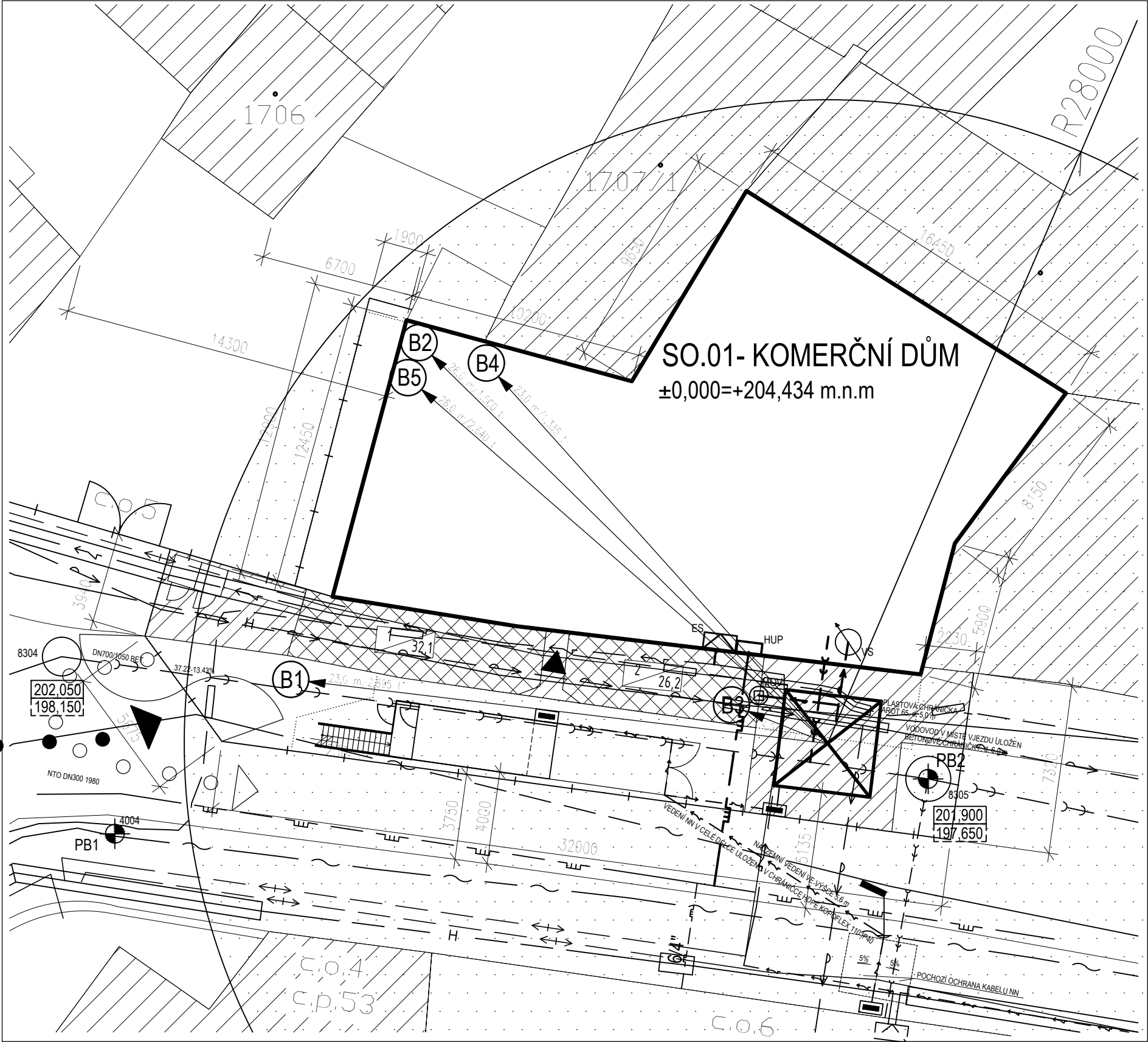
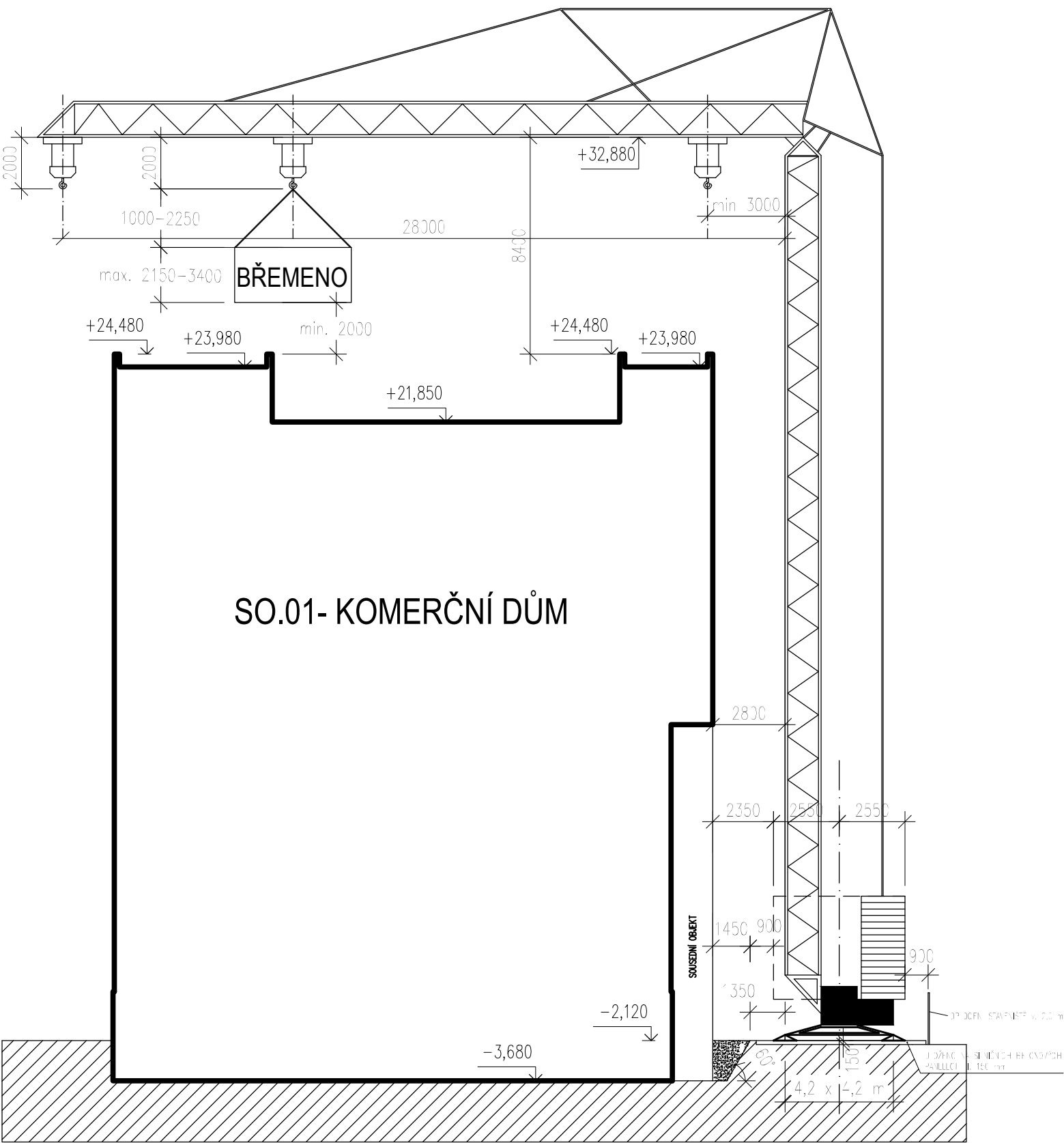


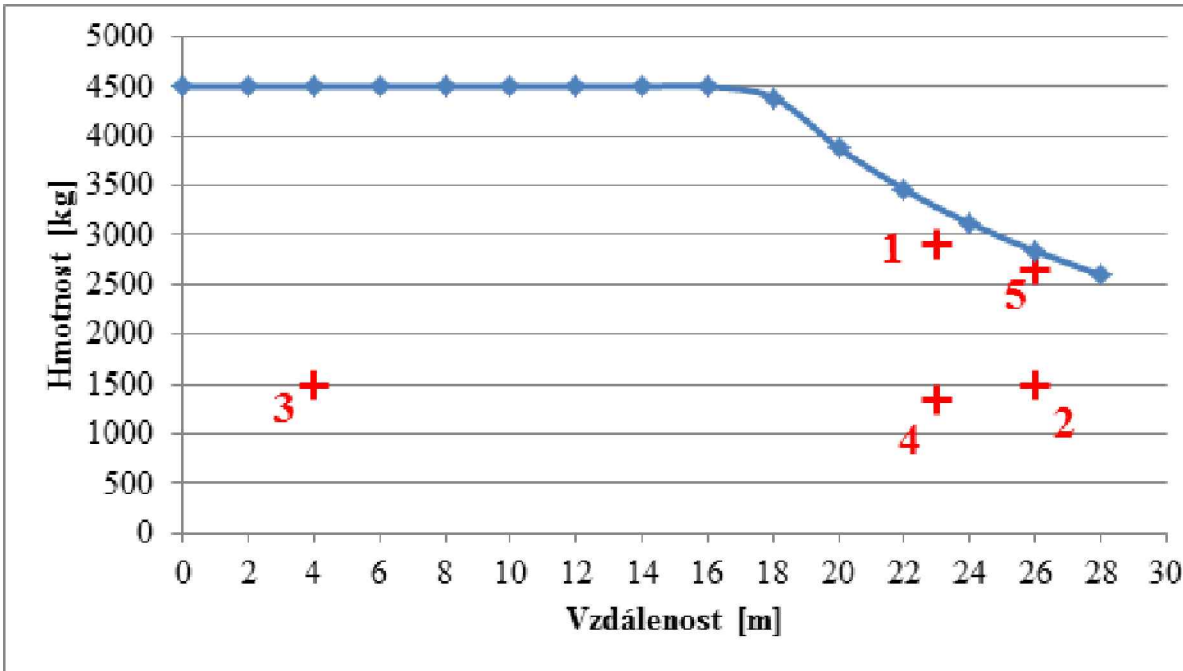
SITUACE UMÍSTĚNÍ JEŘÁBU M1:200



SCHEMATICKÝ ŘEZ M1:200



KŘIVKA ÚNOSNOSTI JEŘÁBU



- ZAKÁZANÝ PROSTOR MANIPULACE VĚŽOVÉHO JEŘÁBU S MATERIÁLEM
- ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKY

- B1 - NEJTĚŽŠÍ BŘEMENO - PRAFEBRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ 2,895 t, max. VZDÁLENOST 23,0 m
- B2 - NEJVZDÁLENĚJŠÍ BŘEMENO - PALETA S PRVKY BEDNĚNÍ DOKA max. 1,5 t, max. VZDÁLENOST 26,0 m
- B3 - NEJBLIŽŠÍ BŘEMENO - PALETA S PRVKY BEDNĚNÍ DOKA max. 1,5 t, min. VZDÁLENOST 4,0 m
- B4 - NEJTĚŽŠÍ PALETA CIHEL - PTH 25 AKU 1,335 t, max. VZDÁLENOST 23,0 m
- B5 - NEJKRITIČTĚŠÍ BŘEMENO - BÁDIE S BETONOVOU SMĚSÍ 2,640 t, max. VZDÁLENOST 26,0 m
- VÍCE INFORMACÍ viz. kap. 6 - NÁVRH STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ
- POPIS ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ viz. VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ HRUBÉ STAVBY A TECHNICKÁ ZPRÁVA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název DP: KOMERČNÍ DŮM V BRNĚ – STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA VÝSTAVBY		Datum: 10. 1. 2016	
Název: POSOUZENÍ VĚŽOVÉHO JEŘÁBU LIEBHERR 65K		Měřítko:	Číslo výkr.:
Vypracoval: Bc. STANISLAV SEDLÁČEK		Vedoucí DP: Doc. Ing. Vít Motýčka, CSc.	
1:200		9	