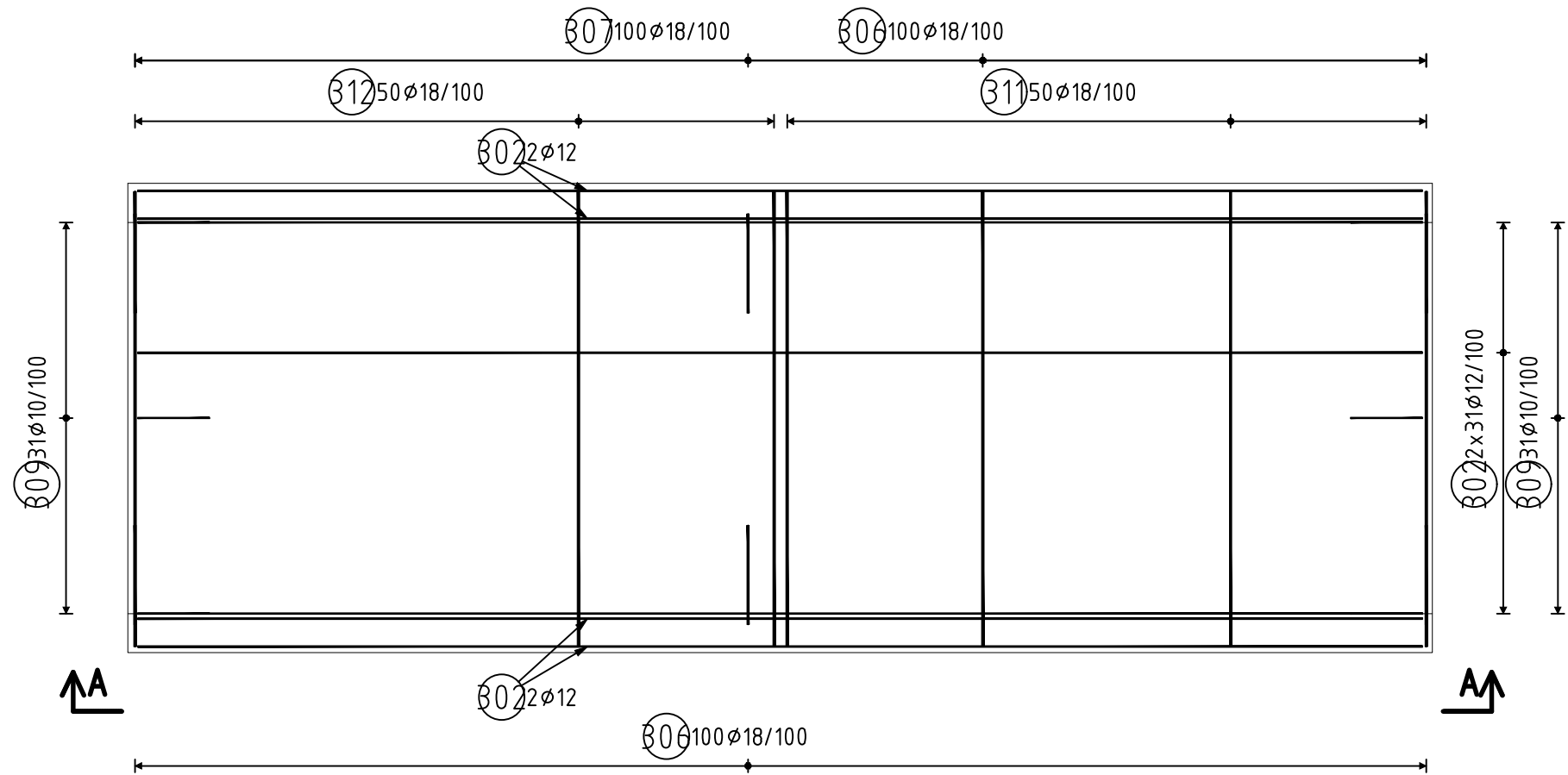
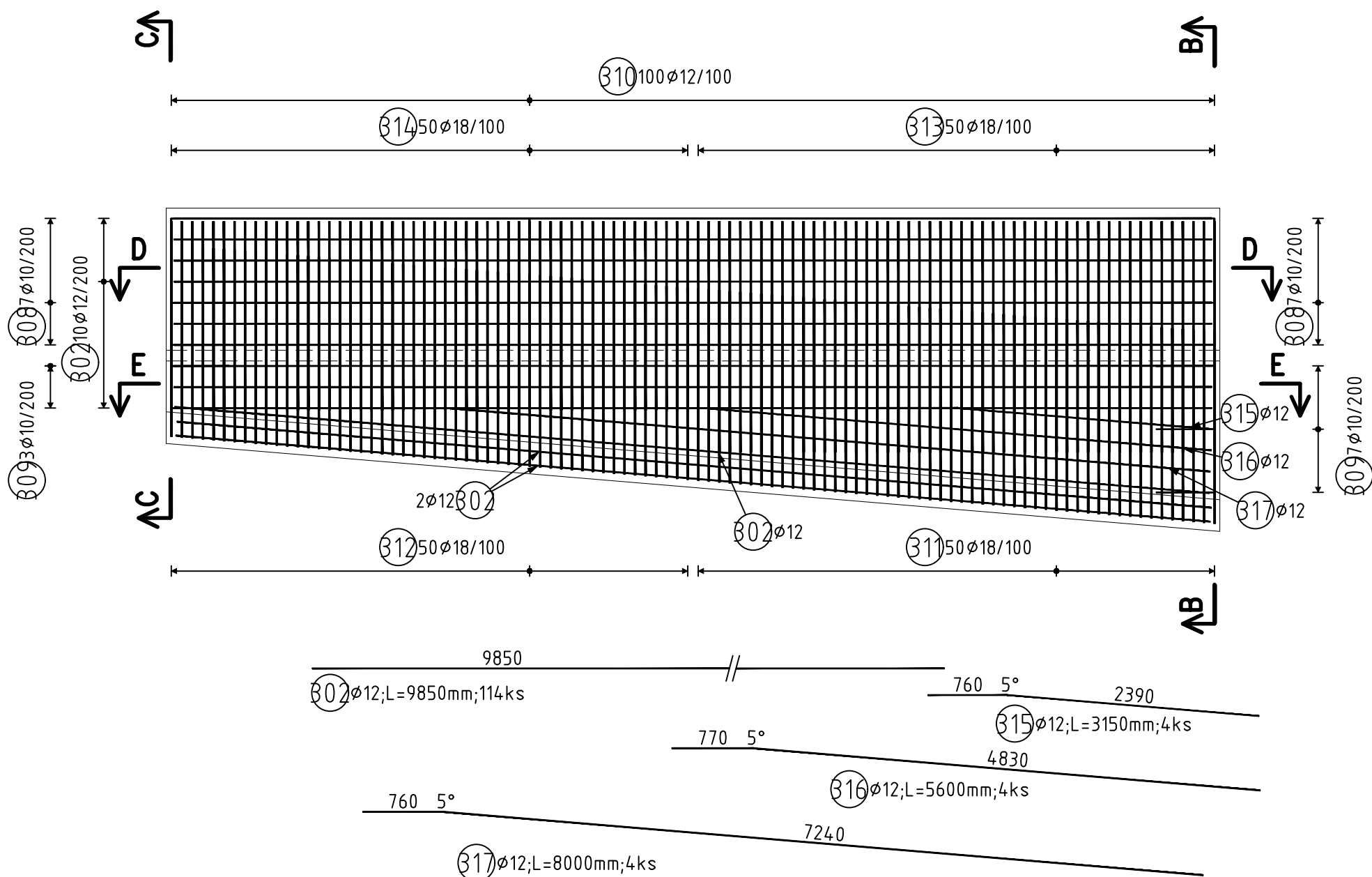


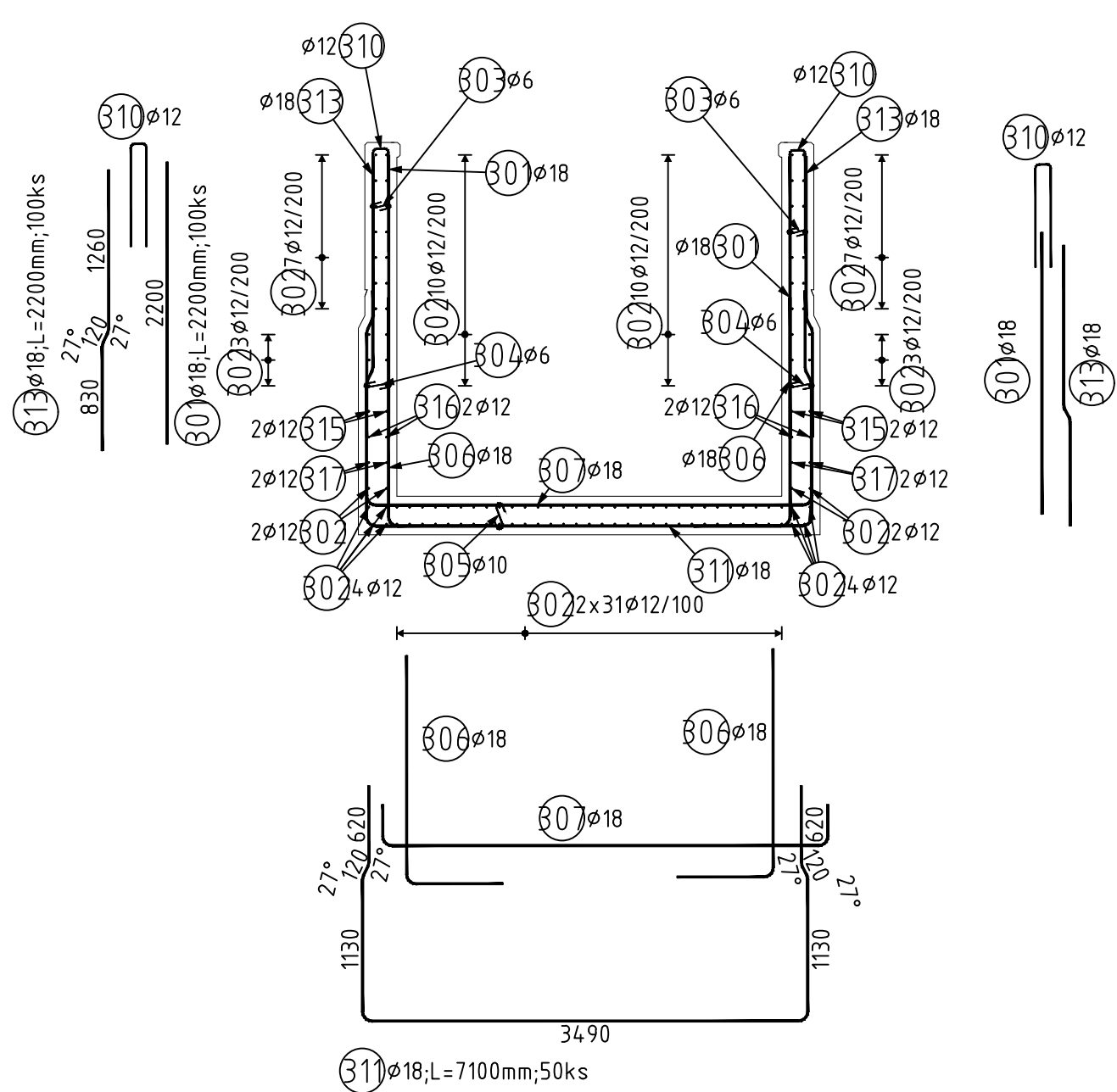
PODORYS – DESKA
1:50



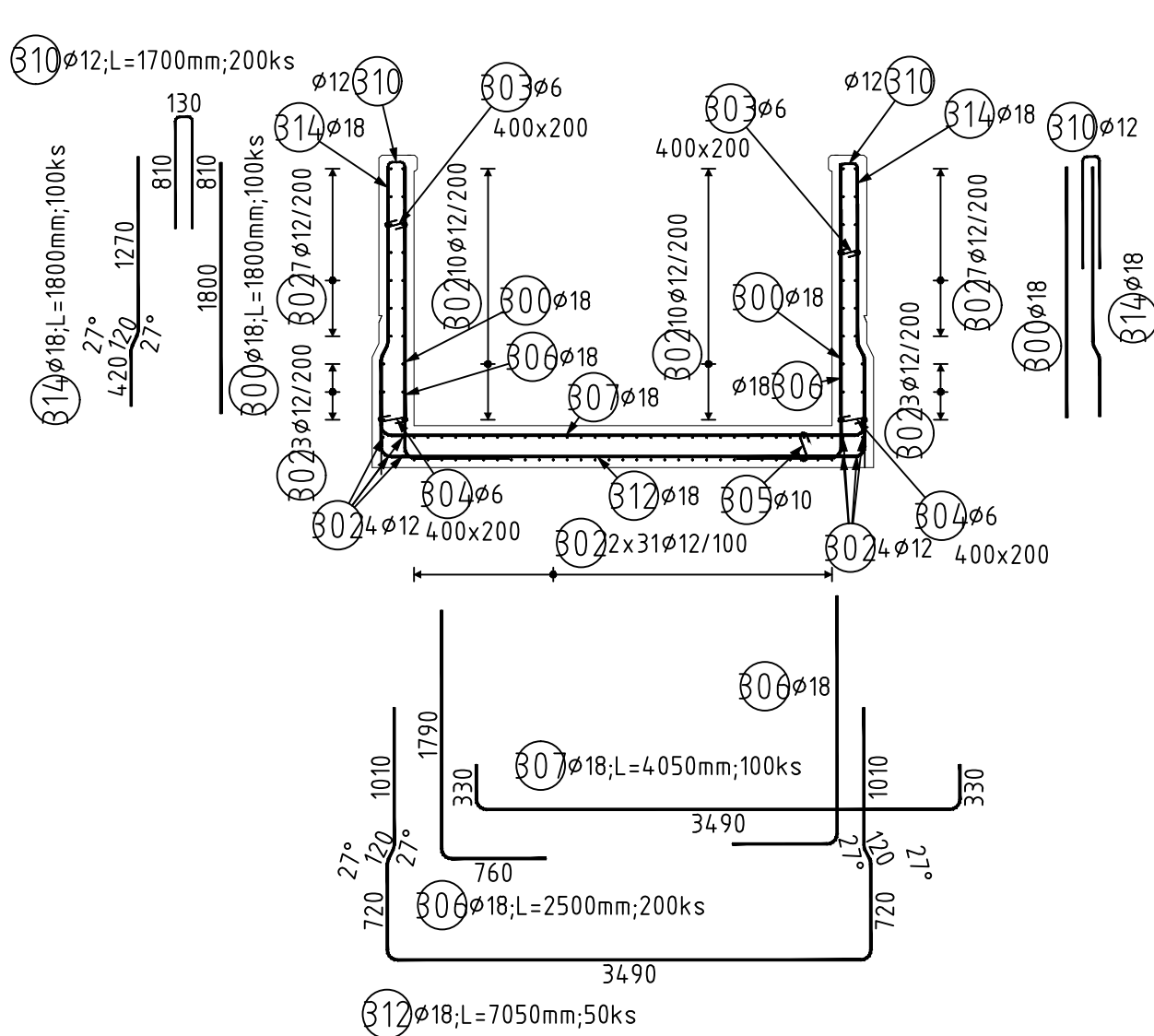
POHLED A
1:50



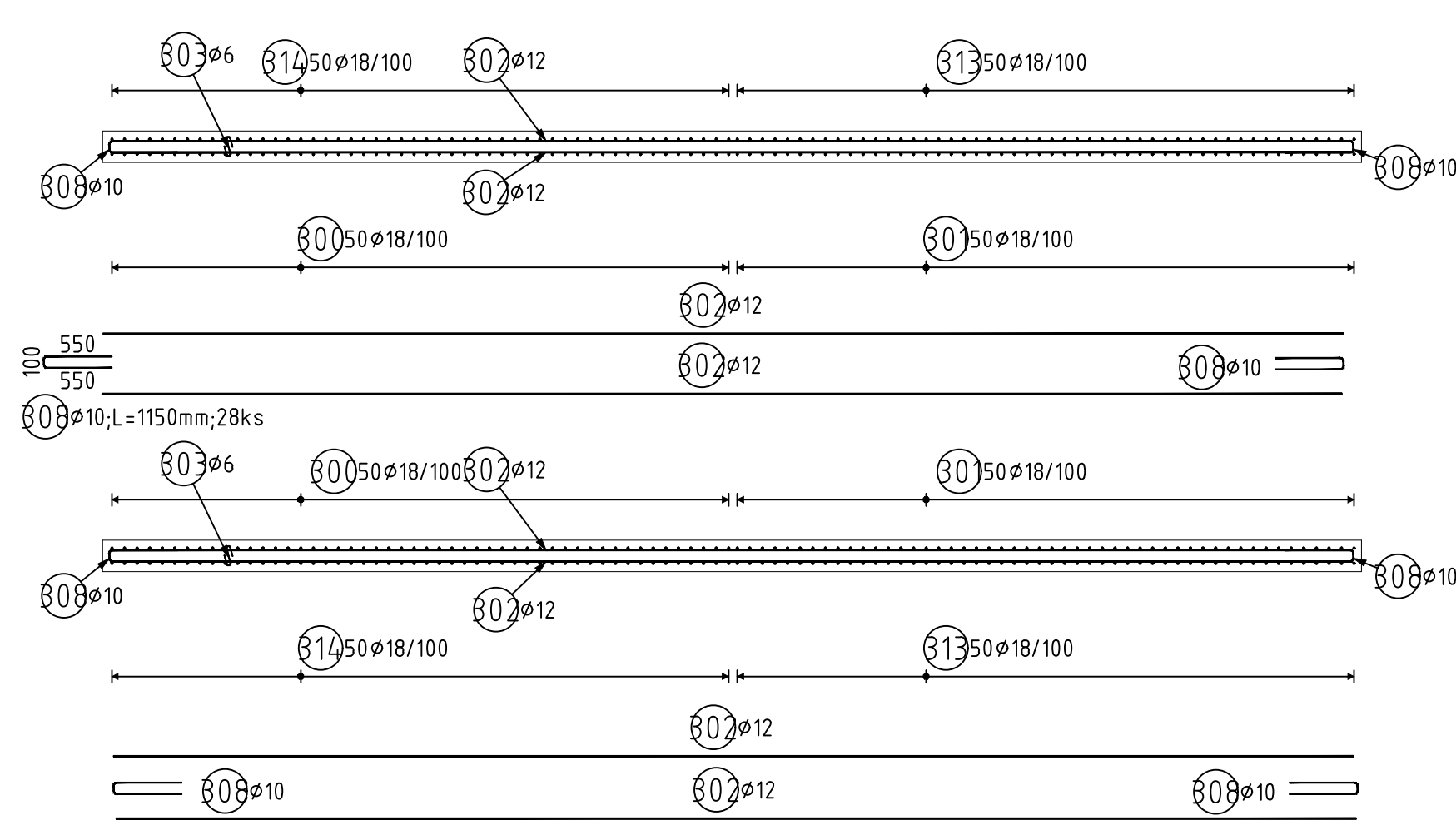
ŘEZ B
1:50



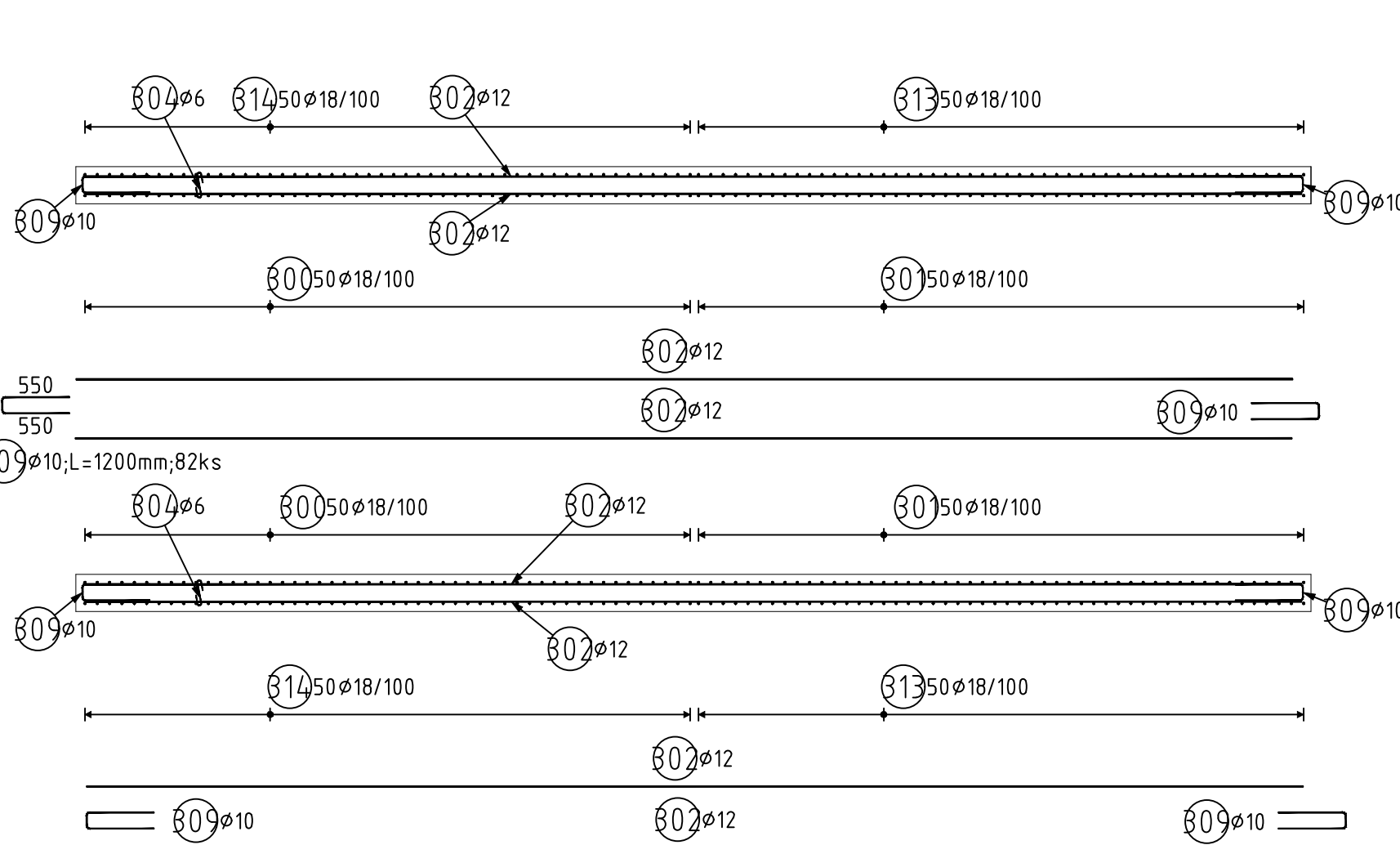
ŘEZ C
1:50



ŘEZ D
1:50



ŘEZ E
1:50



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				6	10	12	18
300	18	1800	100				180.0
301	18	2200	100				220.0
302	12	9850	114		1122.9		
303	6	350	350	122.5			
304	6	400	225	90.0			
305	10	400	375		150.0		
306	18	2500	200				500.0
307	18	4050	100				405.0
308	10	1150	28		32.2		
309	10	1200	82		98.4		
310	12	1700	200			340.0	
311	18	7100	50				355.0
312	18	7050	50				352.5
313	18	2200	100				220.0
314	18	1800	100				180.0
315	12	3150	4			12.6	
316	12	5600	4			22.4	
317	12	8000	4			32.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				212.5	280.6	1529.9	2412.5
HMOTNOST [kg]				47.2	173.0	1358.3	4819.2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							6397.6

C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32,837 GPa podle ČSN ISO 6784
Životnost 54 let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Návrhová spornost betonu střední
Dlouhý užití technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průřez 20 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B B 500B

UVAŘENÉ DELKY JSOU VYŽÁVENY K VNEJŠÍMU UČÍ PRUTU.
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ømin (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "+".
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Anna Popová	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Anna Popová	
Zadavatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Bc. Martin Verner		
Zástupce hlavního inženýra projektu:		Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		
Vypracoval:		Kontroloval:		Odpovědný projektant:
Ing. Anna Popová		Ing. Martin Koudelka		Ing. Bc. Martin Verner
KRAJ: Středočeský		OKRES: Kolín		OÚ: Kolín
Název akce:				
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část:		Číslo zakázky:		
D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		ZAK-2018-47		
Stupeň:		DUSP a PDPS		
Datum:		11/2019		
Měřítko:		1:50		
Formát:		8xA4		
Verze:		Část:		
02		D.2.1.4.1		
D.2.1.4.1		8.6		
VÝKRES VÝZTUŽE - PODCHOD ETAPA 1 - D5				