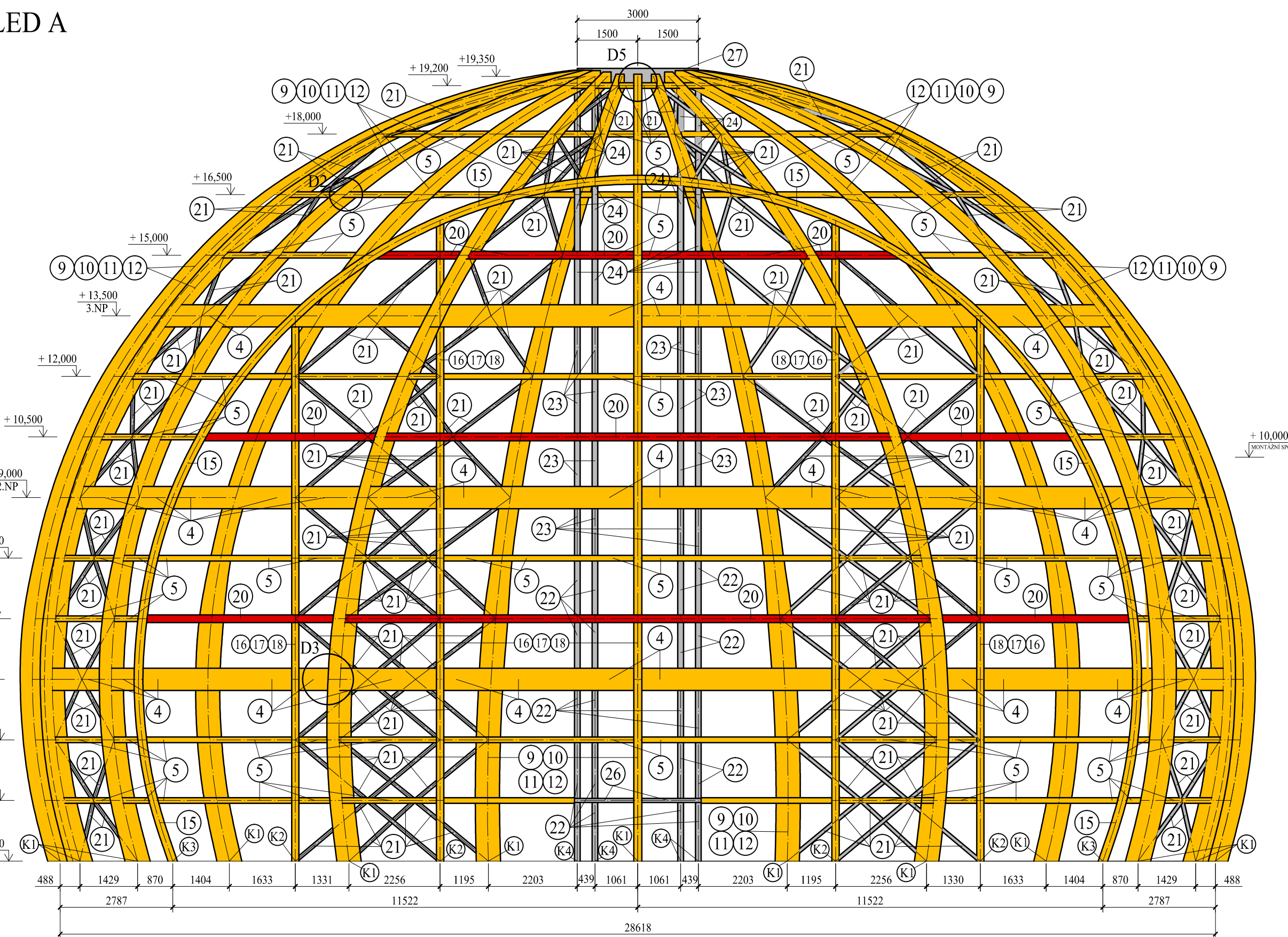
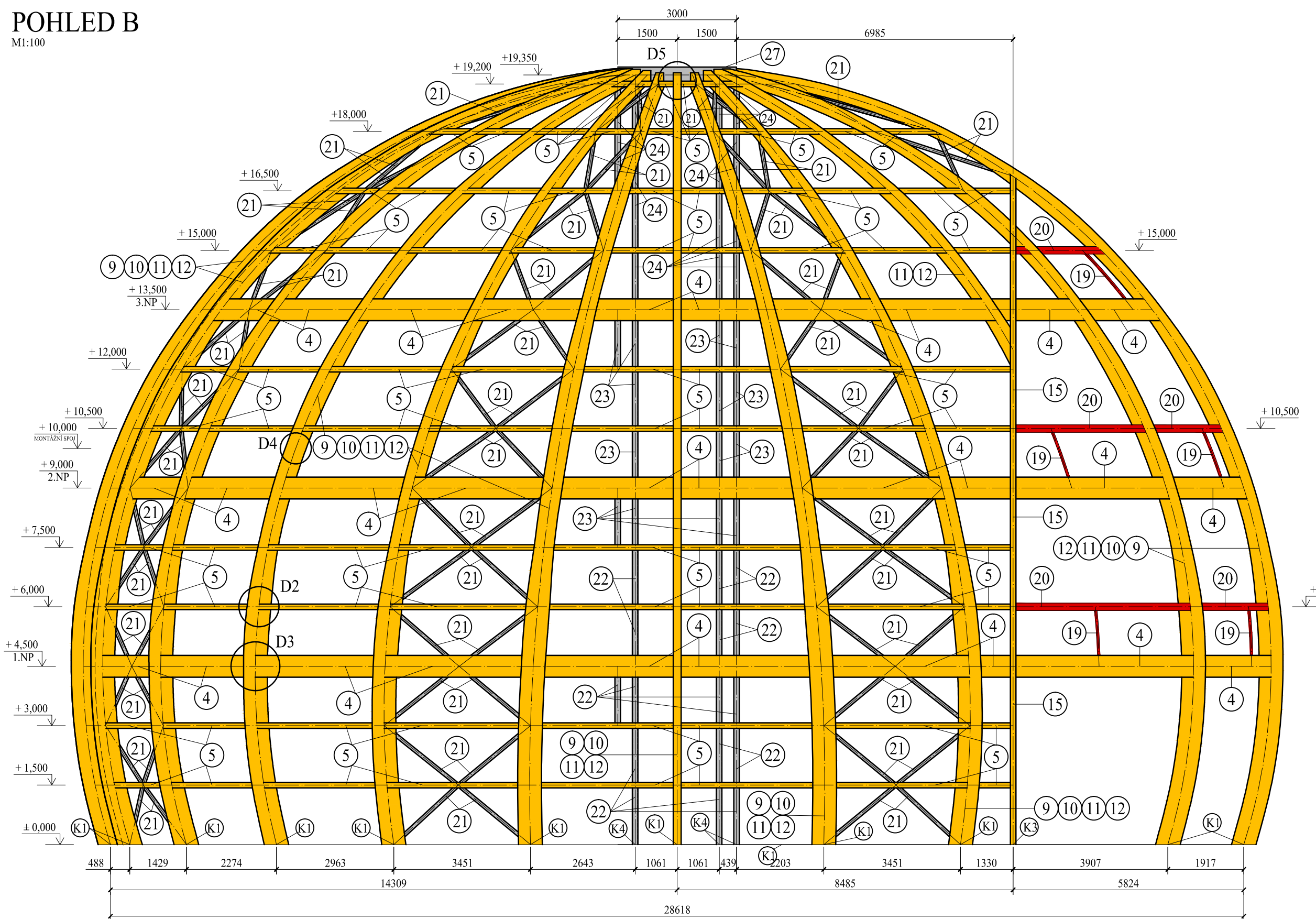


MULTIFUNKČNÍ OBJEKT V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

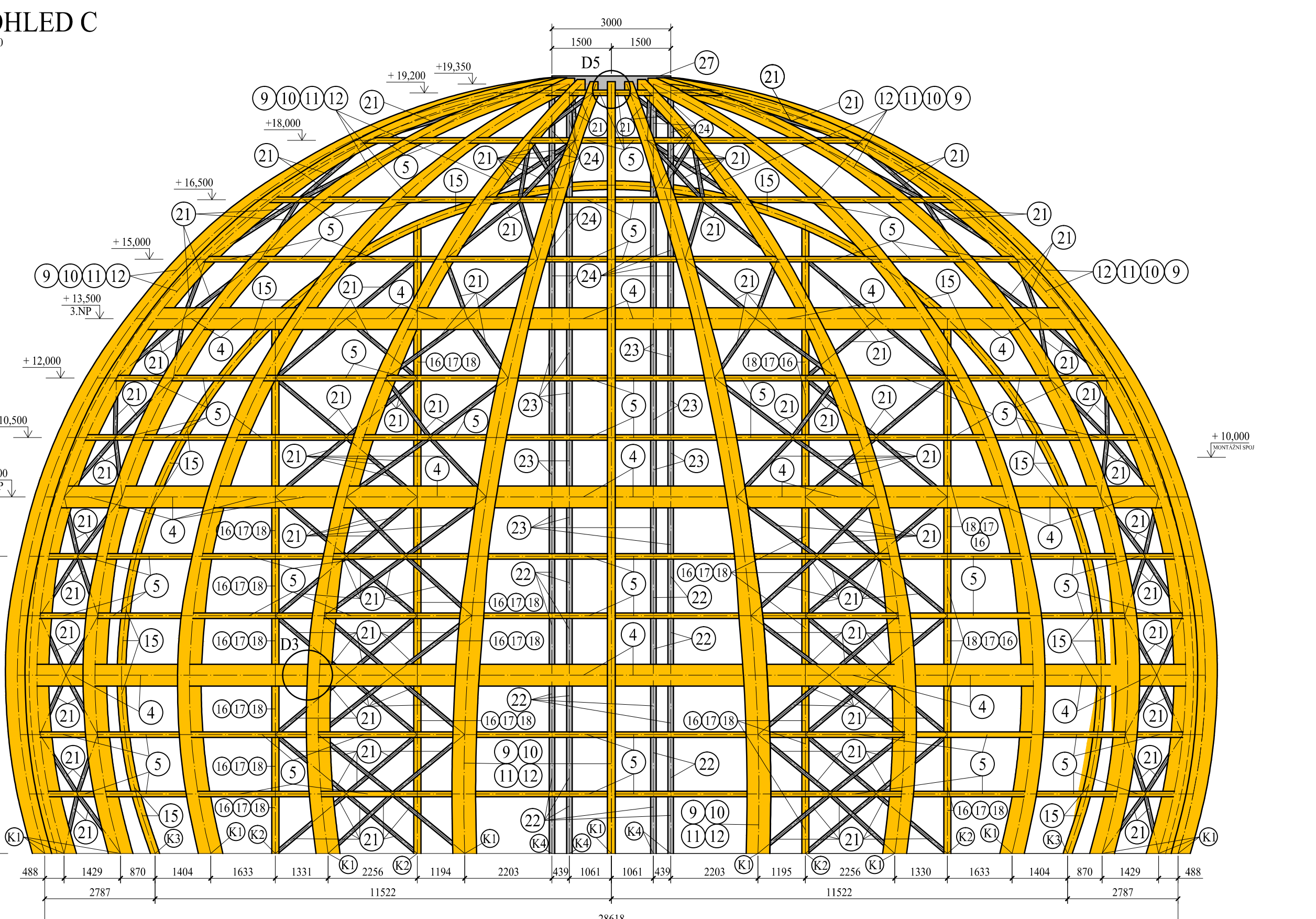
POHLED A
M1:100



POHLED B
M1:100



POHLED C
M1:100



VÝPIS PRVKŮ				
OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	PRŮŘEZ	ROZMĚR [mm]
1	Stropní nosník nad 1NP	GL28h	obdélník	190x220
2	Stropní nosník nad 2NP	GL28h	obdélník	180x220
3	Stropní nosník nad 3NP	GL28h	obdélník	160x200
4	Paždřiky v úrovni podlaží	GL28h	obdélník	240x550
5	Paždřiky	GL28h	obdélník	100x140
6	Stropní nosník ocel	S355	HEA	400
7	Stropní nosník ocel	S355	HEA	340
8	Stropní nosník ocel	S355	HEA	280
9	Žebro	GL28h	obdélník	200x600
10	Žebro	GL28h	obdélník	200x500
11	Žebro	GL28h	obdélník	200x420
12	Žebro	GL28h	obdélník	200x320
13	Paždřiky v seřiznutí	GL28h	obdélník	100x140
14	Paždřiky v seřiznutí	GL28h	obdélník	240x460
15	Obvodový prstenec	GL28h	obdélník	140x220
16	Sloup	GL28h	obdélník	180x240
17	Sloup	GL28h	obdélník	180x210
18	Sloup	GL28h	obdélník	180x180
19	Zábradelní sloupek	C24	kruh	Ø65
20	Zábradlí	C24	kruh	Ø190
21	Ztužidla	S355	CFCBS	88,9x3
22	Výtah - sloup	S355	CFRHS	140x140x8
23	Výtah - sloup	S355	CFRHS	140x140x6
24	Výtah - sloup	S355	CFRHS	140x140x4
25	Výtah - vodorovné pruty	S355	CFRHS	100x100x6
26	Výtah - vodorovné pruty	S355	CFRHS	100x100x3
27	Výtah - vodorovné pruty	S355	UPE	400
28	Výtah - vodorovné pruty	S355	UPE	360
29	Výtah - vodorovné pruty	S355	UPE	300

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL28h
- ROSTLÉ DŘEVO C24
- OCEL S355

ROSTLÉ DŘEVO PEVNOSTNÍ TRÍDY C24
LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO PEVNOSTNÍ TRÍDY GL28h
OCEL TRÍDY S355
NAVŘENO DLE ČSN EN 1995
NAVŘENO DLE ČSN EN 1993
POVRCHOVÁ OCHRANA DŘEVA NÁTĚREM
POVRCHOVÁ OCHRANA OCELI ZINKOVÁNÍM

ZNACENÍ POHLEDŮ VIZ VÝKRES Č.1 - PŮDORYS
ZNACENÍ KOTVENÍ VIZ VÝKRES Č.3 - KOTVENÍ PLÁN
ZNACENÍ DETAILŮ VIZ VÝKRES Č.4 - VÝKRES DETAILŮ

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

STUDENT	Bc. EVA ŠPAČKOVÁ		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
STUDIJNÍ SKUPINA	C2K		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. MILAN ŠMAK, Ph.D.		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE			
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH		DATUM	LEDEN 2016
		FORMÁT	7x44
		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
POHLEDY			2