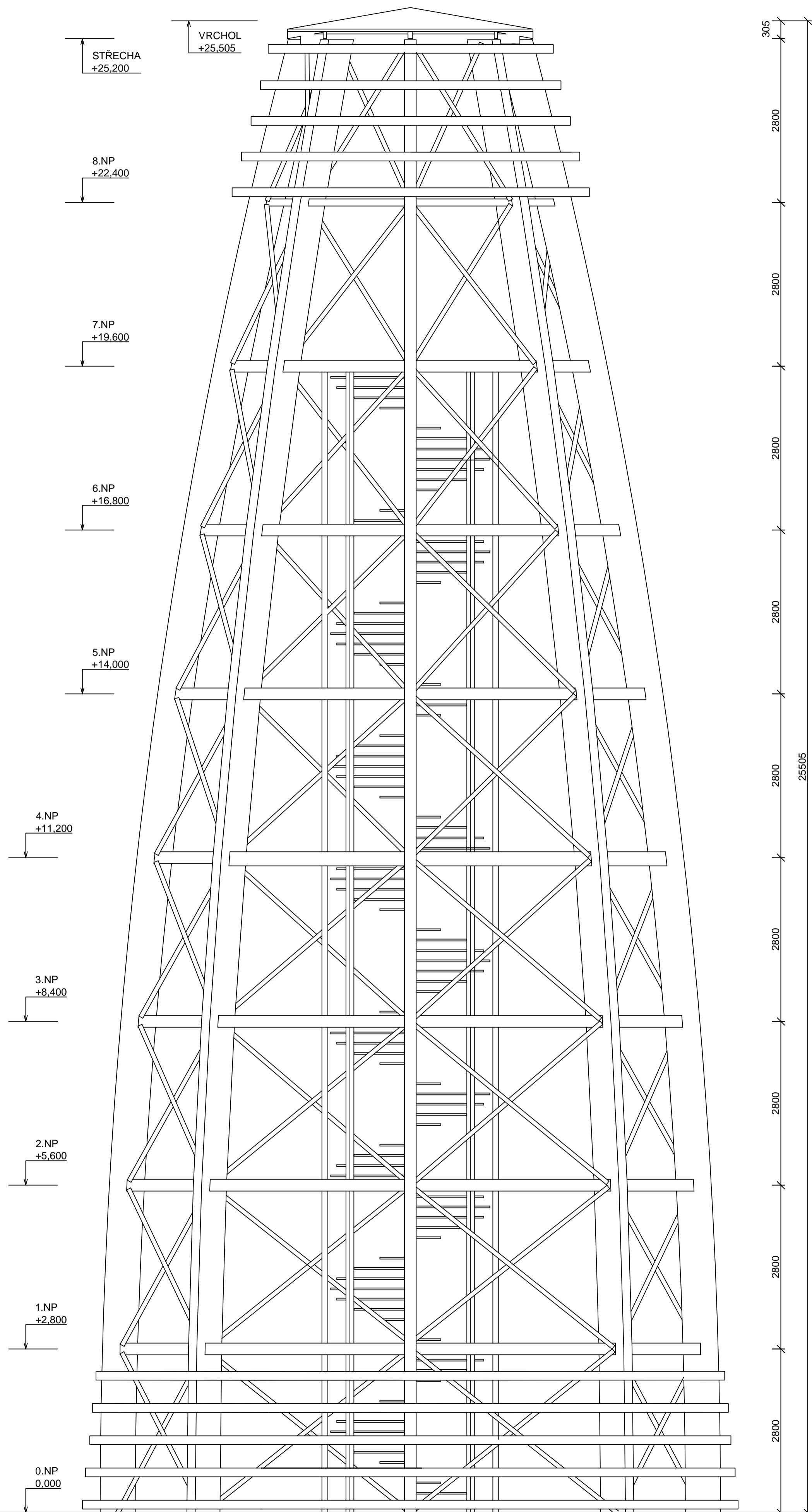
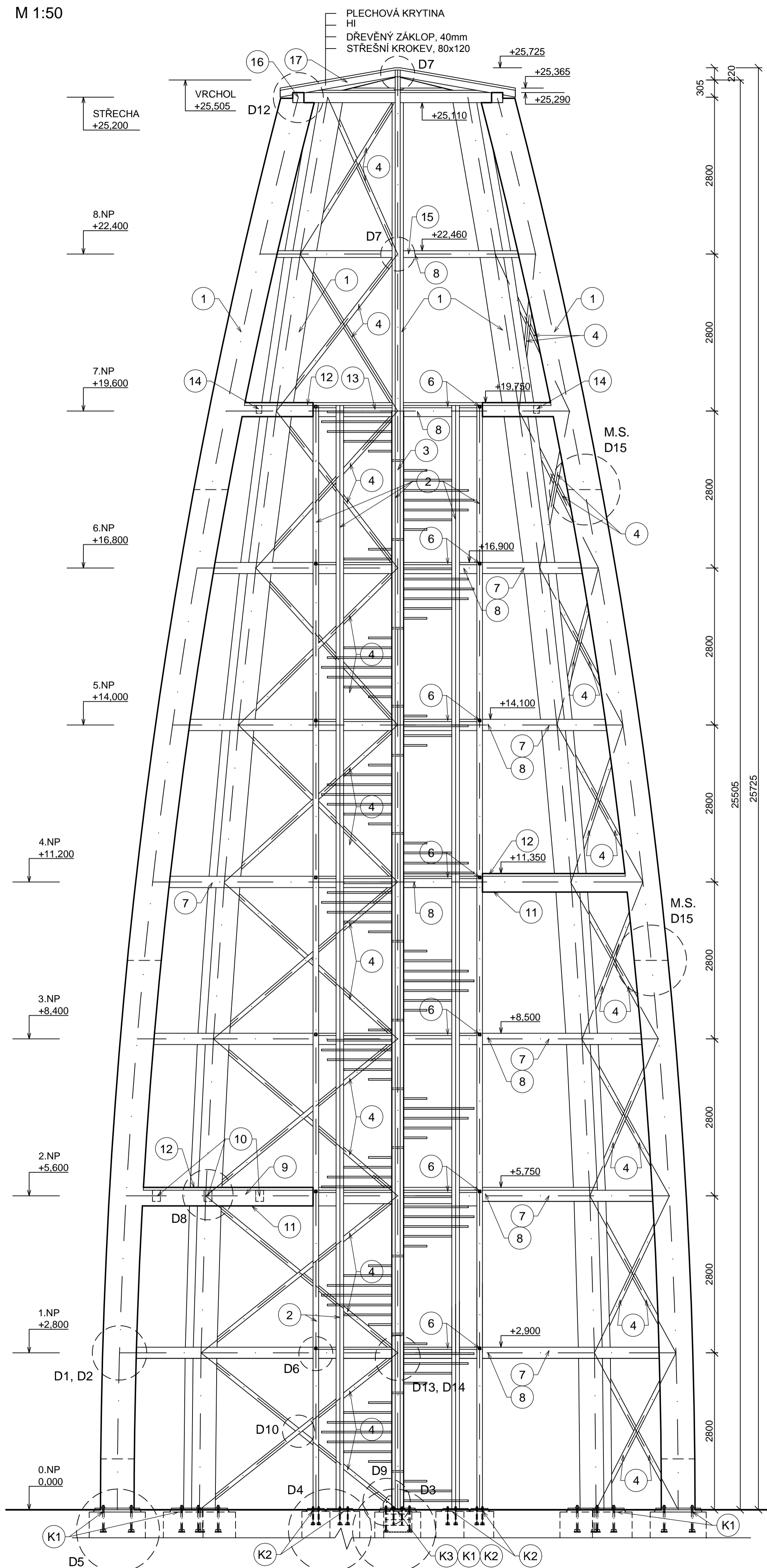


POHLED A - A'
M 1:50



SCHÉMATICKÝ ŘEZ B - B'
M 1:50



TABULKA PRVKŮ :

OZN.	NÁZEV	PRŮŘEZ	DÉLKA	KS	MATERIÁL
1	ŽEBRO	200x600	25480 *	8	GL24h
2	SLOUP	SHS 150/150/10	19600 *	8	S235
3	VŘETENO	CHS 219,1/8	25200 *	1	S235
4	ZTUŽIDLO	CHS 76,1/4	PROMĚN.	72	S235
6	PRSTENEC MALÝ	SHS 40/40/2,5	1045	64	S235
7	NOSNÍK STŘED VOLNÝ	80x120	PROMĚN.	39	GL24h
8	NOSNÍK KOLEM	120x200	PROMĚN.	58	GL24h
9	NOSNÍK KOLEM VYHLÍDKY	180x240	PROMĚN.	6	GL24h
10	NOSNÍK VYHLÍDKA	140x200	PROMĚN.	15	GL24h
11	NOSNÍK STŘED VYHLÍDKA	160x280	PROMĚN.	8	GL32h
12	PODLAHA	150x50	PROMĚN.	-	D30
13	NOSNÍK STŘED 7NP	100x160	1250	8	GL24h
14	NOSNÍK VYHLÍDKA 7NP	100x140	1795	8	GL24h
15	NOSNÍK KROKEV	80x120	2050	8	GL24h
16	NOSNÍK KOLEM STŘECHA	200x180	11137	1	GL32h
17	KROKEV STŘEŠNÍ	80x120	2160	8	GL24h

POZN. OSTATNÍ DÉLKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ VÝKRESY PŮDORYSŮ

- (K1) KOTVENÍ ŽEBRA
- (K2) KOTVENÍ SLOUPU
- (K3) KOTVENÍ VŘETENA

MATERIÁL: LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h, GL32h
 ROSTLÉ DŘEVO D30
 OCEL S235, S355
 BETON C20/25
 SPOJOVACÍ MATERIÁL VIZ VÝKRES DETAILY
 DŘEVĚNÉ A OCELOVÉ PRVKY JSOU POVRCHOVĚ OŠETŘENY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK JSOU POUZE PŘEDBĚŽNÝM NÁVRHEM
 NÁVRH A POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK NENÍ SOUČÁSTÍ DP

0,000 = 588 m.n.m.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STUDENT	Bc. KRISTÝNA KOVÁČOVÁ	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. MILAN ŠMAK, Ph.D.	
OŠTAV	OŠTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYHLÍDKOVÁ VĚZ V OBLASTI BRDY		
NÁZEV PŘÍLOHY	POHLED A - A', SCHÉMATICKÝ ŘEZ B - B'	
DATUM	3.1.2019	
FORMÁT	8 x A4	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU
		3