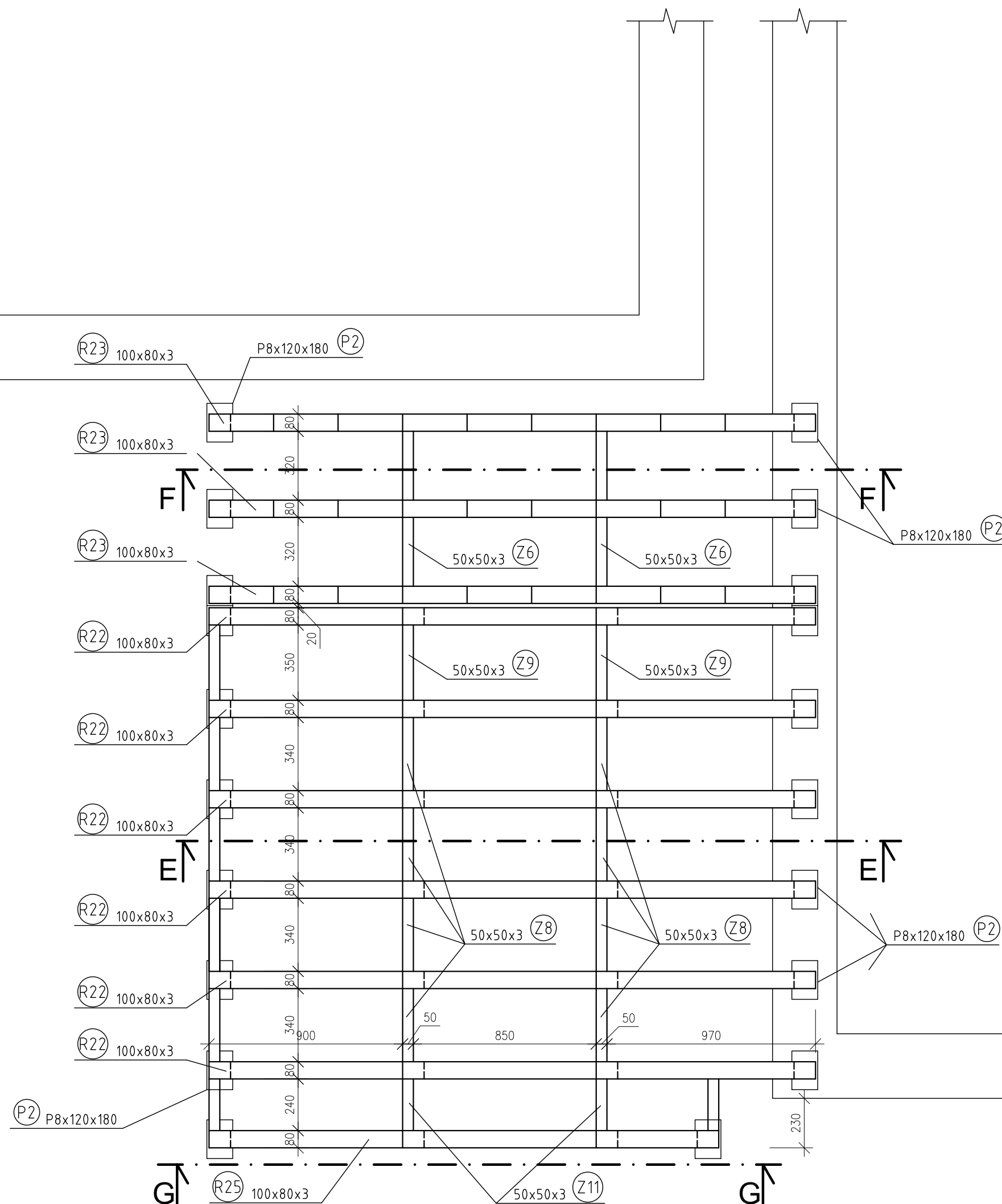
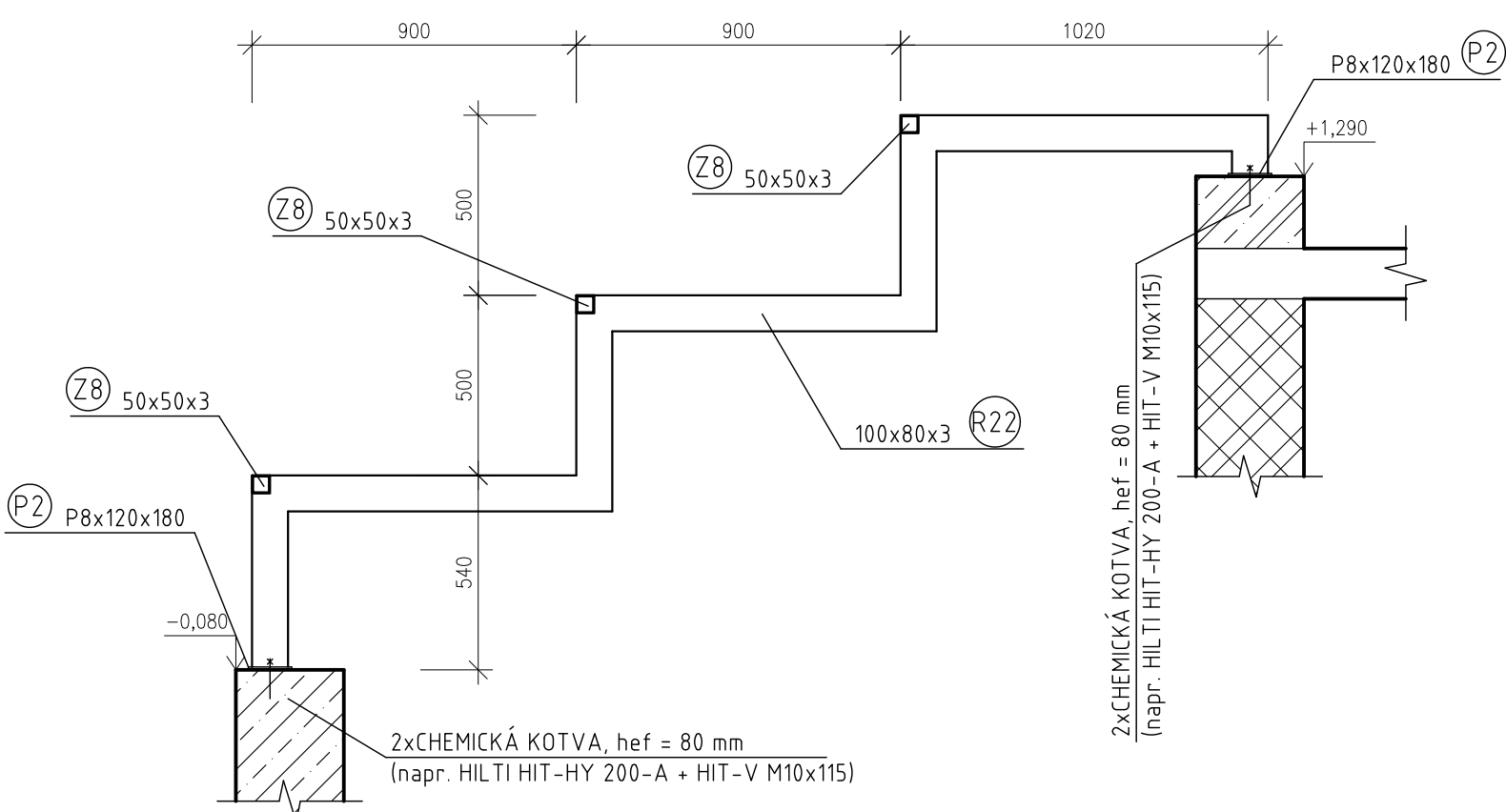


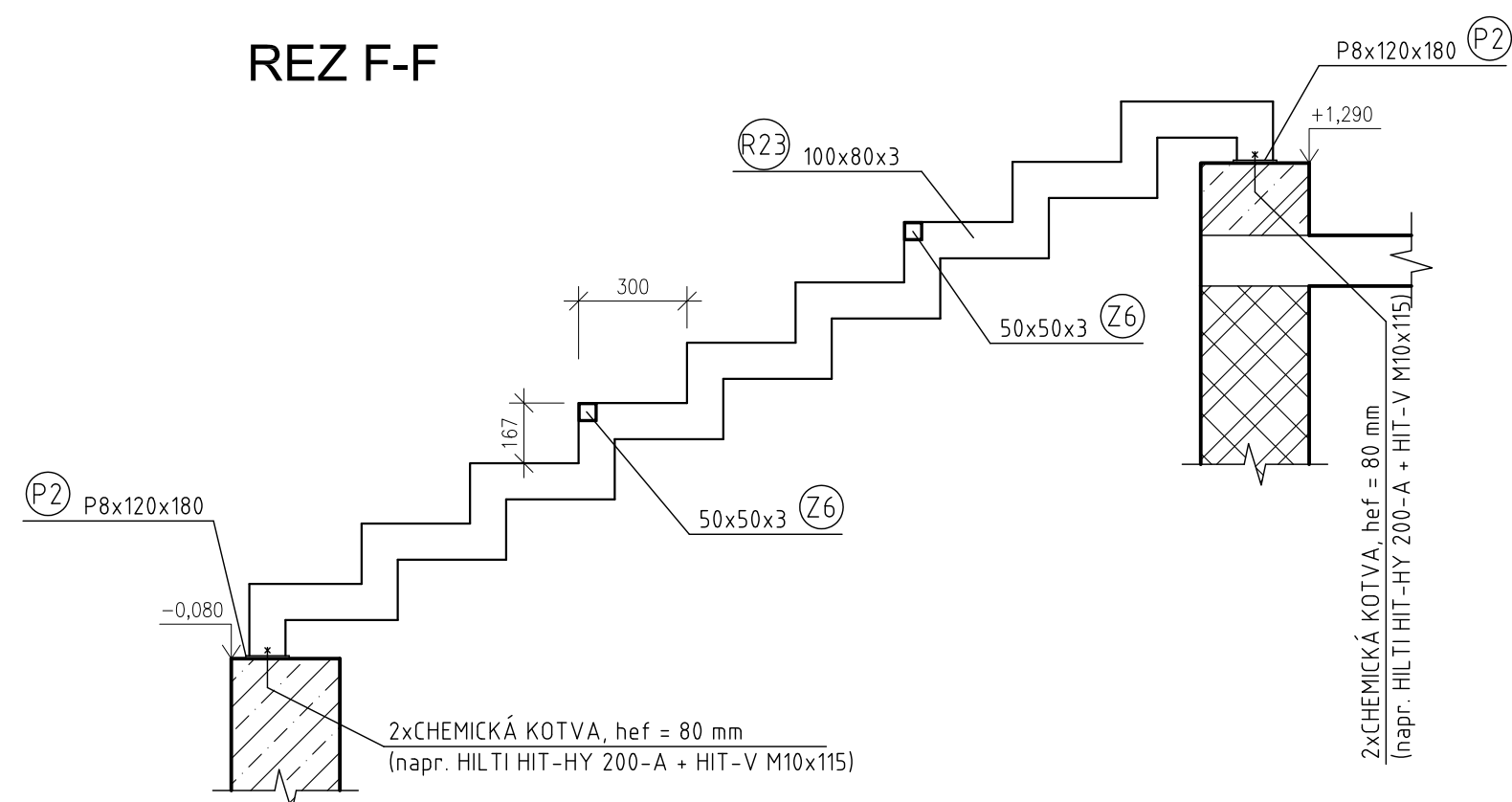
PÔDORYS KONŠTRUKCIE VONKAJŠÍCH TERASOVÝCH SCHODOV



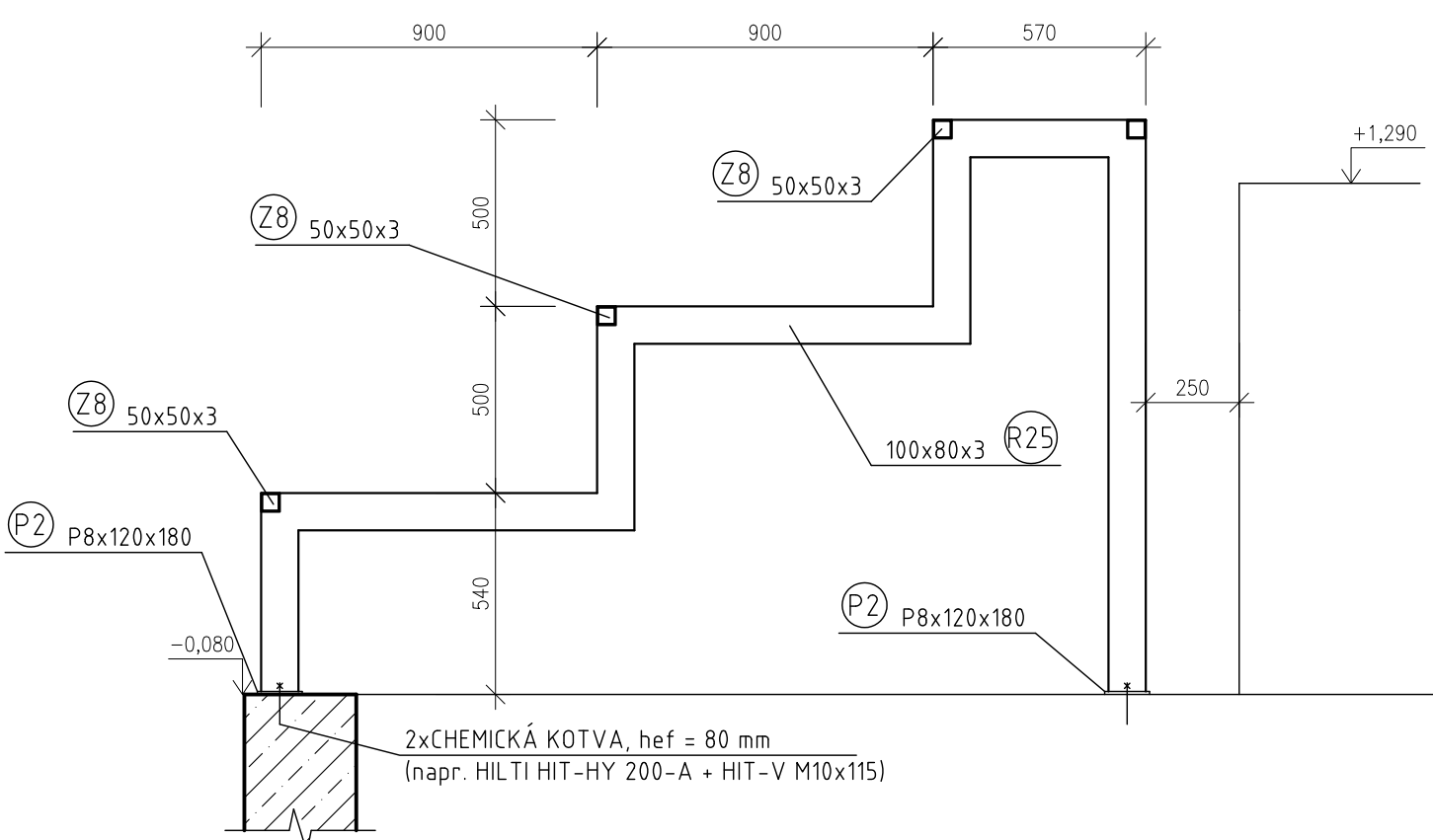
REZ E-E



REZ F-F



REZ G-G

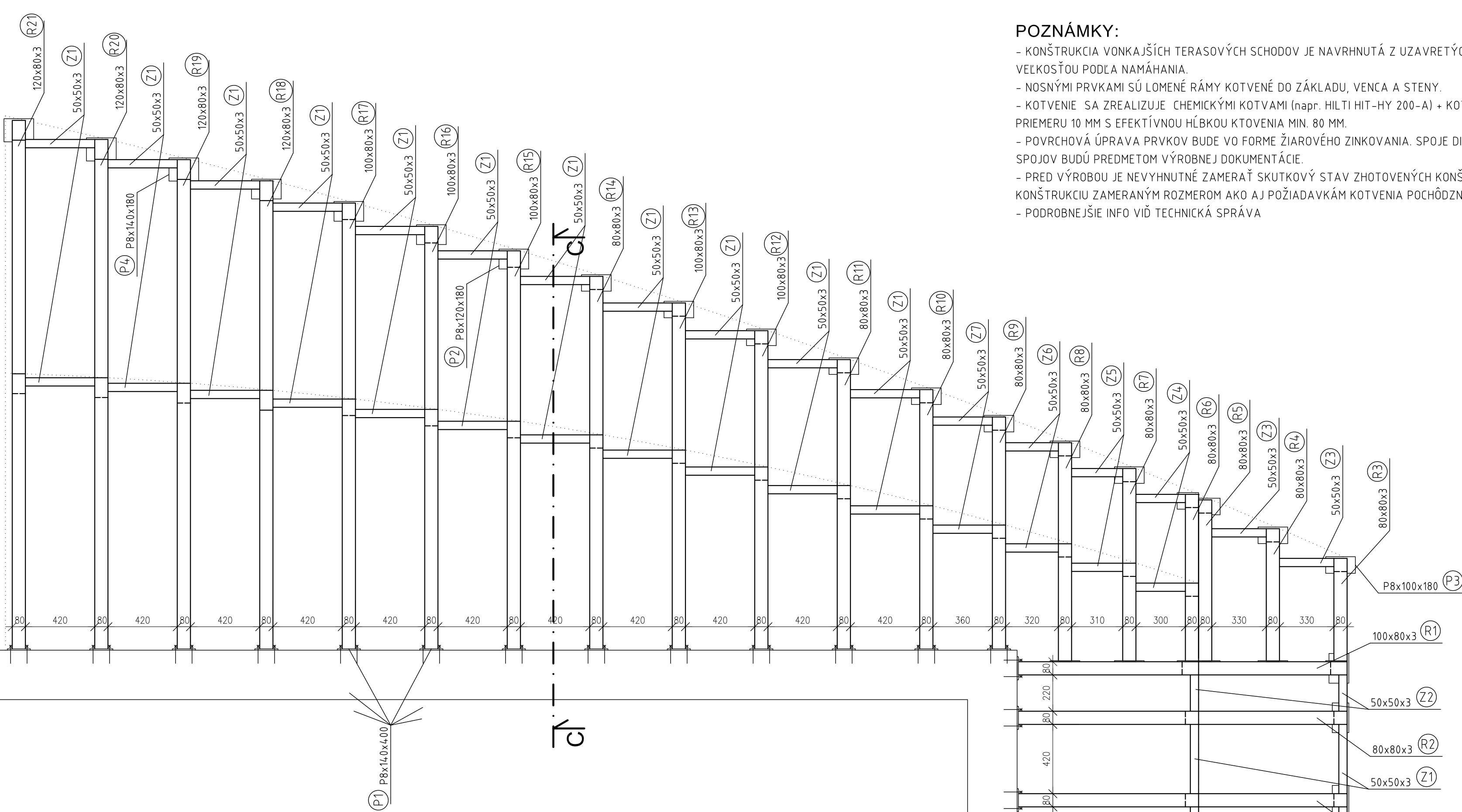


Č. P.	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET KUSOV [ks]	DĚLKA CELKOM [m]			
				S235JR			
				50x50x3	80x80x3	100x80x3	120x80x3
R1	100x80x3	3,26	3			9,78	
R2	80x80x3	3,22	9		28,98		
R3	80x80x3	1,19	1		1,19		
R4	80x80x3	1,37	1		1,37		
R5	80x80x3	1,54	1		1,54		
R6	80x80x3	2,24	1		2,24		
R7	80x80x3	2,40	1		2,40		
R8	80x80x3	2,56	1		2,56		
R9	80x80x3	2,64	1		2,64		
R10	80x80x3	2,81	1		2,81		
R11	80x80x3	2,99	1		2,99		
R12	80x80x3	3,17	1		3,17		
R13	80x80x3	3,34	1		3,34		
R14	80x80x3	3,50	1		3,50		
R15	100x80x3	3,69	1			3,69	
R16	100x80x3	3,83	1			3,83	
R17	100x80x3	3,98	1			3,98	
R18	120x80x3	4,11	1				4,11
R19	120x80x3	4,28	1				4,28
R20	120x80x3	4,41	1				4,41
R21	120x80x3	4,52	1				4,52
R22	100x80x3	4,90	6			29,40	
R23	100x80x3	6,14	3			18,42	
R24	80x80x3	4,37	1		4,37		
R25	100x80x3	5,85	1			5,85	
V1	80x80x3	2,42	6			14,52	
S1	80x80x3	0,44	8			3,52	
S2	80x80x3	0,46	8			3,68	
Z1	50x50x3	0,42	40	16,80			
Z2	50x50x3	0,22	2	0,44			
Z3	50x50x3	0,33	1	0,33			
Z4	50x50x3	0,30	2	0,60			
Z5	50x50x3	0,31	2	0,62			
Z6	50x50x3	0,32	6	1,92			
Z7	50x50x3	0,36	2	0,72			
Z8	50x50x3	0,34	12	4,08			
Z9	50x50x3	0,35	3	1,05			
Z10	50x50x3	0,22	3	0,66			
Z11	50x50x3	0,24	4	0,96			
KS	1		CELKOVÁ DĚLKA [m]	28,18	84,82	74,95	17,32
			HMOTNOST [kg/m]	4,13	6,82	8,01	8,83
			HMOTNOST [kg]	116,38	578,47	600,35	152,94
			HMOTNOST [kg] (rezerva +15%)	1665,36			
			HMOTNOST CELKOM [kg]	1665,36			

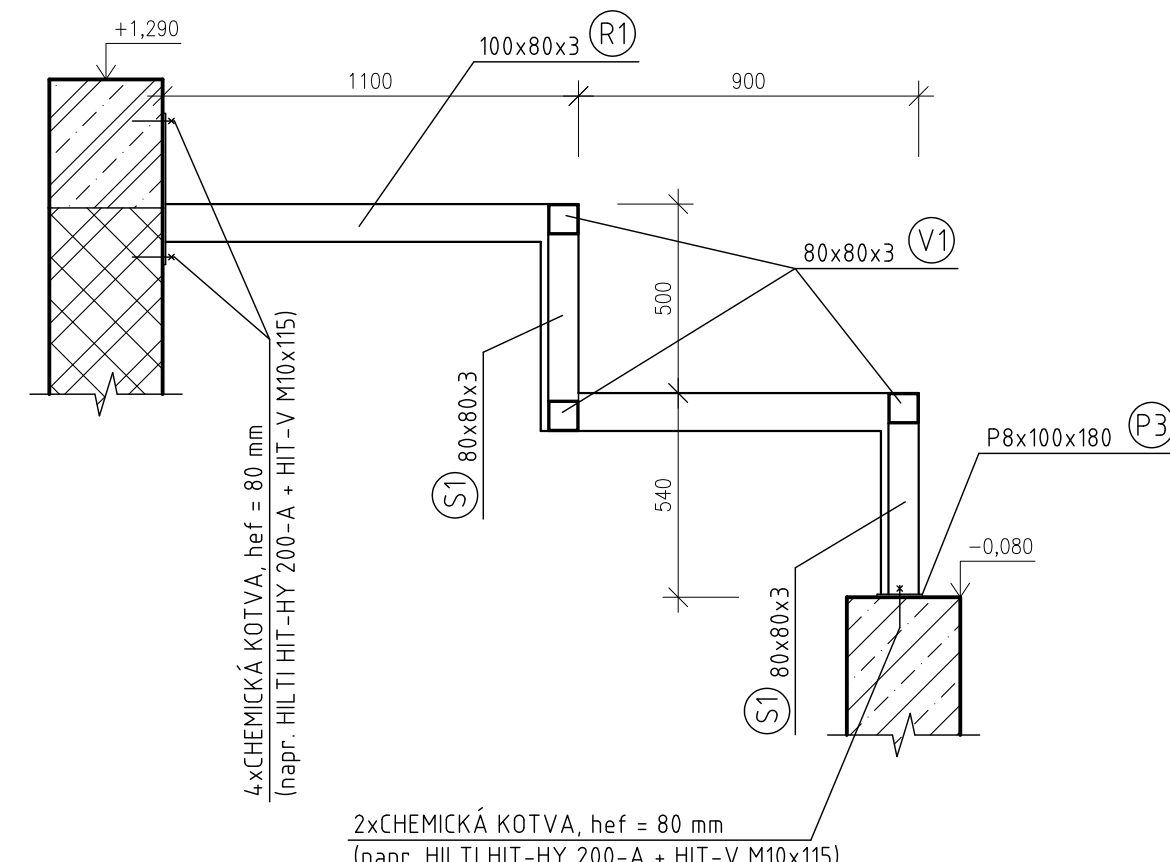
VÝKAZ KOTEVNÝCH OCELOVÝCH PLECHOV					
Č. P.	PROFIL	ROZMERY [m]		POČET KUSOV [ks]	PLOCHA CELKOM
		B	H		[m ²] S235JR
P1	400x14,0x8	0,40	0,14	27	1,512
P2	180x12,0x8	0,18	0,12	28	0,605
P3	180x10,0x8	0,18	0,10	32	0,576
P4	180x14,0x8	0,18	0,14	3	0,076
KS	1			CELKOVÁ PLOCHA [m ²]	2,77
				HMOTNOST [kg/m ²]	62,80
				HMOTNOST [kg]	173,86
				HMOTNOST [kg] (rezerva +10%)	191,24
				HMOTNOST CELKOM [kg]	191,24

POZNÁMKA:

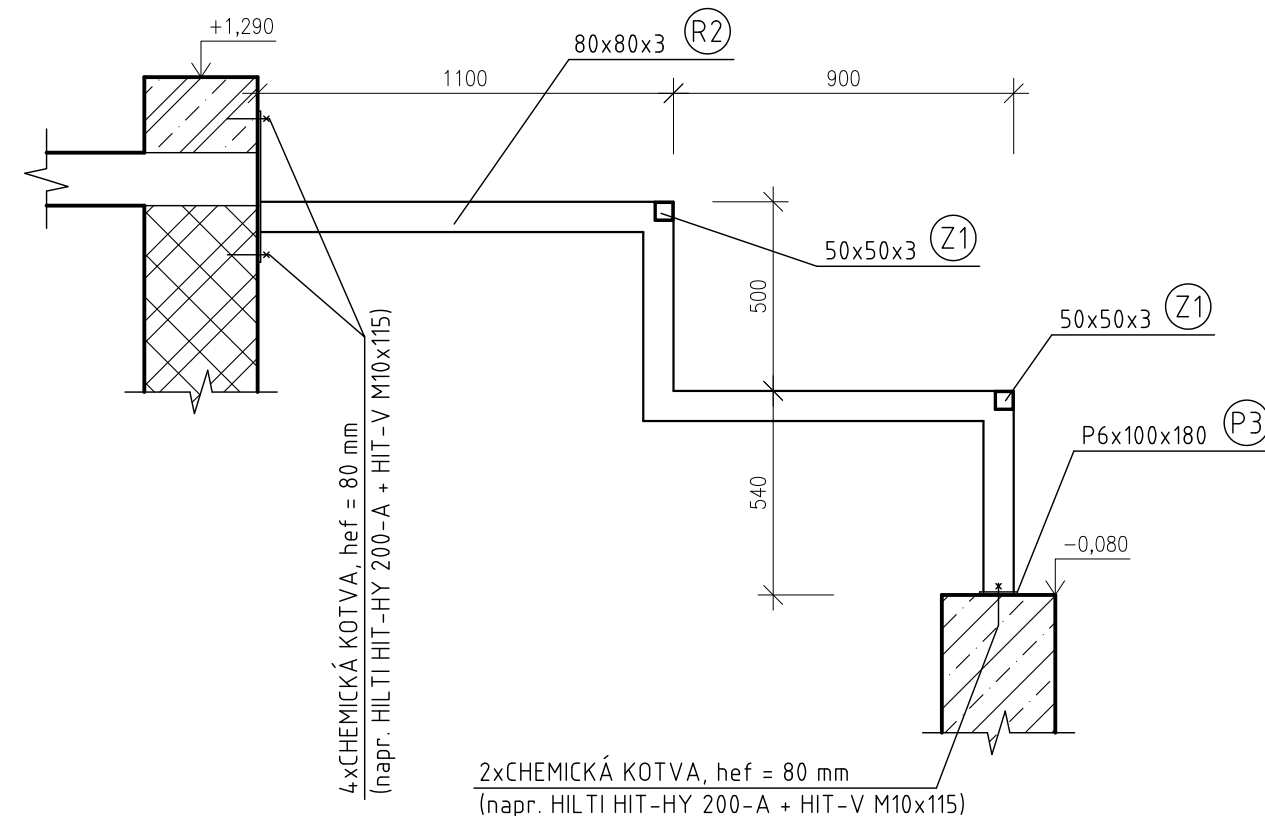
- VO VÝKAZE PLECHOV NIE SÚ ZAHNUTÉ SPOJOVACIE PLECHY. BUDÚ PREDMETOM VÝROBNE. DOKUMENTÁCIE.



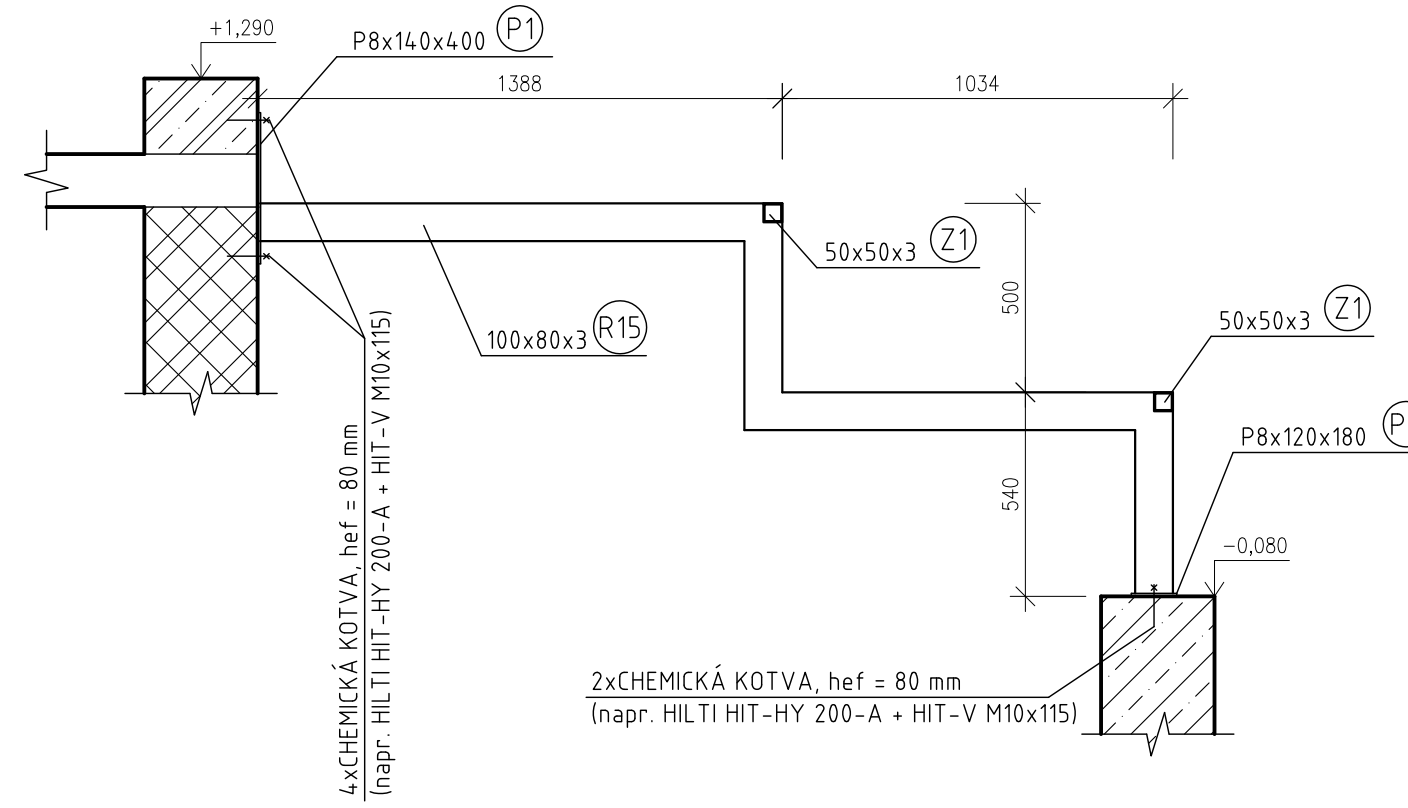
REZ A-A



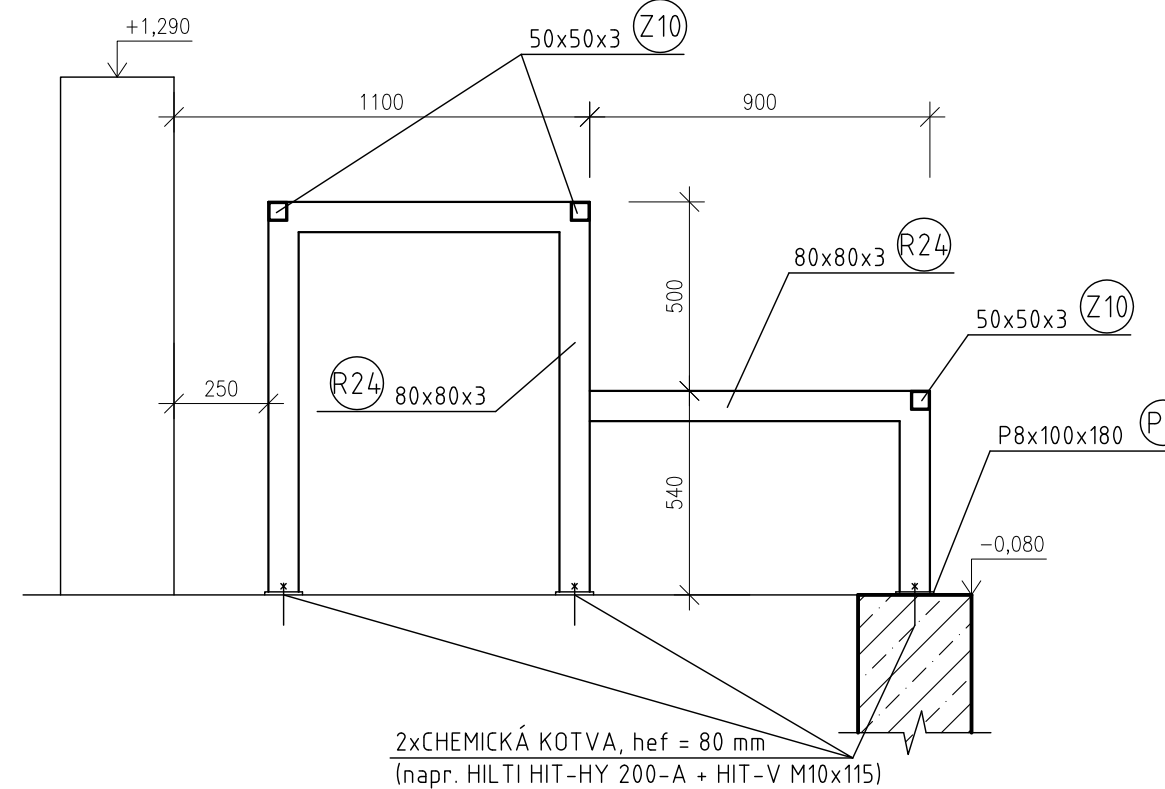
REZ B-B



REZ C-C

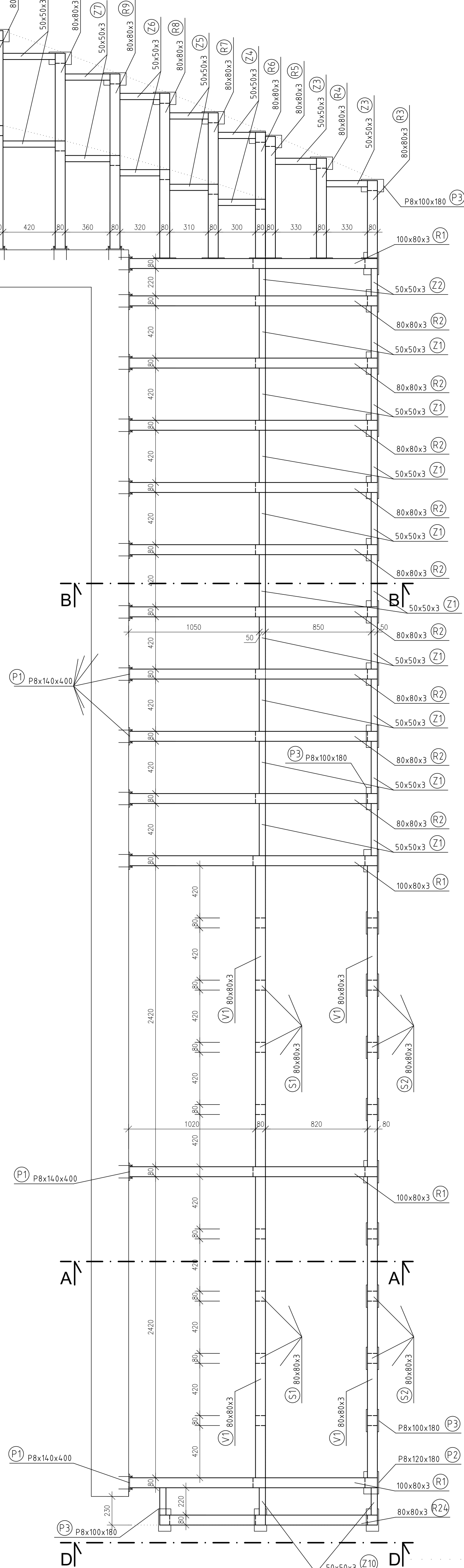


REZ D-D





POZNÁMKY:

- KONŠTRUKCIA VONKAJŠÍCH TERASOVÝCH SCHODOV JE NAVRHNUTÁ Z UZAVRETÝCH ŠTVORCOVÝCH PROFILOV S VEKOSTOU PODLA NÁMAHANIA.
- NOSNÝMI PRVKMI SÚ LOPENÉ RÁHY KOTVENÉ DO ZÁKLADU, ALU. VENTIL. H. 200-AL. - KOTVIACA TÝČ (napr. HIT-V) PRIEMERU 10 MM S EFEKTÍVNOU HĽBKOU KOTVENIA: MIN. 80 MM.
- PLOCHOVÁ OVRATKA PRVKOV BUDE VO FORME ŽIAROVÉHO ZINKOVANIA. SPOJE DIELCOV BUDE SKRUTOVÝ. DETAILY SPOJOV BUDE PREDMETOM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRÍ VÝROBU JE NEVYHNUTNÉ ZAMERAŤ SKRUTOVÝ STAV ZLOŽITÝCH KONŠTRUKCIÍ NA PRÍSOPOBIE K KONŠTRUKCIAM ŽALÁZIENOVÝCH KOTVENÍ A NA POŽIADAVKY KOTVENIA POCHODNÝCH VRSTVY.
- PODROBNEJŠIE INFO VIŠEJ TECHNICKÁ SPRÁVA



MATERIÁL

- OCEL: S235JR

ZAKAZKA		REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE VELENÉNYÉ WC S KIOSKOM, PD		GENERÁLNY DODAVATEL  DABOVE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT		VELENÉNYÉ WC S KIOSKOM Vykoná os. konštr., vonkajších terasových schodov		SUBDODAVATEL 	
PRÍLOHA		Mesto Trnava, Hlavná s. 917 71 Trnava			
INVESTOR					
ZADÁVATEL / Travníky ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman Zidek VYKONÁVATEL Ing. Roman Zidek		ODBERATEL / Trnava Mesto Trnava, s. 917 71 Trnava, s. 917 71 Trnava KONTROLNÝ/POD. Ing. Martin Píhák, PhD. SUBDODÁVATEL / Trnava VYKONÁVATEL / Trnava Ing. Roman Zidek		STUPEŇ / Trnava 12017122 SUPRÁVA / Trnava MIERA / Trnava 1:20 ČASŤ / Trnava Skúška ČÍSLO PRÍLOHY / Trnava S 10	