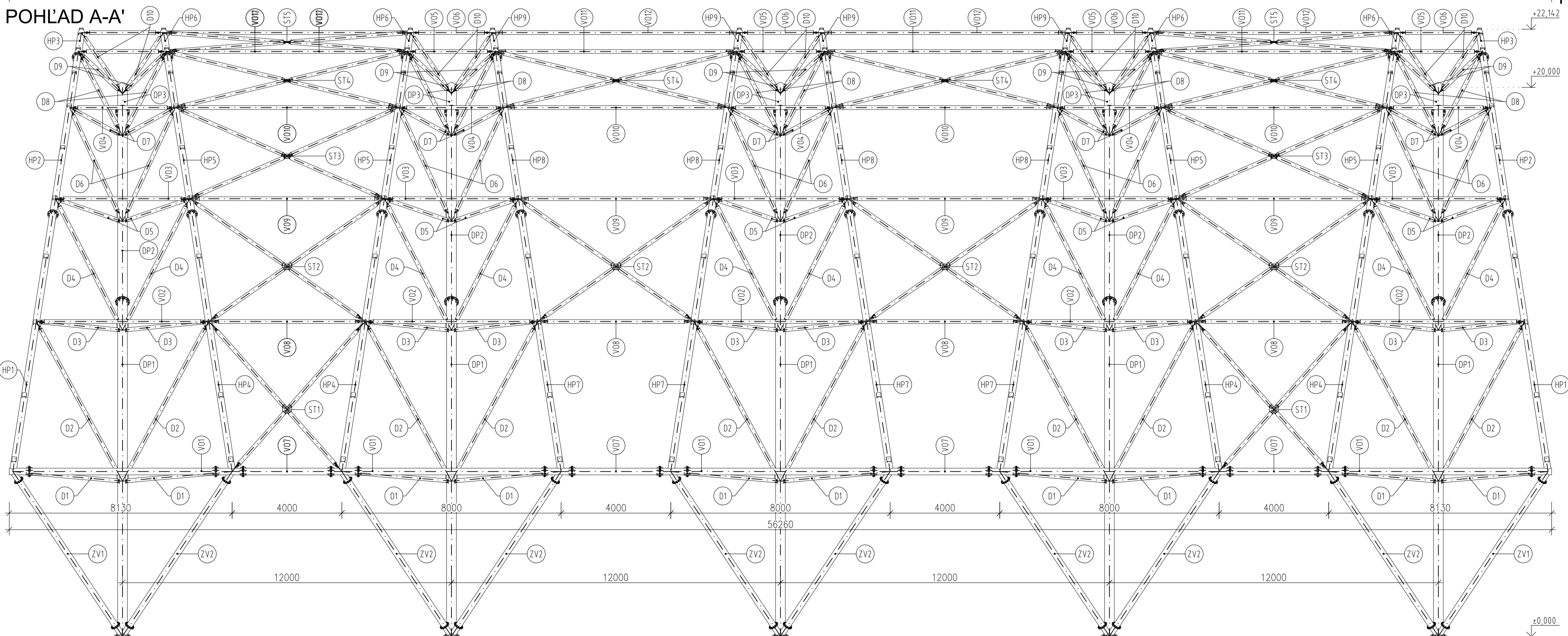
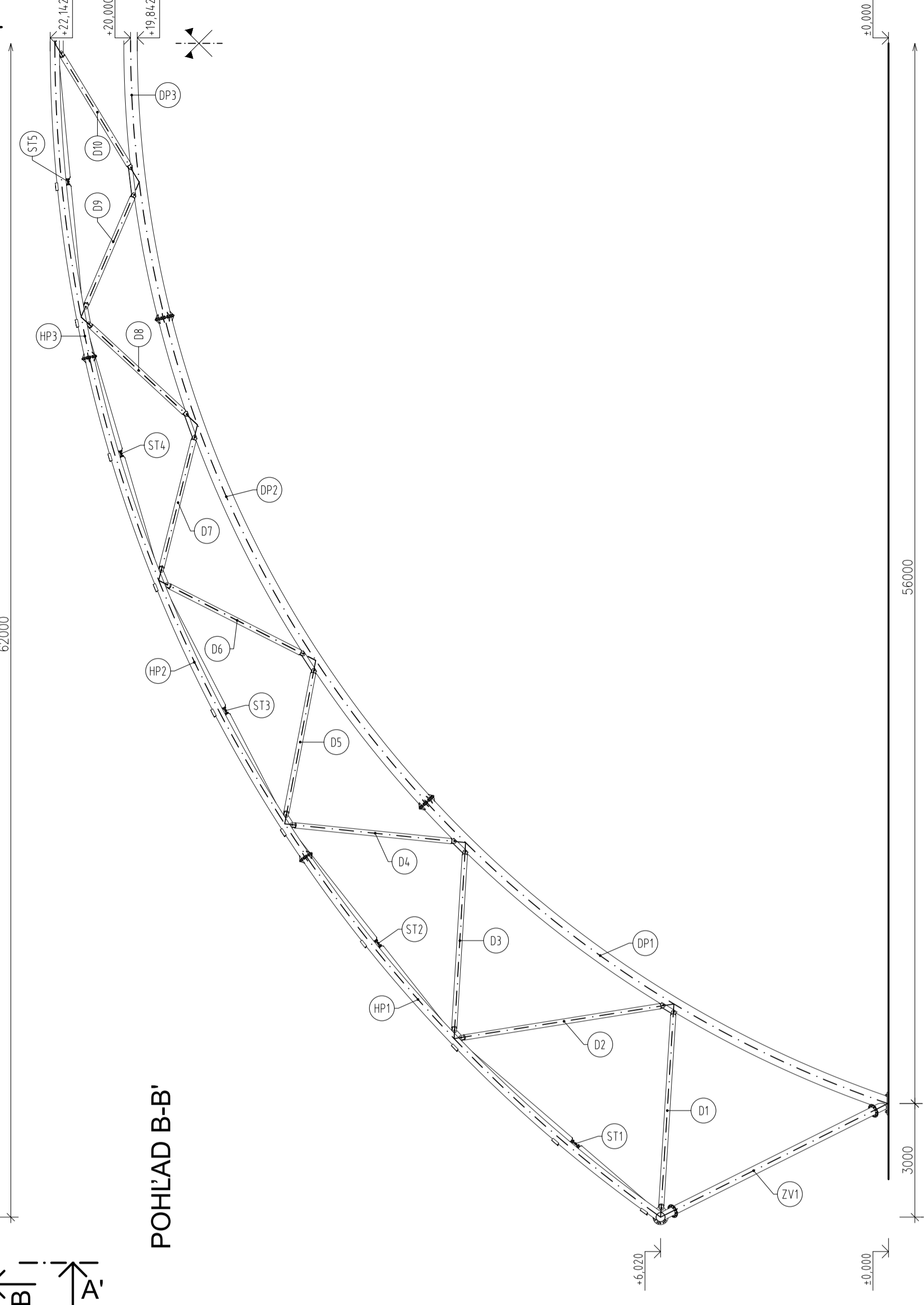
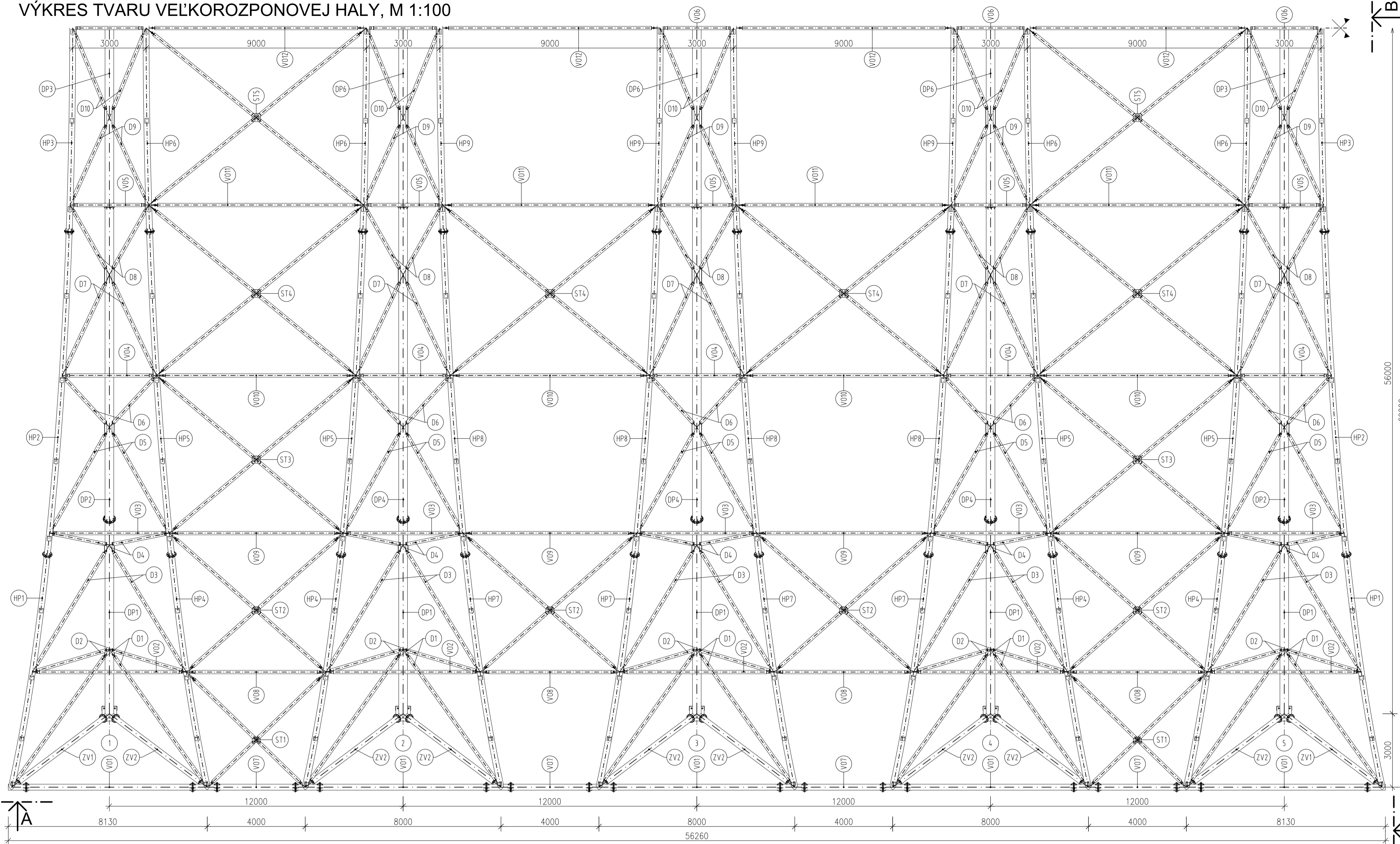


VÝKRES TVARU VEĽKOROZPONOVEJ HALY, M 1:100



VÝPIS DIELCOV:

NÁZOV	OZN.	PROFIL	DĹŽKA [mm]	POČET KUSOV	NÁZOV	OZN.	PROFIL	DĹŽKA [mm]	POČET KUSOV
DOLNÝ PÁS	DP1, DP2, DP4, DP5	CHS 355.6/8.0	14700	20	STUŽIDLO	ST1	CHS 169.7/8.0	3230.4640	4
	DP3, DP6	16640	5	ST2		3980.4990		8	
HP1, HP4, HP7	13500	10	ST3	4590.5000		4			
HORNÝ PÁS	HP2, HP5, HP8	CHS 244.5/8.0	16500	10	S4	CHS 244.5/8.0	5045.5464	8	
	HP3, HP6, HP9	16730	5	ST5	5360.5500		4		
DIAGONÁLA	D1	CHS 169.7/8.0	6470	20	V01	CHS 244.5/8.0	6800	10	
	D2		6240	20	V07		3200	8	
	D3		5640	20	V02		6000	10	
	D4		4940	20	V03		4600	10	
	D5		4565	20	V04		3565	10	
	D6	4480	20	V05	2925	10			
	D7	4090	20	V06	2710	5			
	D8	3865	20	V08	5300	8			
	D9	3600	20	V09	4200	8			
	D10	3860	20	V010	7725	8			
ZVISLICA	ZV1, ZV2	CHS 219.1/10.0	6895	20	V011	CHS 169.7/6.3	8365	8	
					V012		8590	4	

POZNÁMKY:

NAVHRNUTÉ PODLA: STN EN 1993-1-1
 MATERIÁLY: OCEL S 355
 Z HLADISKA PREHĽADNOSTI SÚ VO VÝKRESE VYNECHANÉ VÁZNICE. VÁZNICE SÚ RIŠENÉ V SAMOSTATNOM VÝKRESE TVARU STREŠNÉHO PLÁŠŤA

ATELIÉROVÁ TVORBA NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDOV 2		ZILNÁ UNIVERZITA V ŽILNE
Vypracoval: Bc. ADAM MALÁK	Vedúci záverečnej práce: Ing. JAROSLAV ODROBIŇÁK, PhD.	STAVEBNÁ FAKULTA
Téma: NÁVRH OCELOVEJ VEĽKOROZPONOVEJ HALY		
Název výkresu: VÝKRES TVARU VEĽKOROZPONOVEJ HALY	Mierka: 1:100	Č. výkresu: 1.