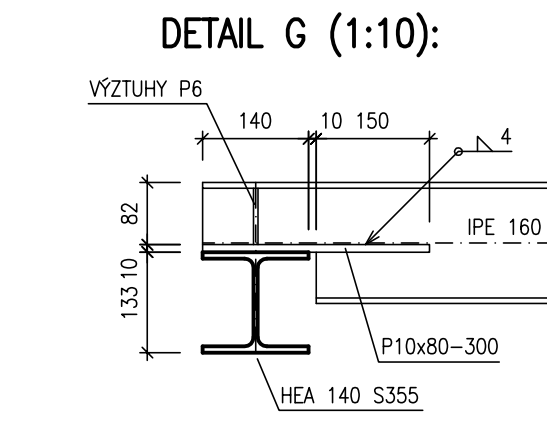
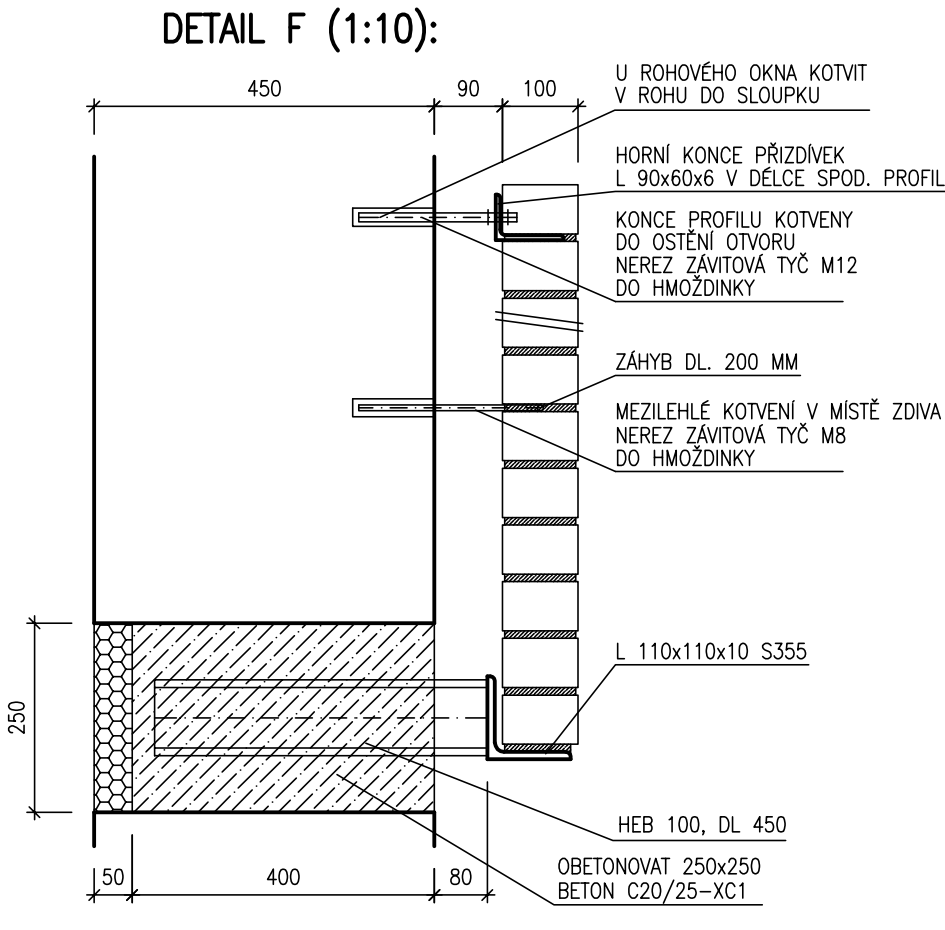
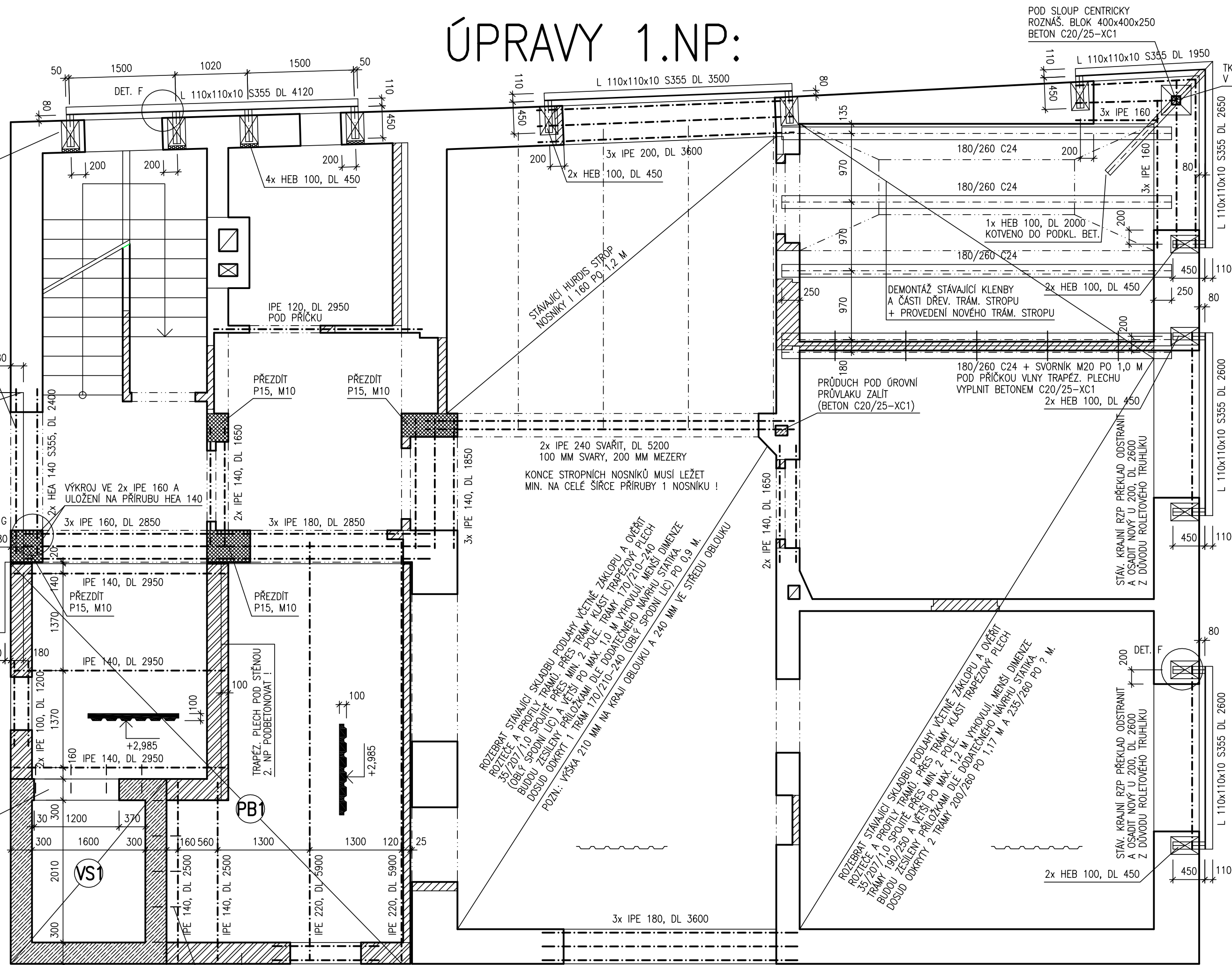
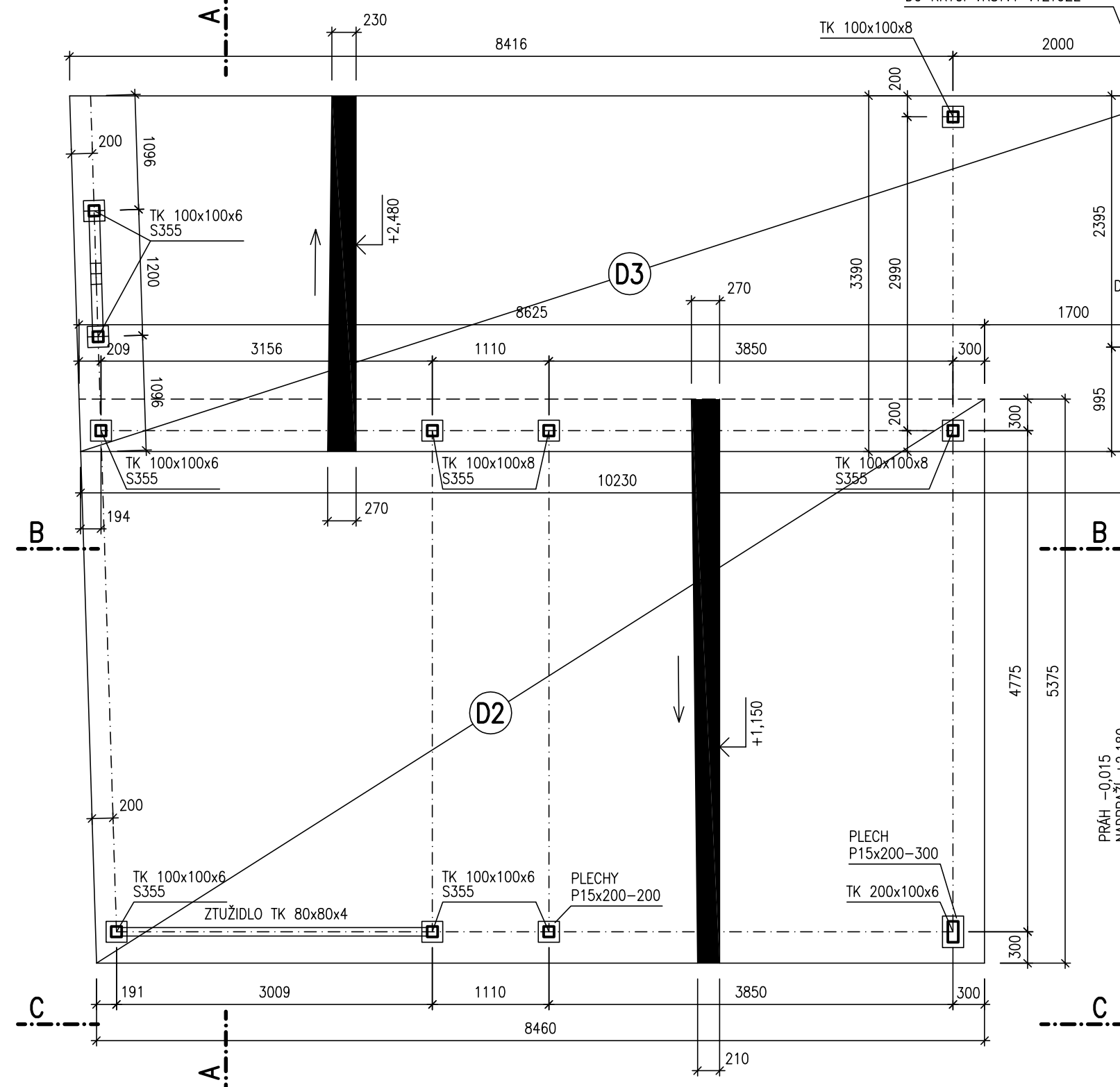
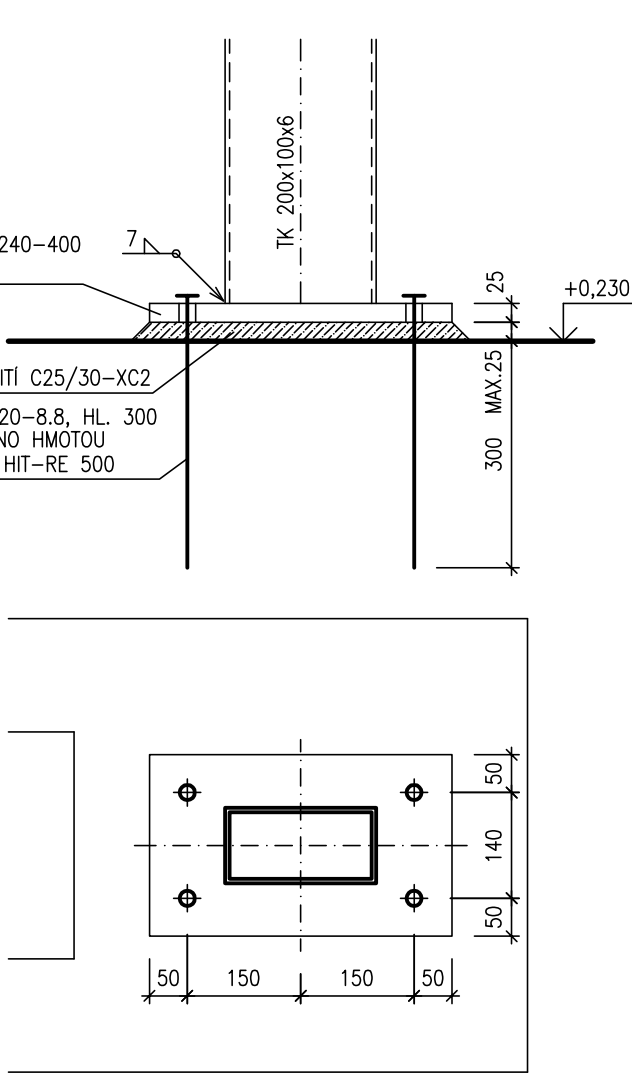


ÚPRAVY 1.NP:

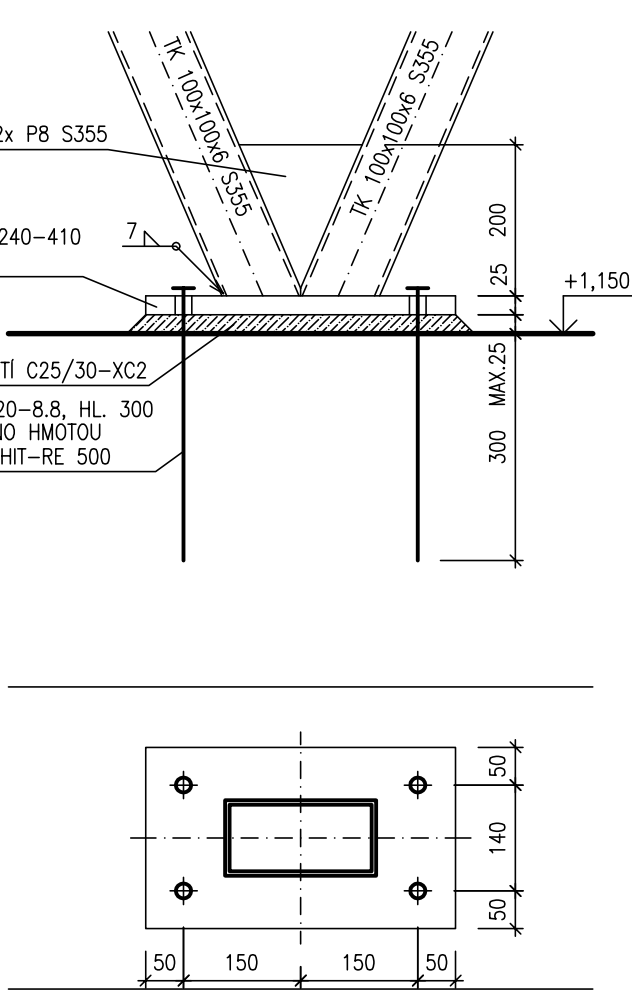
KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ PRŮŽEVY – 1 KS V 1.NP A 2 KS V 2.NP:
- ŽÁROVÉ POŽNÍKOVANÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN ISO 1461
- JAKO CELEK OSAZENÝ DO KAPES A KAPY ZABEZPEČENÝ (C20/25-XC1)
- ZEVNÍ TĚPILNÁ IZOLACE TL 80 MM
- PRŮŽEVKA VODONEPŘESAHUJÍCÍ NEREZOVÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI M8
- SHROUBOVANÍMI DO HMOTNÉK OSAZENÝCH DO ŽIVA
- ZÁVITOVÉ TYČE OHLE DO MALTOVÉ SPÁRY (MALTA M10)
- ROSTR TYČ V KAPCE (C20/25-XC1) M 125 MM OD SVĚTLÉHO OKRAJE, 150 MM
OD VODONEPŘESAHUJÍCÍ OKRAJE, V OSTEINĚ OKEN 250x100 SVÝSLE PO 0,2 M



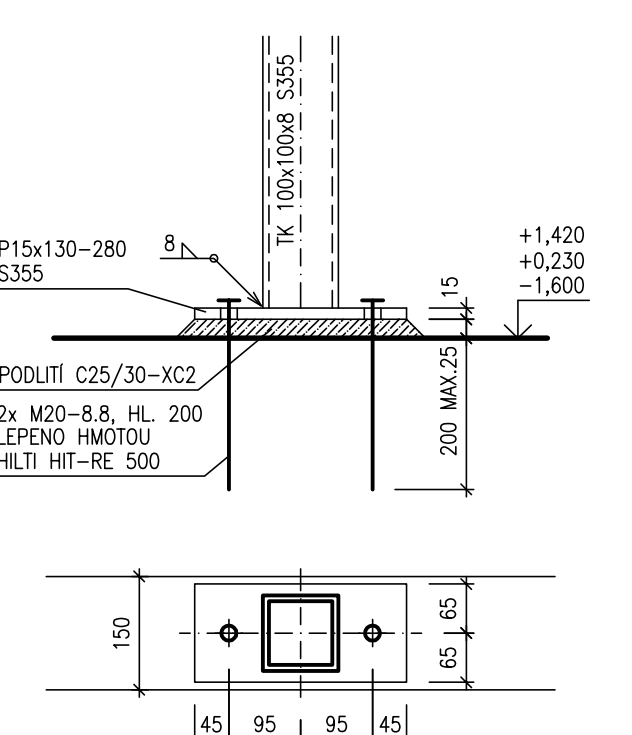
DETAIL A (1:10):



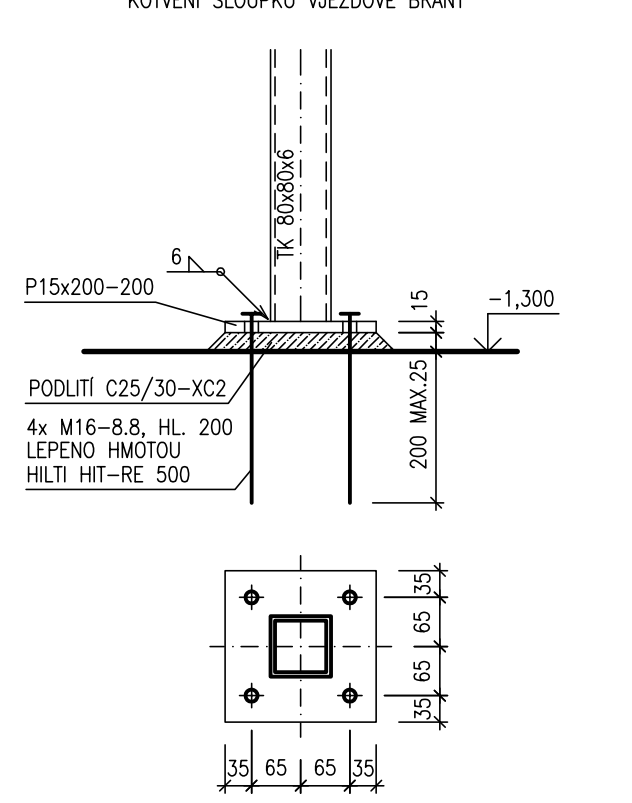
DETAIL B (1:10):



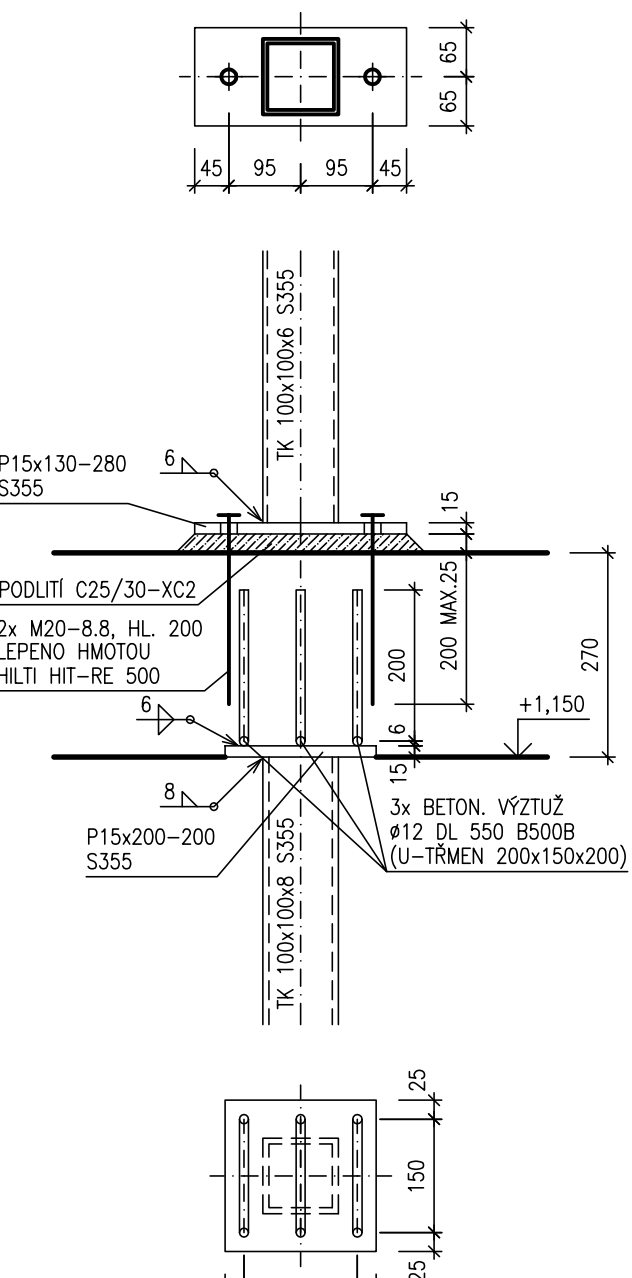
DETAIL C (1:10):



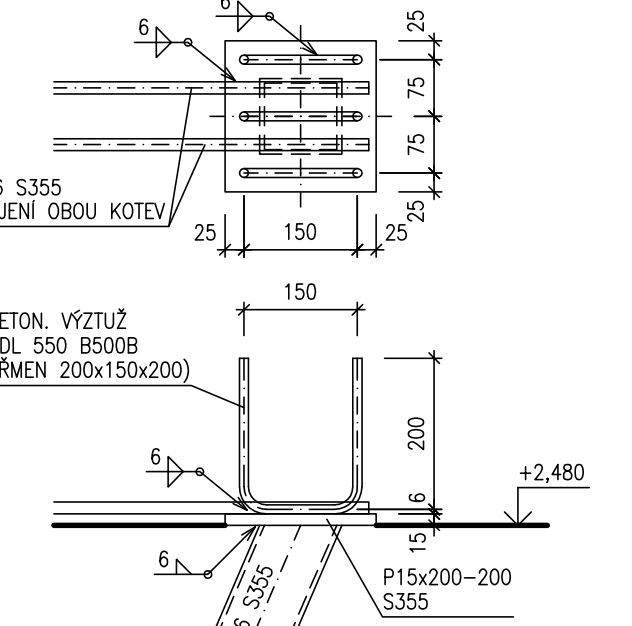
DETAIL X (1:10):



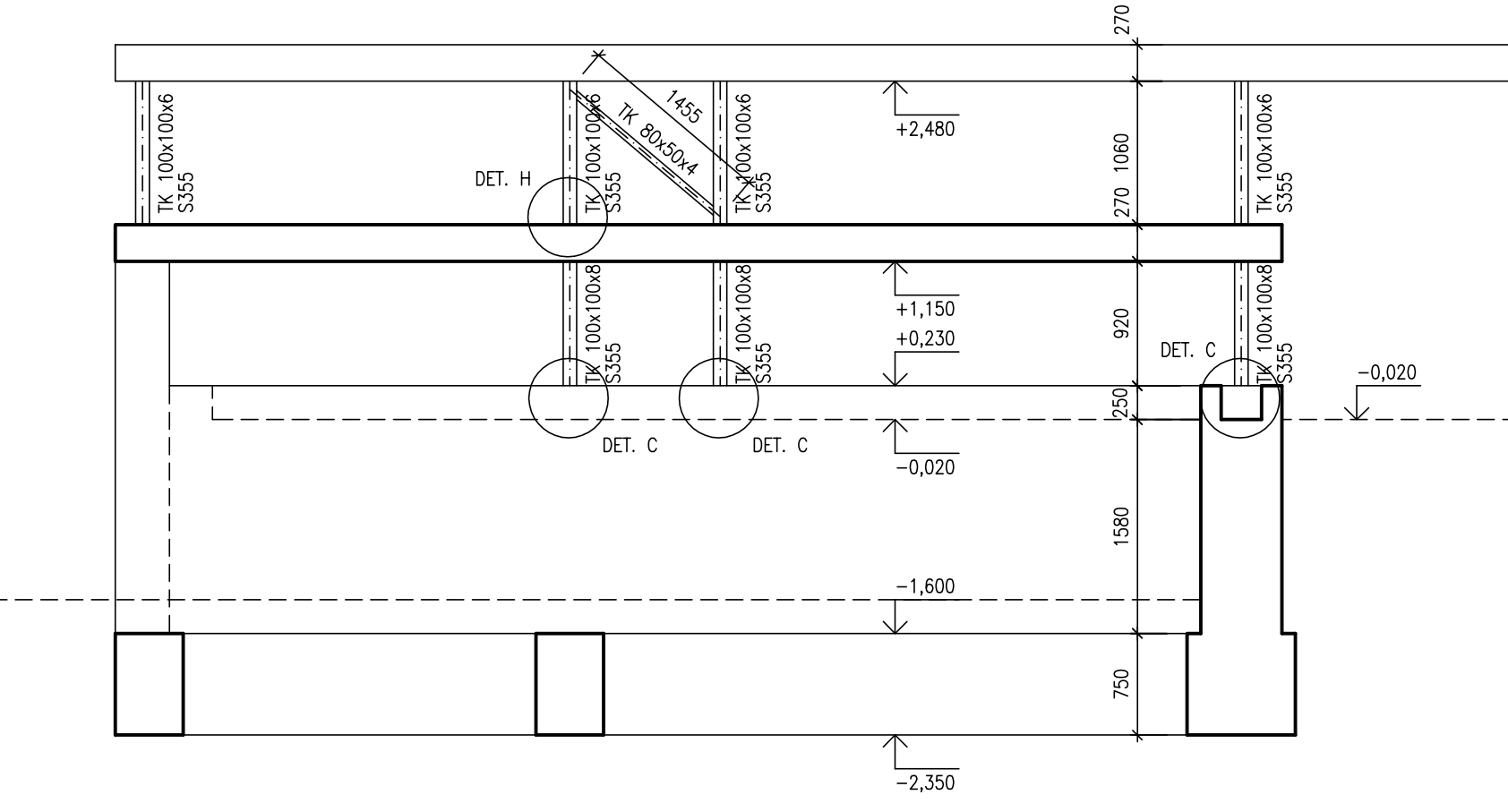
DETAIL H (1:10):



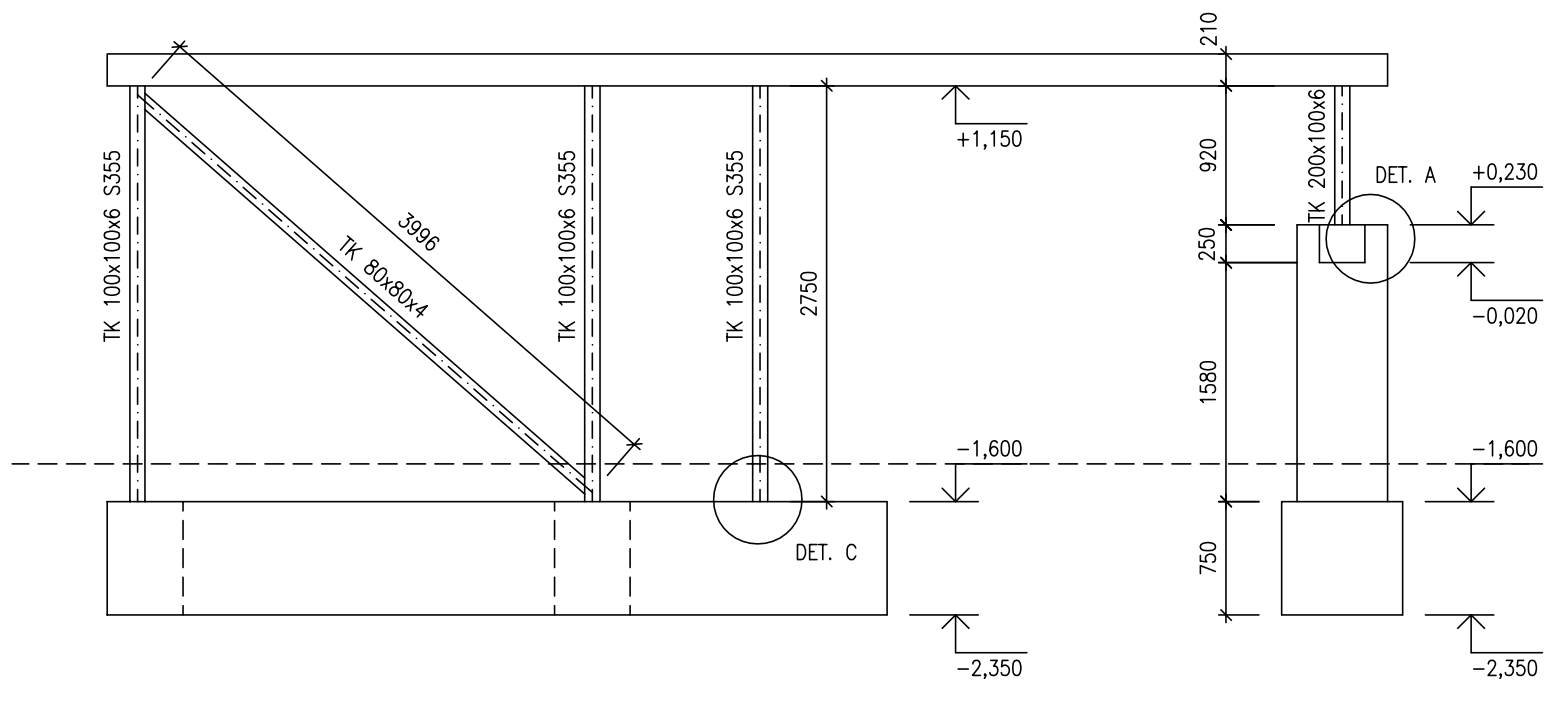
DETAIL I (1:10):



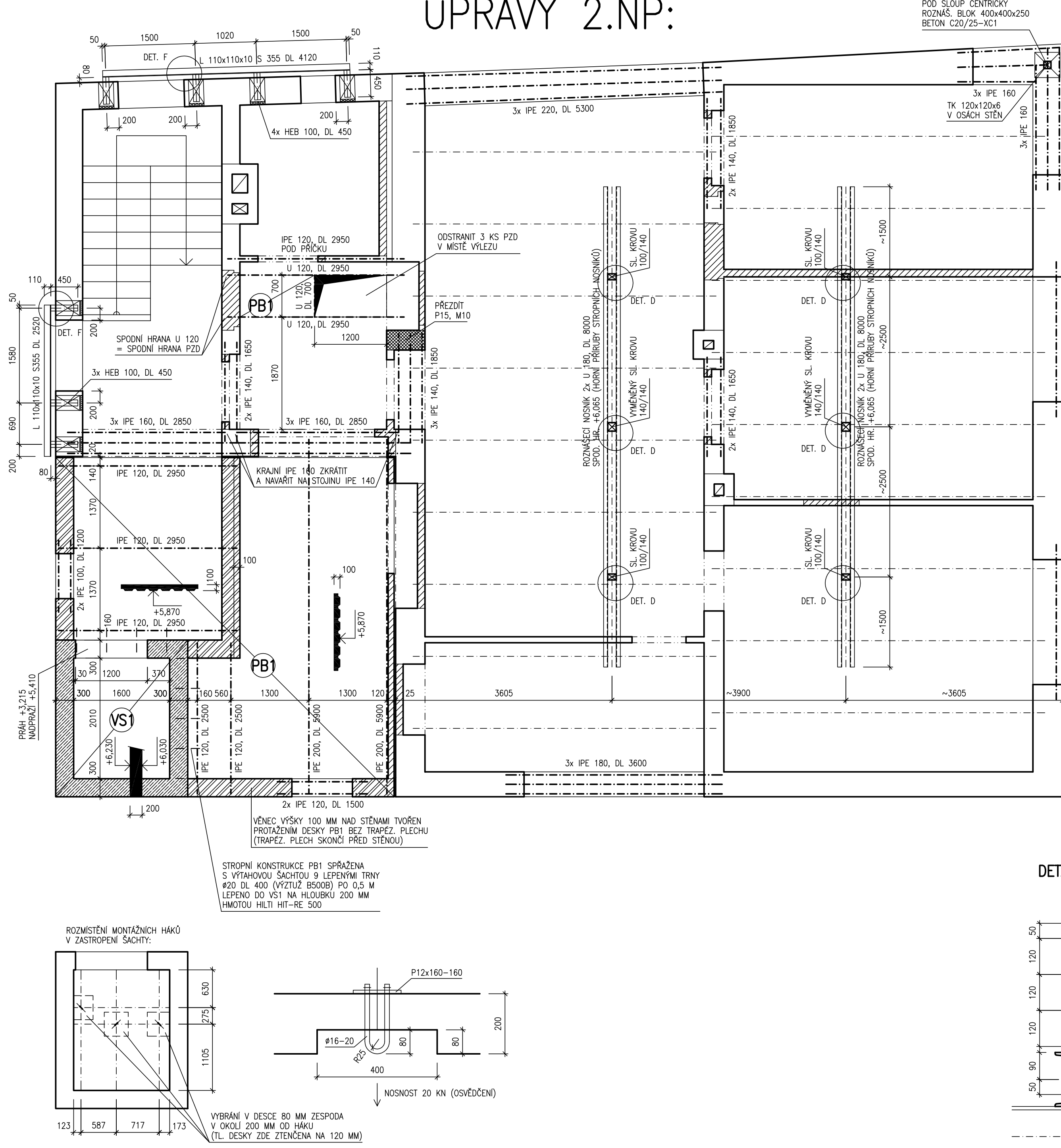
ŘEZ B-B:



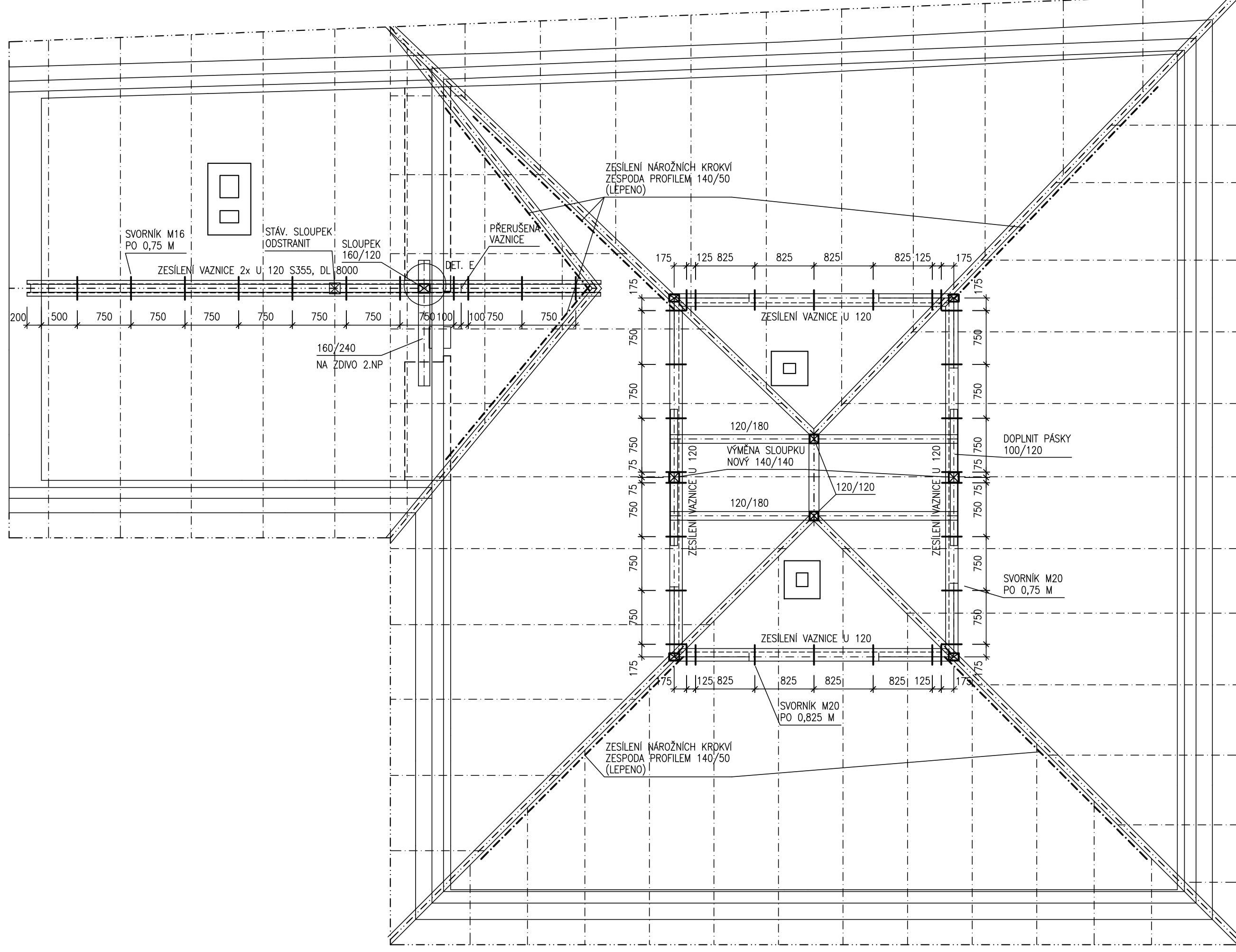
ŘEZ C-C:



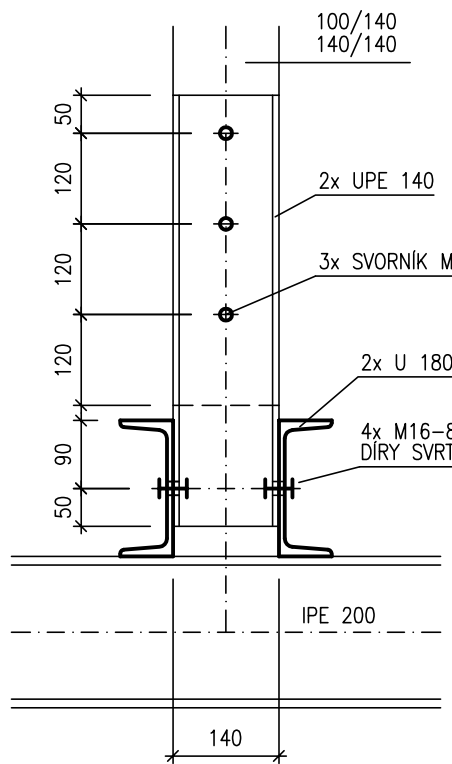
ÚPRAVY 2.NP:



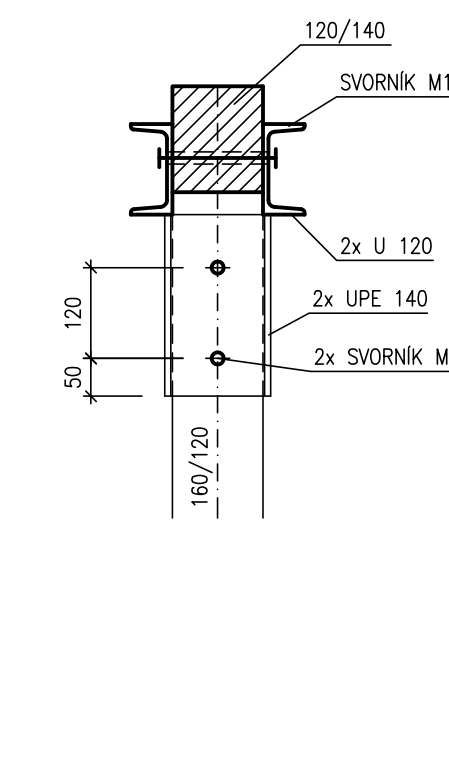
ÚPRAVY KROVU:



DETAIL D (1:10):



DETAIL E (1:10):



PEVNOSTI TRÁDA TVÁRNICE YTONG V RAMCI NOVÉ PRÍSTAVBY MIN. P4-500
POVROCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRŮVÝK PRÍSTREŠKOU D2-3 A PRŮŽEVKOU LC. ŽDÁV. ŽÁROVÉ POŽNÍKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461

VŠ1 NAD GROVNI – 0,015, P81 NAD 1 – 2.NP.
BETON C20/25-XC1-Dmax16
D2-3
BETON C25/30-XC4-XA1-Dmax16-MAX. PRŮSAK 35 MM
VÝTUŽ B500B
VÁLC. OCEL S235

Zodp. projektant Ing. RADEK VÍČAN	Vypracoval Ing. RADEK VÍČAN	STATIKA STAVEB ING. RADEK VÍČAN
Místo Týn nad Orlicí	Investor Křídlovický kraj	Lipenská 60, 320 01 C. Budějovice tel. 603 483 655
Objednatel Moj Velký Ateliér, Mírové náměstí č.p. 208, 384 11 Netolice	Formát 12 A4	Datum 05 / 2017
Stavba TRANSFORMACE ÚSP KVASINY rekonstrukce v lokalitě Týn nad Orlicí	Část D.1.2	Shůně DPS
Obsah OPRAVY 1.NP, 2.NP A KROVU	Č. výkresu 1:50	D.1.2.3