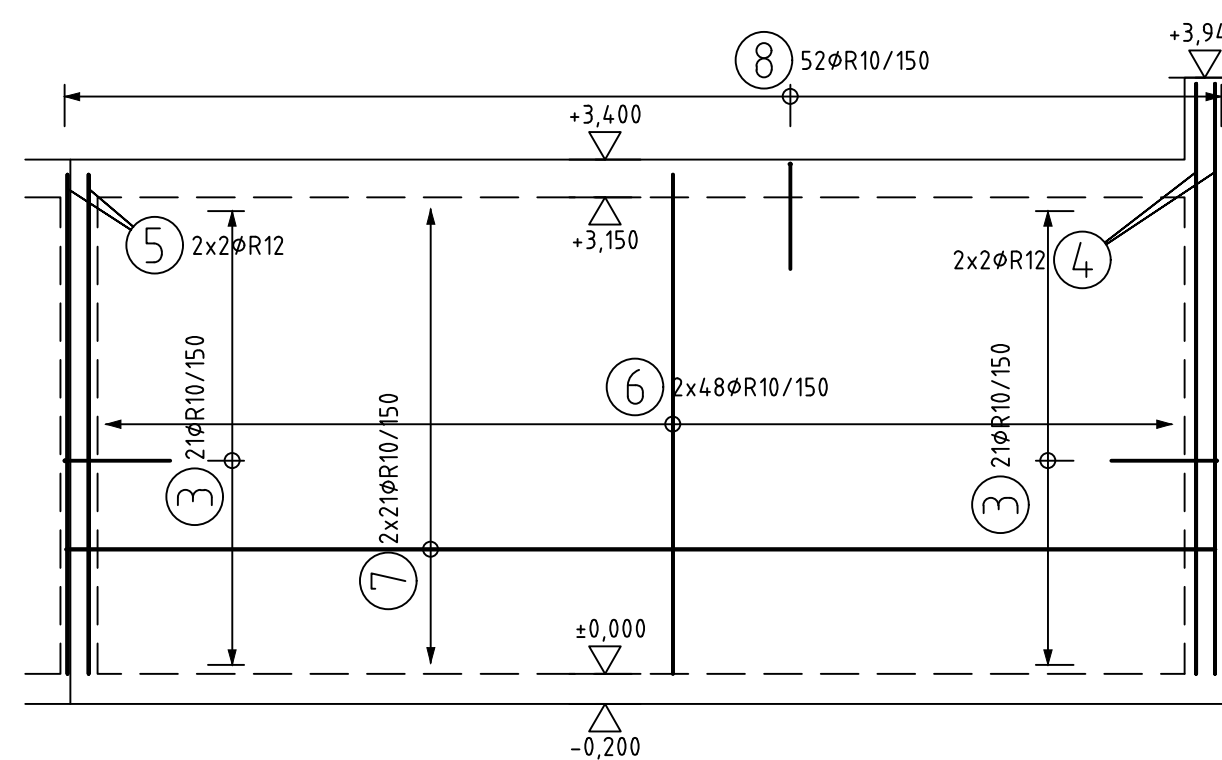
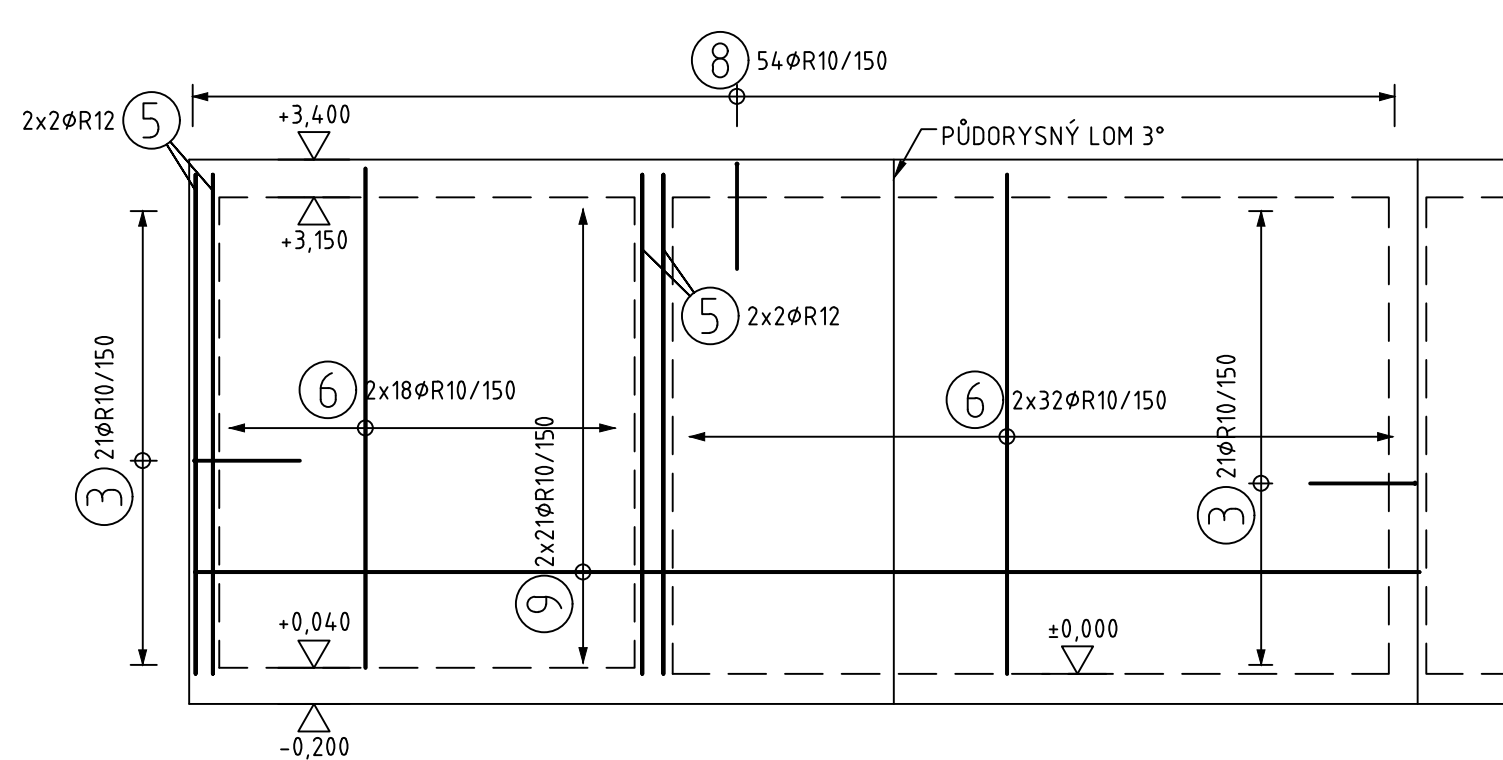


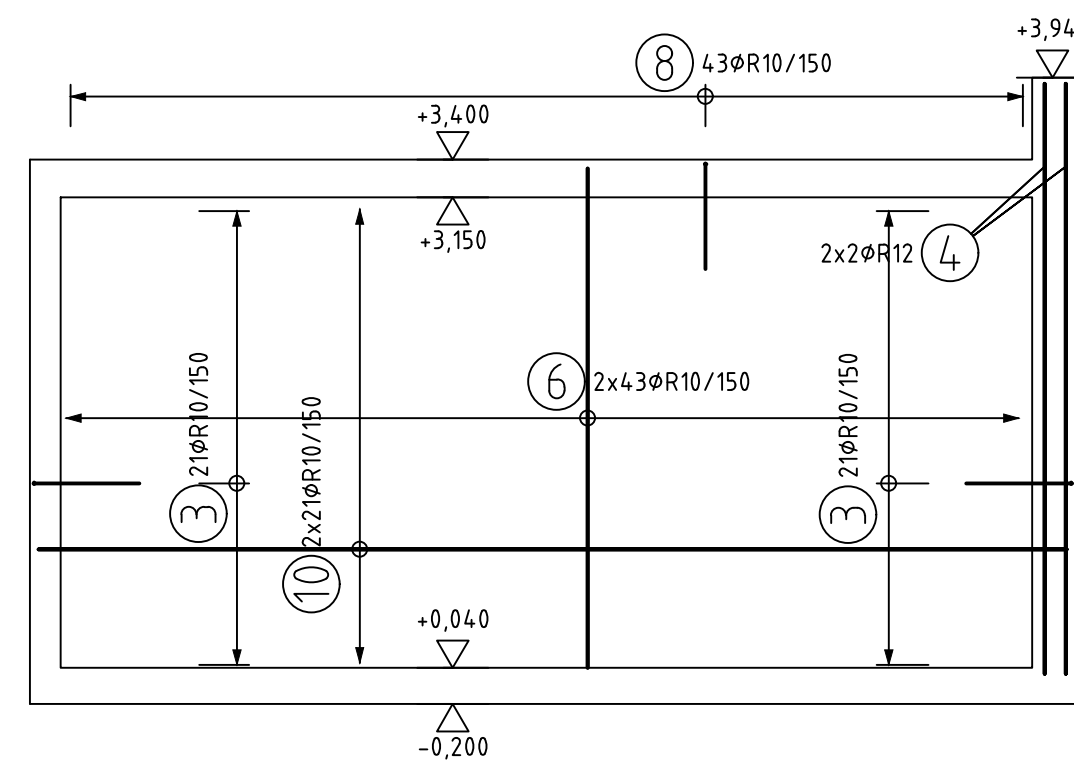
TL. 250mm
M1:50



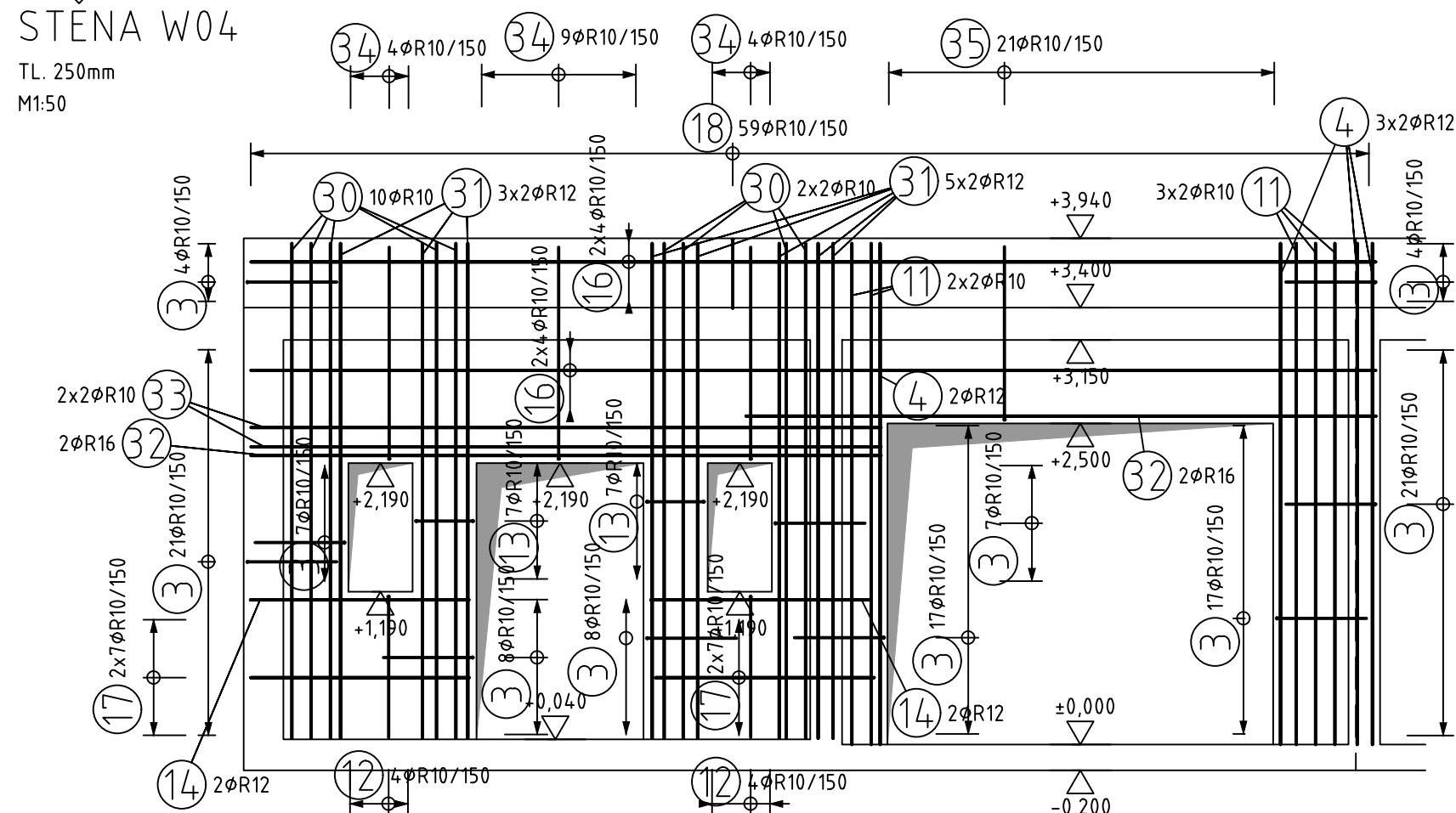
TL. 250mm
M1:50



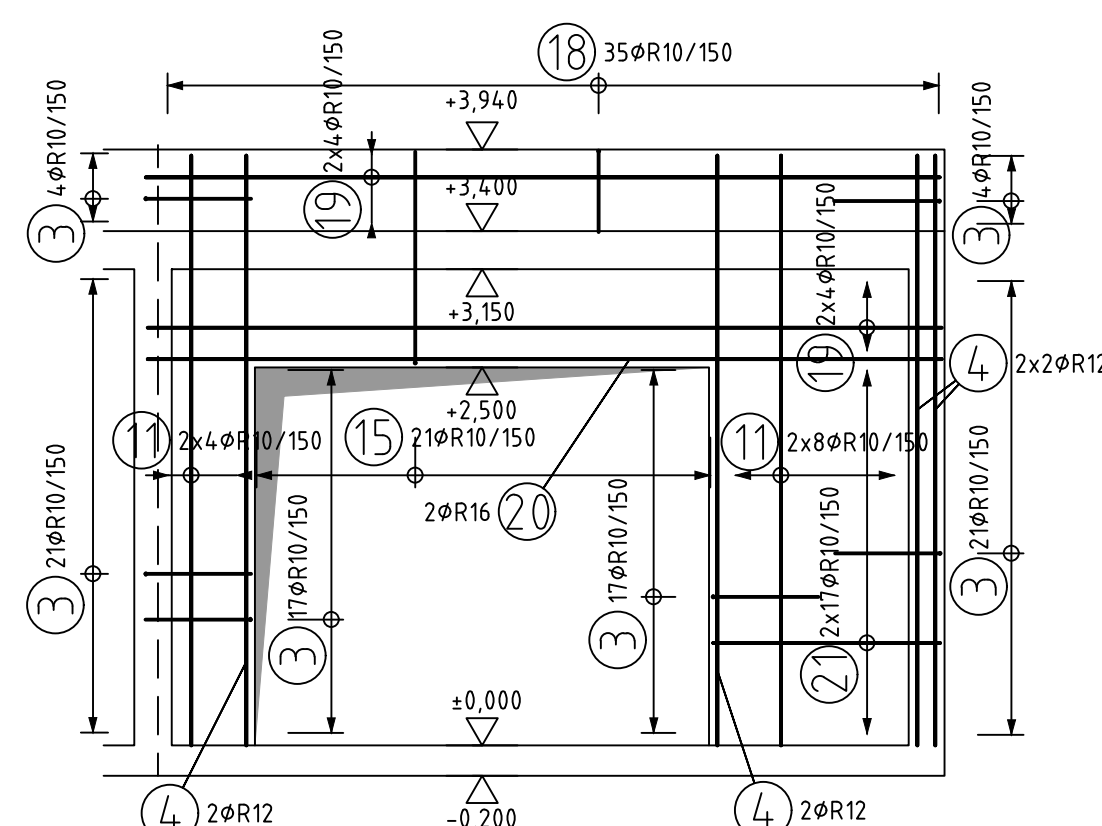
TL. 250mm
M1:50



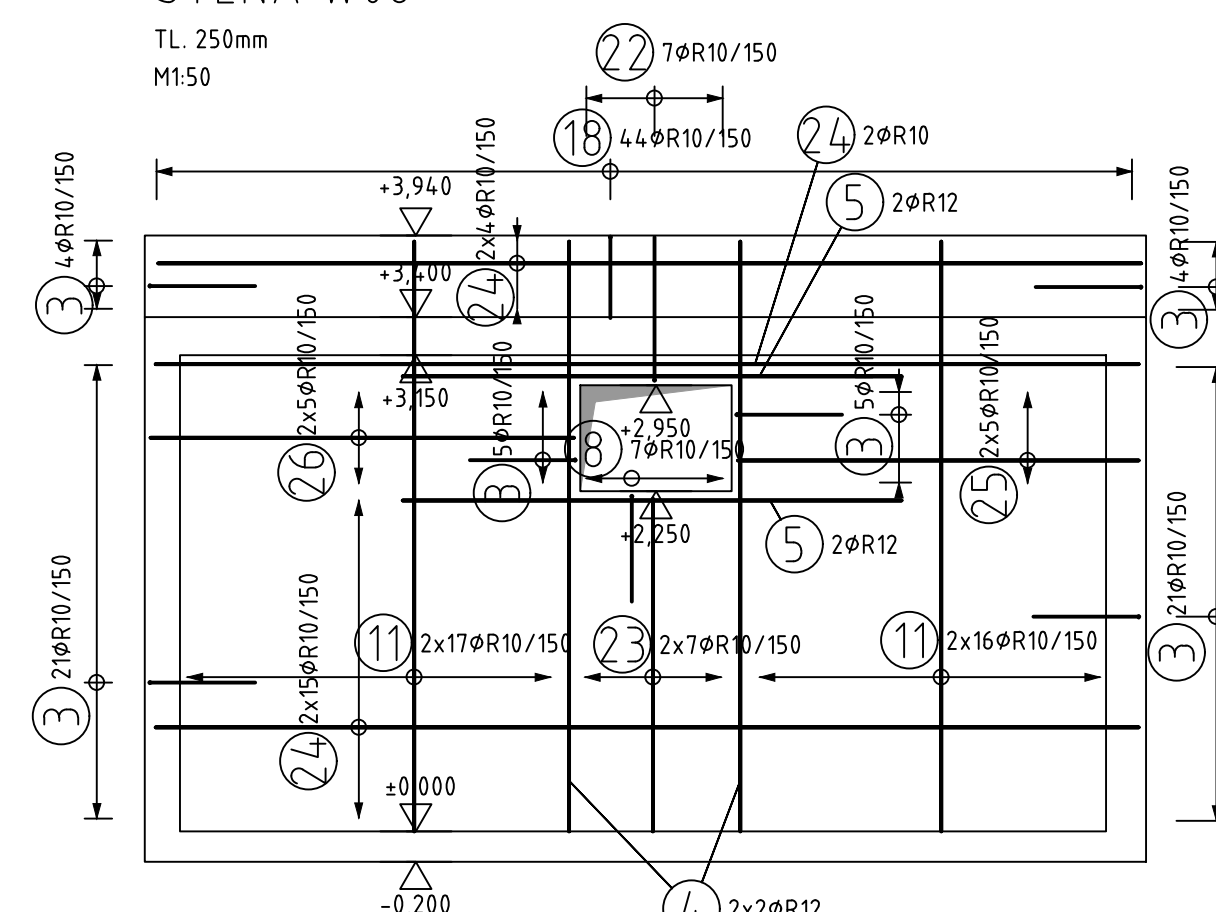
TL. 250mm
M1:50



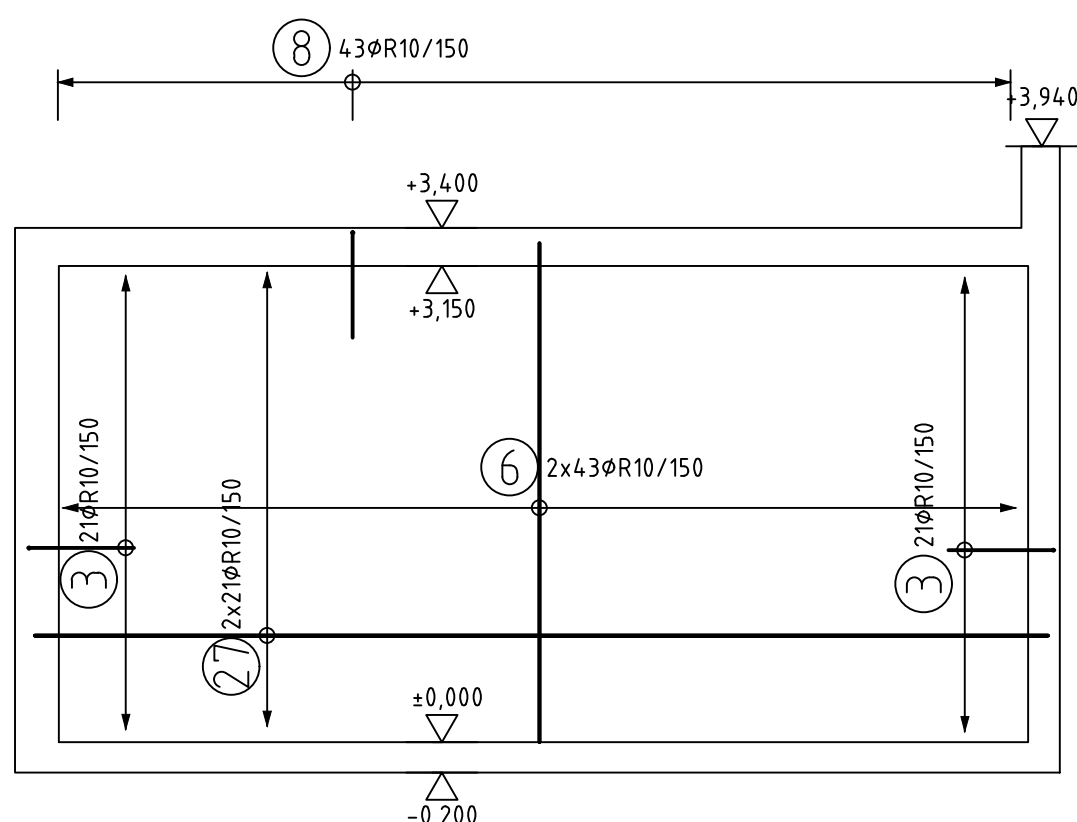
TL. 250mm
M1:50



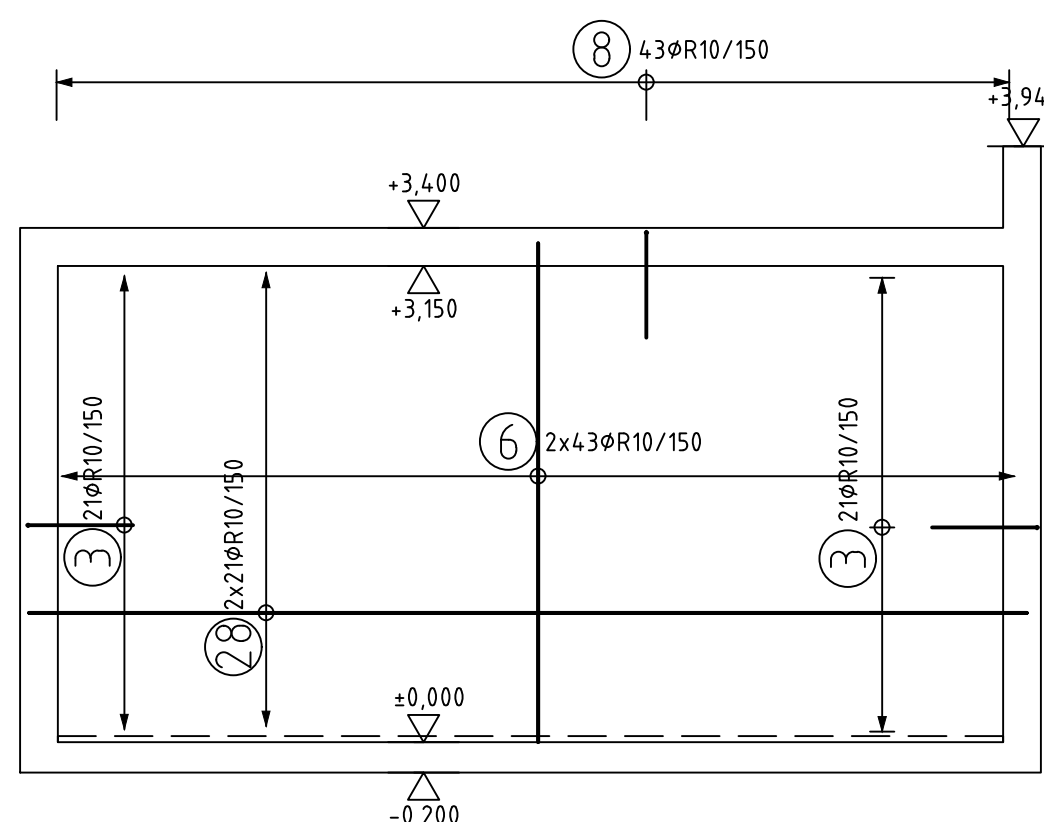
TL. 250mm
M1:50



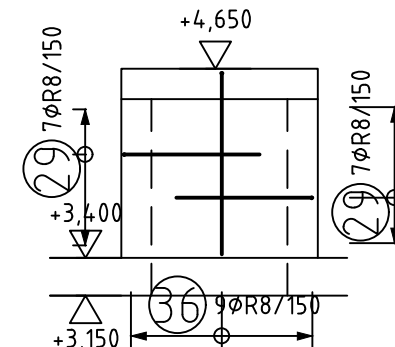
TL. 250mm
M1:50



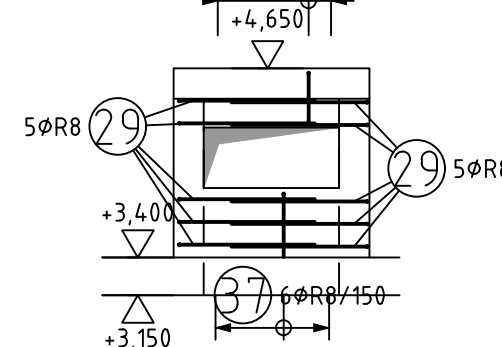
TL. 250mm
M1:50



TL. 200mm
M1:50



TL. 200mm(
M1:50

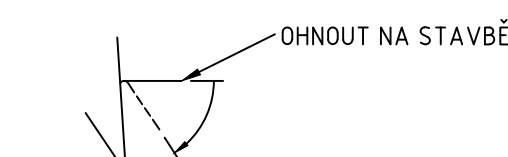


č.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505				
				R6	R8	R10	R12	R16
1	R6	0,380	30	11.400				
2	R6	0,400	650	260.000				
3	R10	1,600	468			74.800		
4	R12	3,900	28				109.200	
5	R12	3,300	16				52.800	
6	R10	3,300	454			14.98.200		
7	R10	7,600	42			319.200		
8	R10	1,580	242			382.360		
9	R10	8,100	42			34.200		
10	R10	6,800	42			295.600		
11	R10	3,900	100			390.000		
12	R10	2,380	8			19.040		
13	R10	1,500	14			21.000		
14	R12	1,700	4				6.800	
15	R10	2,980	21			62.580		
16	R10	8,750	16			14.000		
17	R10	1,700	28			4.760		
18	R10	1,260	138			173.880		
19	R10	5,250	16			84.000		
20	R16	5,250	2					10.500
21	R10	1,500	34			51.000		
22	R10	2,080	7			14.560		
23	R10	2,200	14			30.800		
24	R10	6,500	40			260.000		
25	R10	2,650	10			26.500		
26	R10	2,800	10			28.000		
27	R10	6,700	42			281.400		
28	R10	6,600	42			277.200		
29	R8	1,950	48		93.600			
30	R10	3,850	18			69.300		
31	R12	3,850	16				61.600	
32	R16	4,900	4					19.600
33	R10	4,900	4			19.600		
34	R10	3,480	17			59.160		
35	R10	2,880	21			60.480		
36	R8	2,530	18		45.540			
37	R8	0,970	12		11.640			
38	R8	1,140	12		13.680			
Celková délka				271.400	164.460	5690.460	230.440	30.100
Specifická hmotnost				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				60.251	64.962	3511.014	204.595	47.499
Hmotnost celkem						3888.319		


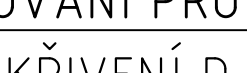
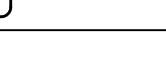
POLOŽKA Č. ① SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO STĚNY TL. 200 mm

POLOŽKA Č. (2) SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO STĚNY TL. 250 mm

KLÁST V POČTU 4ks/m2.



KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]							
	STĚNA						
	MIN C	NOM C					
VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ	20	25					
ROVNĚ	20	25					

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ			
PRŮMĚR ZAKRŮŽENÍ D			
<p>DHYBY</p>  <p>NOM C > $\frac{5CM}{30s}$ D = 150Br NOM C ≤ $\frac{5CM}{30s}$ D = 200Br</p>	<p>HÁKY</p>  <p>Ds ≤ 16mm Dbr = 4Ds Ds > 16mm Dbr = 7Ds</p>	<p>TŘMÍNKY</p> 	

1. ROZMĚRY VÝZTUŽE VŽDY K VNĚJŠÍM OBRYŠŮM!!!
2. KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
3. HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)
4. VÝZTUŽ PŘECHNÍVAJÍCÍ Z BEDNĚNÍ A V OTVORECH KRÁTÍ NA MÍSTĚ

±0,000 = 374,55 m n.m. = PODLAHA PROVOZNÍHO SKLADU 1.NP
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 04.3 REKONSTRUKCE GARÁŽÍ NA PROVOZNÍ OBJEKT VD

Objednatel:

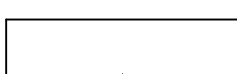




Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. Jiří Chodora	 	Zak. číslo	16U01012
	Zodp. projektant	Ing. Jiří Chodora		Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Ing. Miloš Hüttner, Ph.D.		Stupeň	DPS
	Akce	Počet formátů 8 x A4 Mářítko 1:50 Č. přílohy Paré			
VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ					
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Odběratel 717271 400 03 Ústí nad Labem	Příloha	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ŘEŠENÍ SCHEMA VÝZTUŽE STĚN			D. 1.2.5