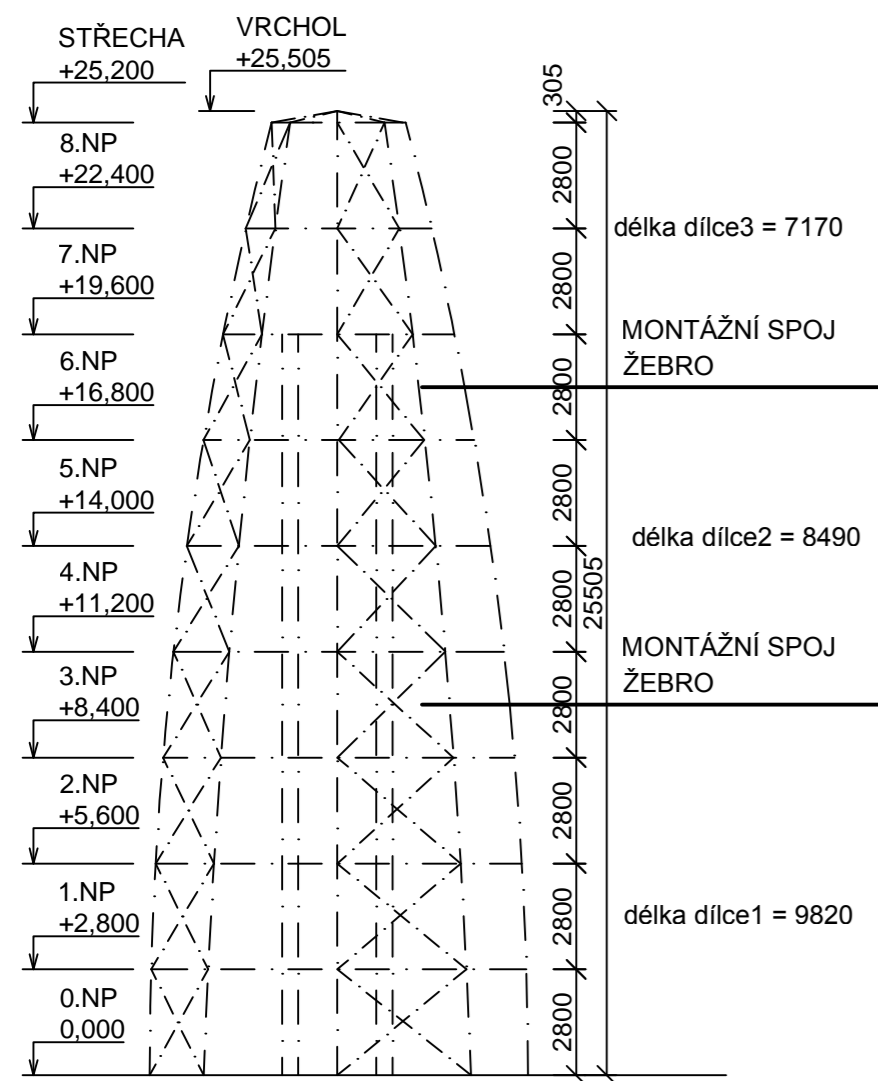
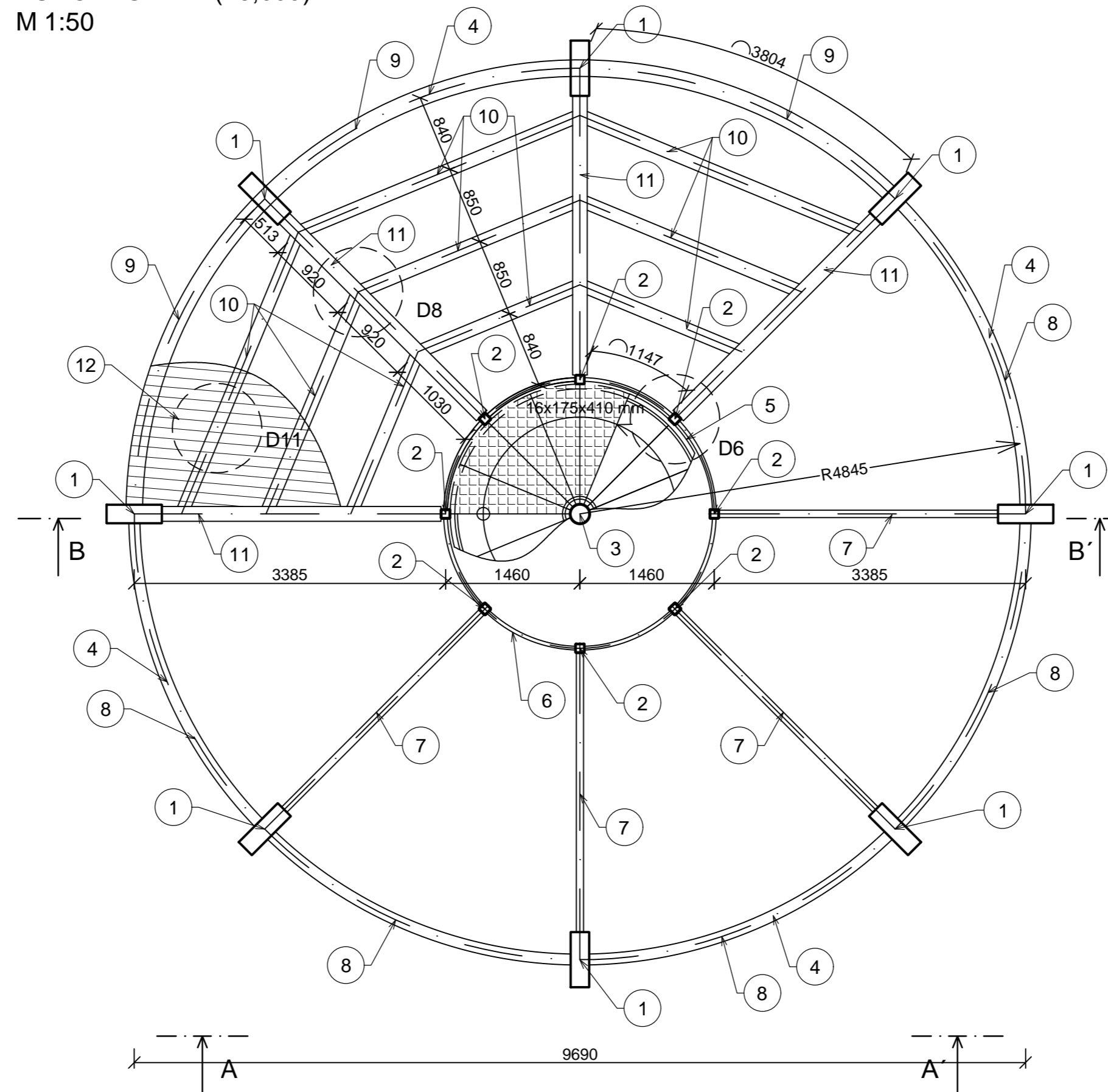


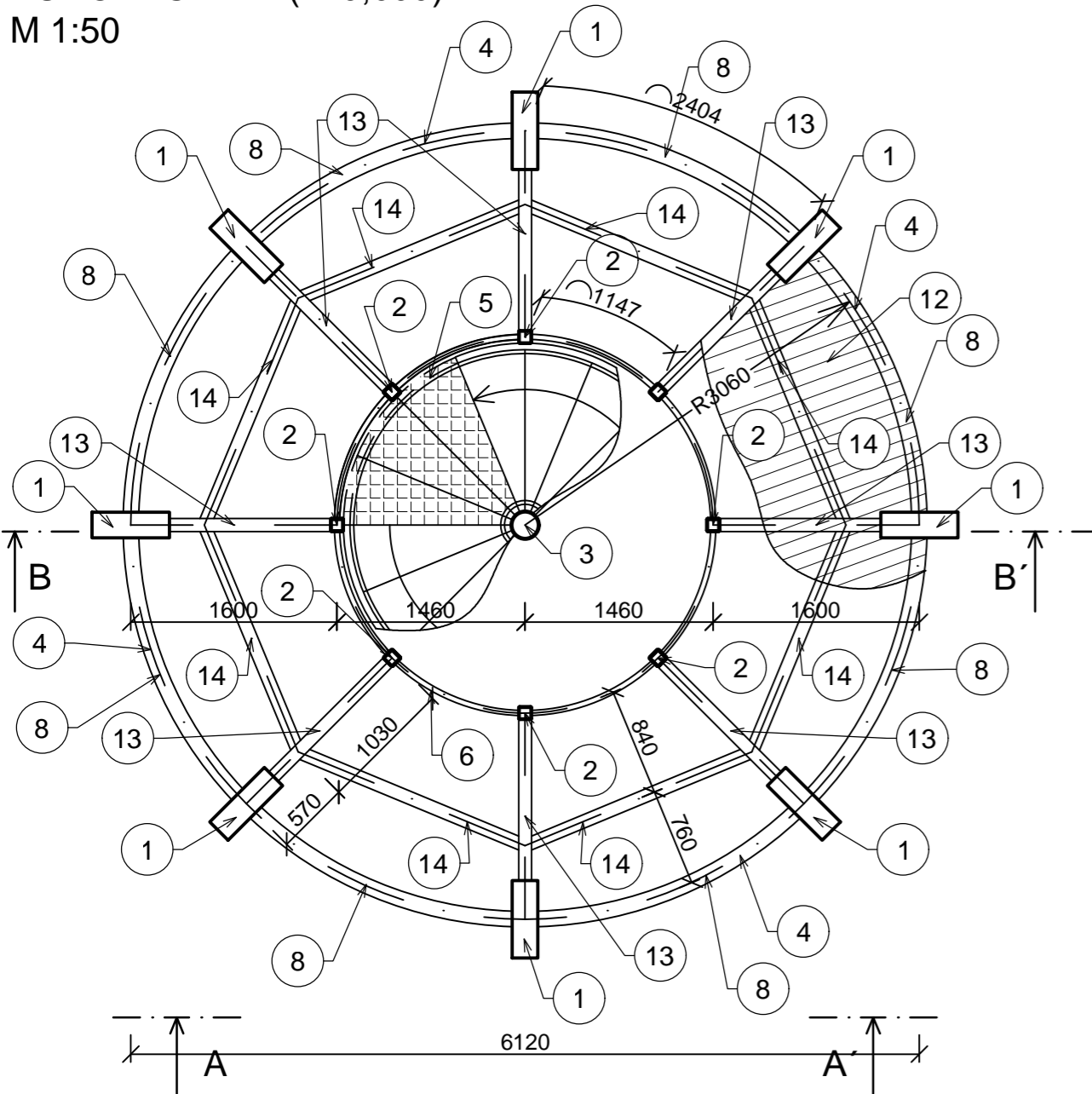
SCHÉMA KONSTRUKCE
M 1:200



PŮDORYS 2.NP (+5,600)
M 1:50



PŮDORYS 7.NP (+19,600)
M 1:50



TABULKA 2.NP :

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	4040	8	S235
5	SCHODNICE	50x315	11630	1	S235
6	PRSTENEC MALÝ	SHS 40/40/2,5	1045	8	S235
7	NOSNÍK STŘED VOLNÝ	80x120	3030	4	GL24h
8	NOSNÍK KOLEM	120x200	3605	5	GL24h
9	NOSNÍK KOLEM VYHLÍDKY	180x240	3605	3	GL24h
10	NOSNÍK VYHLÍDKA	140x200	3140 2435 1730	3 3 3	GL24h
11	NOSNÍK STŘED VYHLÍDKA	160x280	3030	4	GL32h
12	PRKENNÁ PODLAHA	150x50	PROMĚN.	-	D30

TABULKA 7.NP :

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	3000	8	S235
5	SCHODNICE	50x315	1570	1	S235
6	PRSTENEC MALÝ	SHS 40/40/2,5	1045	8	S235
8	NOSNÍK KOLEM	120x200	3605	8	GL24h
12	PRKENNÁ PODLAHA	150x50	PROMĚN.	-	D30
13	NOSNÍK STŘED 7NP	100x160	1250	8	GL24h
14	NOSNÍK VYHLÍDKA 7NP	100x140	1795	8	GL24h

* Pozn. V TABULCE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA SLOŽENÁ Z JEDNOTLIVÝCH MOTÁŽNÍCH DÍLCŮ
ŽEBRO - DÉLKA JEDNOHO DÍLCE VIZ SCHÉMA KONSTRUKCE
SLOUP, VŘETENO - DÍLEČ PRO KAŽDÉ JEDNO PATRO

MATERIÁL: LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h, GL32h

ROSTLÉ DŘEVO D30

OCEL S235, S355

BETON C20/25

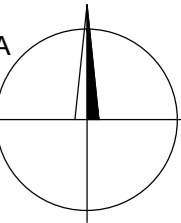
SPOJOVACÍ MATERIÁL VIZ VÝKRES DETAILS


DŘEVĚNÉ A OCELOVÉ PRVKY JSOU POVRCHOVĚ OŠETŘENY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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.		
ÚSTAV	ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM	3.1.2019
VYHLÍDKOVÁ VĚZ V OBLASTI BRDY		FORMÁT	4 x A4
NAZEV PŘÍLOHY		MĚŘITKO	1:50, 200
PŮDORYS 2.NP, 7.NP		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			1