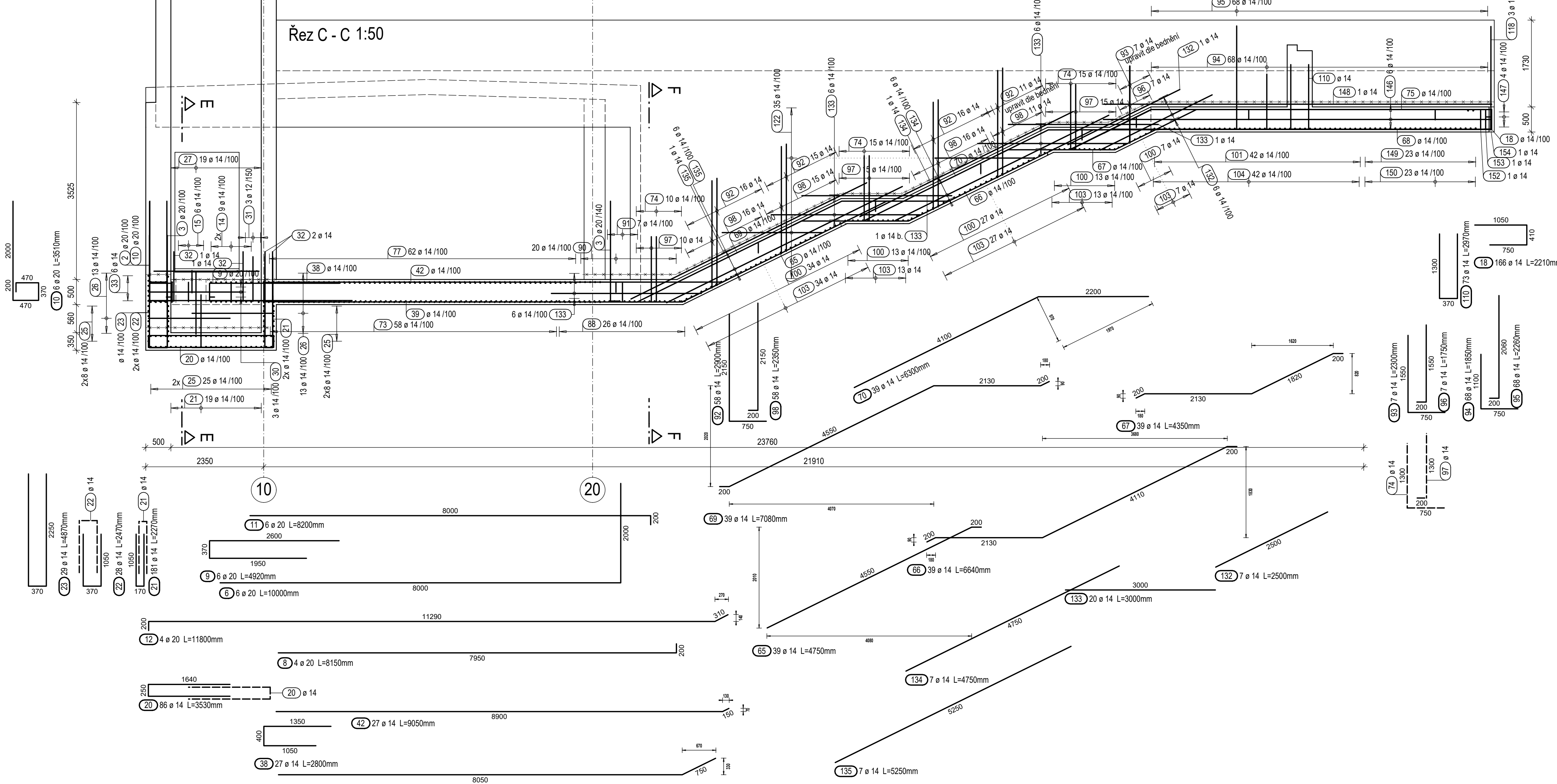
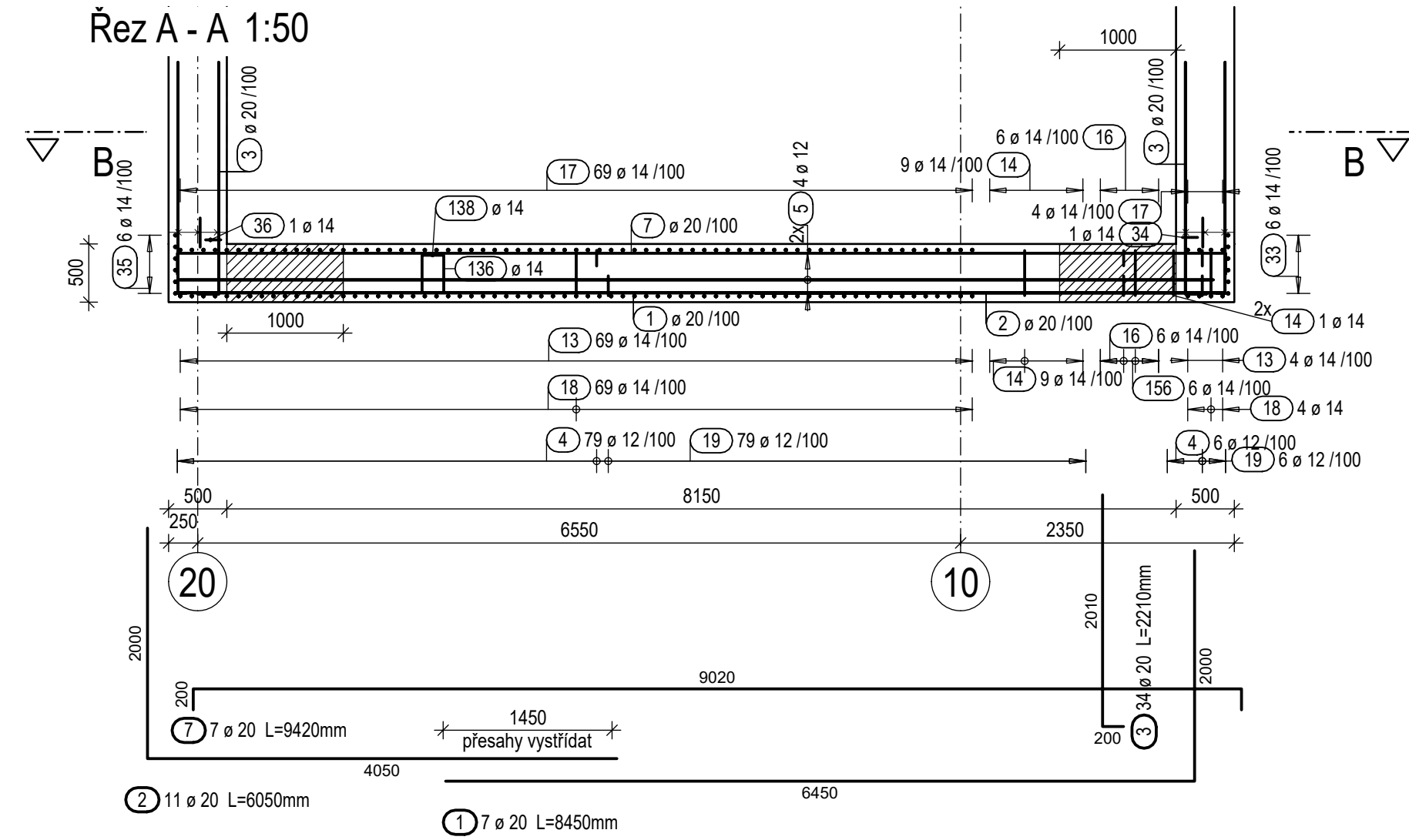


VÝZTUŽ DILATAČNÍHO DÍLU D2 - ČÁST 1.2

Řez C - C 1:50



Řez A - A 1:50



Spony oblast tubusu

Ø 8/300/300...11,1 kcm²

Ø 12/200/200...16,7 kcm²

Základová deska

Ø 12/200/200...16,7 kcm²

Ø 10/8/8 L=630mm

Ø 14/12 L=720mm

Kozličky

Základová deska

Ø 14/750/750...1,80 kcm²

Ø 20/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

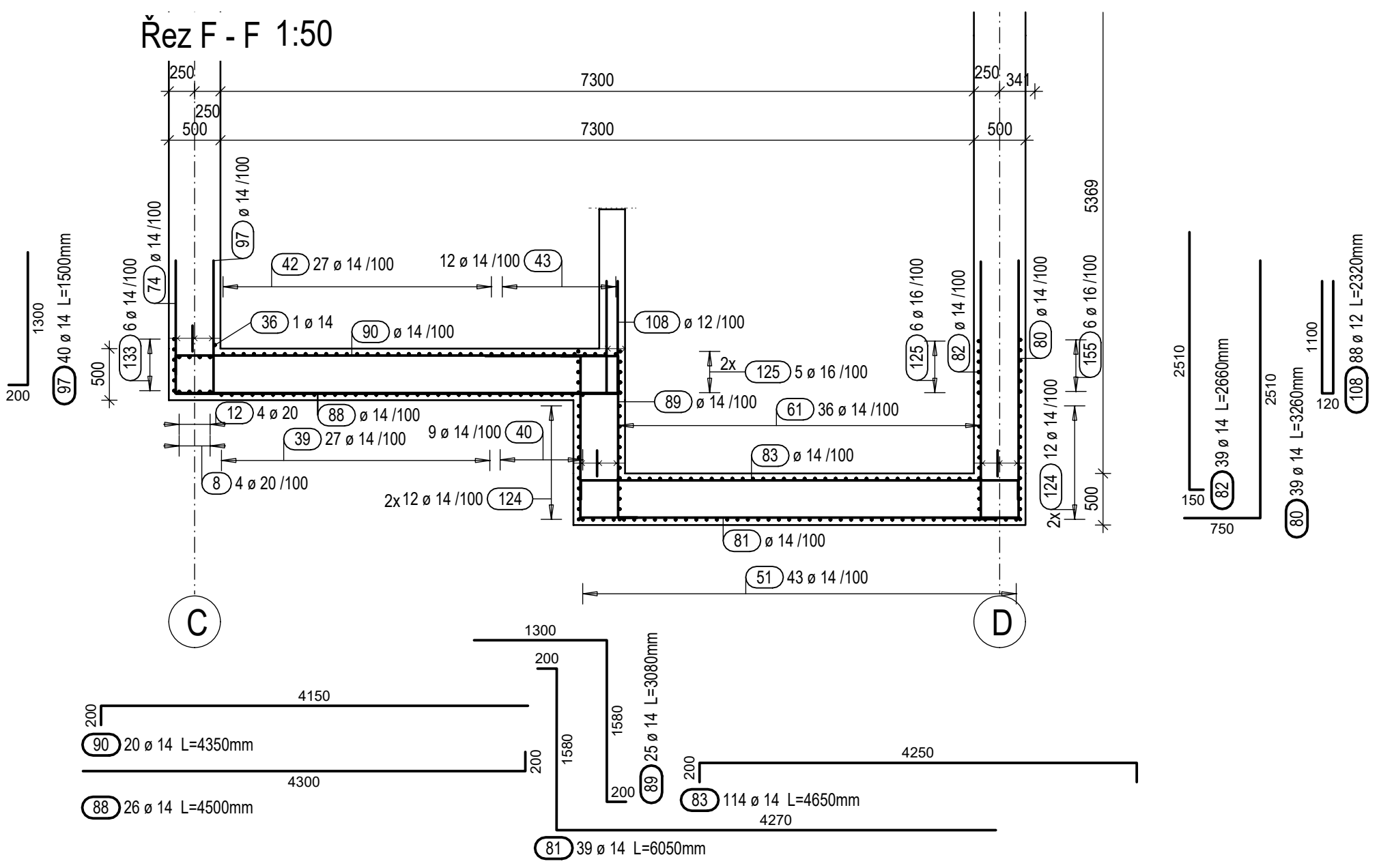
Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

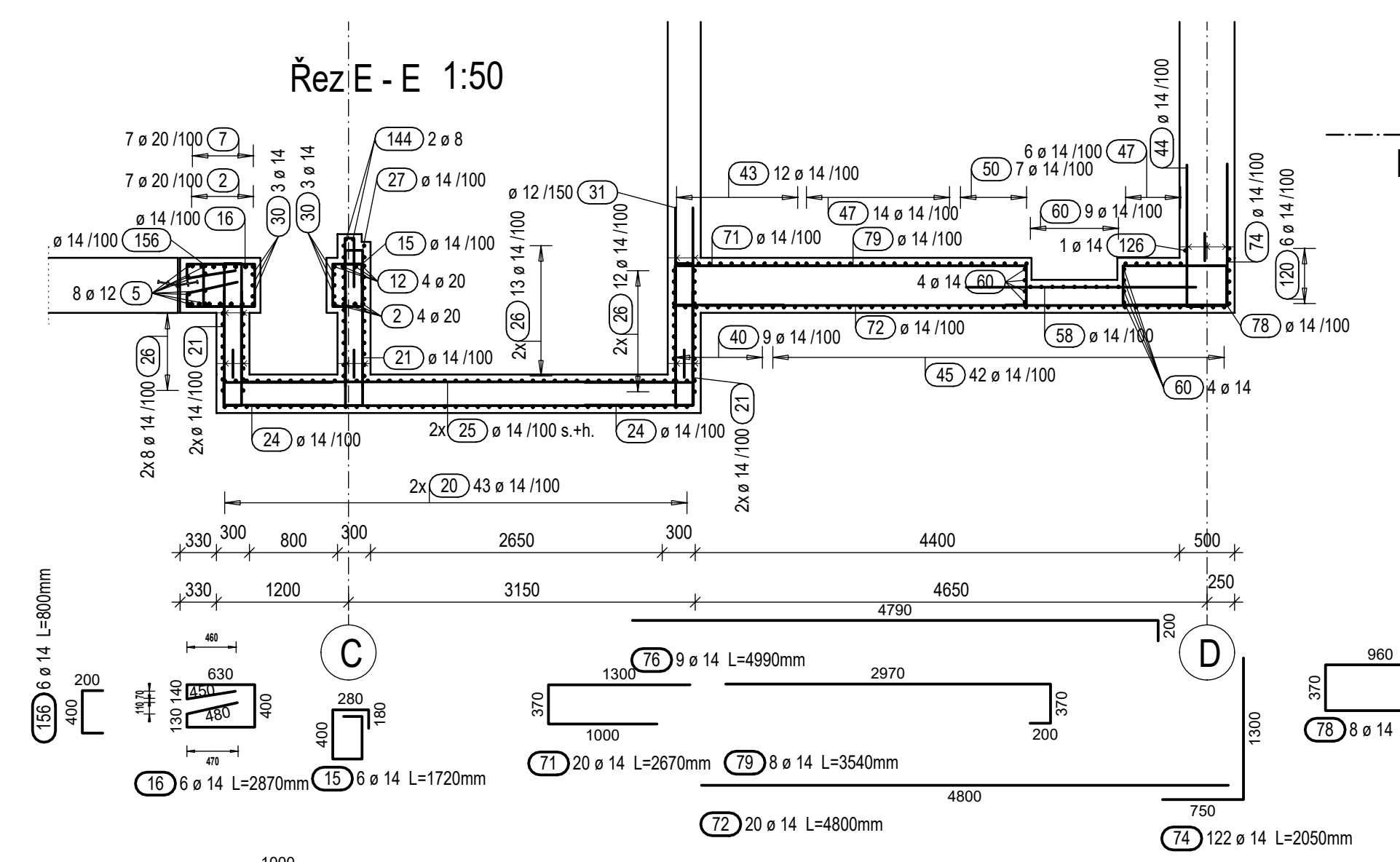
Ø 31/8/8 L=1260mm

Ø 31/8/8 L=1260mm

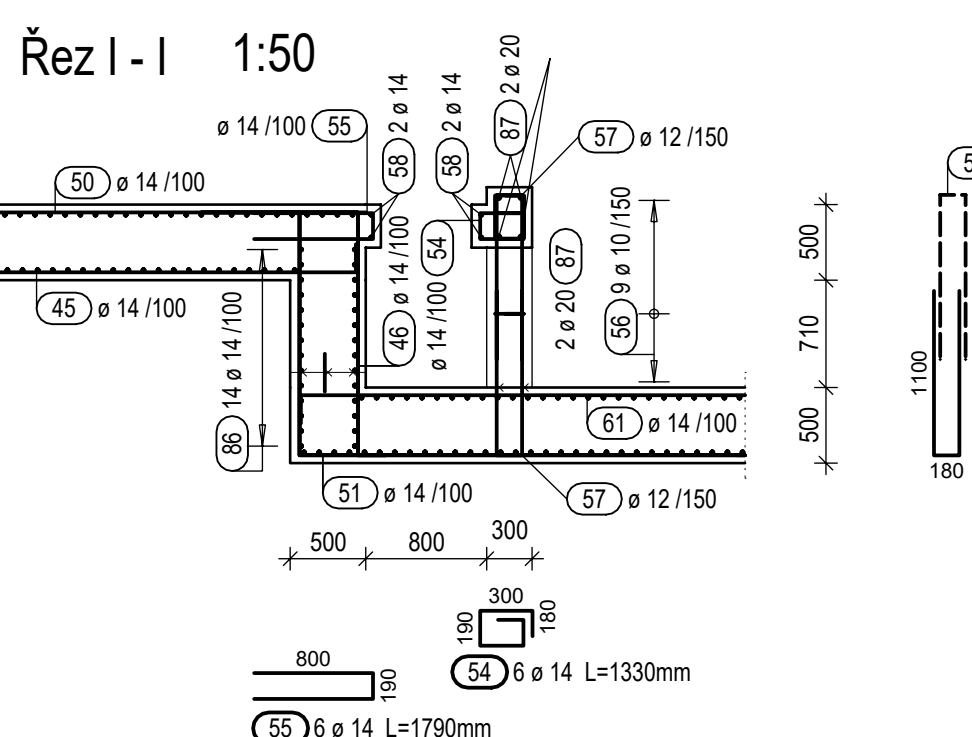
Řez F - F 1:50



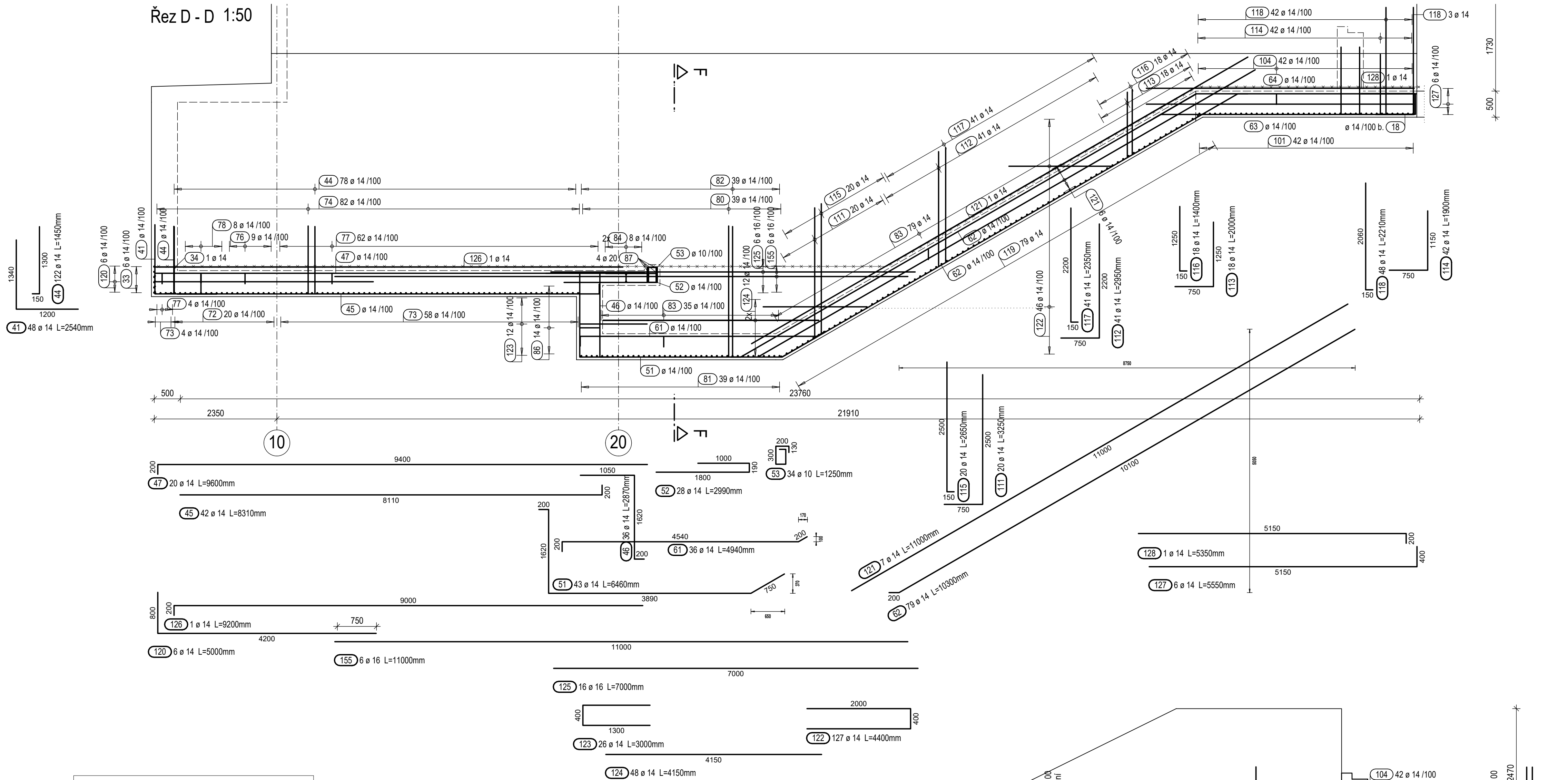
Řez E - E 1:50



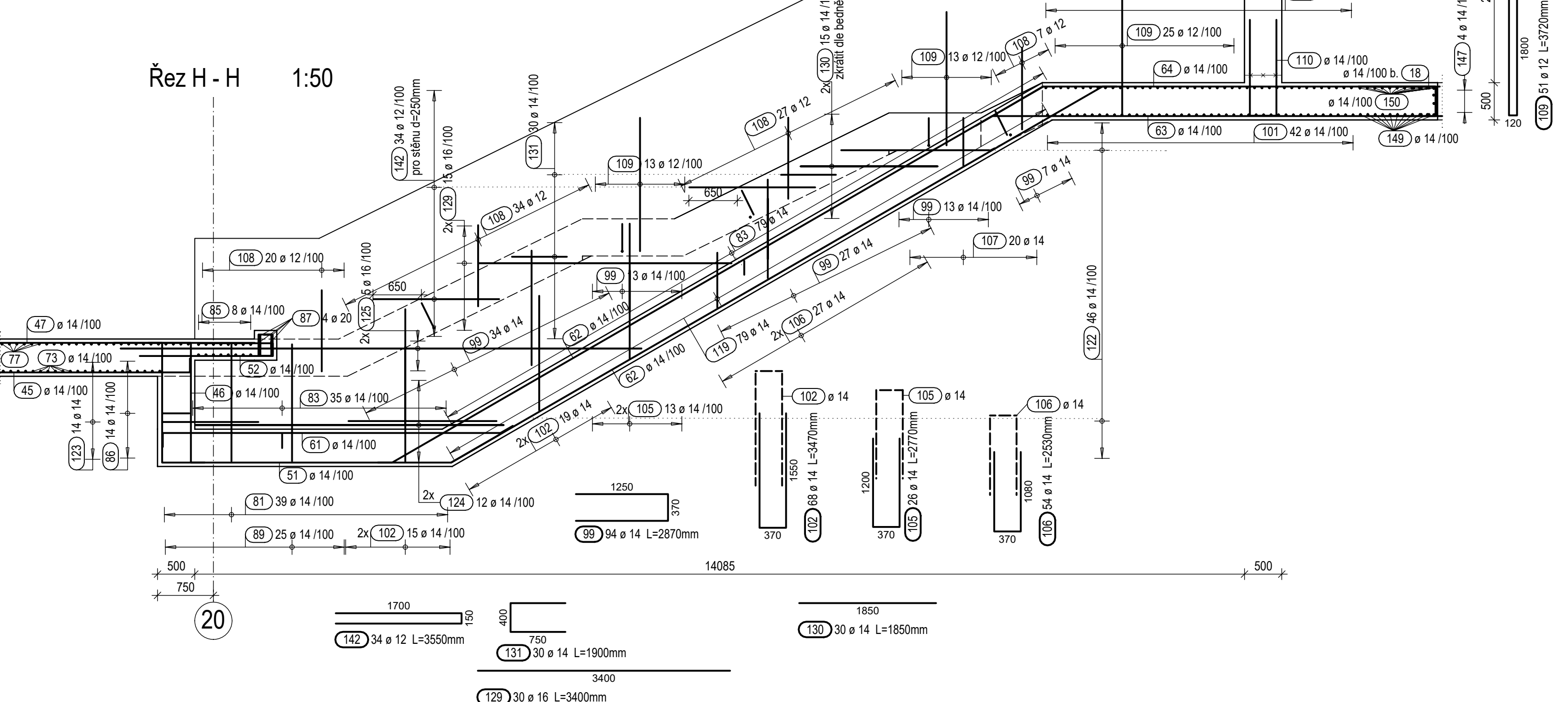
Řez I - I 1:50



Řez D - D 1:50



Řez H - H 1:50



Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka b [mm]	Délka c [mm]
107.1	1	1070	3240	3240
107.2	1	1020	3140	3140
107.3	1	960	3020	3020
107.4	1	910	2920	2920
107.5	1	860	2820	2820
107.6	1	810	2720	2720
107.7	1	760	2620	2620
107.8	1	710	2520	2520
107.9	1	660	2420	2420
107.10	1	600	2300	2300
107.11	1	550	2200	2200
107.12	1	510	2120	2120
107.13	1	500	2100	2100
107.14	1	490	2080	2080
107.15	2	480	2060	4120
107.16	1	470	2040	2040
107.17	1	460	2020	2020
107.18	2	460	2000	4000

Schéma ohybu výztuže

Háky, třmínky a smyčky	Ohyby
d_s (mm)	min. boční krytl
≤ 16 mm	> 100 mm a > 7 d _s
> 16 mm	> 3 d _s
4 d _s	10 d _s
7 d _s	15 d _s
10 d _s	20 d _s

Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu

Koty výztuže v mm

Krytí výztuže betonem v mm MKB/JKB

Stavební část	osy ohyb
horní (h.)	40/50
spodní (s.)	40/50
boční (b.)	40/50

Beton	C 30/37	SVP viz výkres tvaru
Ocel	B 500 B	

Poznámka:

- Současné s výztuží osadit těsnící pásy dilatačních spár a těsnící plechy do pracovních spár. (Viz výkres izolací)
- Současné s výztuží osadit kotvení desky přístřešku. Poloha a Detail viz výkres tvaru.

Detail uložení spon 1:10

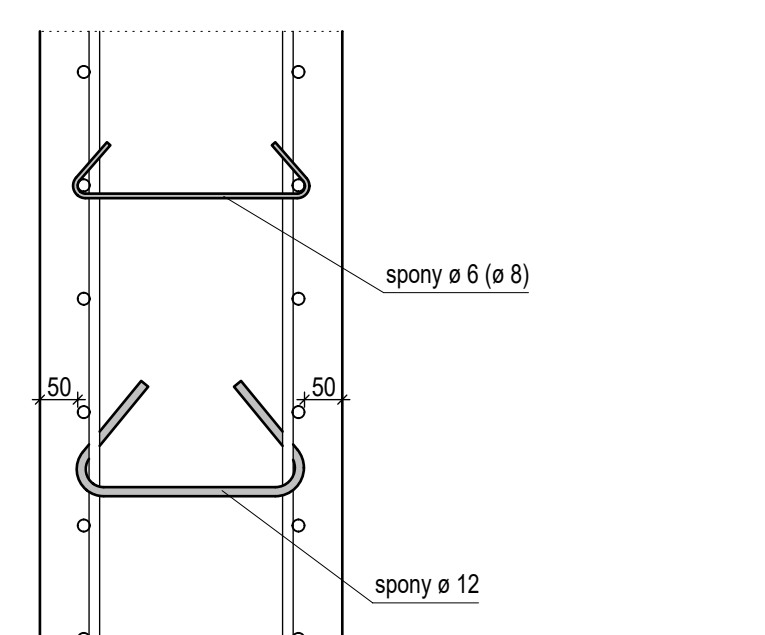
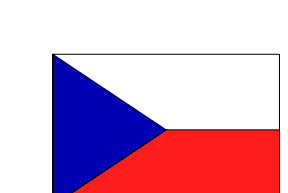
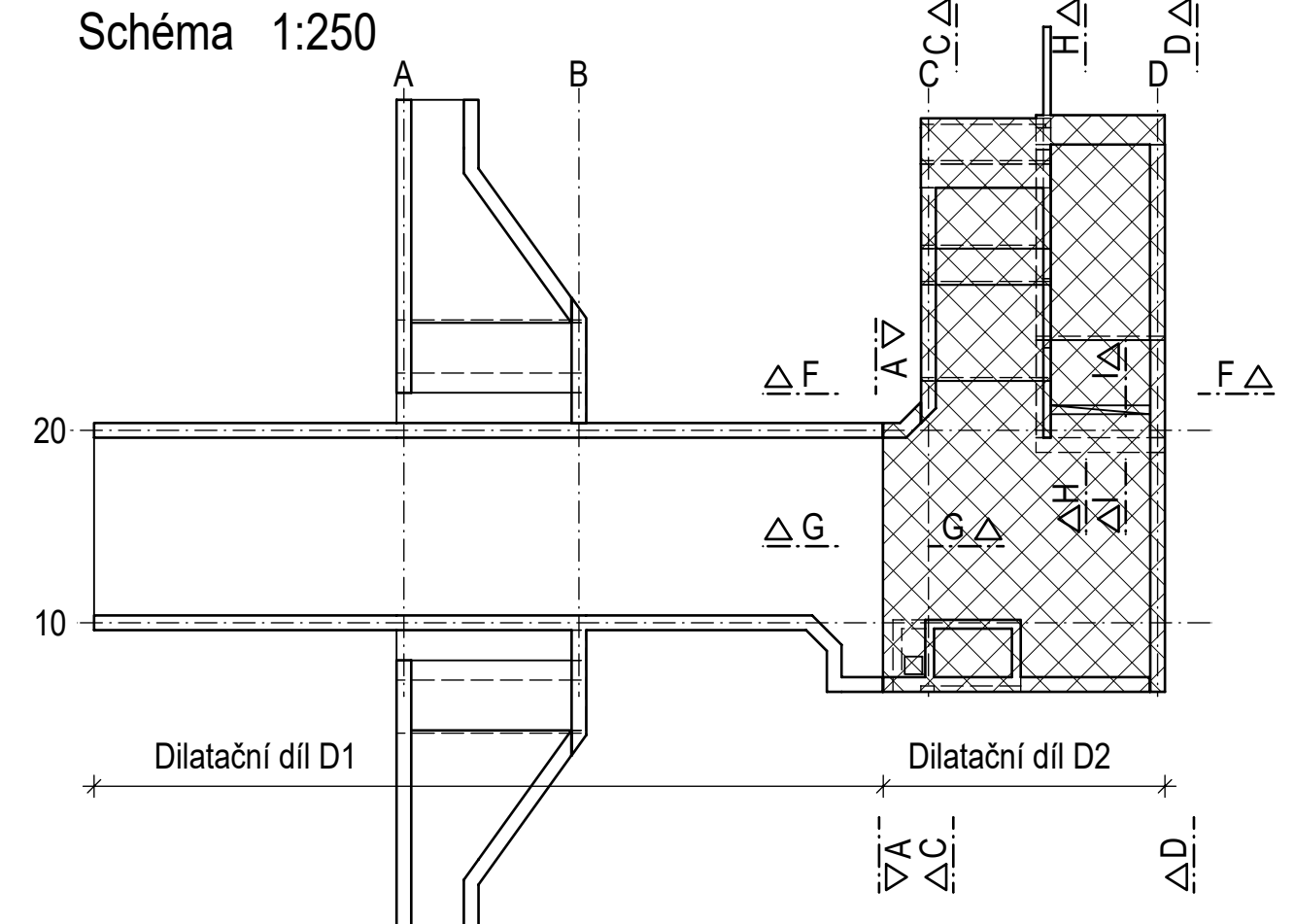


Schéma 1:250



Starba „Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu OPD 2



AKTUALIZACE 10/2019
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvz

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny: Datum změny:

01 - - - - -

02 - - - - -

03 - - - - -

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, s.p.

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.

Okružní 1a, 130 80 Praha 3

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová

Ing. Jaroslava Štěrbová