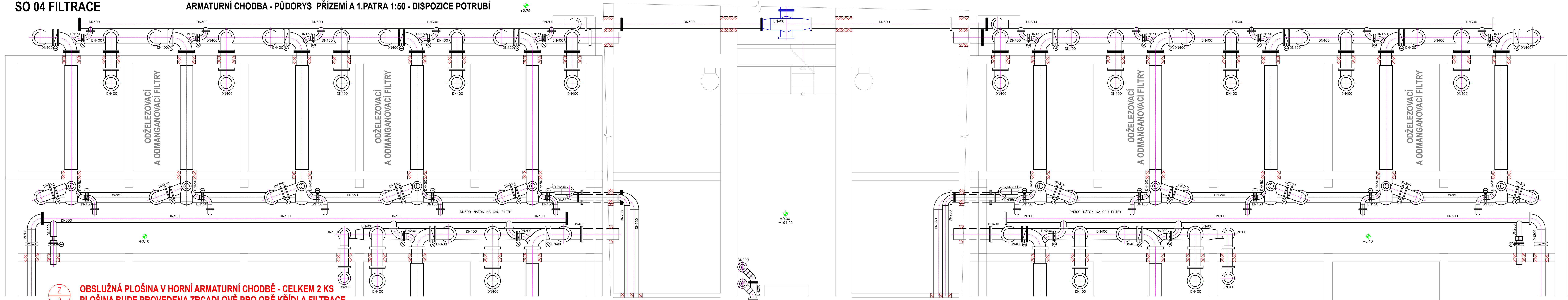
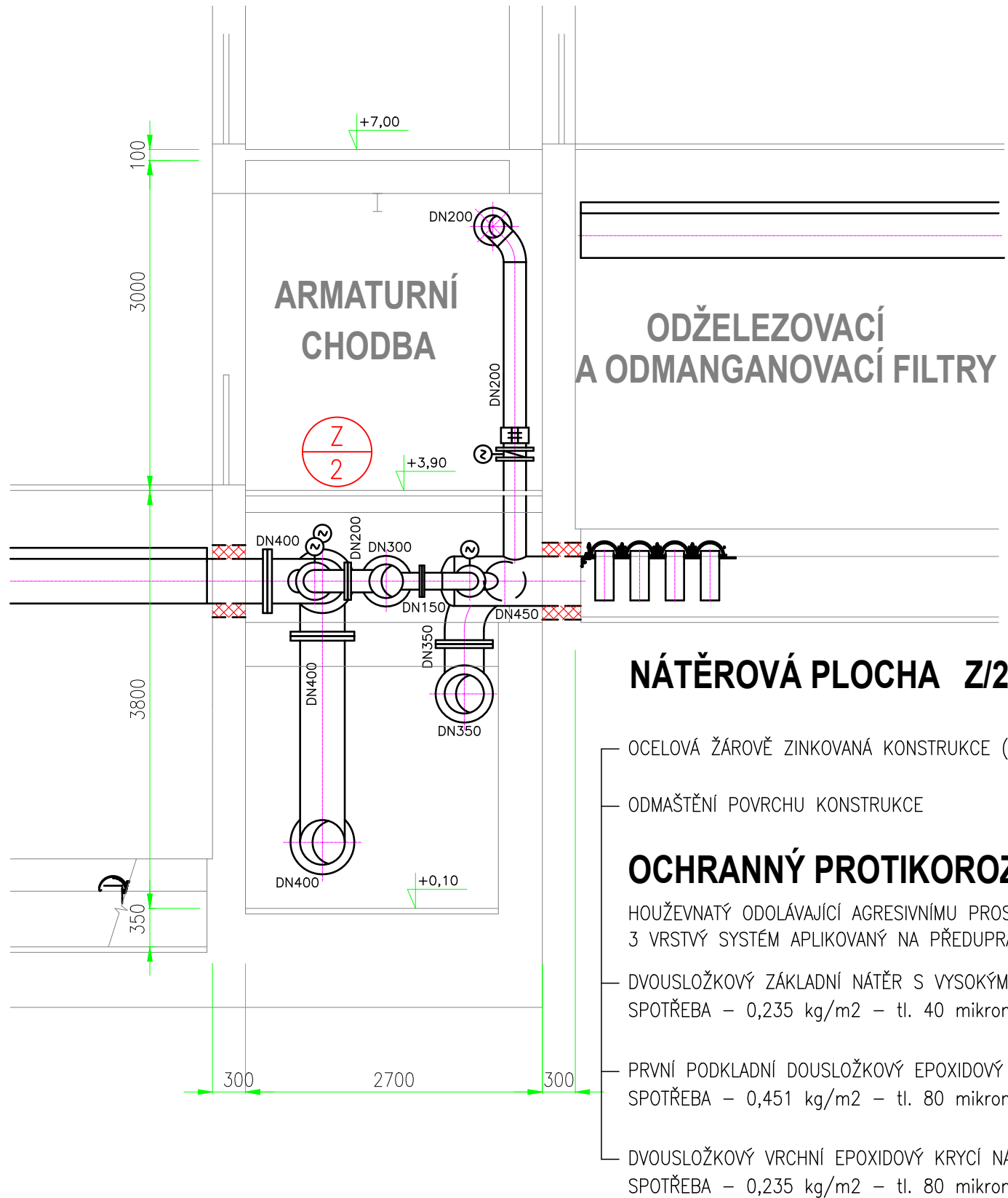


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE  
SO 04 FILTRACE

ARMATURNÍ CHODBA - PŮDORYS PŘÍZEMÍ A 1.PATRA 1:50 - DISPOZICE POTRUBÍ



ARMATURNÍ CHODBA - ŘEZ 1:50 - DISPOZICE POTRUBÍ



VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/2 (PRO 1 KS) - NOSNÁ KONSTRUKCE  
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL TŘ. 11+NATĚR

ODNÁČ.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KG/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
Z/2	U Č.160	bm	18,80	42,00	789,60
	1 Č.140 DL 2700 mm - 31 KS + VÝMĚNY U SLOUPŮ A POTRUBÍ	bm	14,30	93,70	1339,91
	PÁSOVNA 100x4 mm, DL200 mm - 60 KS - KOTVENÍ DESKY	bm	6,38	12,00	75,36
Z/2	PÁSOVNA 30x5 mm - LEMOVÁNÍ ROŠTŮ	bm	1,18	50,00	59,00
	SPOJOVACÍ MATERIÁL				350,00
	POMOCNÝ MATERIÁL				200,00
Z/2	PLASTOVÝ KOMPOZITNÍ ROŠT TL 30 mm VČETNĚ SPOJOVACÍCH SPON	m2			57,00
	HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS (OCELOVÁ KONSTRUKCE)				2815,87 KG

MECHANICKÁ POZINKOVANÁ KOTVA DO BETONU - M8x50 - 40 KS  
DO VRTU Ø 14 mm HL 60 mm - 40 KS  
MECHANICKÁ KOTVA PRO TĚŽKÁ KOTVENÍ - 60 x 2 KS = 120 KS  
POZINKOVANÁ - M10x130 - 2 KS (PRO 1 DESKU)  
DO VRTU Ø 15 mm HL 100 mm - 120 KS

VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/2 (PRO 1 KS) - ZÁBRADLÍ + ŽEBŘÍK  
NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4404

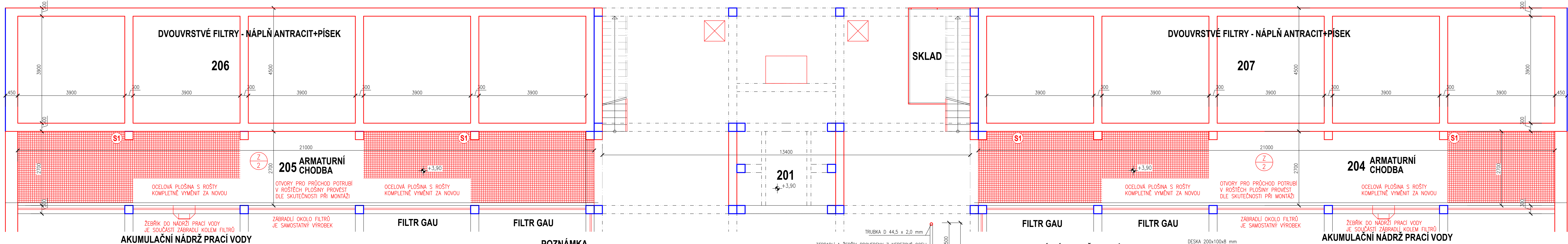
ODNÁČ.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KG/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
Z/2	NEREZ. TRUBKA Ø 44,5x2,0 mm - ZÁBRADLÍ + STĚNNÝ ŽEBŘÍK	bm	2,13	26,65	56,77
	BEZPEČNOSTNÍ PRŮČLE - PRŮČLE ŽEBŘÍKU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU - PERFORACI TYPU T DL 400 mm S.30mm, TL PLECHU 2mm	bm	2,07	5,20	10,77
	PÁSOVNA 100x5 mm, DL100 mm - 10 KS - KOTVENÍ DESKY	bm	3,93	1,00	3,93
Z/2	SPOJOVACÍ MATERIÁL				30,00
	POMOCNÝ A DOPLNKOVÝ MATERIÁL				20,00
	PLASTOVÁ PA PODLOŽKA TL 3 mm (ODDĚLENÍ MATERIÁLŮ)	m2		0,50	
Z/2	HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS (KOMPLET ZÁBRADLÍ SE ŽEBŘÍKEM)				121,47 KG

MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - NEREZOVÁ OCEL A4 (1.4401) - M8x50 - 8 KS  
DO VRTU Ø 14 mm HL 56 mm - 8 KS

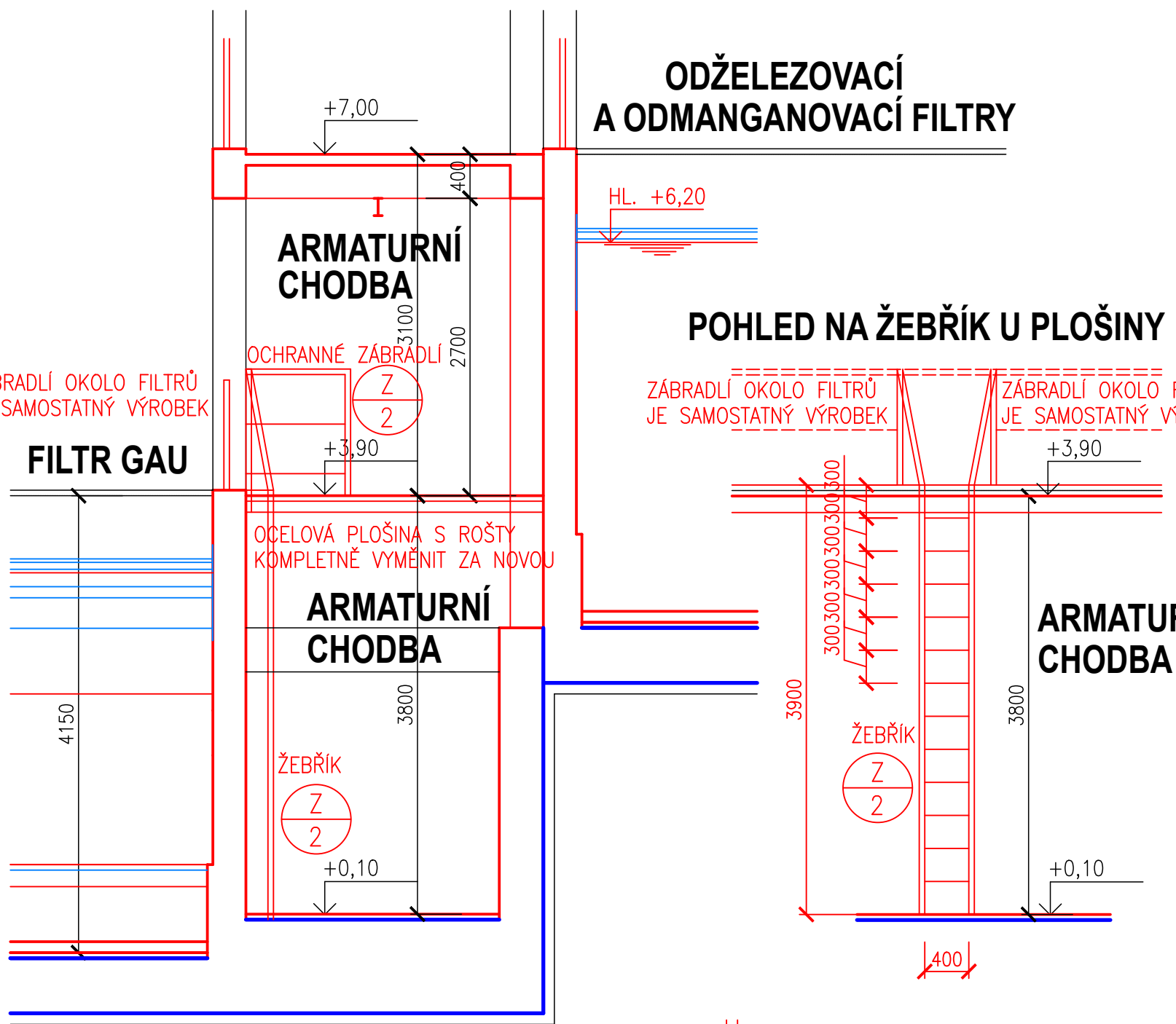
POZNÁMKA

- PŘED VÝROBU JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- DILENSKÁ DOKUMENTACE O.K. BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - ODSTÍN RAL 7001
- KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S MONTÁŽÍ TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ
- PLOŠINA BUDE PŘEDVEDENA AŽ PO MONTÁŽÍCH TRUBNÍCH ROZVODŮ
- NOVÁ POTRUBÍ A ARMATURY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM

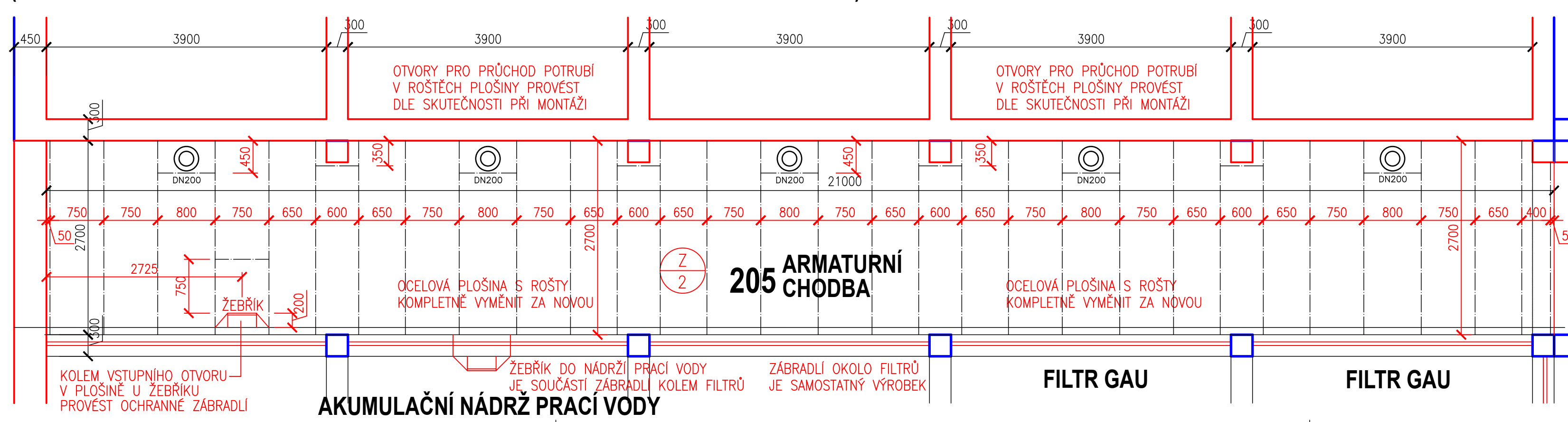
ARMATURNÍ CHODBA - PŮDORYS 1.PATRA 1:50



ARMATURNÍ CHODBA - ŘEZ 1:50



ARMATURNÍ CHODBA - PŮDORYS KONSTRUKCE PLOŠINY 1:50  
(NAKRESLENA JEDNA STRANA ÚPRAVY VODY - DRUHÁ JE ZRCADLOVÝM OBRAZEM)

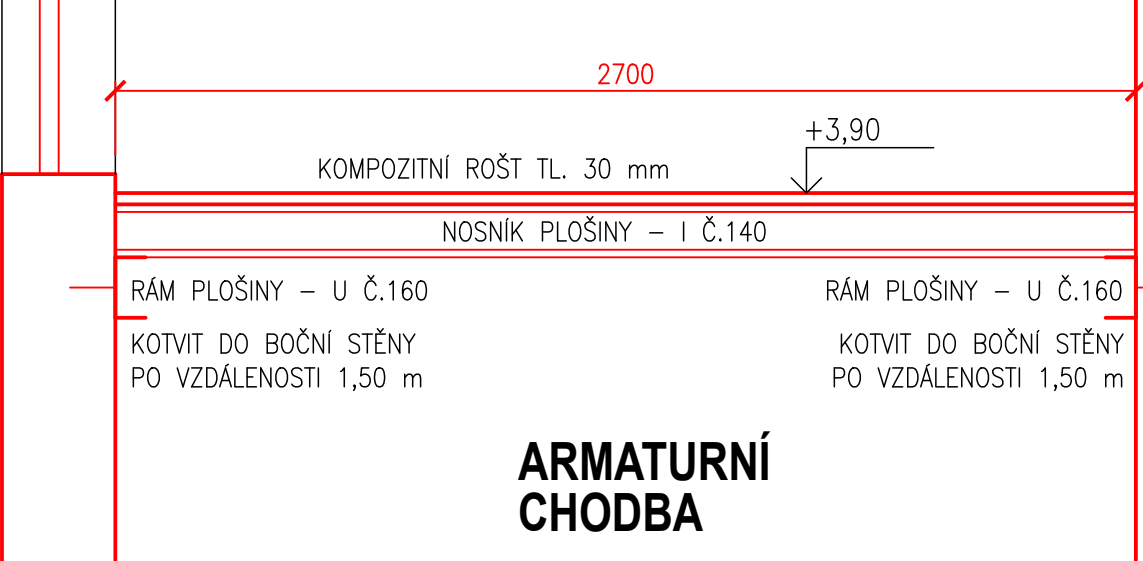


ROZMÍSTĚNÍ NOSNÍKŮ PLOŠINY POD ROŠTÝ

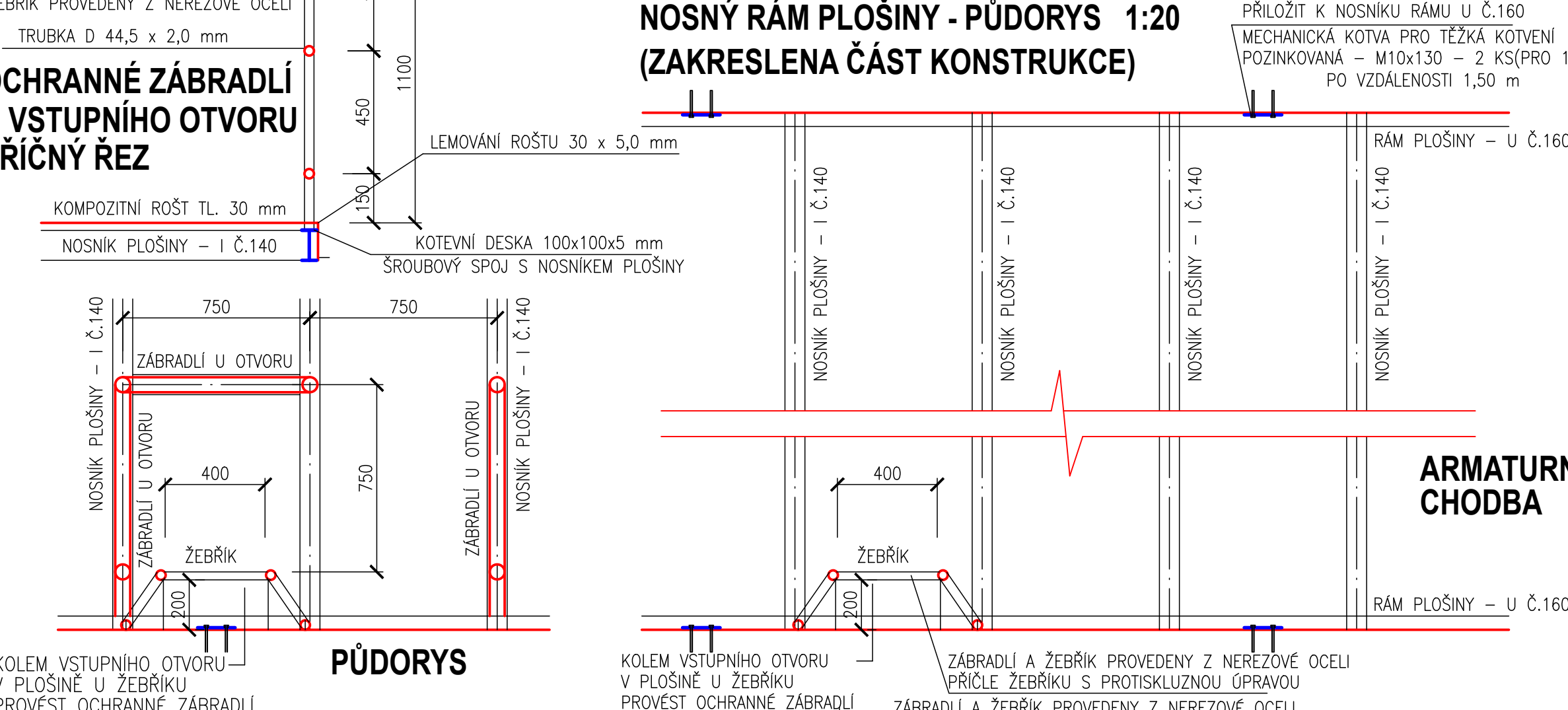
POZNÁMKA

NOSNÁ KONSTRUKCE PLOŠINY BUDE PŘEDVEDENA ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI + NÁTĚR.  
ZÁBRADLÍ A ŽEBŘÍKY BUDOU PROVĚZENY Z NEREZOVÉ OCELI.

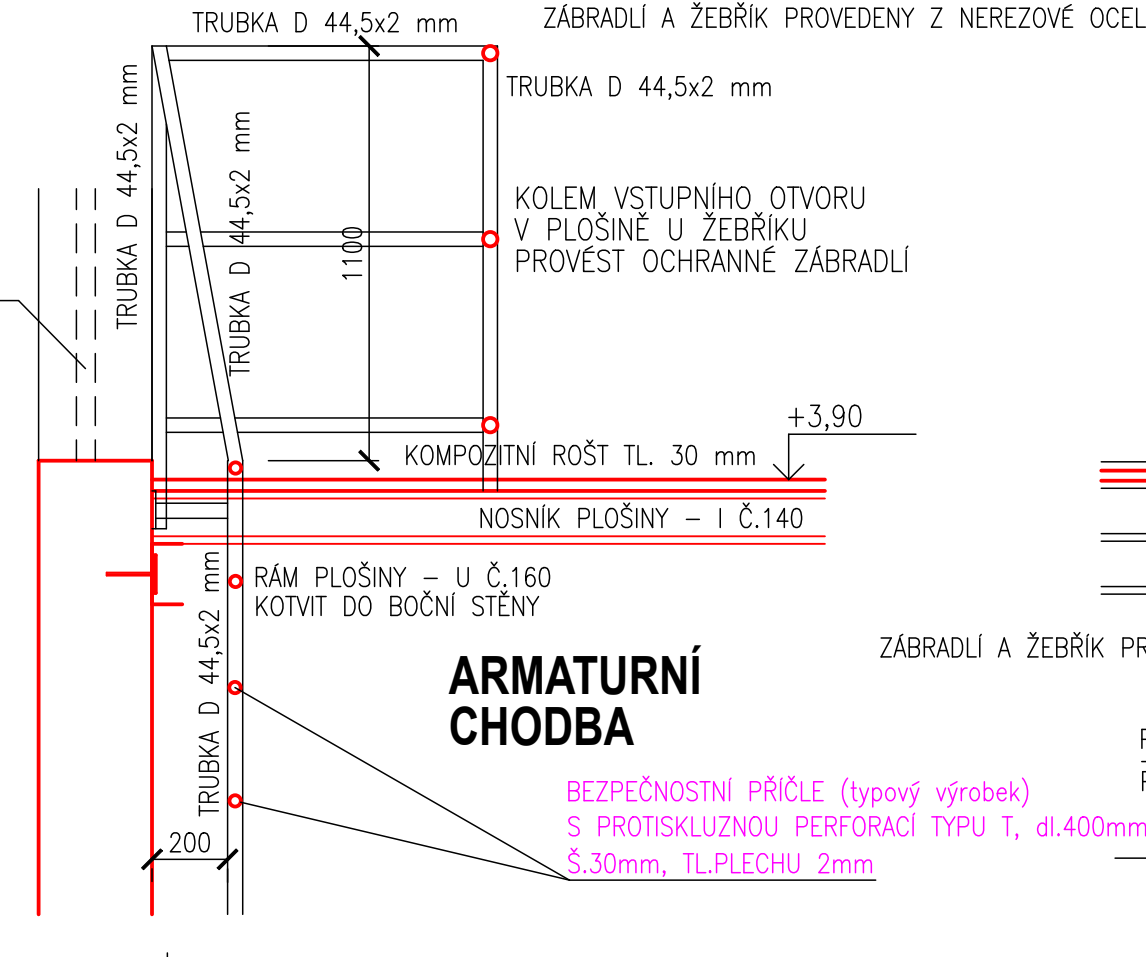
PŘÍČNÝ ŘEZ PLOŠINOU 1:20



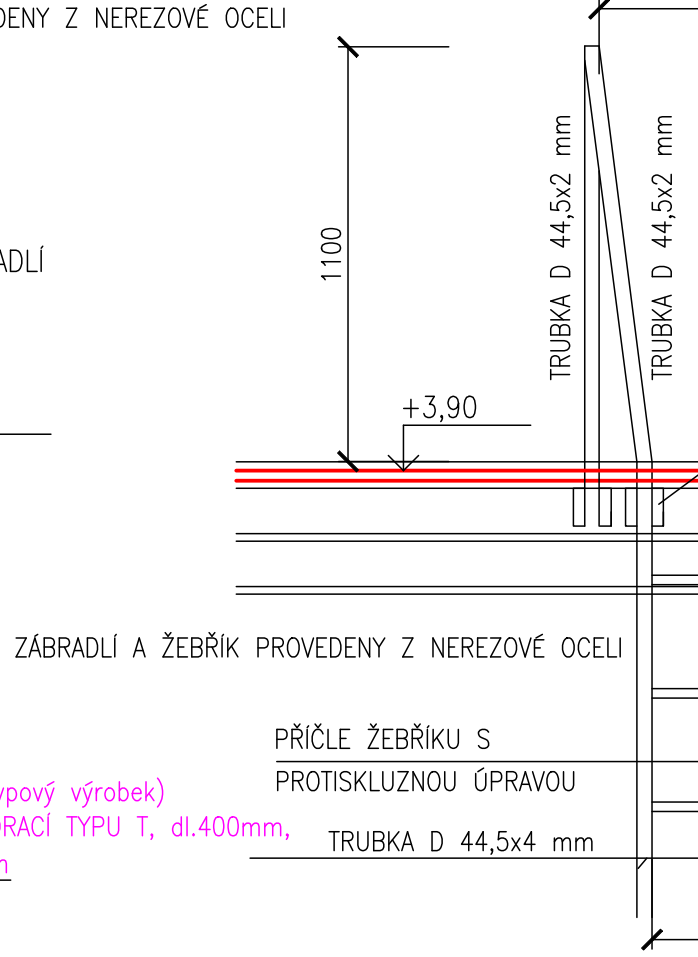
NOSNÝ RÁM PLOŠINY - PŮDORYS 1:20  
(ZAKRESLENA ČÁST KONSTRUKCE)



ŘEZ ŽEBŘÍKEM U PLOŠINĚ 1:20

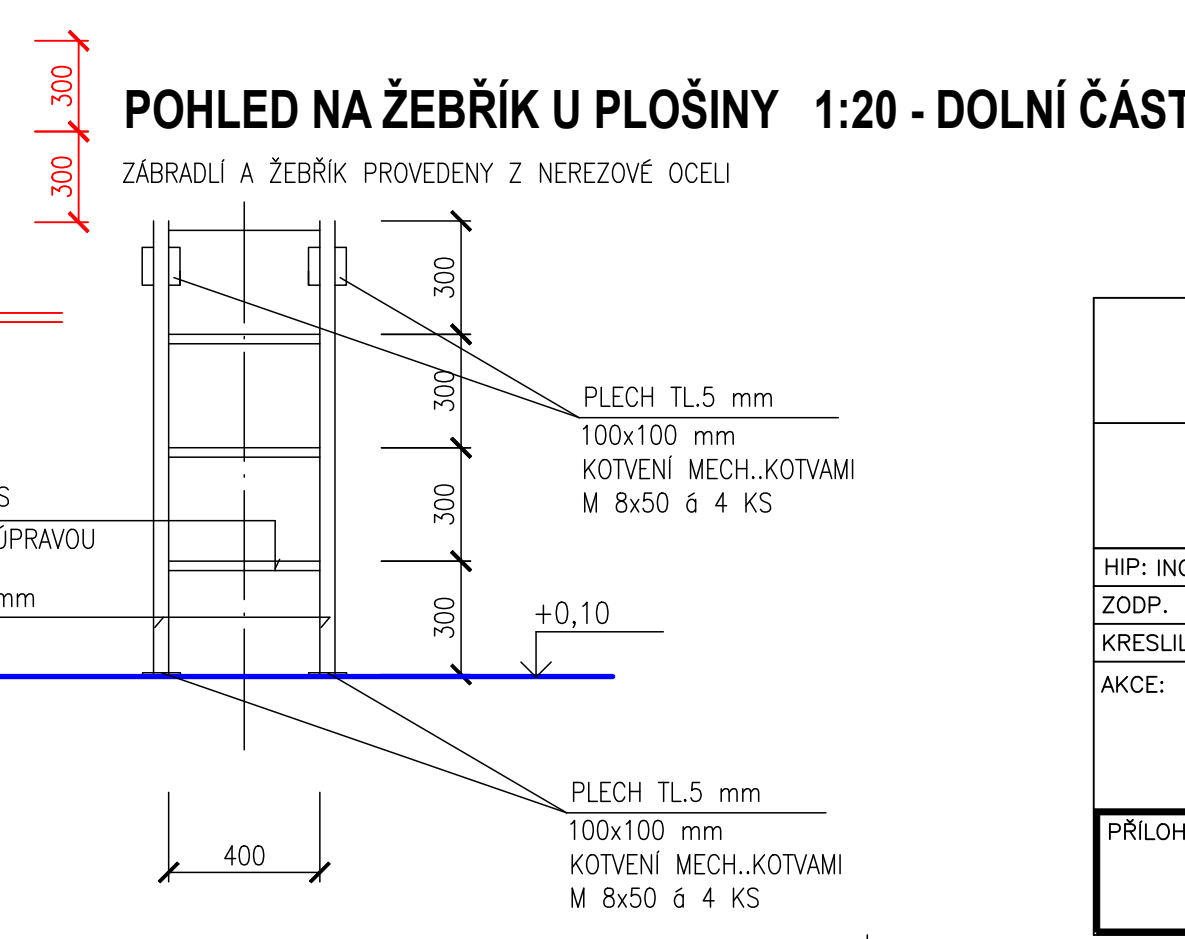


POHLED NA ŽEBŘÍK U PLOŠINĚ 1:20 - HORNÍ ČÁST



PŘÍČLE ŽEBŘÍKU

POHLED NA ŽEBŘÍK U PLOŠINĚ 1:20 - DOLNÍ ČÁST



± 0,00 = 194,25

<b>VODING</b> HRANICE, 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> KONEKO, spol. s r.o. Výšňov 224/8 718 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz		SROUZENÍ VHĚ ÚV KNĚŽPOLE
HIP: ING. ROBERT ROŠ ZODP. PROJEKTANT: ING. HOŘÁK KRESLIL: C. Z. S. AKCE:		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VOD. a.s. MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE KRAJ: ZLINSKÝ		ZAK. ČÍSLO 13.1357/1 ARČK. ČÍSLO A.18 - 18W/1 STUPEŇ C.2.2.S. DATUM 08/2024
PRÍLOHA: SO 04 FILTRACE - ČÁST STAVEBNÍ DETAILY PSV - 2 - Z/2		MĚŘITKO:		VÝKRES ČÍSLO: D.1.4.21