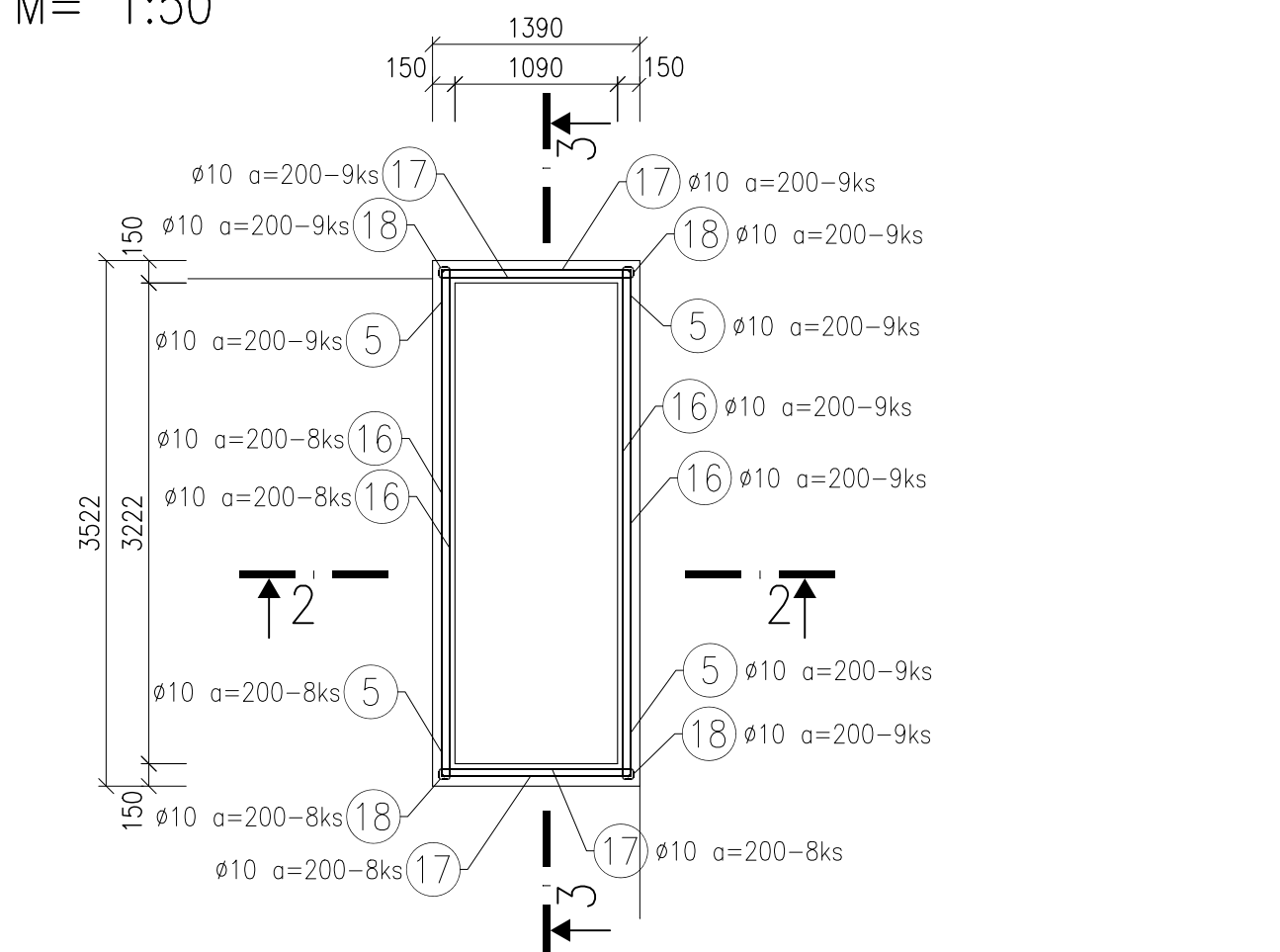
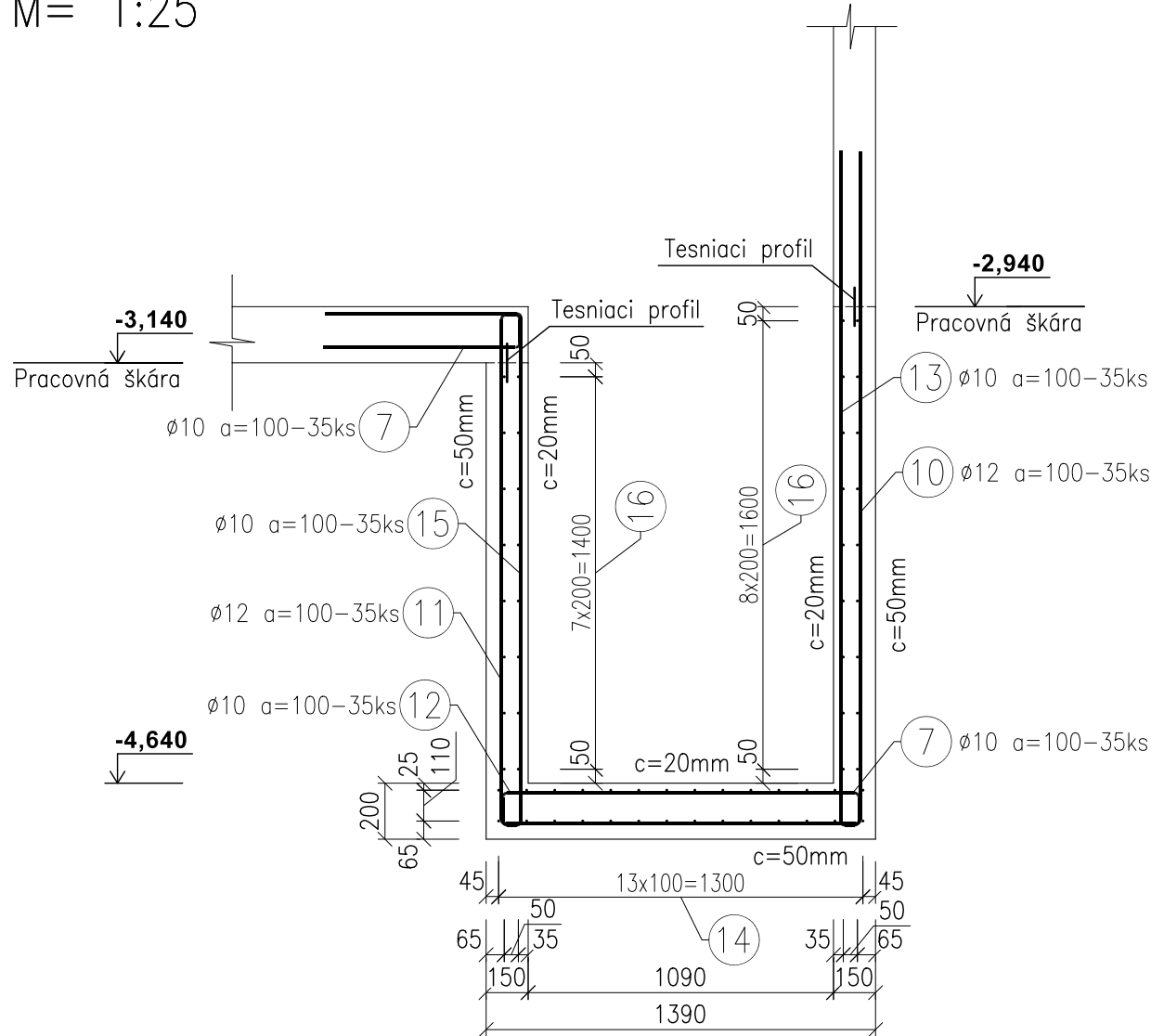


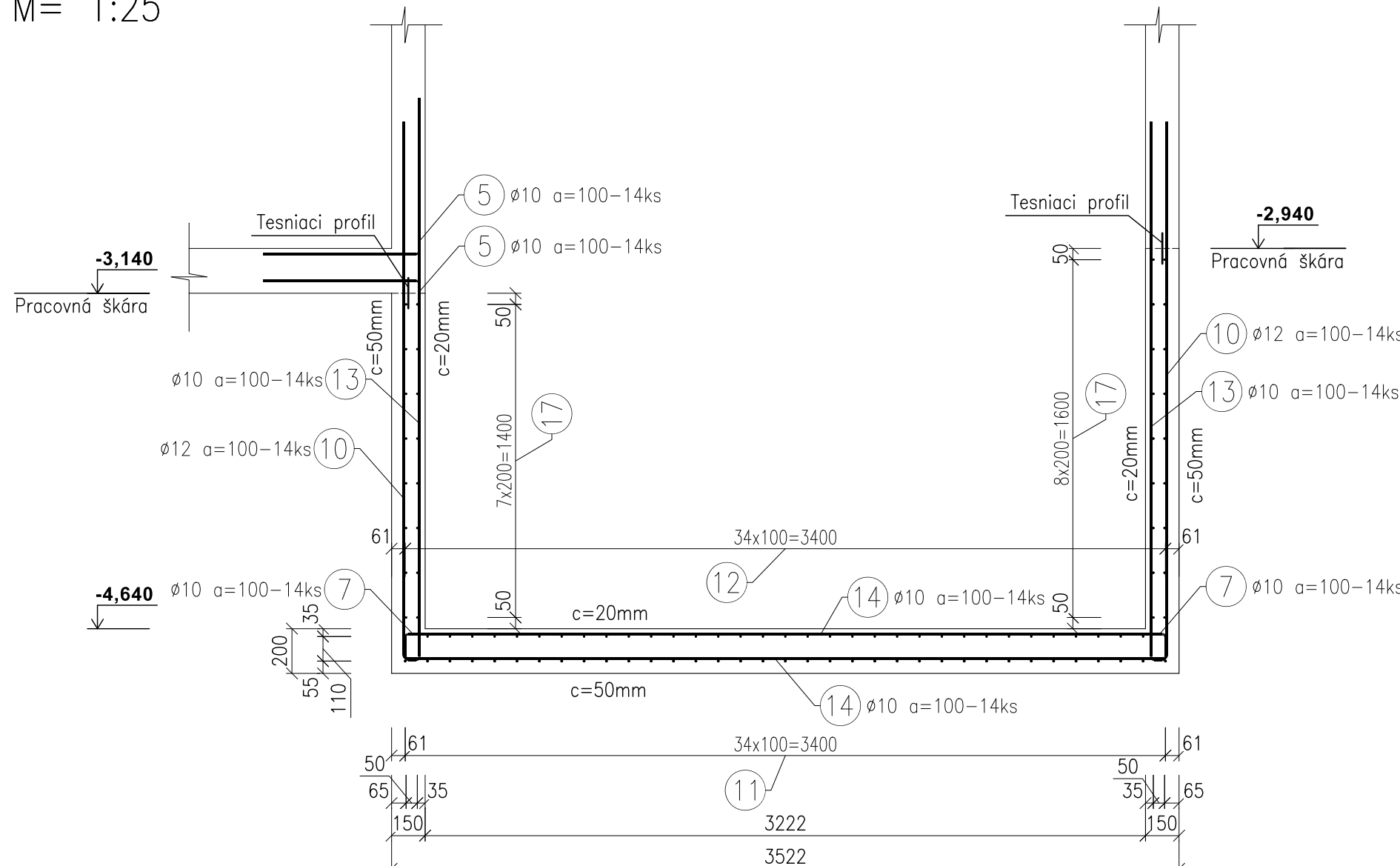
Horizontálna výstuž stien šachty plošiny dekorácií (základová doska D3)  
M= 1:50



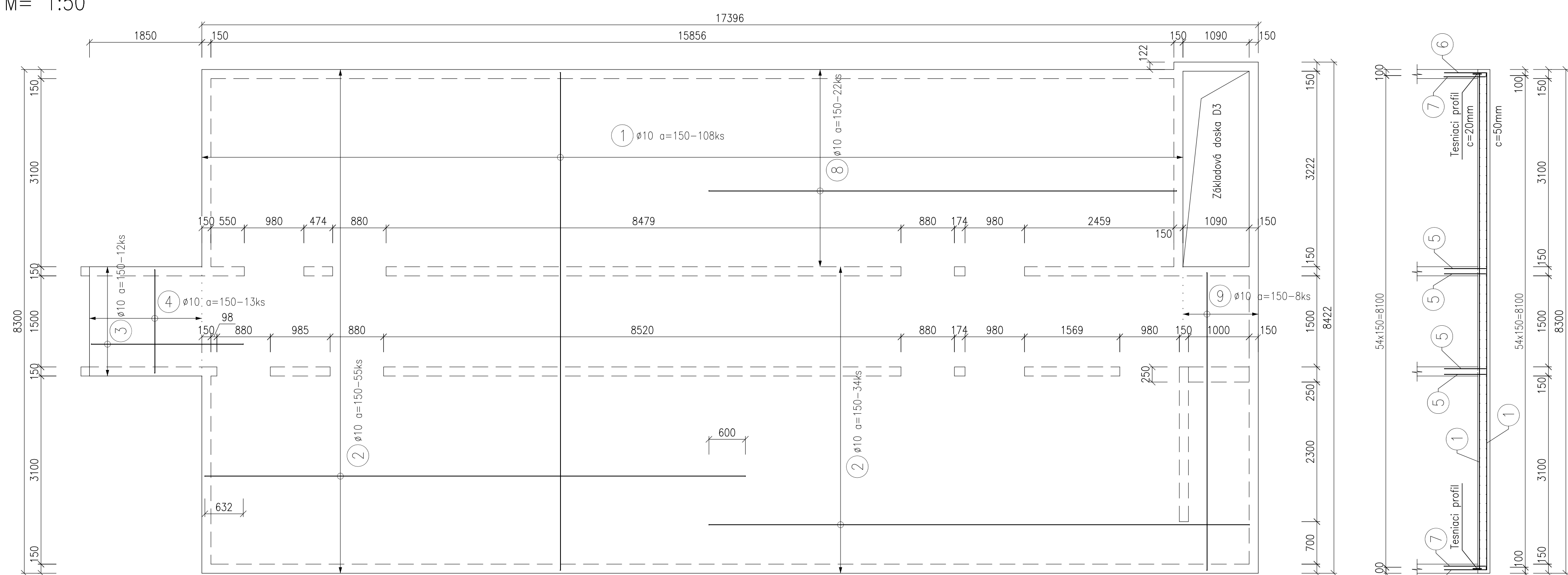
REZ 2-2  
M= 1:25



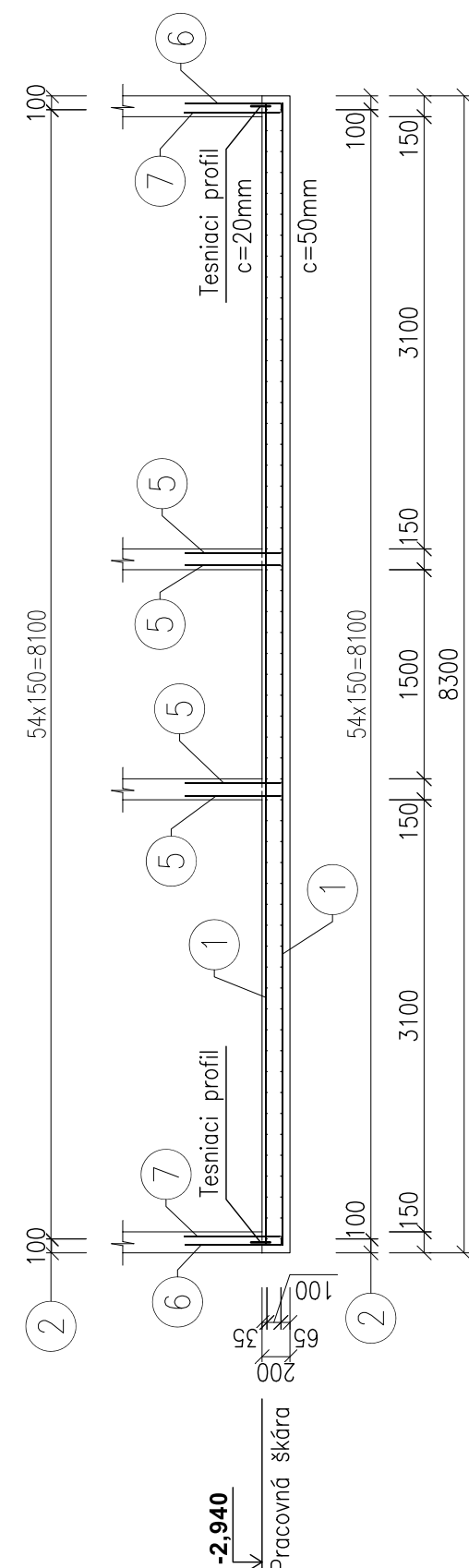
REZ 3-3  
M= 1:25



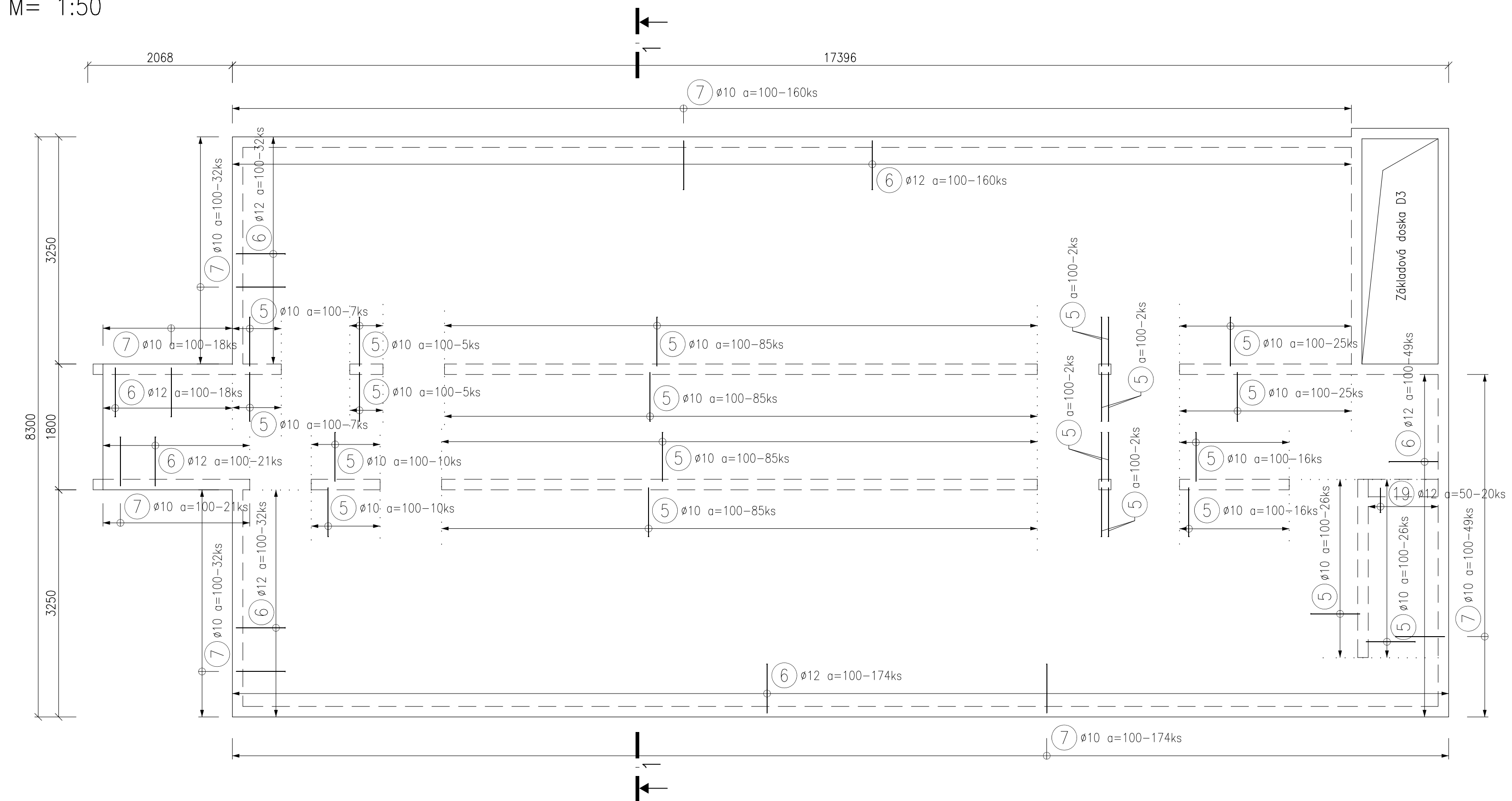
Výstuž základovej dosky D4 pri oboch povrchoch  
M= 1:50



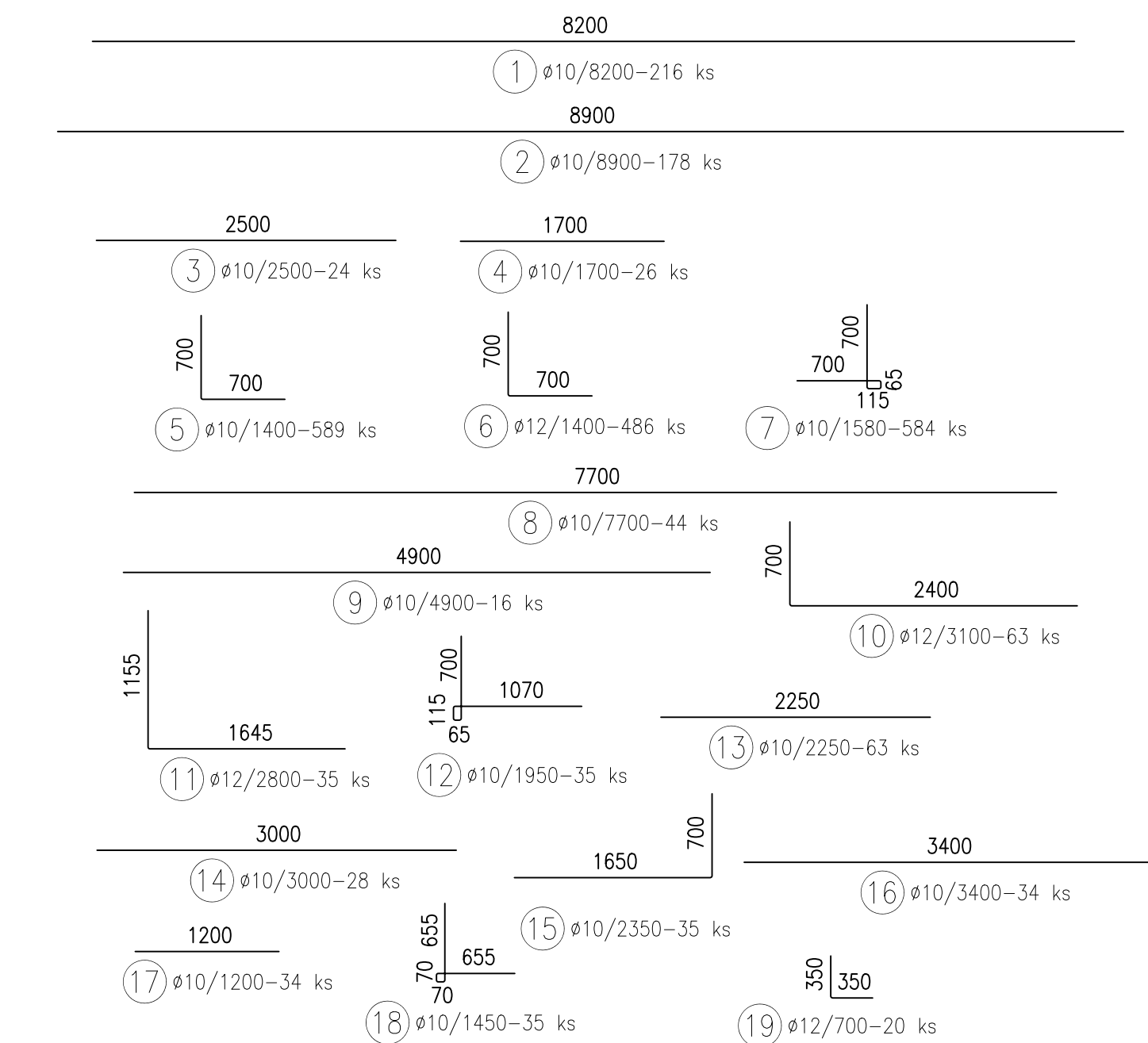
REZ 1-1  
M= 1:50



Čakacia výstuž zo základovej dosky D4  
M= 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE					
Č. pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet ks.	Dĺžka B500B	
				10	12
1	10	8.20	216	1771.2	
2	10	8.90	178	1584.2	
3	10	2.50	24	60.0	
4	10	1.70	26	44.2	
5	10	1.40	589	824.6	
6	12	1.40	486		680.4
7	10	1.58	584	922.7	
8	10	7.70	44	338.8	
9	10	4.90	16	78.4	
10	12	3.10	63		195.3
11	12	2.80	35		98.0
12	10	1.95	35	68.3	
13	10	2.25	63	141.8	
14	10	3.00	28	84.0	
15	10	2.35	35	82.3	
16	10	3.40	34	115.6	
17	10	1.20	34	40.8	
18	10	1.45	35	50.8	
19	12	0.70	20		14.0
Celková dĺžka [m]			6207.5	987.7	
Špecifická hmotnosť [kg/m]			0.617	0.888	
Hmotnosť spolu [kg]			3830.0	877.1	
Celková hmotnosť [kg]			4707.1		



Materiál: Betón STN EN 206-C30/37-XC4(SK)-CL0,4-Dmax32-S5  
-maximálny prísak vody 50mm, podľa STN EN 12390-8  
Betonárska oceľ: B500  
Krytie výstuže: c=50mm-povrch v styku so zemínou  
c=20mm-povrch v styku zo vzduchom

V prvej fáze sa zhotoví základová doska D3 s prisluchajúcimi stenami (šachta plošiny dekorácií) po výškovú úroveň -3,140 resp. -2,940, v ďalšej fáze sa zhotoví základová doska D4.

Pracovné škáry obvodových stien, zhotovených z vodotesného betónu, tesniť pomocou tesniacich profilov, určených proti zaťaženiu od tlakovej vody.

Výstuž je kótovaná na osi prútov.

Táto projektová dokumentácia je chránená autorským právom. Reprodukcia, šírenie, pozmenovanie a poskytnutie tejto projektovú dokumentácie, jej časti alebo jej obsahu je bez súhlasu autora a spracovateľa tejto projektovú dokumentácie zakázané v súlade s platným zákonom č. 185/2015 Z. z.

+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

**Stavba:**  
Kreatívne centrum Nitra - Kino Palace

**Investor:**  
Mesto Nitra  
Štefánikova trieda 60  
950 06 Nitra  
www.nitra.sk  
info@nitra.sk  
+421 3765 02 111

**Generálny projektant:**  
Livinark s. r. o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livinark.sk  
livinark@gmail.com  
+421 907 258 707

**Autori:**  
Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

**Miesto:**  
Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

**Dátum:**  
október 2019

**Profesia:** STATIKA

**Zodp. projektant:** Ing. Ján Rohár

**Vypracoval:** Ing. Jozef Gura

**Objekt:** SO 01

**Obsah výkresu:** VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY 1.PP

**Dátum tlače:** DSP + DRS

**Stupeň:** 10 x A4

**Formát:** M 1:50

**Mierka:** Paré:

**Č. výkresu:** D.01.2-07