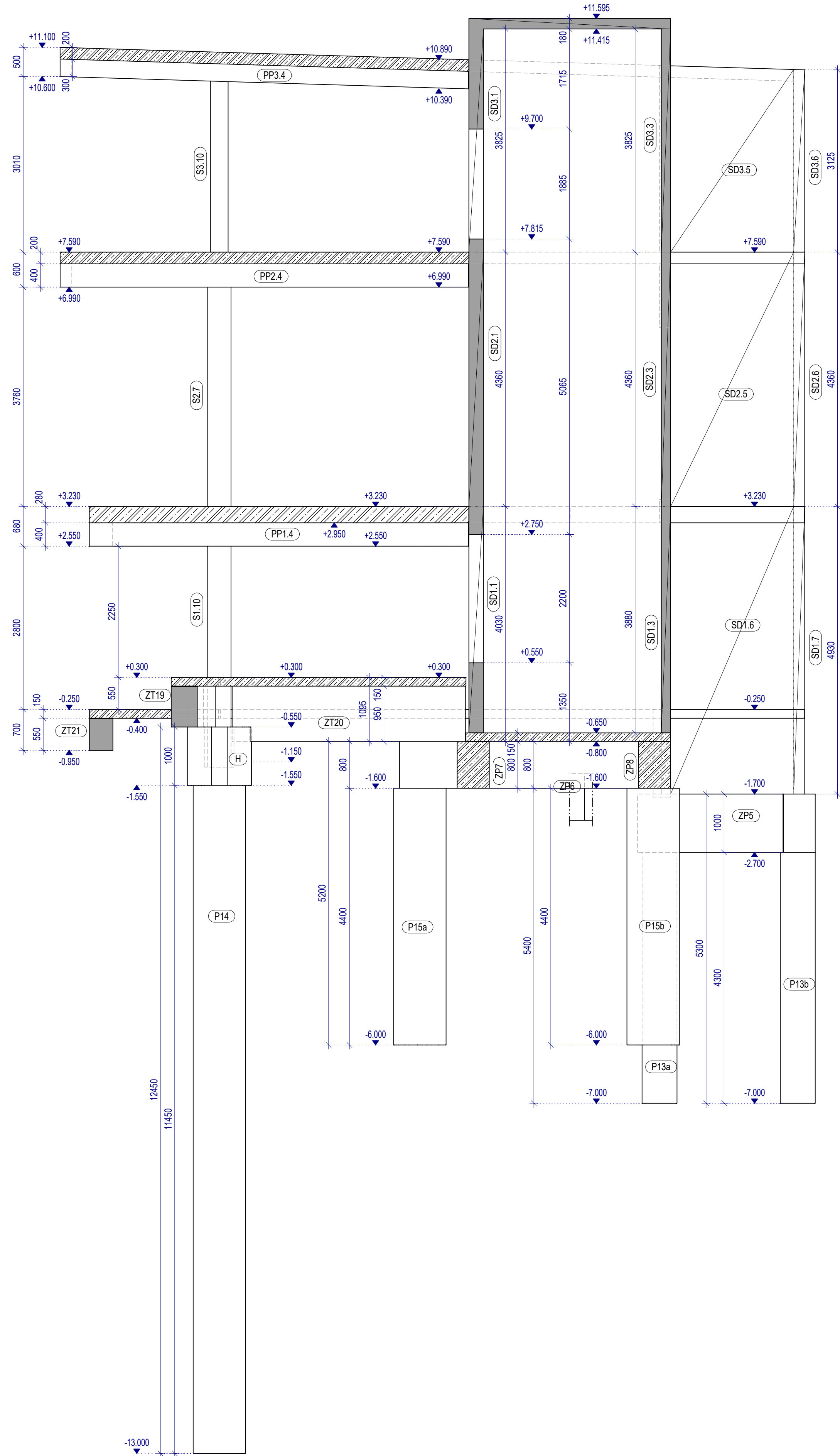


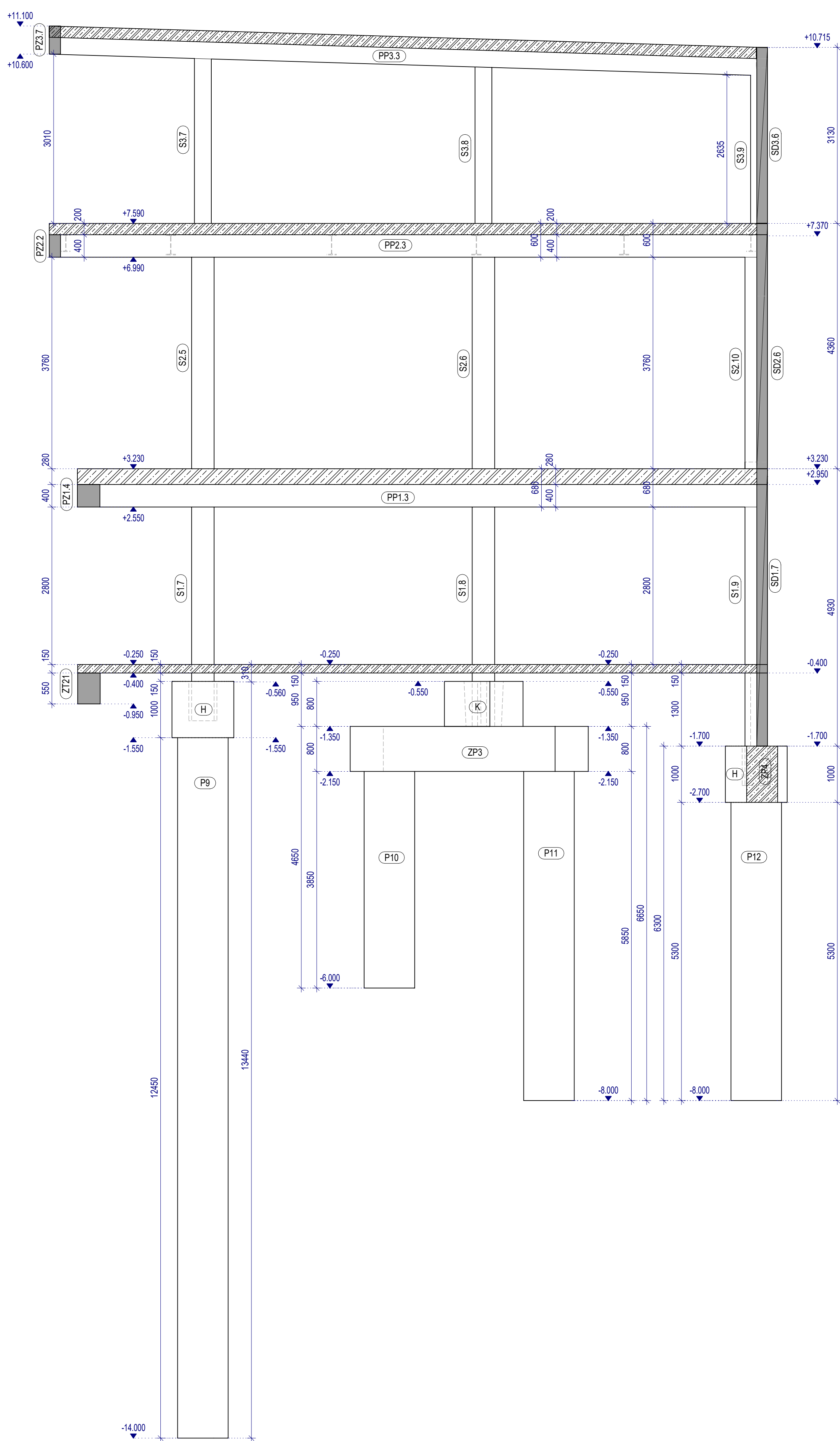
Řez E - E

M=1:50



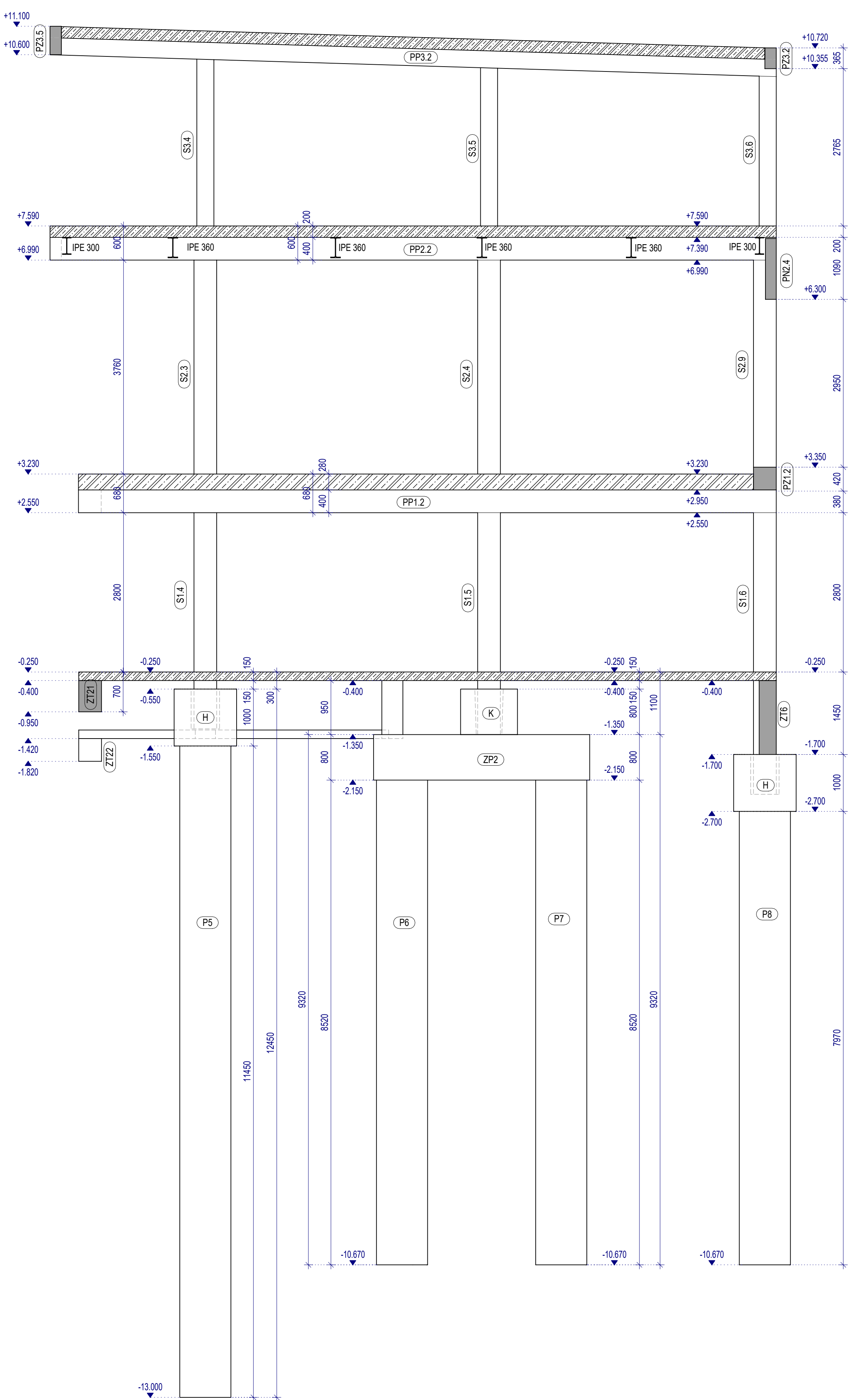
Řez F - F

M=1:50



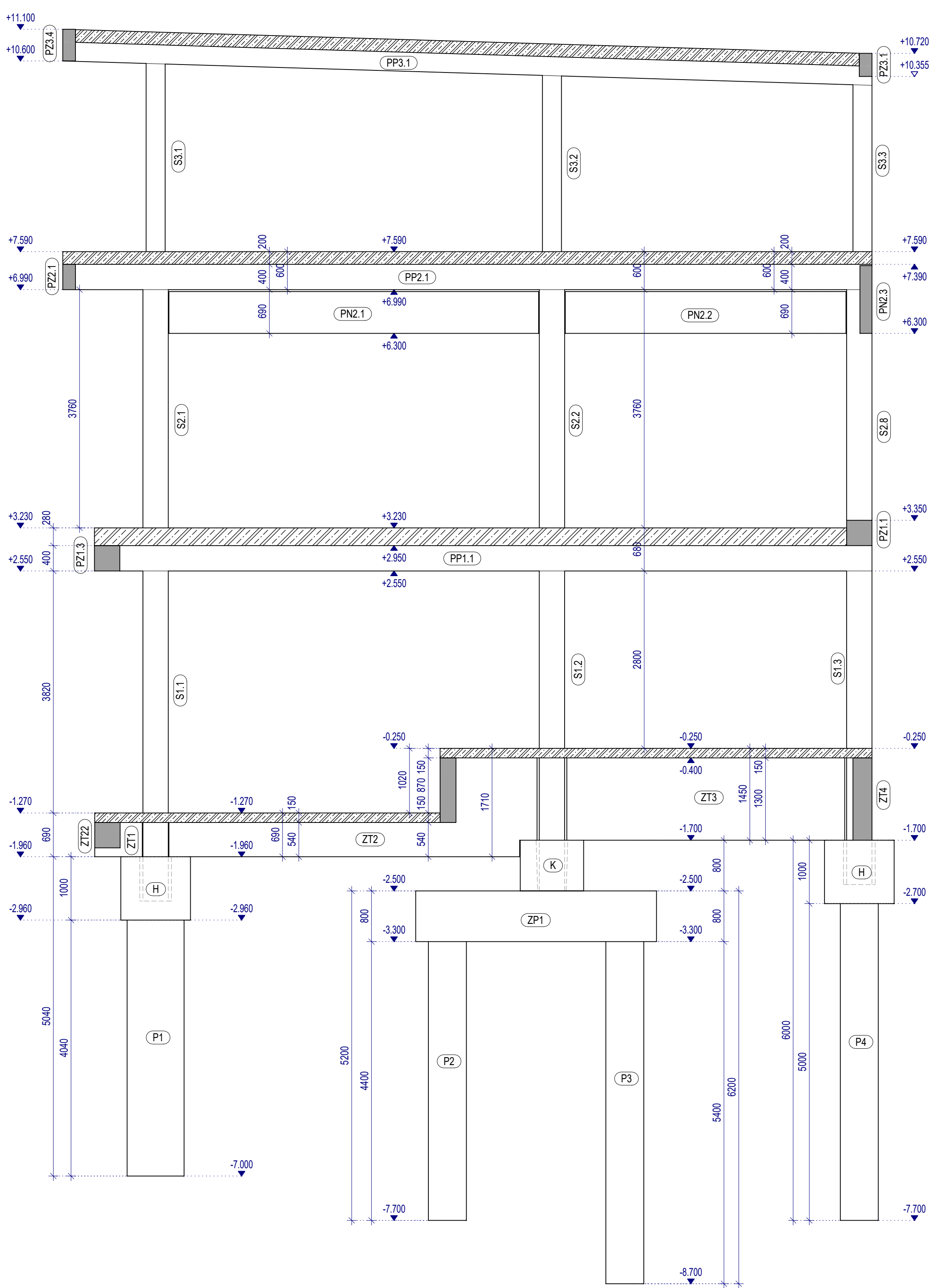
Řez G - G

M=1:50



Řez H - H

M=1:50



OZNAČENÍ PRVKŮ	POUŽITÉ MATERIÁLY
S - PREFABRIKOVANÝ SLOUP	STŘEŠNÍ DESKA C 30/37 - XA1 - C 0.4 - D max 16 - S3
PP - PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK	PŘEFA SLOUPY C 30/37 - XA1 - C 0.4 - D max 16 - S3
PZ - PREFABRIKOVANÉ ŽTÚDLO	PŘEFA PRŮVLAKY C 30/37 - XA1 - C 0.4 - D max 16 - S3
SD - STĚNOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍLEČ	PŘEFA STĚNOVÝ DÍLEČ C 25/30 - XA1 - C 0.4 - D max 16 - S3
PN - PREFABRIKOVANÉ NADPRAŽÍ	BETONÁŘSKÁ VÝZTLUŽ B500B KRYTÍ s min. 30mm

POZNÁMKY

- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TYP KAP. 18 KATEGORIE C24 PRO VŠECHNY PLOCHY
- POLOHA VÝZTLUŽ V REZU JE KÓTOVÁNÁ NA OSY PRŮTŮ
- CELKOVÝ VÝTAH PRŮTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
- PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ 4 PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POLOŽKY PRŮTŮ VIZ VÝKRES VÝZTLUŽE PRŮVLAKŮ
- NEBYL PROVEDENY POJEDNĚNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT PROFIL
- S ČÍLEM POTVRDIT SPRÁVNOST NÁVRHU ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH, KOTÝ POLOHY

±0,000 = +nn m n.m. B.p.v.
výškový systém: Bp
jednotky kót: mm
kótováno v základních rozměrech

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Spisová příloha	Ing. Marek Michna	info@mpc.cz
Kontrola	Ing. Marek Michna	
Vypracoval	Ing. Filip Kajan	
Znak	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. Běnáčská 585/54, 370 01 Česká Budějovice	
Město/okres	Parcel: 1247/1, 1247/12, k. ú. Česká Budějovice	
Stavba	ARKUS s.r.o. K.Wiese 1675, 370 03 Česká Budějovice	
Stavba	Michna&Perháč s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	

Práce	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	C. číslo	2022 - E009	str.	09
Číslo	D.12 stavební konstrukční řešení	Číslo verze	1	str.	100
Učast	Výkres Řezy E-E, F-F, G-G, H-H				



Ing. Marek Michna