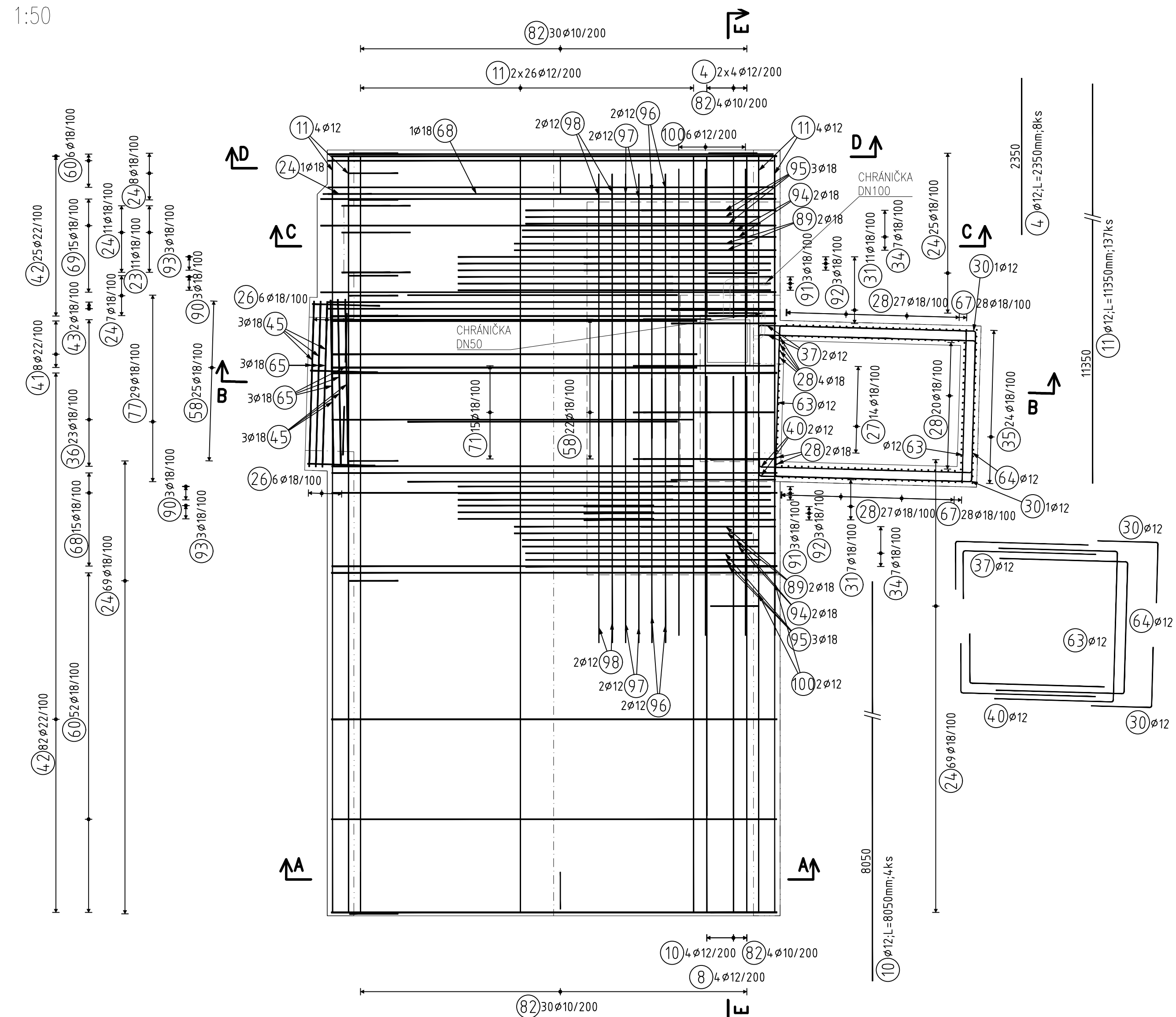
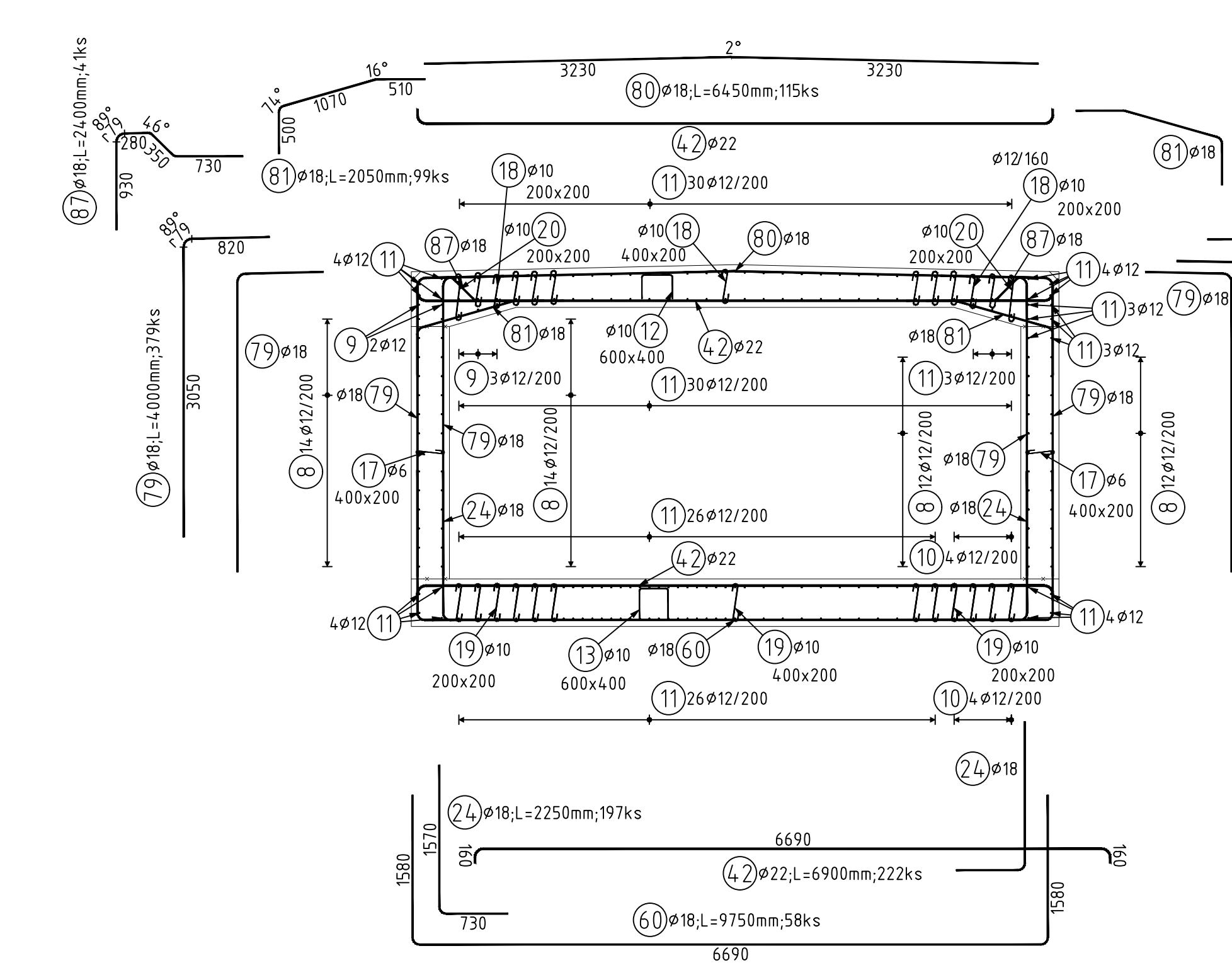


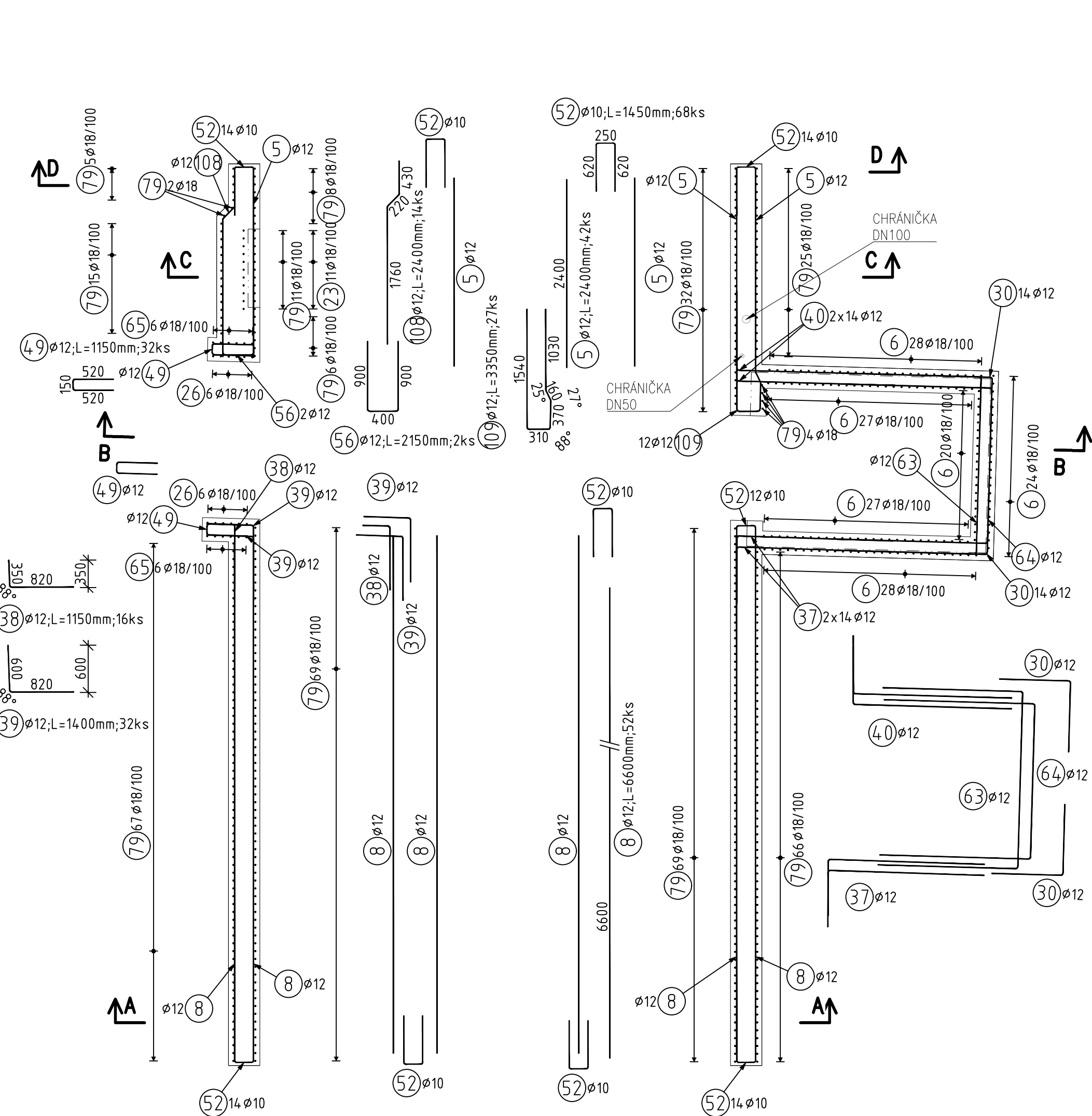
1:50



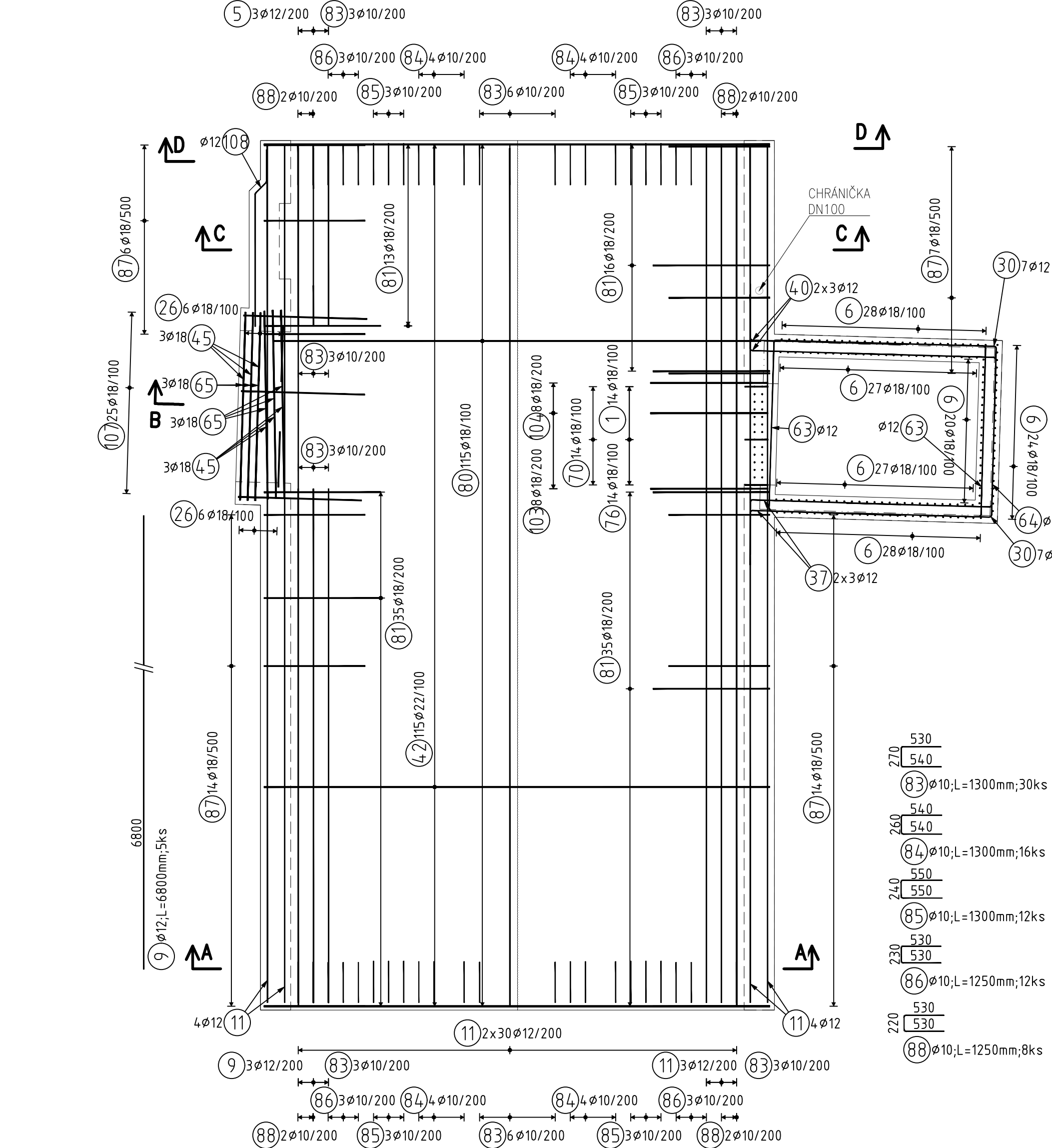
1:50



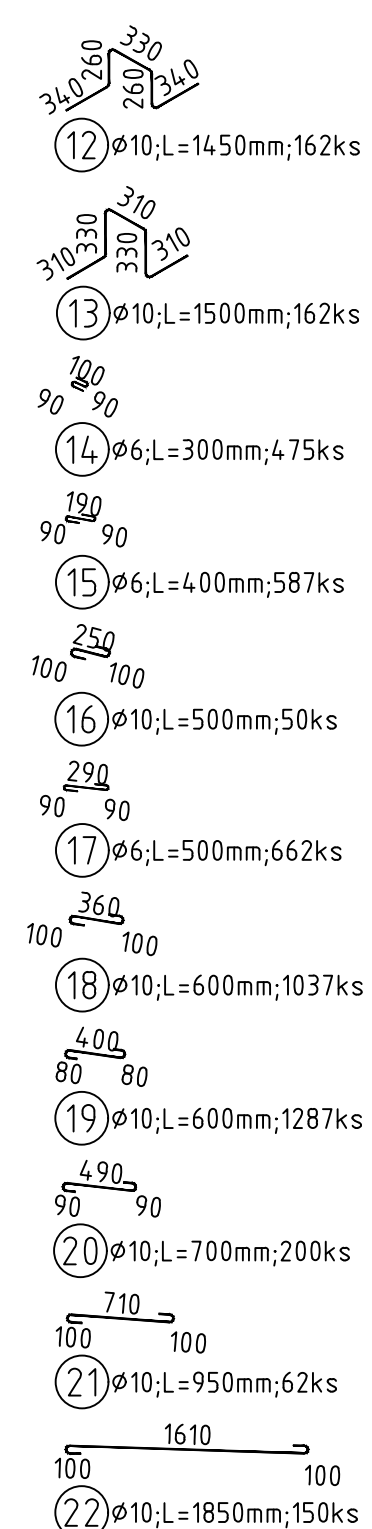
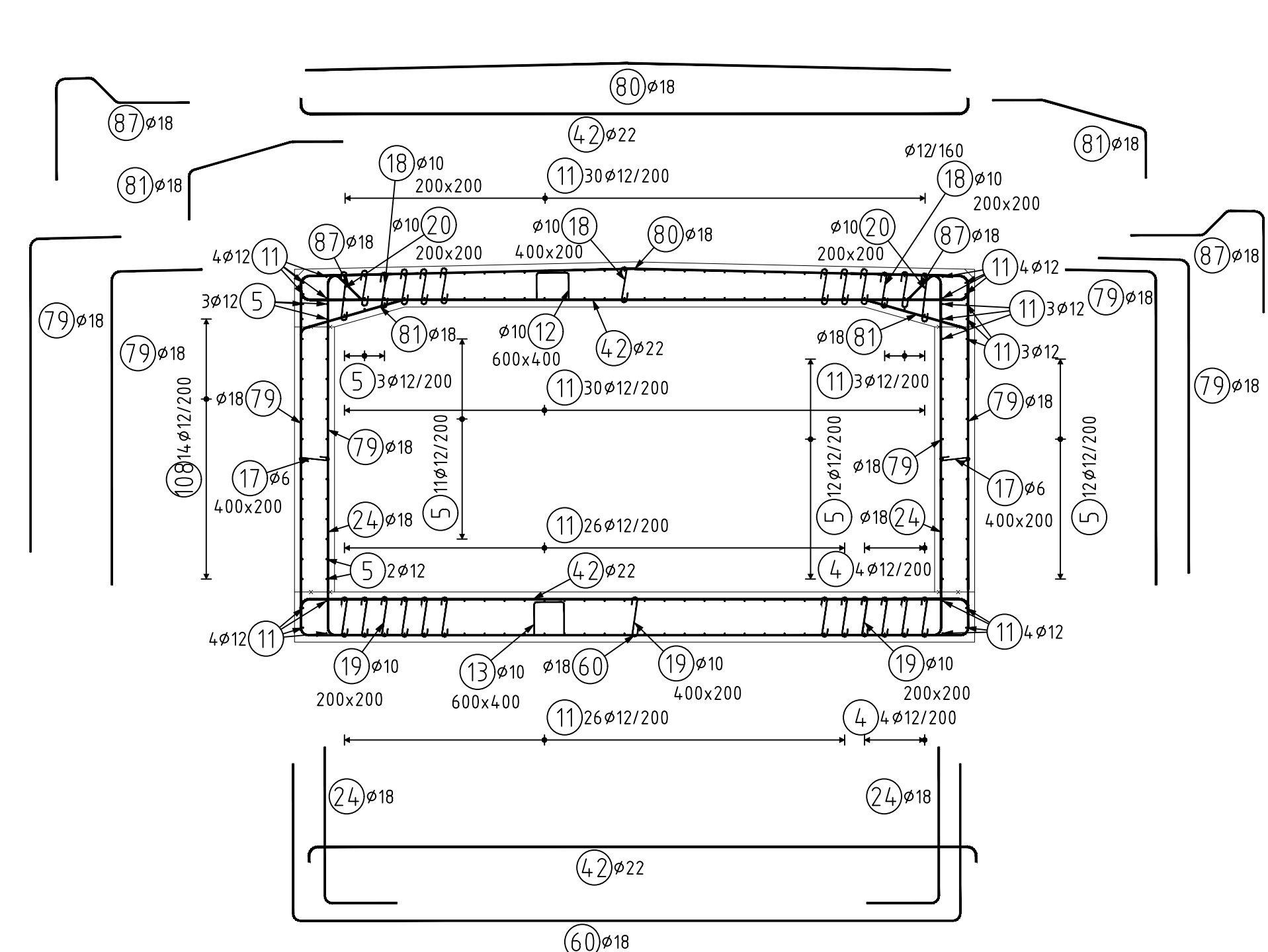
1:50



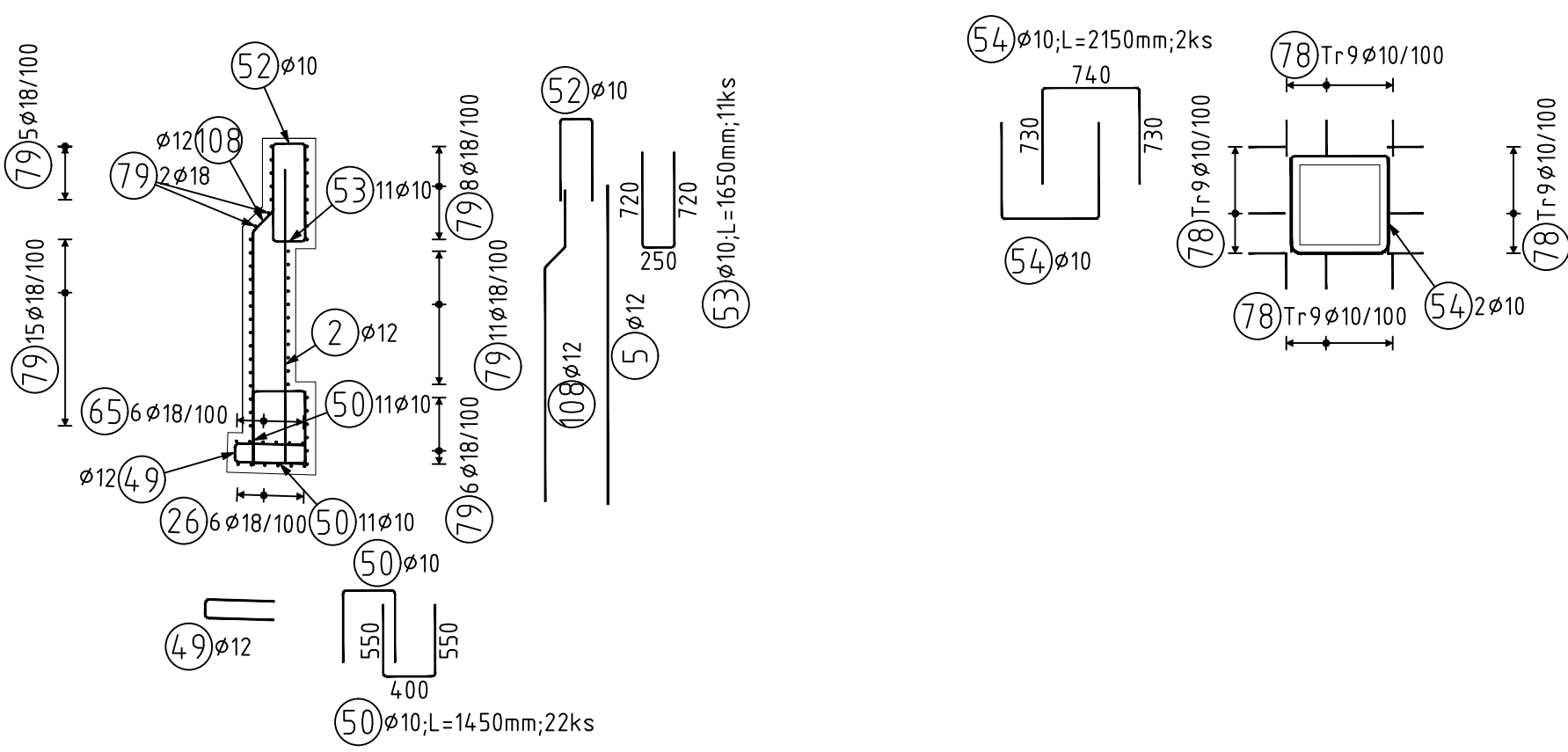
1:50



1:50





1:50



Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
 Životnost 54 let
 Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
 Návrh přenosu betonu střední
 Dlouhé určí 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
 UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU
 POUŽITÉ OBLOUČKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
 NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 ϕ , min (TAB. 8.1).
 NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
 CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUPŠ a PDPS se zapracovávajími připomínkami	Ing. Anna Popová	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SZDC	Ing. Anna Popová	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

DIÁZDĚNÁ 1003/7, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO 110 00

SZDC s.o., Stavební správa západ
 Opatovská 1370/1055, Praha 9, 100 00

Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00

Zhotovitel: **PROJEKT servis spol. s r.o.**

U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
 +42 2 5888 1111

tel.: 281 090 860

www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu:	Zástupce hlavního inženýra:
--------------------------	-----------------------------



	Ing. Bc. Martin Verner
--	------------------------

Zpracovatel casti: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
II Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00

IC: 49823141

tel.: 281 090 860
www.nrnjekt.eeend.ez firma@nrnjekt.eeend.ez

Kundenname:	Kundenname:
-------------	-------------

vypracoval: D. K. / Roman Gvozdil: 2017/2018

Ing. Anna Popová

KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolin
-------------------	--------------

Název akce:	
-------------	--

Zajištění bezbariérového přístupu na ná

Zajistiti bezbarieroveno pristupa na na

D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347 777

(technologický podchod)

	(technologicky podklad)
--	-------------------------

Príloha: VÝKRES VÝZTUŽE - PODCHOD

VÝKRES VÝZTUŽE - I OBOJNÁ

ETAPA 2 - D10 - CAST 1/2

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo