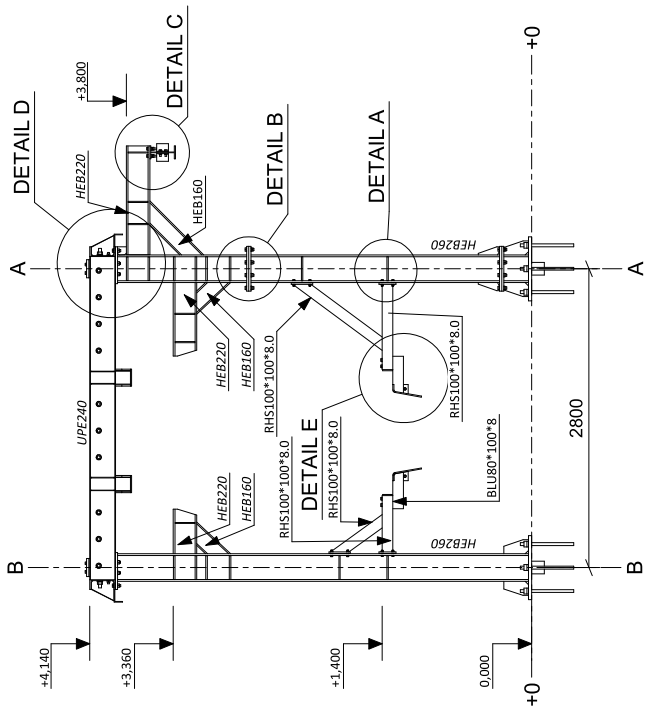
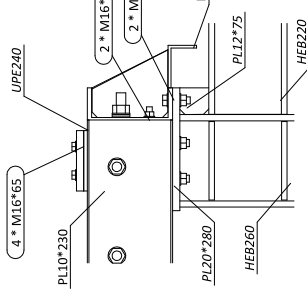


POHLED A-A - OSA 1

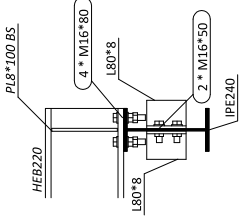
M1:50



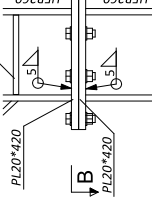
DETAIL D M1:15



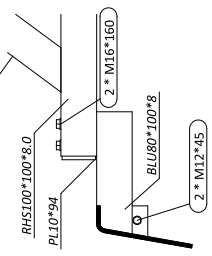
DETAIL CM1:15



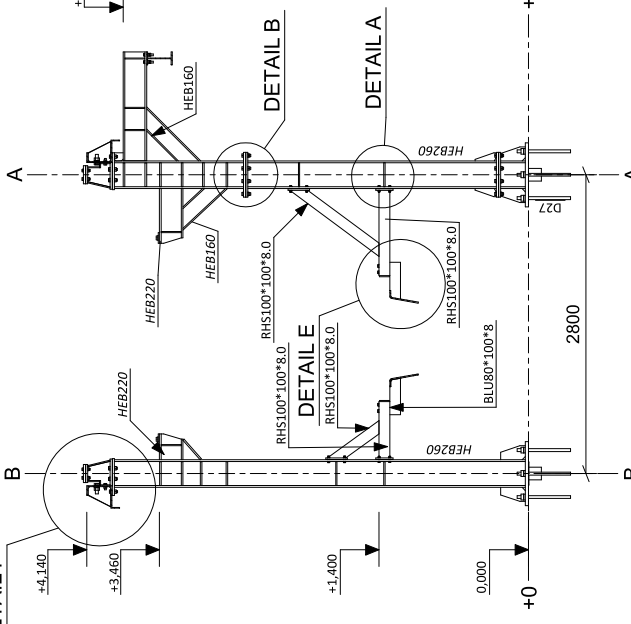
DETAIL B M1:15



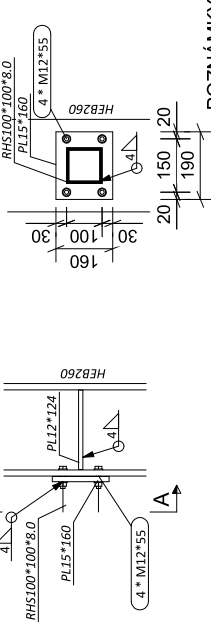
DETAIL E M1:15



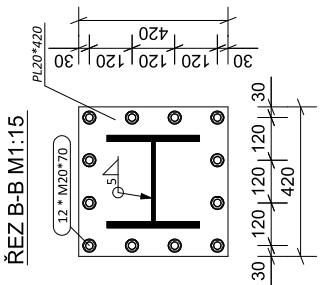
DETAIL A M1:15



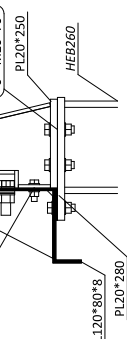
DETAIL F M1:15



ŘEZ A-A M1:15



DETAIL F M1:15



DETAIL F M1:15



- UCEL IRDY S3335U
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 3 dle ČSN EN 1993-1-1/A1
- KONTROLA SVARU: STUPĚN B DLE ČSN EN ISO 5817

Vedoucí práce	Vypracoval	FAKULTA VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA STAVEBNÍ OSTRAVA
doc. Ing. Vít Křivý, Ph.D.	Jakub Milkáč	
Název bakalářské práce : OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VÝSPKAMI HLUBINNÉHO ZÁSOBNÍKU		Obor BOT32A260001
Část: POHLED A-A - OSA 1, POHLED B-B - OSA 2		Katedra konstrukcí Stavební inženýrství – Konstrukce staveb
Obsah: NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	Formát 2xA4 Datum Květen 2023	Měřitko 1:50 (1:15) Číslo výkresu 4-4