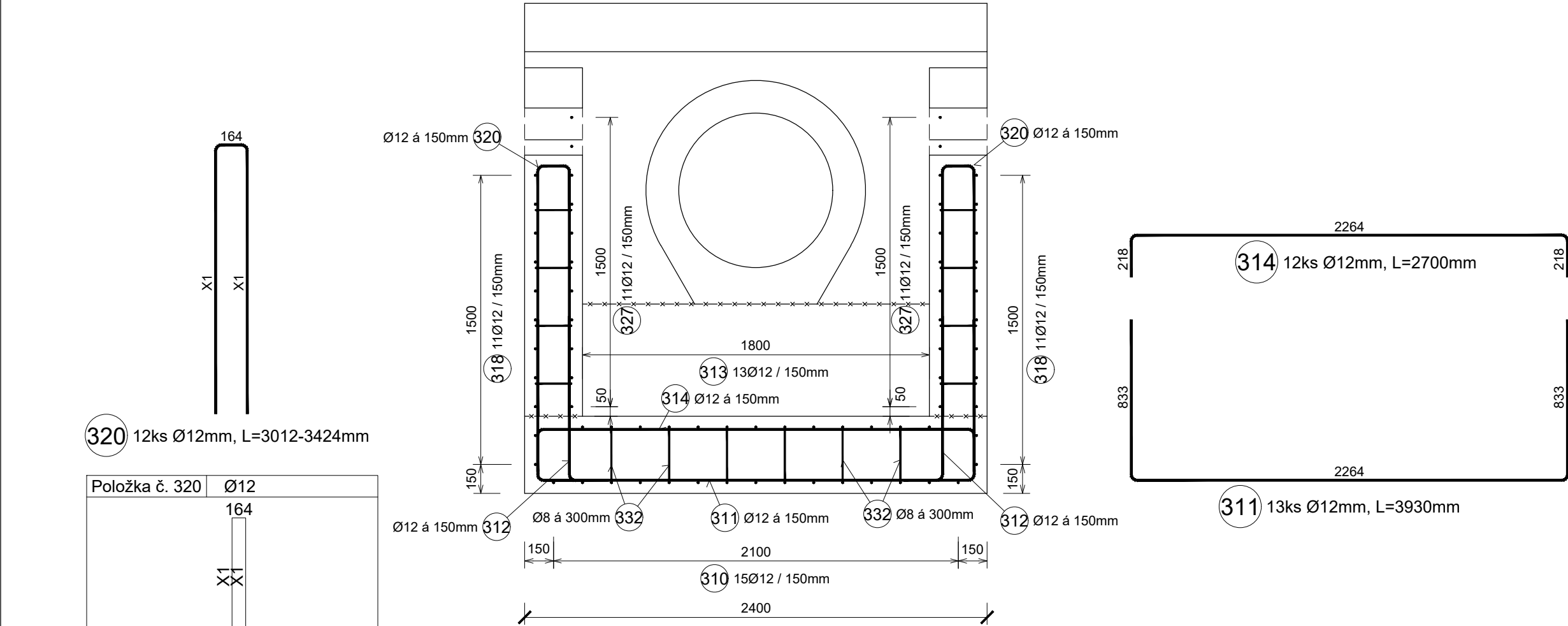
ŘEZ B - B M 1:25



ŘEZ C - C M 1:25

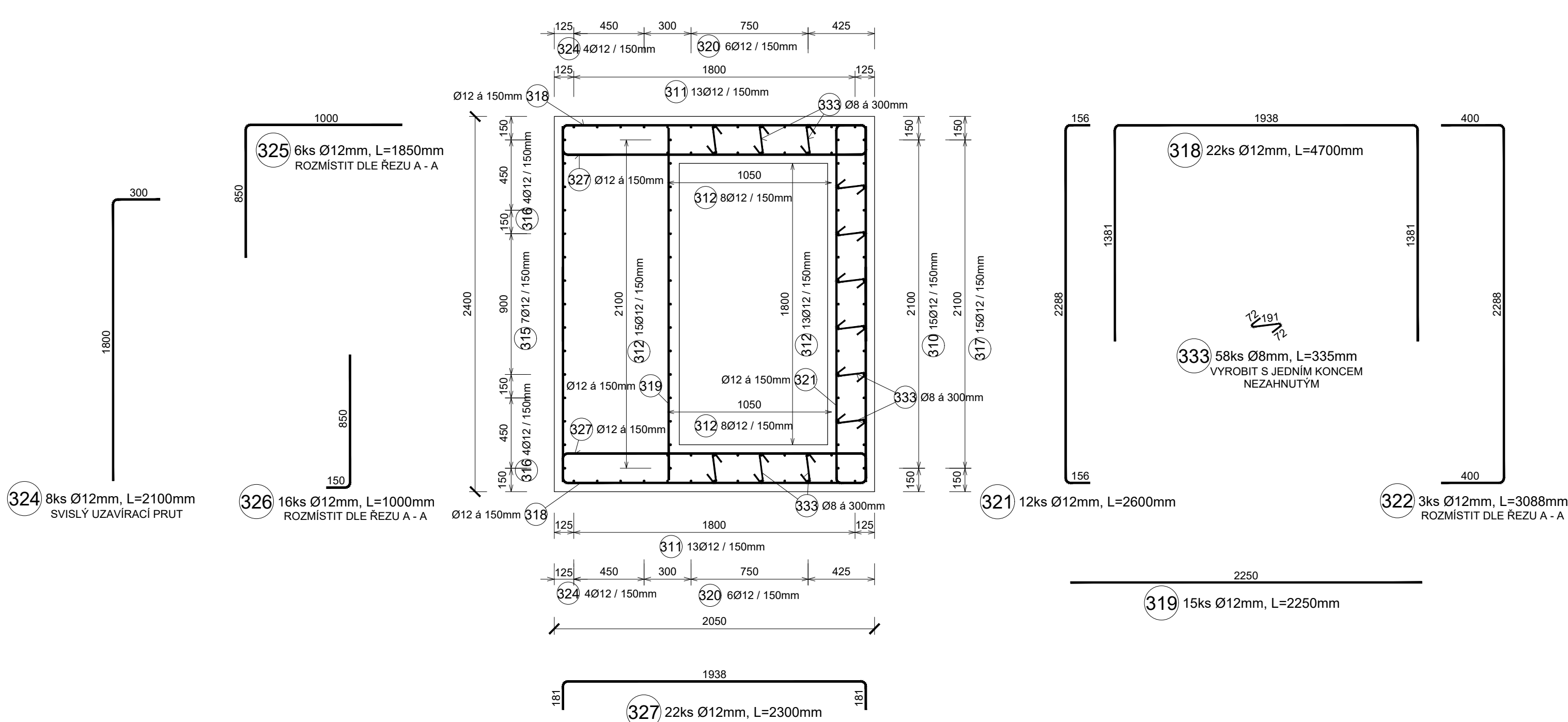


ŘEZ C - C M 1:25

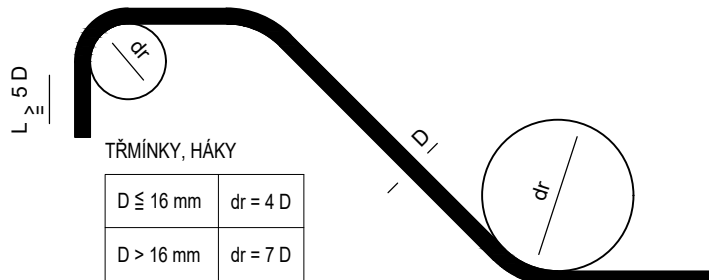


Položka č. 320		Ø12	
		164	
		X1	
Poloha	ks.	Úseky [m]	Celk. Délka [m]
1	2	1.630	3.424
2	2	1.423	6.020
3	6	1.298	16.560
4	2	1.424	6.024
Hmotnost celkem [kg]		31.481	

ŘEZ D - D M 1:25



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



POZNÁMKA:

NĚKTERÉ PRUTY BUDE NUTNĚ NA MÍSTĚ ZKRÁTIT. ŘEZÁNÍ PRUTŮ BUDE PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ.

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BYT DOORŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKY

OCEL B 500B (10 505)

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		28.04.2023	
Popis:		Definitivní verze dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Martin Klominský	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		PROGI spol. s r. o.	
Adresa:		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem	
Kontakt:		T: +420 721 849 044 E: projekce@progi.cz	
Zhotovitel části/objektu:		PROGI spol. s r. o.	
Adresa:		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem	
Kontakt:		T: +420 721 849 044 E: projekce@progi.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Klominský	
Specialista:		Ing. Zdeněk Zeman	
Název stavby/akce:		„Oprava mostních objektů v úseku Mikulášovice d.n. - Rumburk (PD)“	
Označení investora:		P650190278	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/díle části:		Mikulášovice d.n. - Rumburk, propustek v km 14,846	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-21-03	
Název přílohy:		Výkres výztuže žb konstrukcí	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 006	
Název dílčí části přílohy:		Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Klominský	
Měřítko: 1:25		Formáty: 10x A4	
Odpovědný projektant:		Kraj: Ústecký	
Katastrální území: Staré Křečany		TUDU: 1171	
Smluvní datum zpracování: 31.07.2023		Smluvní datum zpracování: 31.07.2023	
Stavba: P650190278		Díl: D.2.1.4	
Průběh: P650190278		Průběh: P650190278	
Průběh: P650190278		Průběh: P650190278	