

Architectural floor plan of a building with a curved wall and multiple rooms. The plan includes dimensions, room numbers, and structural notes.

Dimensions:

- Overall width: 23392
- Overall height: 18250
- Room dimensions and offsets: 1657, 1765, 14395, 5575, 18250, 8818, 2643, 1581, 750, 6209, 14207, 2227, 2943, 8174, 6571, 1562.

Room Numbers and Elevations:

- H.H.+6,570
- H.H.+4,100
S.H.+3,850
- H.H.+4,750
S.H.+4,500
- H.H.+5,250
S.H.+5,000
- H.H.+5,750
S.H.+5,500
- H.H.+8,916

Structural Notes:

- NULOVÁ DILATACE V STĚNĚ ZDVOJENÁ STĚNA

Other Features:

- Curved wall with radius 17856.
- Various offsets and dimensions for walls and rooms.

OPERNÁ ZEď
ROZVINUTÝ POHLED A-A 1:100

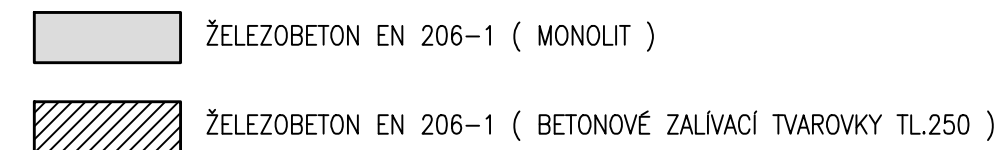
NULOVÁ DILATACE V STĚNĚ
ZDVOJENÁ STĚNA

Dimensions and elevations shown in the drawing:

- Top left elevation: +6,570
- Top right elevation: +8,916
- Left side vertical dimensions: 2470, 2250, 2250, 2500
- Right side vertical dimensions: 2000, 2000, 2000, 1500, 2250, 2500
- Base level elevations: +4,100, +4,750, +5,250, +7,605, +5,750
- Base width dimensions: 550, 650, 550, 550, 550, 550, 550
- Right side base width dimension: 3166

1. V PŘÍPADĚ NARAZENÍ NA NEVHODNOU ZEMINU, NAVÁŽKY NEBO NAPLAVENINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ JE VYTĚŽIT AŽ NA ÚNOSNÉ VRSTVY A NAHRADIT PROSTÝM BETONEM C12/15.
2. POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE PODKLADNÍ BETON C12/15 MIN. TLOUŠŤKY 100mm.
3. PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ OSADIT LEŽÁTO KANALIZACE, VODOVODNÍ PŘÍPOJKU, CHRÁNICÍKU PRO ELEKTRICKOU PŘÍPOJKU A OSADIT HROMOSVOD. PODROBNOSTI VIZ –JEDNOTLIVÉ PROFESE.

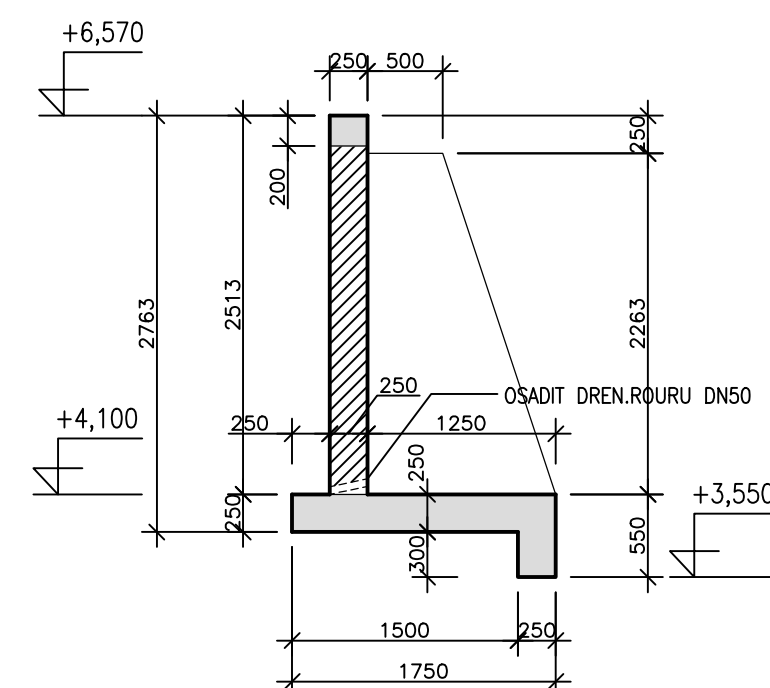
LEGENDA MATERIÁLU



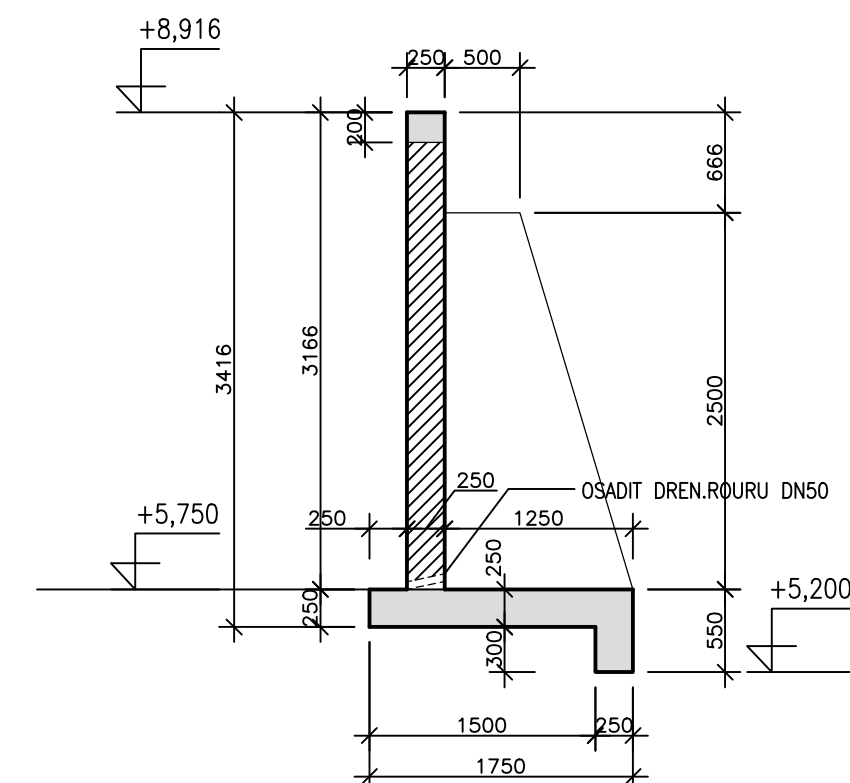
MATERIÁL

PRVEK	BETON	KRYTIE- nom/min	OCEL
KONTRUKCE V STYKU SE ZEMINOU	EN 206-1 C25/30-XC1,XA3,XF1-CLQ,4-Dmax8-S5	50/40 mm	B500B

ŘEZ 1-1 M 1:50



REZ 2-2 M 1:50



VŠECHNY ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBĚ !!! VŠECHNY NESROVNALOSTI V PD KONZULTOVAT SE STATIKEM !!!

 $\pm 0,000 = 273,000 \text{ m n. m. Bpv}$

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýkorová		VYPRACOVAL: Ing. Pavol Kohútik		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavol Kohútik		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">  <p>Masak & Partner</p> </div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák							
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090028				STUPEŇ PROJEKTU: DPS+DZS		Č. PARÉ: _____	
AKCE: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK</div>				DATUM: 10/2019			
				MĚŘÍTKO: M 1:100, 1:50			
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				ČÁST: D.1			
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				PODČÁST: D.1.2			
VÝKRES: OPĚRNÁ ZEĎ - PŮDORYS, ŘEZ 1-1, 2-2				Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1			