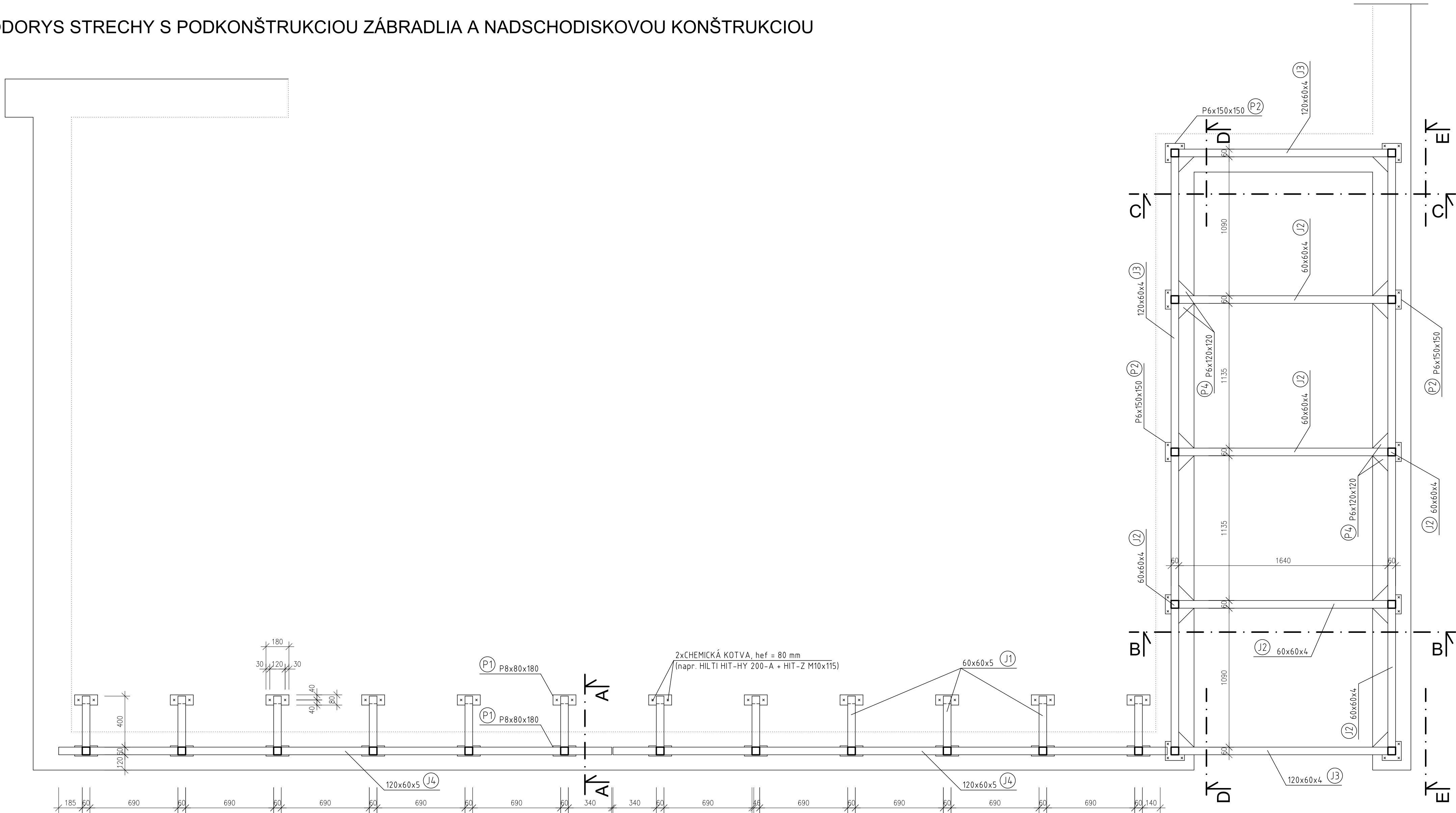
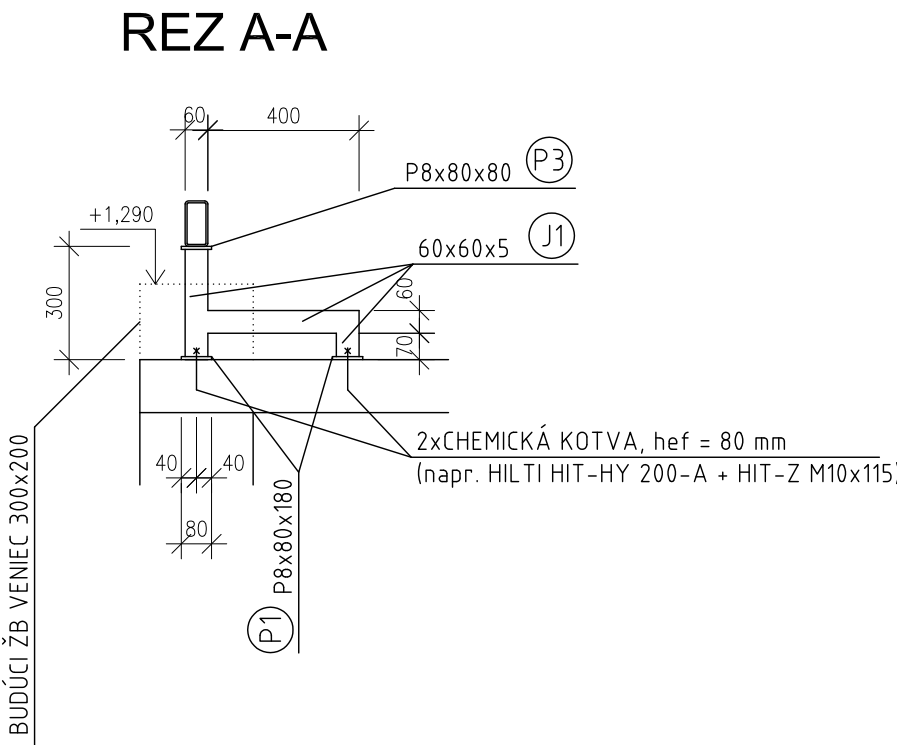


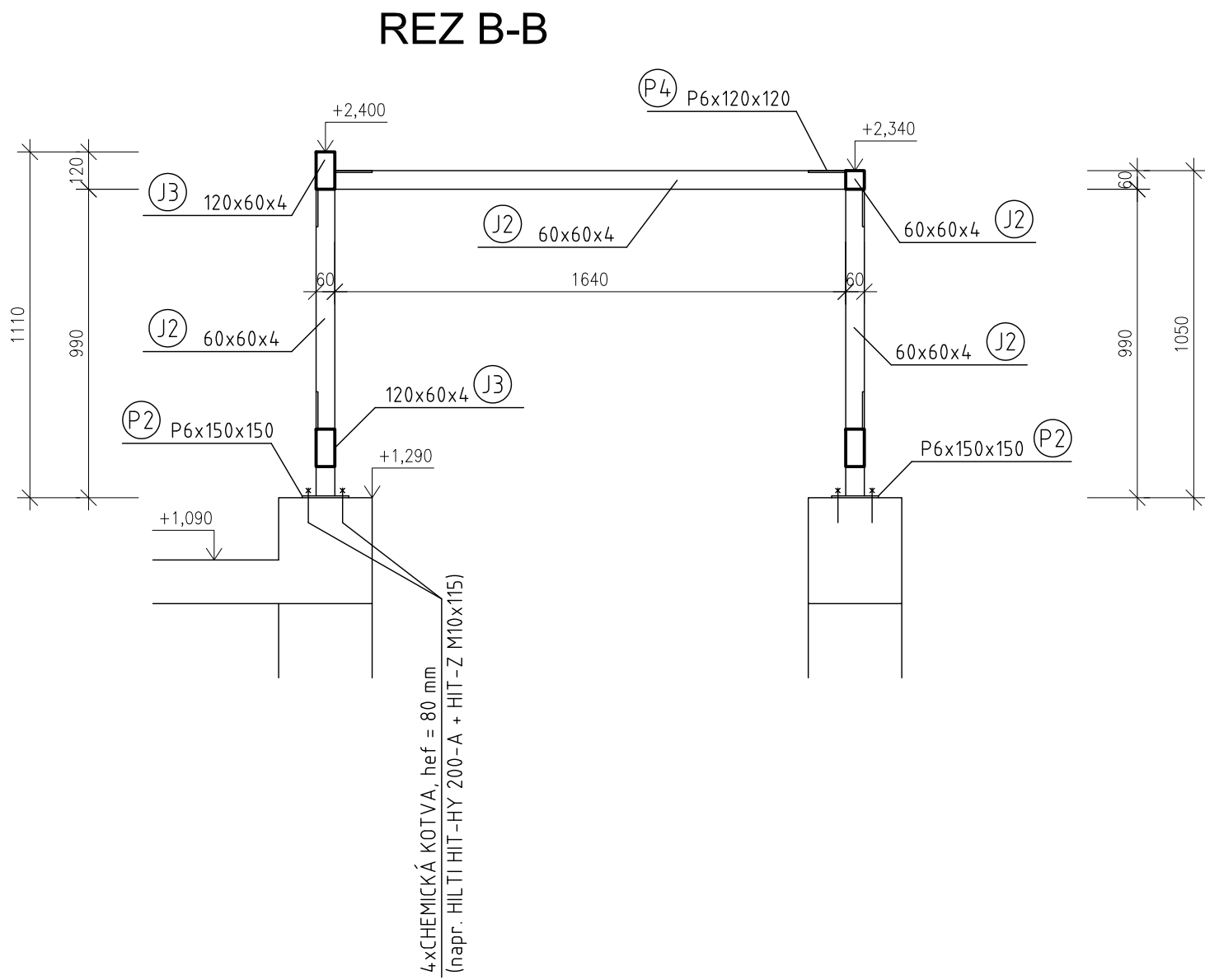
PÔDORYS STRECHY S PODKONŠTRUKCIOU ZÁBRADLIA A NADSCHODISKOVOU KONŠTRUKCIOU



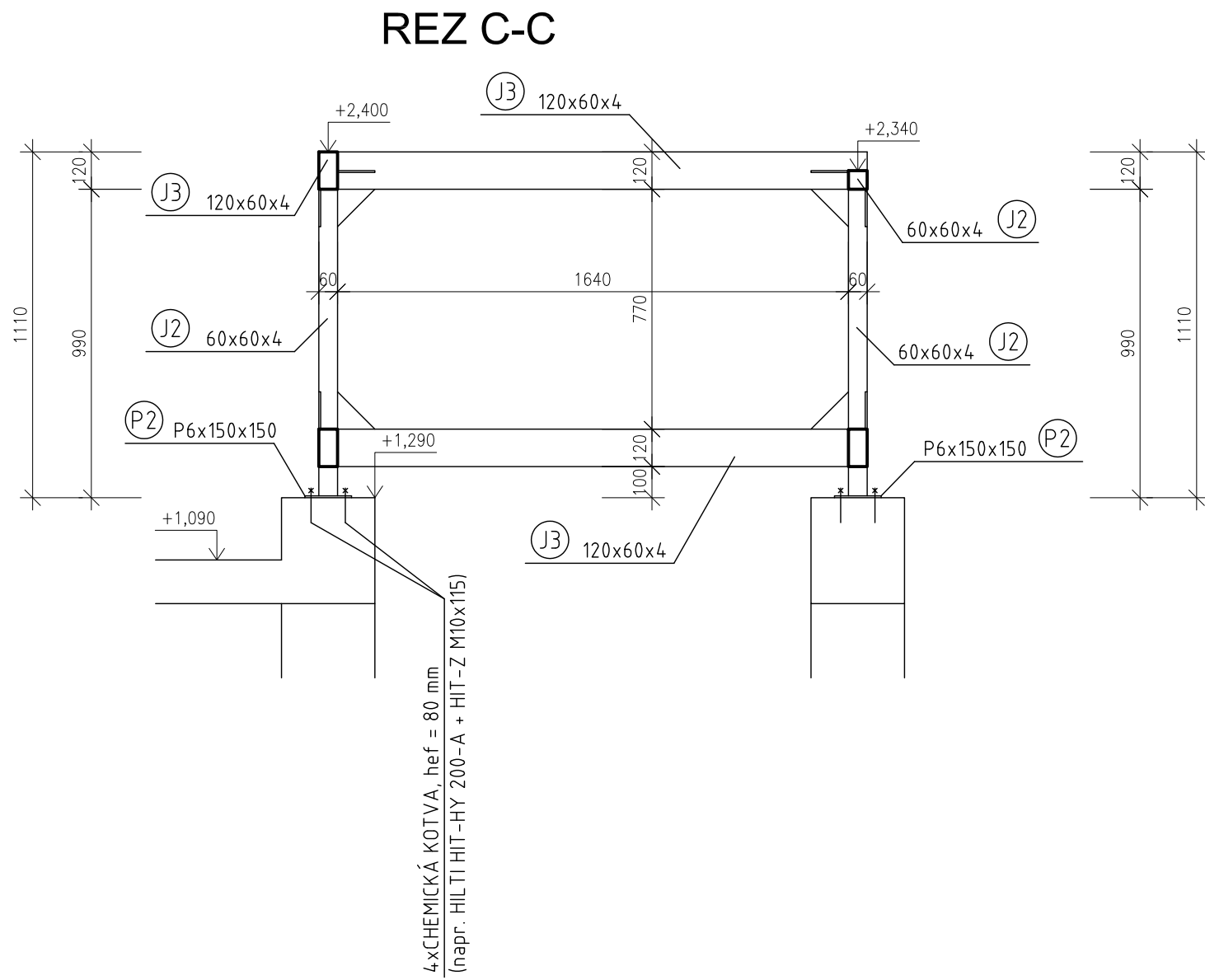
REZ A-A



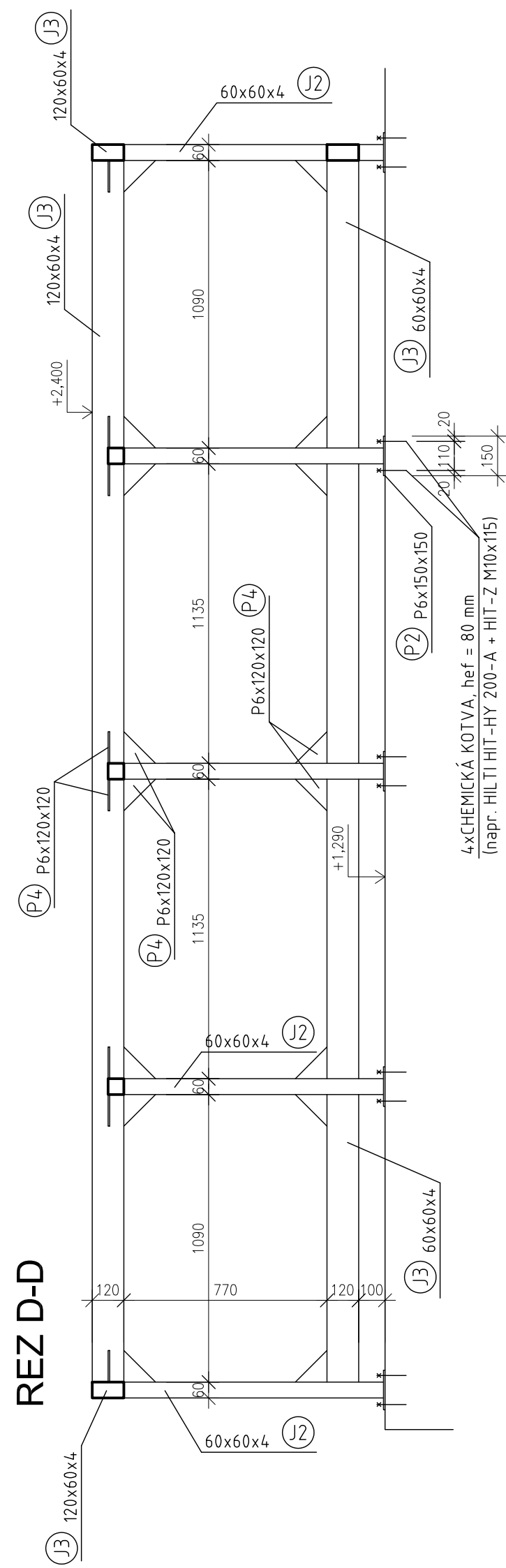
REZ B-B



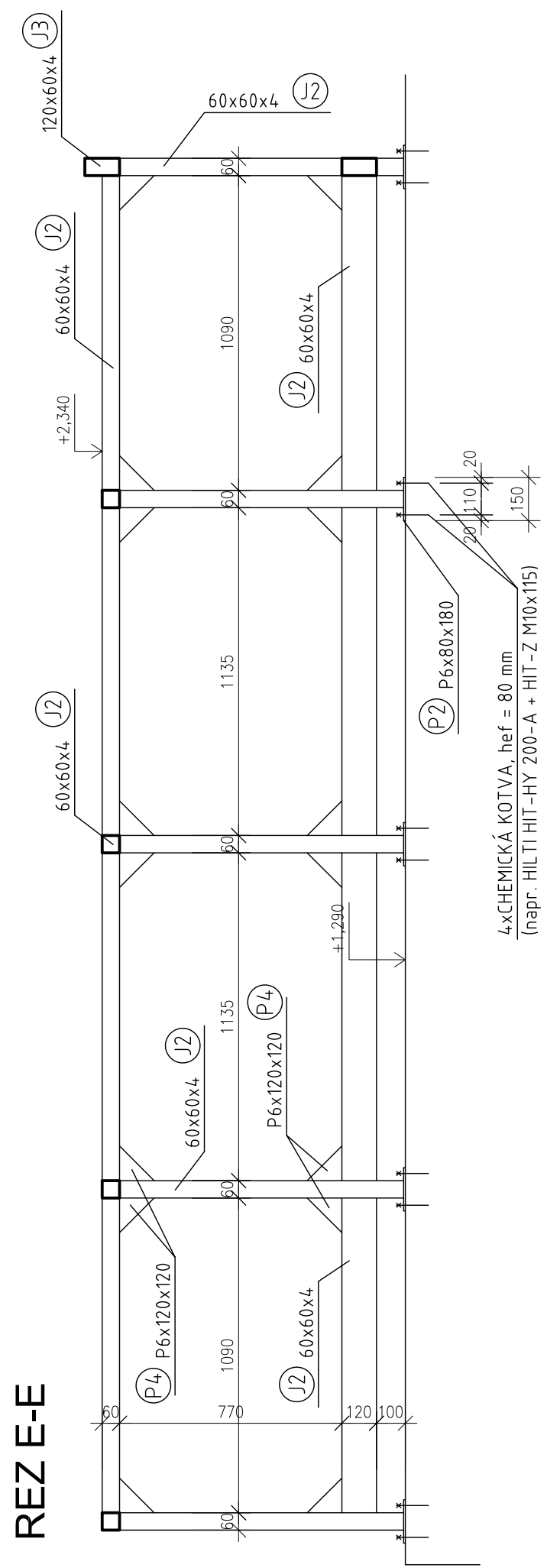
REZ C-C



REZ D-D



REZ E-E



POZNÁMKY:

- PODKONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA A NOSNÁ KONŠTRUKCIA PRESKLENIA JE NAVRHNUTÁ Z UZAVRETÝCH PROFILOV 60x60x4, 60x60x5 A 120x60x4.
- KOTVENIE KONŠTRUKCIÍ RESPEKTÍVE STOJOK SA ZREALIZUJE CHEMICKÝMI KOTVAMI (napr. HILTI HIT-HY 200-A) + KOTVIACIA TYČ (napr. HIT-Z) PRIEMERU 10 MM S EFEKTÍVNOU HLBKOU KTOVENIA MIN. 80 MM.
- PODKONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA SA NAKOTVÍ DO EXISTUJÚCEJ ŽELEZOBETÓNovej STROPNEJ DOSKY. RÁMOVÉ STOJKY KONŠTRUKCIE PRESKLENIA SA UKOTVIA DO NAVRHNUTÉHO ŽELEZOBETÓNového VENCA.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRVKOV BUDE VO FORME ŽIAROVÉHO ZINKOVANIA (VYPRACOVANIE VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE).
- PRED VÝROBOU JE NEVYHNUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV ZHOTOVENÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRISPOBIŤ KONŠTRUKCIU ZAMERANÝM ROZMEROM.
- PODROBNEJŠIE INFO VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA

MATERIÁLY:

- OCEĽ: S235JR

VÝKAZ OCEĽOVÝCH PROFILOV						
Č. P.	PROFIL	DĹŽKA [m]	POČET KUSOV [ks]	DĹŽKA CELKOM [m]		
				S235JR		
J1	60x60x5	9,96	1	60x60x4	60x60x5	120x60x4
					9,96	
J2	60x60x4	14,80	1	14,80		
J3	120x60x4	23,90	1		23,90	
J4	120x60x5	8,70	1			8,70
KS	1	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	14,80	9,96	23,90	8,70
				HMOTNOSŤ [kg/m]	6,81	8,39
				HMOTNOSŤ [kg]	100,79	83,56
				HMOTNOSŤ [kg] (rezerva +10%)	618,07	
				HMOTNOSŤ CELKOM [kg]	618,07	

VÝKAZ OCEĽOVÝCH PLECHOV						
Č. P.	PROFIL	ROZMERY [m]		POČET KUSOV [ks]	PLOCHA CELKOM [m²]	
		B	H		S235JR	
P1	180x80x8	0,18	0,08	24	hr. 6	0,346
P2	150x150x6	0,15	0,15	10		0,225
P3	80x80x6	0,08	0,08	12		0,077
P4	120x120x6	0,12	0,12	52		0,749
KS	1	CELKOVÁ PLOCHA [m²]	0,97			0,42
				HMOTNOSŤ [kg/m²]	47,10	62,80
				HMOTNOSŤ [kg]	45,87	26,53
				HMOTNOSŤ [kg] (rezerva +10%)	79,63	
				HMOTNOSŤ CELKOM [kg]	79,63	

ZAKAZKA				REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				GENERALNÝ DODÁVATEĽ <div>dage</div> <div>DAGE Slovakia s.r.o.</div>					
OBJEKT				VEREJNÉ WC S KIOSKOM				SUBDODÁVATEĽ <div>ALFA</div> <div>PROJEKT</div>					
PRÍLOHA				Výkres oc. konštr. zábradlia a presklenia na existujúcej streche									
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava									
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		MIESTO: k.s. Trnava, p.č.881206, 88121		DATUM: 04/2018		FORMÁT: 10 x A4		STUPEŇ RP		ČÍSLO ZAKAZKY 2017122	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman Židek		KONTROLOVAL Ing. Martin Pribáňk, PhD.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM -		BURADNICOVÝ SYSTÉM -		MIERKA 1:20		ČASŤ Stĺpka		CIEĽO PRÍLOHY S 09	