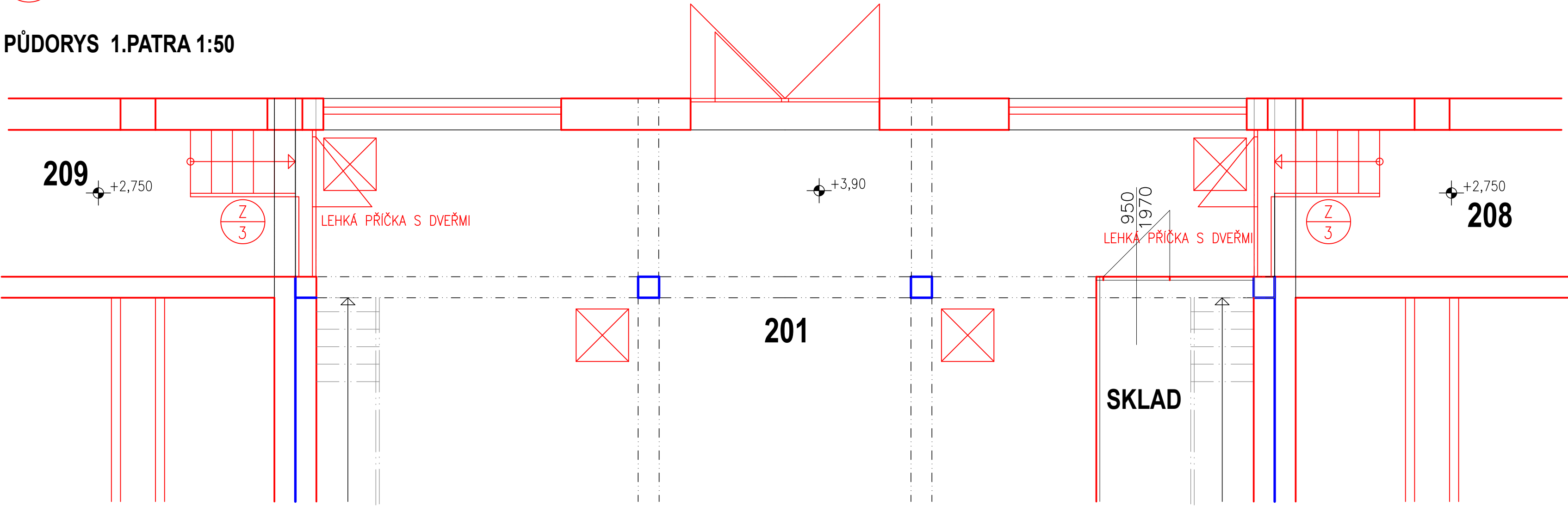


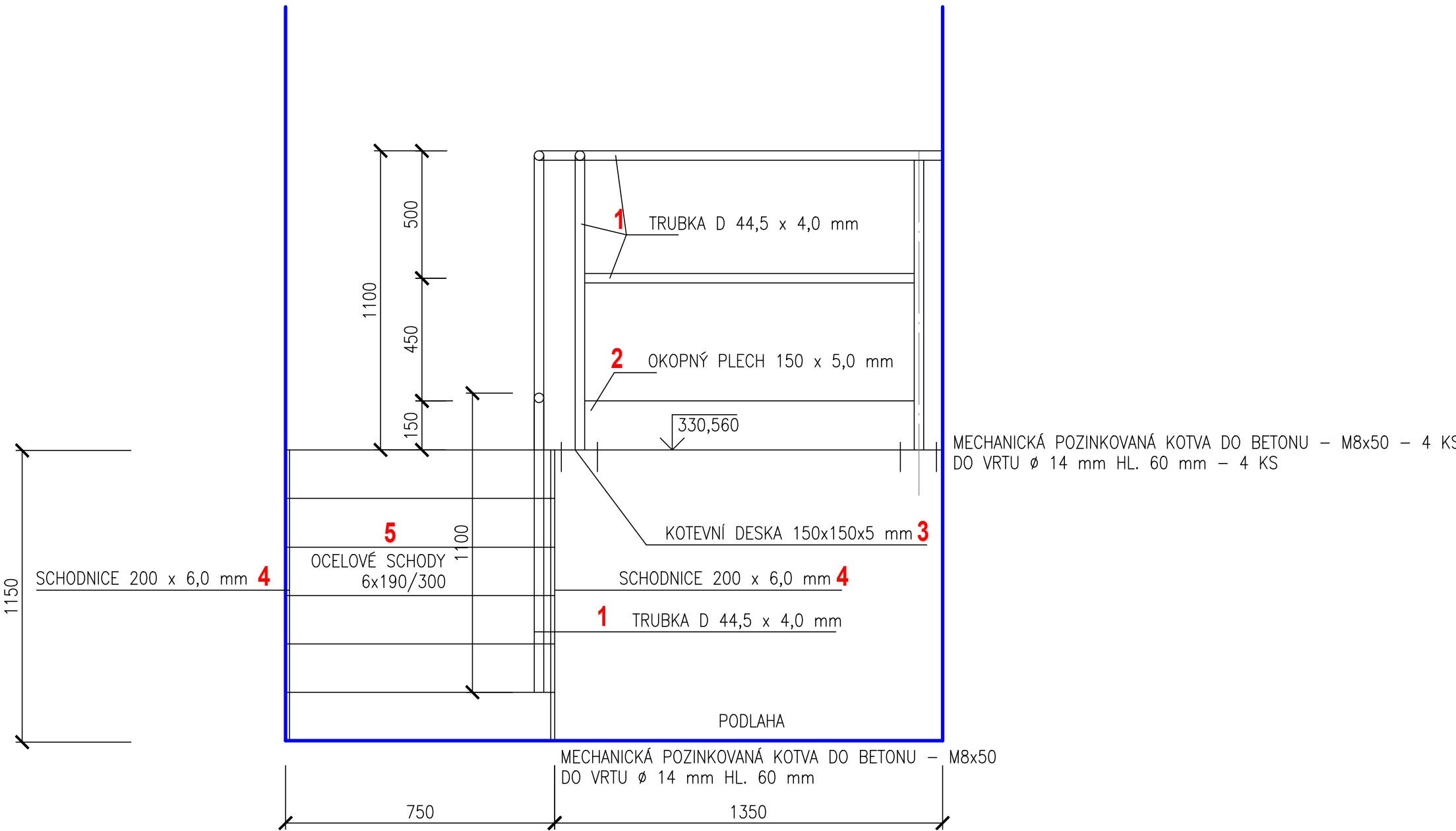
ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE  
SO 04 FILTRACE

2  
3 SPOJOVACÍ SCHODIŠTĚ V ZADNÍ ARMATURNÍ CHODBĚ - CELKEM 2 KS  
SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO ZRCADLOVĚ PRO OBĚ KŘÍDLA FILTRACE

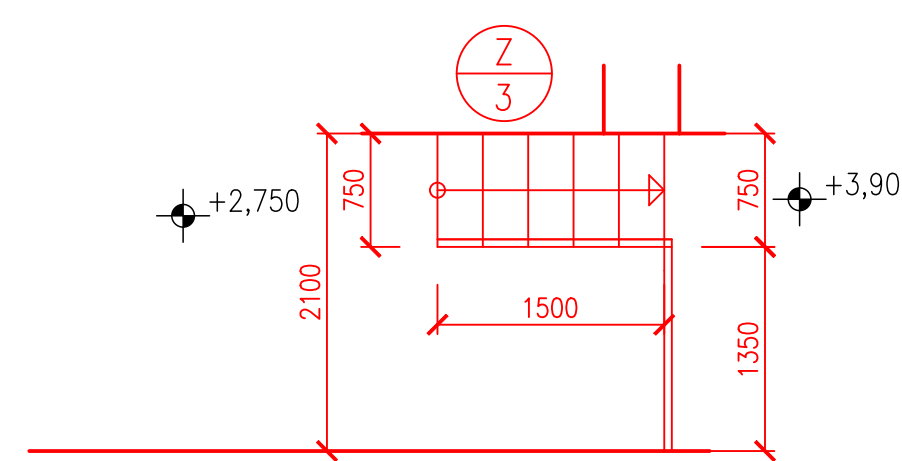
PŮDORYS 1.PATRA 1:50



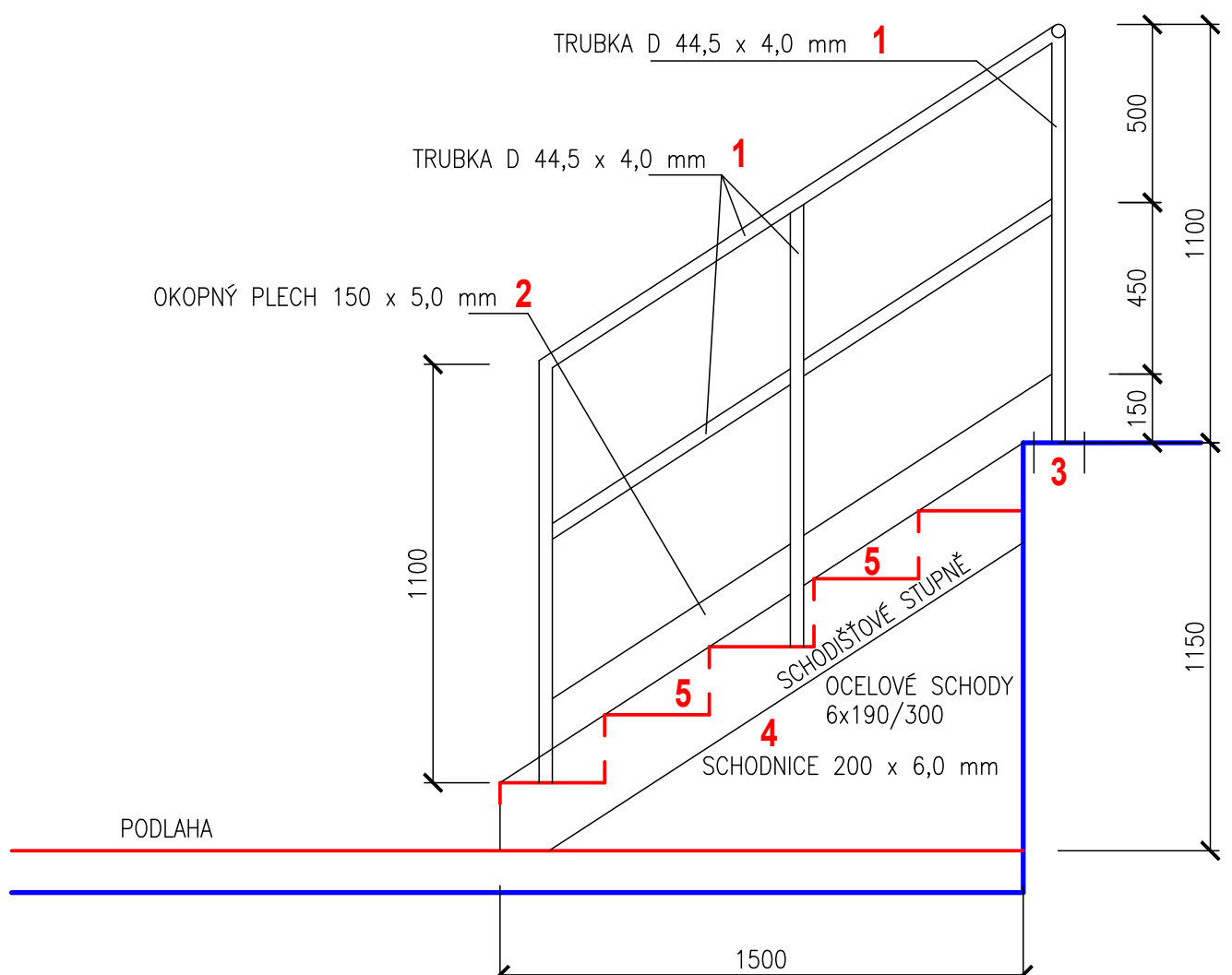
ČELNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ A SCHODIŠTĚ U BETONOVÉ KONSTRUKCE



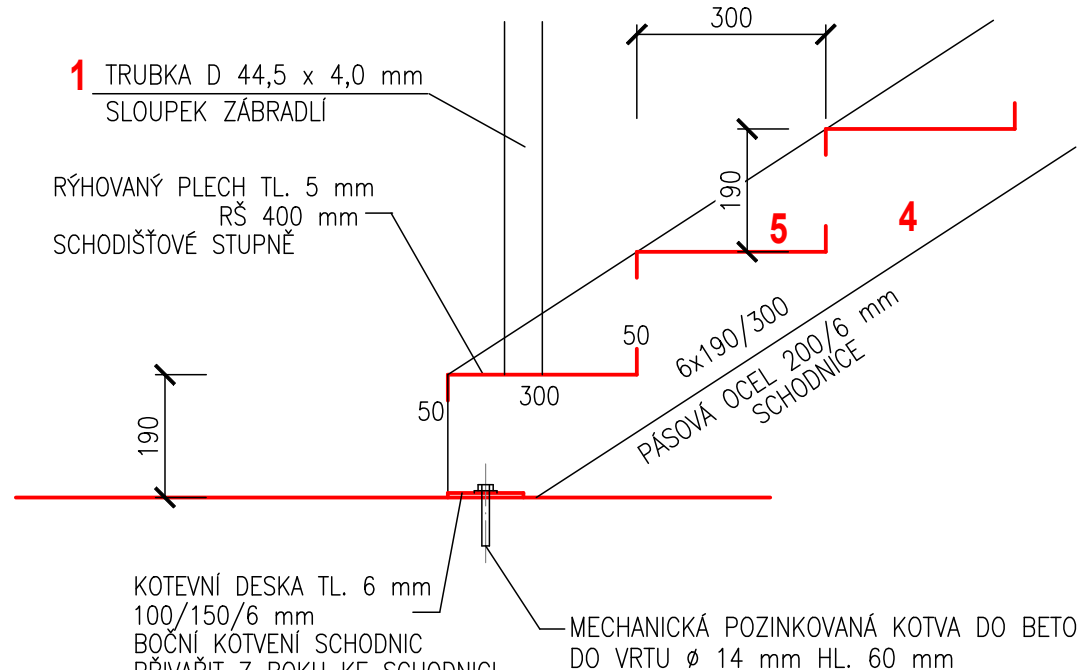
PŮDORYS SCHODIŠTĚ 1:50



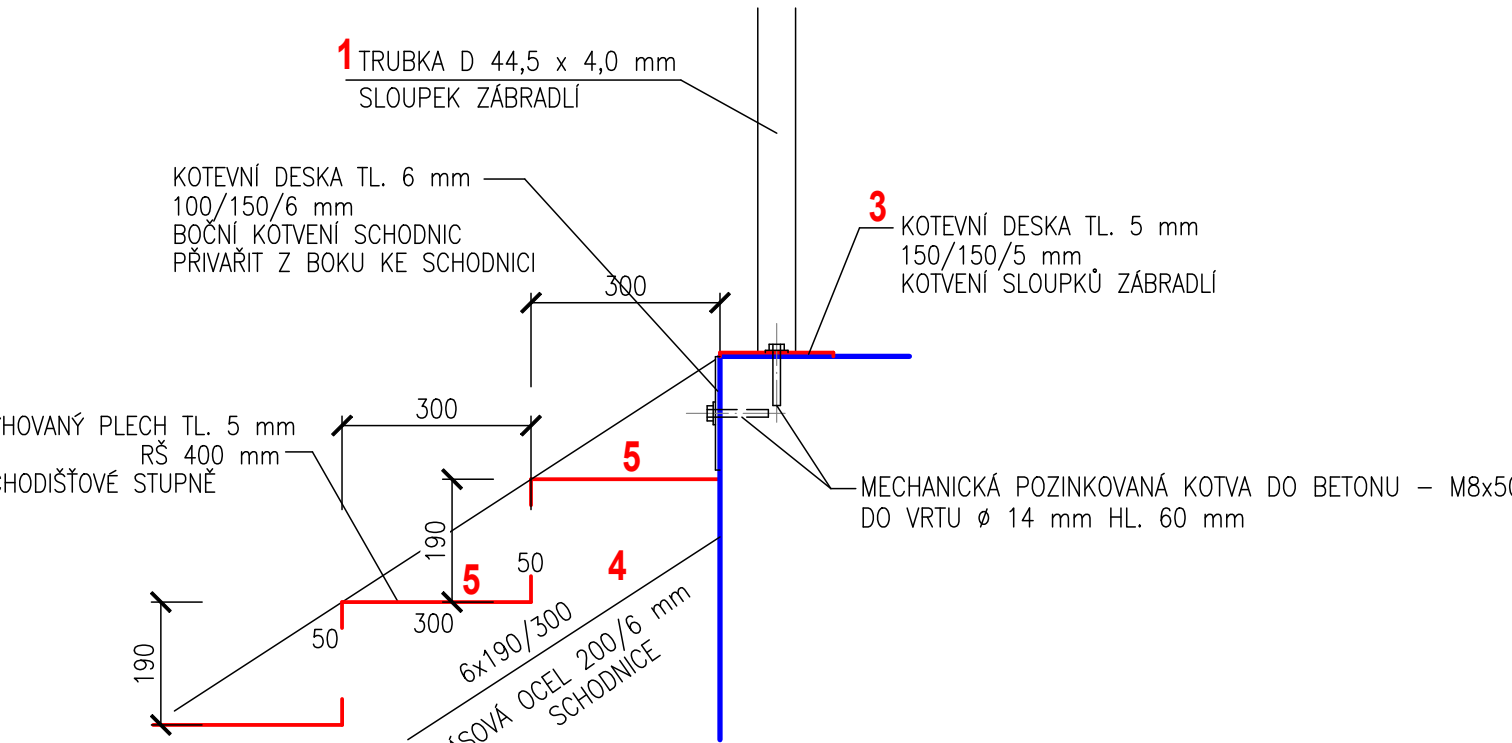
BOČNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ



DETAIL SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ  
KOTVENÍ O.K. DO BETONOVÉ PODLAHY



DETAIL SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ  
KOTVENÍ O.K. DO BETONOVÉ KONSTRUKCE



VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/3 (PRO 1 KS)  
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL TŘ. 11 + NÁTĚR

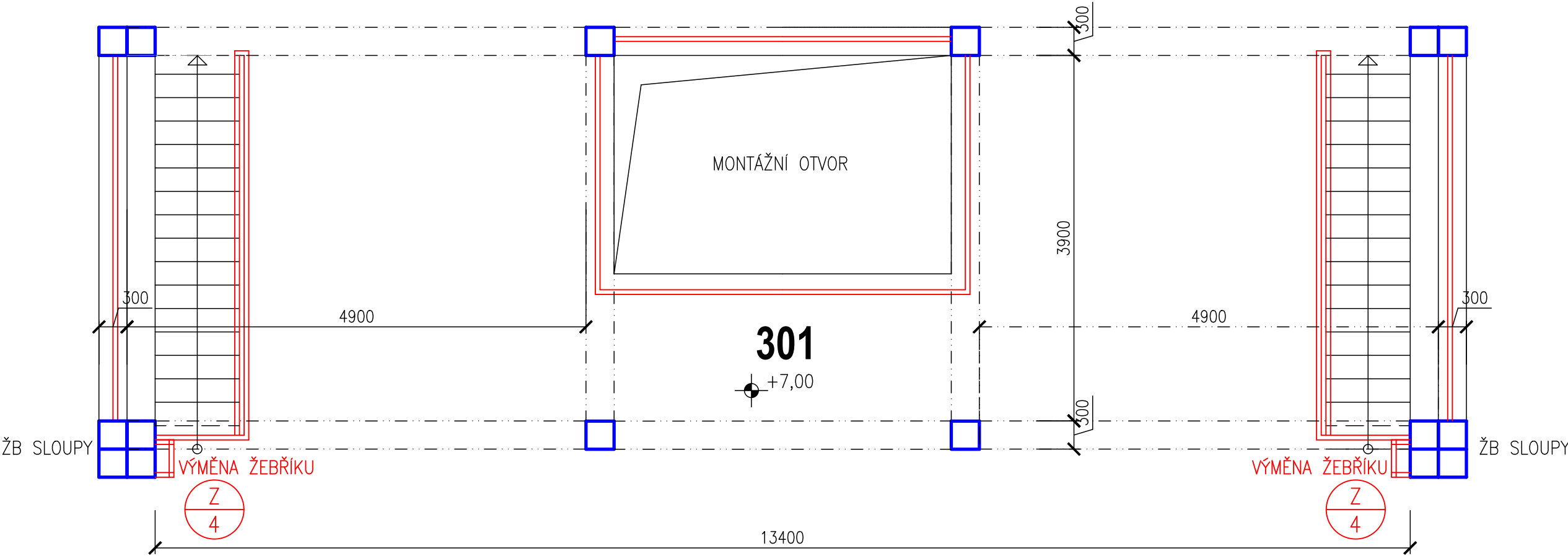
- 1 TRUBKA Ø 44,5x4 mm bm 14,00 x 3,995 = 55,93 kg
- 2 ZARÁŽKA - OKOPNÝ PLECH 150 x 5 mm bm 4,00 x 5,89 = 23,56 kg
- 3 KOTVNÍ DESKA 150x150x5 mm - 5 KS bm 0,75 x 5,89 = 4,42 kg
- 4 SCHODNICE 200 x 6 mm bm 5,00 x 9,42 = 47,10 kg
- 5 RÝHOVANÝ PLECH TL 5 mm 1,50 m2 x 44,0 = 66,00 kg
- 6 KOTVNÍ DESKA 100x150x6 mm - 4 KS bm 0,60 x 4,71 = 2,83 kg

POMOCNÝ MATERIÁL 30,00 kg  
MONTÁŽNÍ MATERIÁL 15,00 kg  
**HMOTNOST O.K. CELKEM - 1 KS 244,84 kg**

MECHANICKÁ POZINKOVANÁ KOTVA DO BETONU - M8x50/15 - 24 KS  
DO VRTU Ø 14 mm HL. 60 mm - 24 KS

2  
4 ŽEBŘÍK NA PŮDU V HALE FILTRACE - CELKEM 2 KS  
ŽEBŘÍK BUDE PROVEDEN ZRCADLOVĚ PRO OBĚ KŘÍDLA FILTRACE

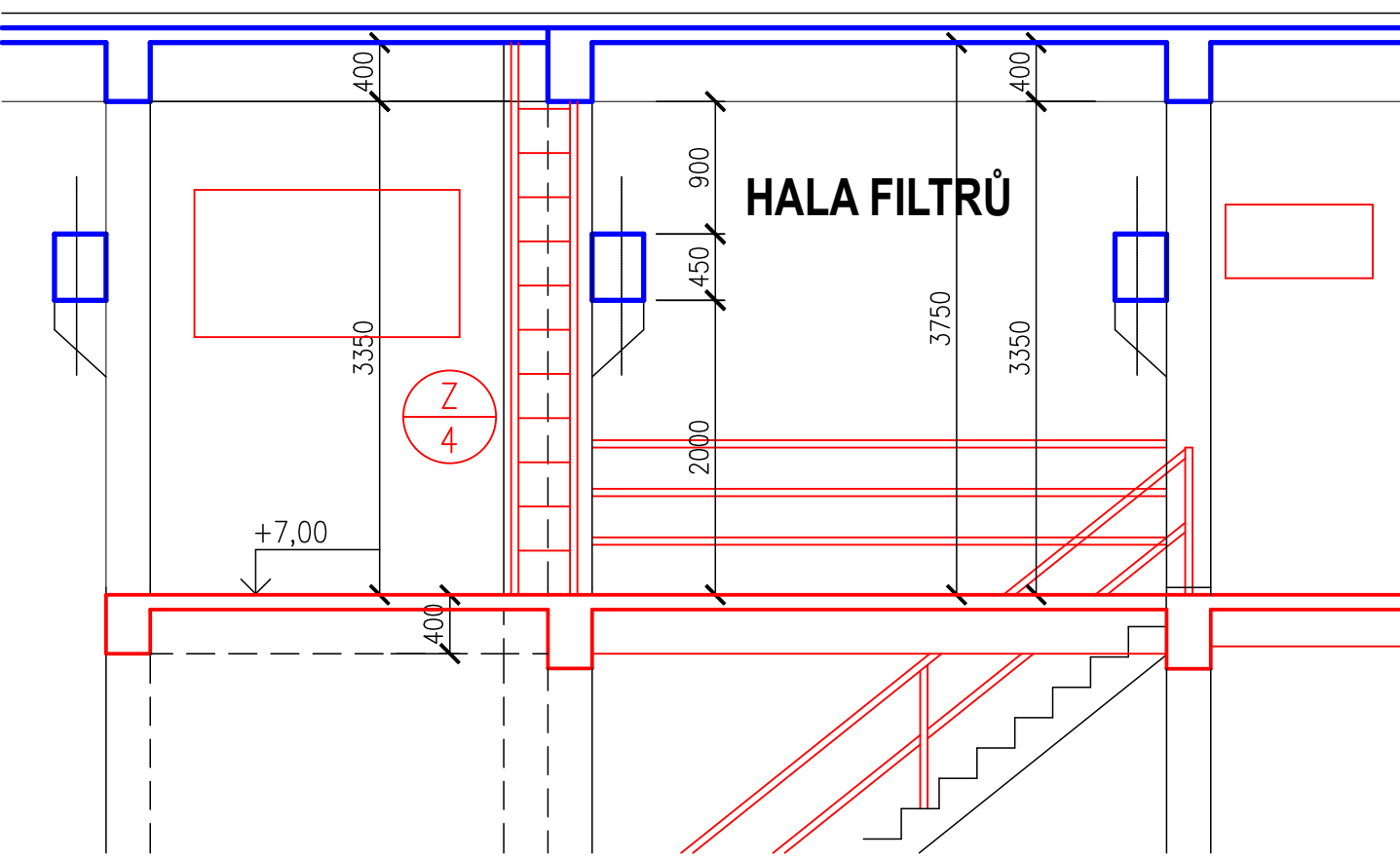
PŮDORYS 2.PATRA 1:50



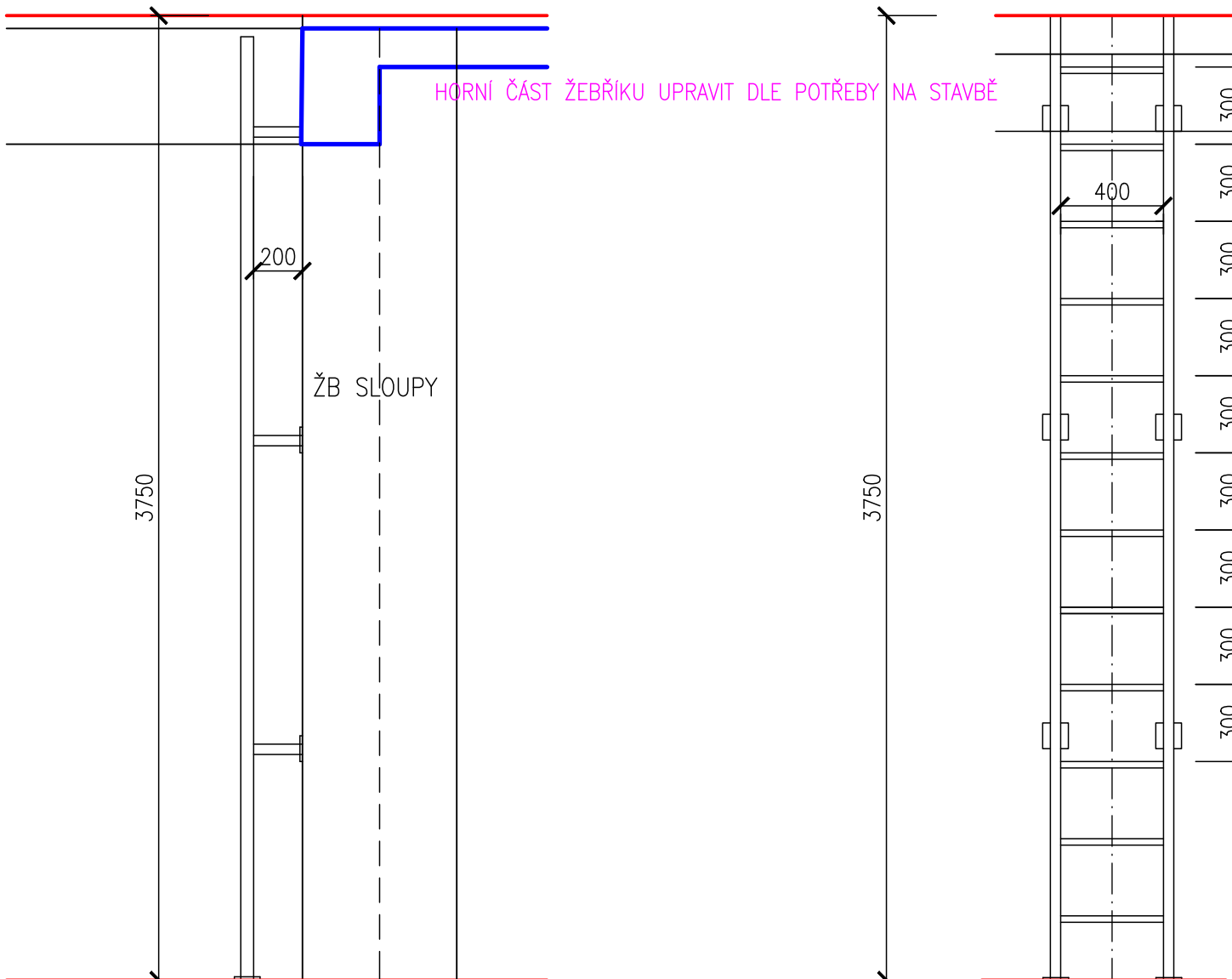
KOTVENÍ ŽEBŘÍKU

KOTVNÍ DESKY 150/150 tl.5mm  
MECHANICKÁ KOTVA DO BETONU M10

ŘEZ S POHLEDEM NA ŽEBŘÍK 1:50



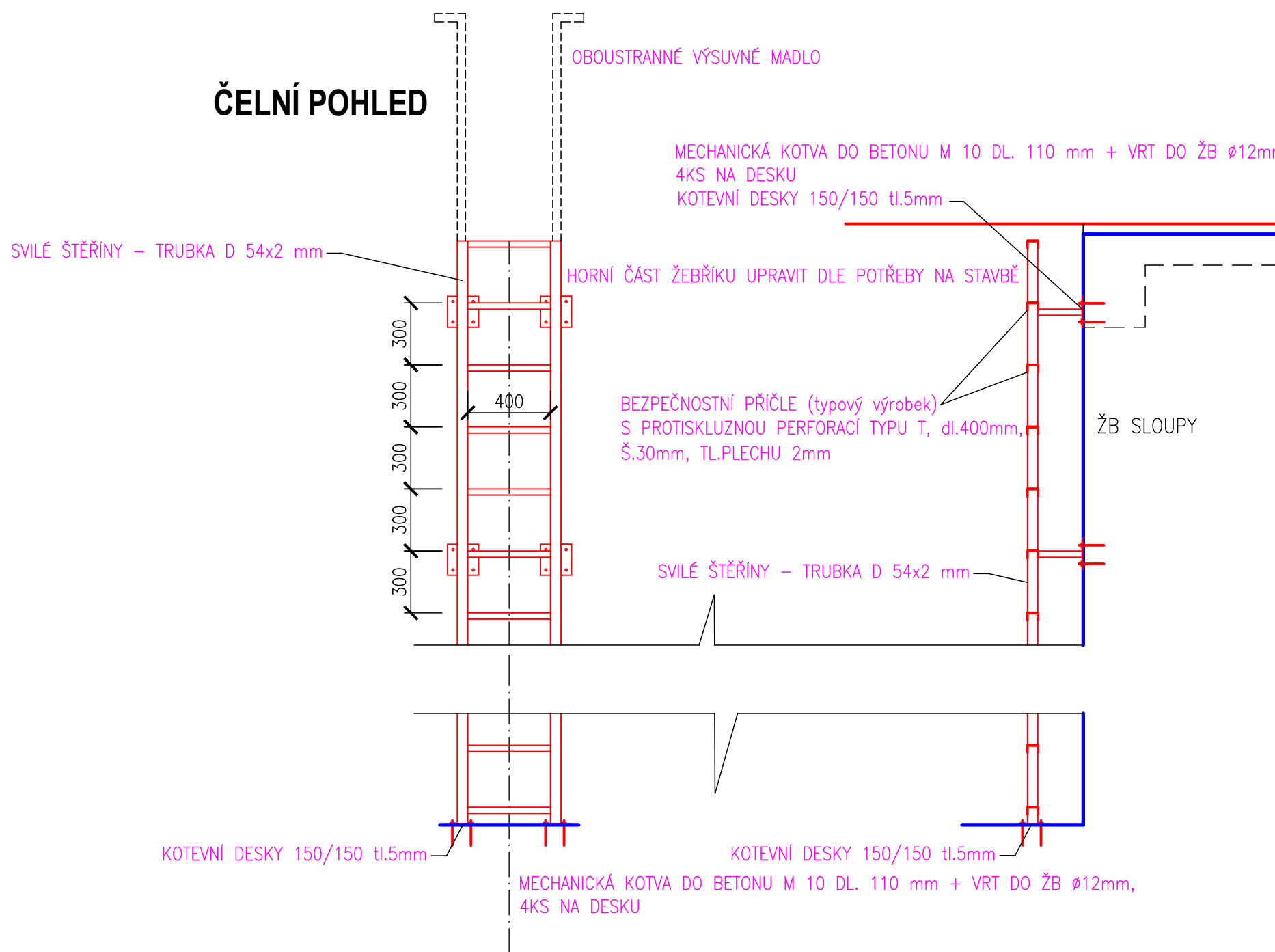
BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED

OBOUSTRANĚ VÝSUVNÉ MADLO

ČELNÍ POHLED



VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/4 (PRO 1 KS)  
OCEL - NEREZ DIN 1.4404

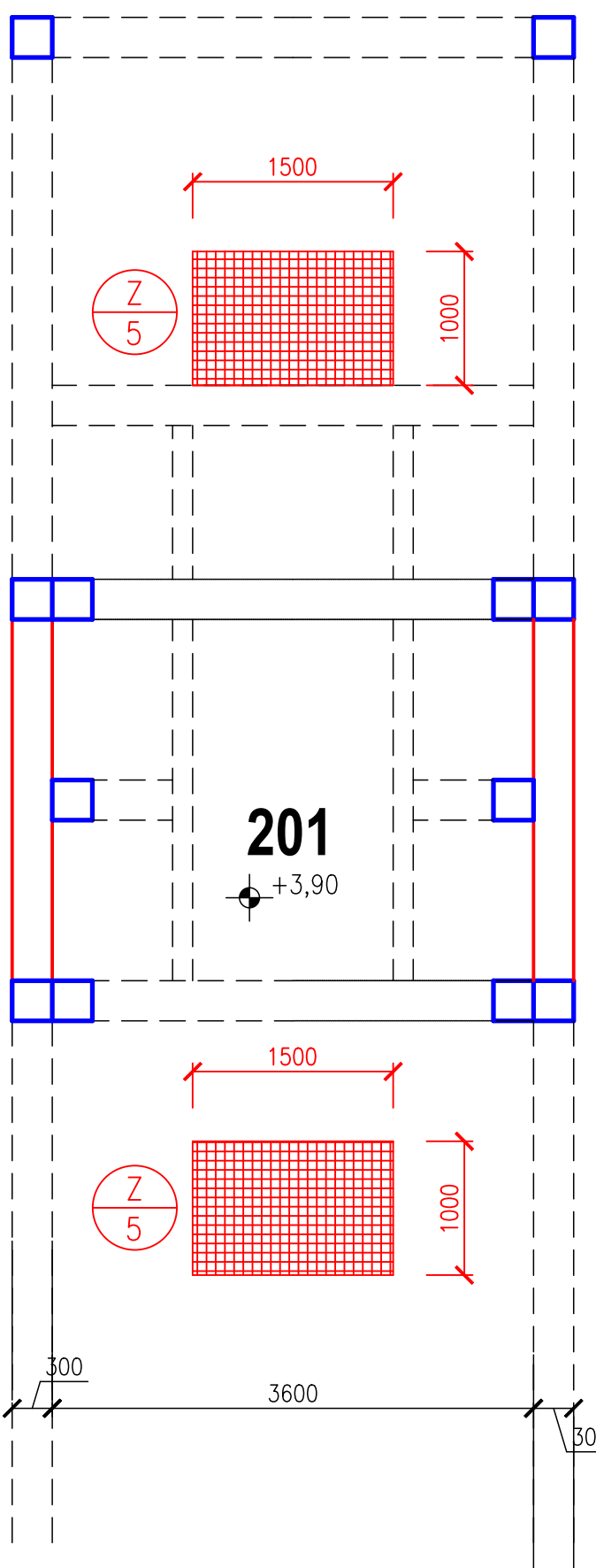
OZNAC.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KG/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
2 4	SVILÉ STĚRNÝ - TRUBKA D 54x2 mm S VÝSUVNÝM MADLEM	bm	2,60	14,00	36,40
	BEZPEČNOSTNÍ PŘÍLOLE (typový výrobek) S PROTISKLUZNOU PERFORACÍ TYPU T, d.400mm, 4.30mm, TL.PLECHU 2mm	ks	0,62	12	7,44
	KOTVNÍ DESKY tl.5mm, 0,15m x 0,15m - 10 ks	bm	5,888	0,15x10x1,50	8,84
	KOTVNÍ ŽEBŘE - TRUBKA D 54x2mm - dl. 0,2m2x3	bm	2,60	1,20	3,12
	POMOCNÝ MATERIÁL				8,00
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KS ( OCEL NEREZ DIN 1.4404 )					63,80 kg

KOTVENÍ KONSTRUKCE

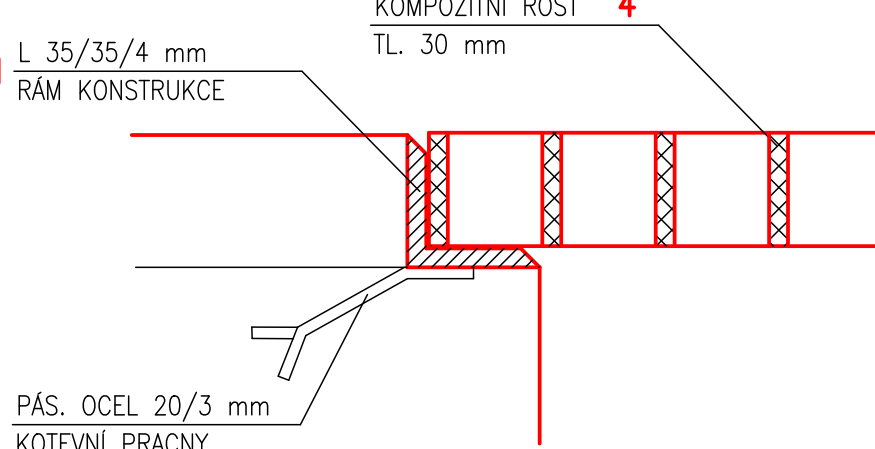
MECHANICKÁ KOTVA DO BETONU M 10 DL. 110 mm + VRT DO ŽB Ø12mm,  
4KS NA DESKU - CELKEM 40 KS KOTEV

2  
5 KRYTÍ MONTÁŽNÍCH OTVORŮ VE STROPU V HALE FILTRACE - CELKEM 2 KS

PŮDORYS 1.PATRA 1:50



ULOŽENÍ ROŠTU DO RÁMU



VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/5 (PRO 1 KS)  
OCEL - NEREZ DIN 1.4404

- 1 L 35x35x4 mm, bm 5,40 x 2,10 kg = 11,34 kg
- 2 PÁSOVNA 20x3 mm, bm 1,50 x 0,471 kg = 0,71 kg
- 3 PÁSOVNA 50x4 mm, bm 3,00 x 1,57 kg = 4,71 kg (VÝZTUŽ POD ROŠT)

**HMOTNOST CELKEM - 1 KS 16,76 kg**

- 4 PLASTOVÝ KOMPOZITNÍ ROŠT TL. 30 mm 1,60 m2

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVĚ
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE O.K. BUDE SOUČÁSTÍ DOBÁVKY STAVBY
- NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - ODSTÍN RAL 7001
- KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S MONTÁŽÍ TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ

± 0,00 = 194,25

<b>VODING</b> FRANCO, s.r.o.		VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 875 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
<b>KONEKO</b> FRANCO, s.r.o.		KONEKO, spol. s r.o. Výšavni 224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 838 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROŠ ZODP. PROJEKTANT: ING. HOŘÁK KRESLIL:		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VOD. a.s. MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE KRAJ: ZLINSKÝ		SDRUŽENÍ VHČ ÚV KNĚŽPOLE	
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ZAK. ČÍSLO ARCA: ČÍSLO STUPEŇ ČÍSLO		13.1357/1 A - 18 - 18W/1 C - 22 S	
PŘÍLOHA: SO 04 FILTRACE - ČÁST STAVEBNÍ DETAILY PSV - 3 - Z/3, Z/4, Z/5		MĚŘITKO:		VÝKRES ČÍSLO: D.1.4.22	