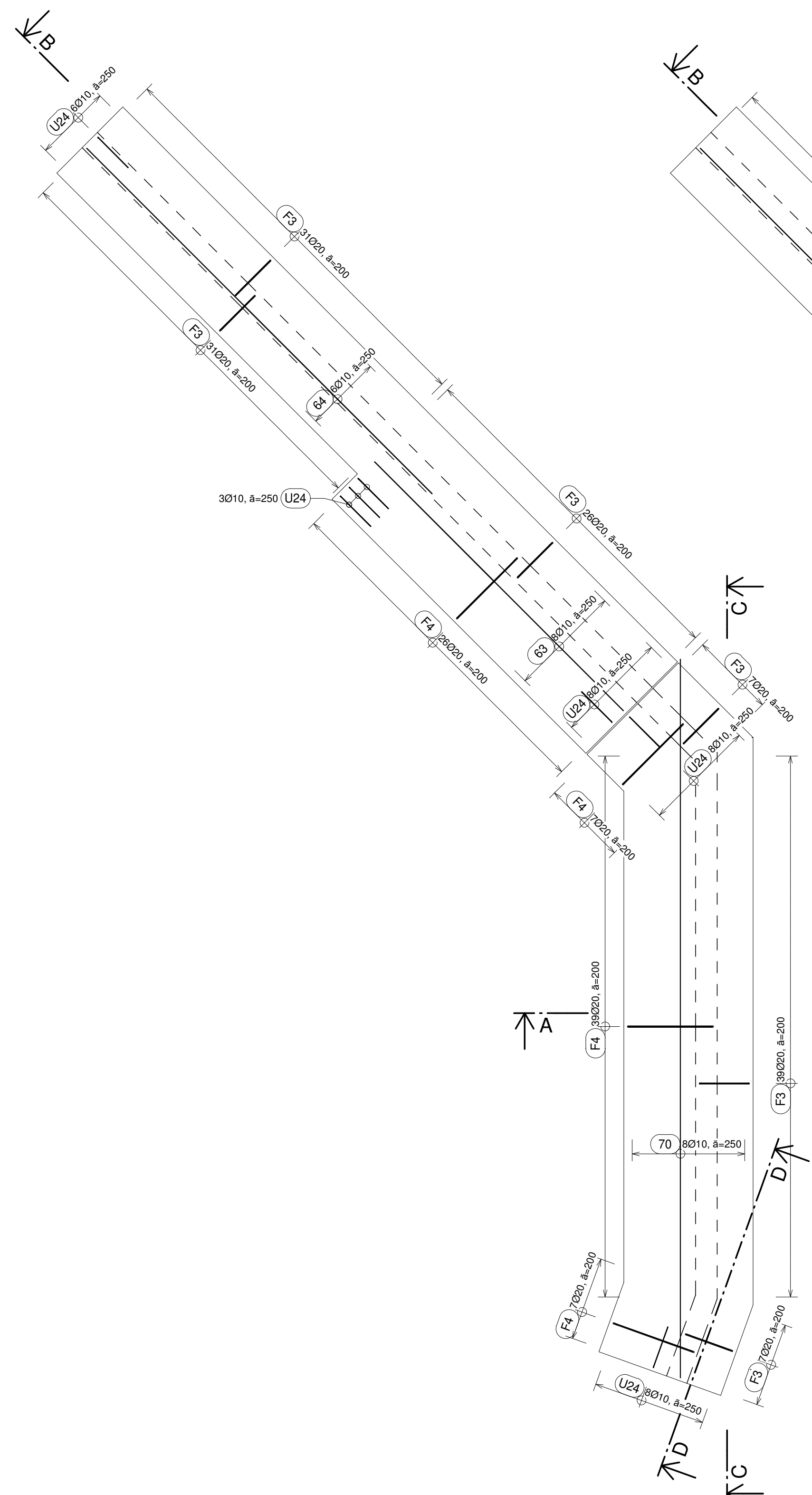
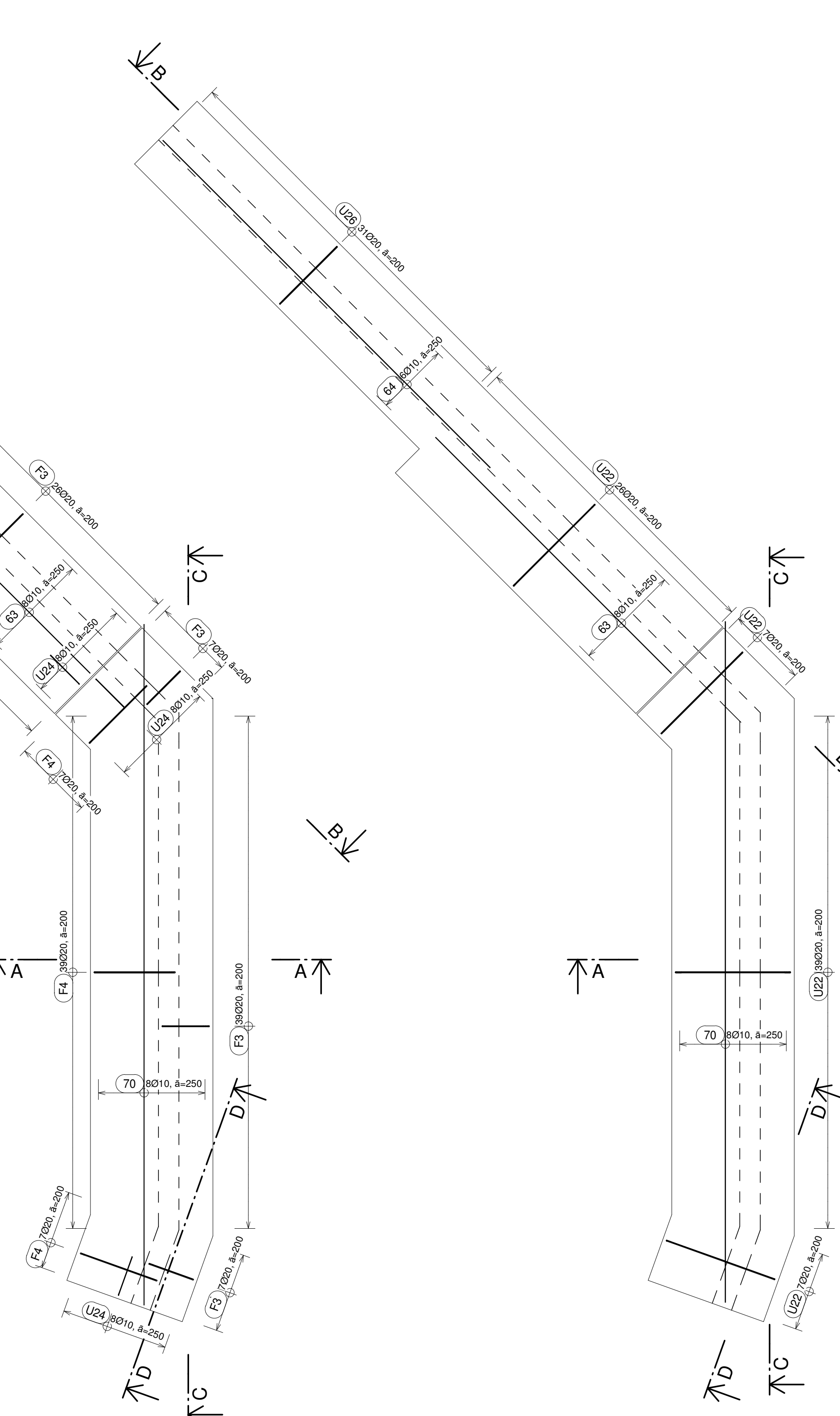


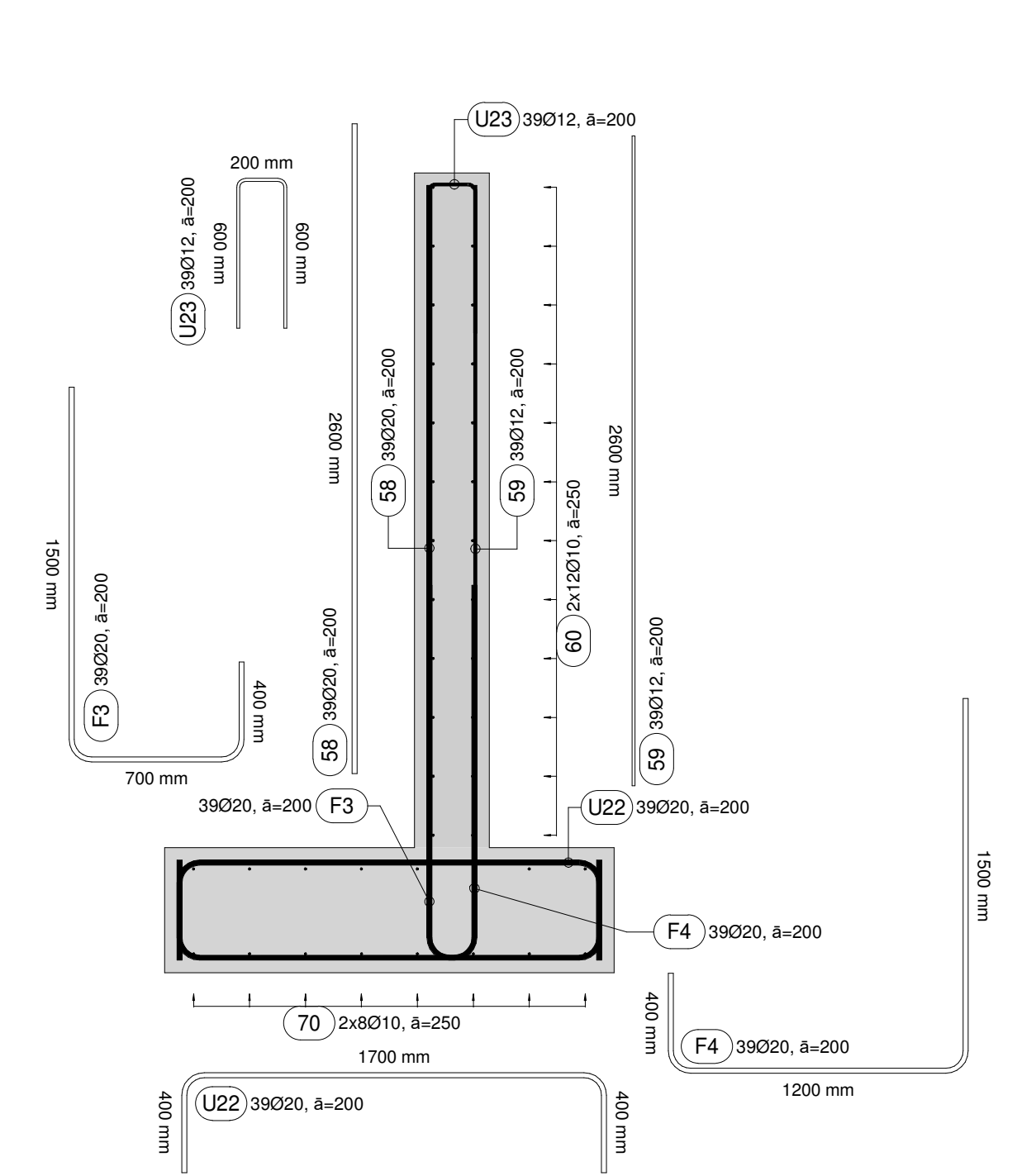
1 Půdorys základů - spodní povrch
1 : 50



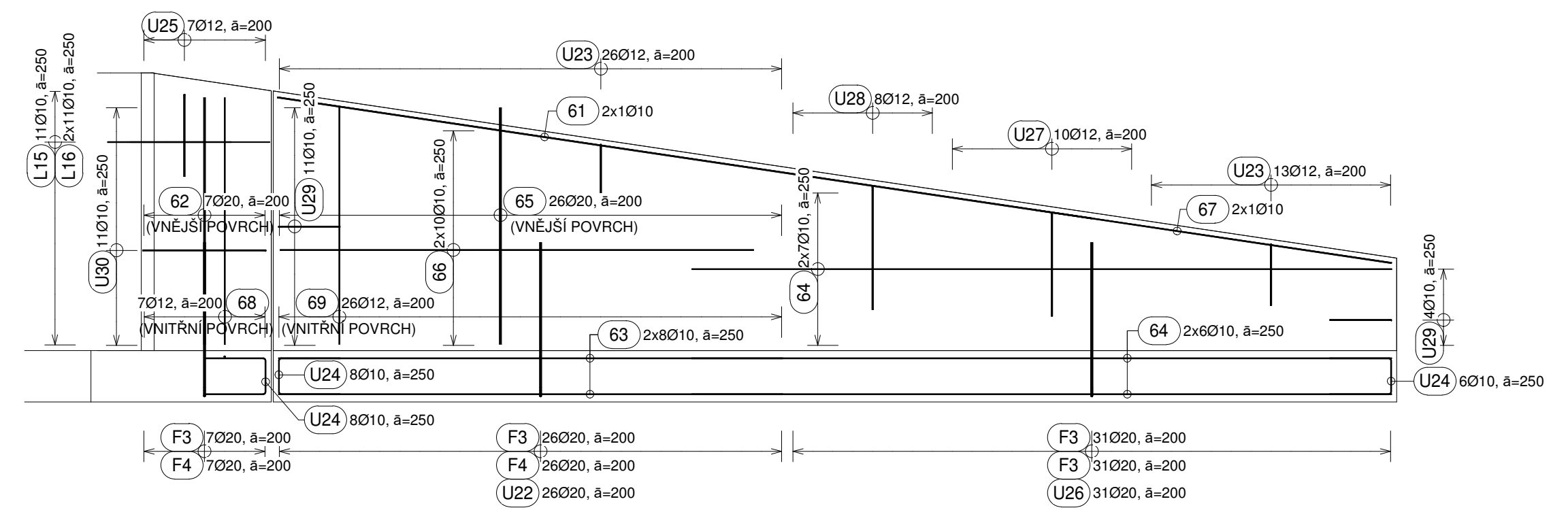
2 Půdorys základů - horní povrch
1 : 50



3 ŘEZ A-A
1 : 25



4 ŘEZ B-B
1 : 50

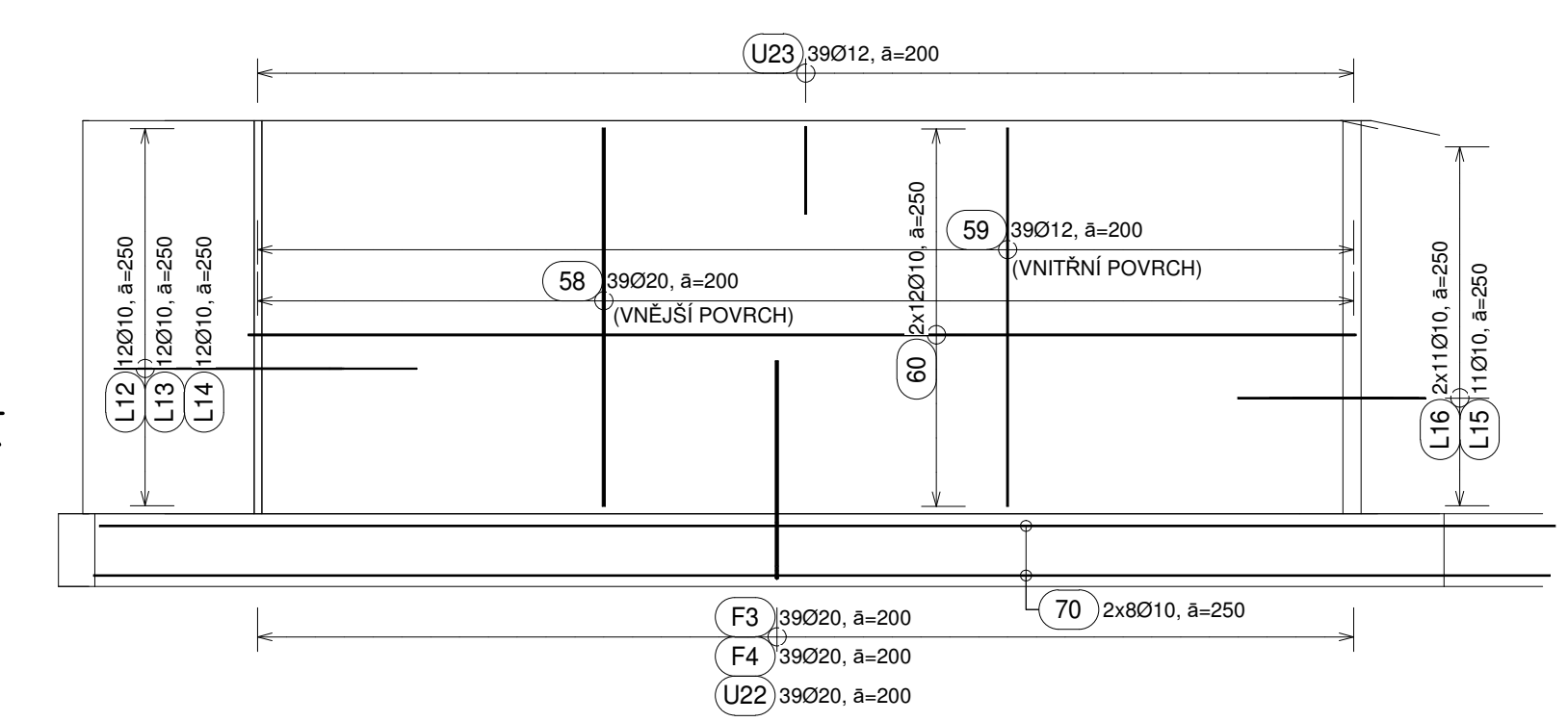


Výkaz výztuže - OS

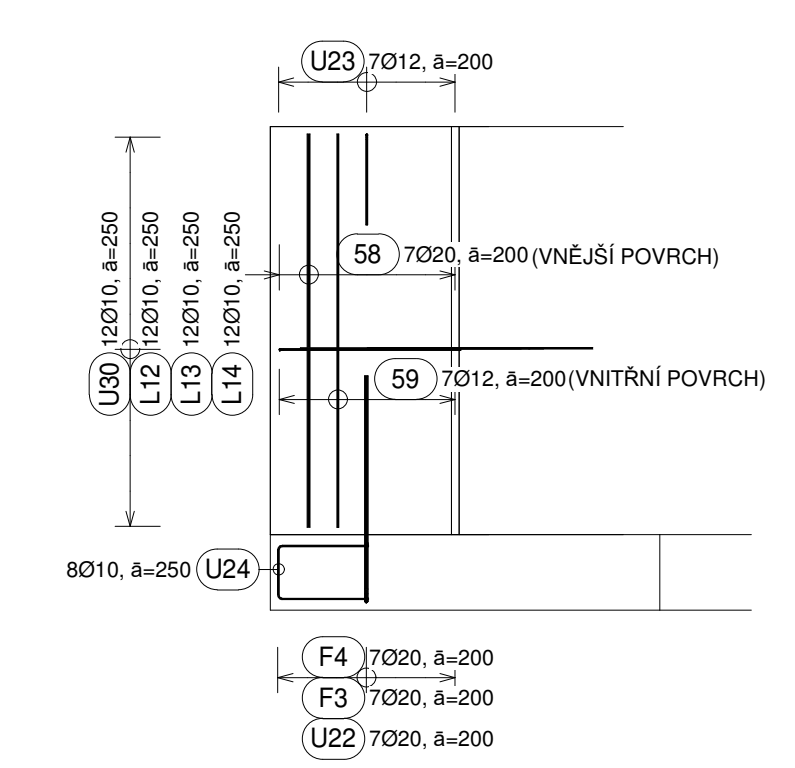
Číslo pol.	Ø [mm]	L [mm]	Počet [ks]	Délka [m]	Schéma
58	20	2600	46	119,6	2600
59	12	2600	46	119,6	2600
60	10	7600	24	182,4	7600
61	10	8000	2	16,0	8000
62	20	2400	7	16,8	2400
63	10	4900	16	78,4	4900
64	10	6800	26	176,8	6800
65	20	2300	26	59,8	2300
66	10	4600	20	92,0	4600
67	10	3500	2	7,0	3500
68	12	2400	7	16,8	2400
69	12	2300	26	59,8	2300
70	10	10000	16	160,0	10000

Ø [mm]	Délka [m]	Jedn. hmot. [kg/m²]	Hmotnost [kg]	
F3	20	2490	141	351,1
F4	20	2990	79	236,2
Celkem:		2337		3447

5 ŘEZ C-C
1 : 50



6 ŘEZ D-D
1 : 50



POZNÁMKY:
 - Veškeré rozměry před výrobou prvků přeměřit in situ.
 - Zajištění polohy horní a dolní výztuže distančníky (kozličky, žebříčky) dle vyzklostí dodavatele stavby - není součástí výkazu výztuže.
 - Při ohybech kótován vnější rozměr.
 - Přečnivající výztuž upravit do bednění.
 - Výztuž v okolí otvorů menších než tloušťka desky upravit do bednění.
 - Betonové konstrukce provádět a ošetřovat dle ČSN EN 13670.

OHYBY A PŘESAHY BETONÁŘSKÉ OCELI (pro betonářskou výztuž B500)

stykování přesahem

VŠE KRYTÍ: 50 mm

Použitá zkratky:
 - minimální průměr ohybů - d
 - průměr prutu - d_s (Ø)
 - krytí spodního povrchu - c_1
 - krytí horního povrchu - c_2
 - boční krytí - c_3

Háky, ohyby, jiné zakřivení:
 d_s = 4 - 16 mm => d = 4 x d_s
 d_s = 18 - 32 mm => d = 7 x d_s
 Kotvení a stykování výztuže:
 kotvení délka: l_0,rod = 40 x d_s
 kotvení přesahem: l_0 = 40 x d_s

NAVŘZENÉ KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY KOMPLEXNĚJI A CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY. VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZAVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ CI VÝŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

ZPRACOVATEL PROJEKTÉ ČÁSTI: **piada** STATIKA A DYNAMIKA STAVBY
 Piada s.r.o.
 Chmelenského 241
 386 01 Strakonice
 IČ: 276 34 710

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Miloš Bratka
 KONTROLOVAL: Ing. Miloš Bratka
 KRESLIL: Ing. Lukáš Kulhánek

miros.bratka@piada.cz
 miros.bratka@piada.cz
 lukas.kulhaneh@piada.cz

+420 605 722 310
 +420 605 722 310
 +420 773 838 909

KRAJ: JIHOČESKÝ
 INVESTOR: Nemocnice Strakonice, a.s., Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice

AKCE: **PŘÍSTAVBA CENTRÁLNÍCH LABORATORŮ V NEMOCNICI STRAKONICE**

FORMÁT: 5x A4
 MĚŘÍTKO: 1:50
 DATUM: 09/2025
 ÚČEL: DPS
 OBJEKT: -
 OBSAH: **VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY**
 Č.VÝKR. PARÉ
 D.2.3.15