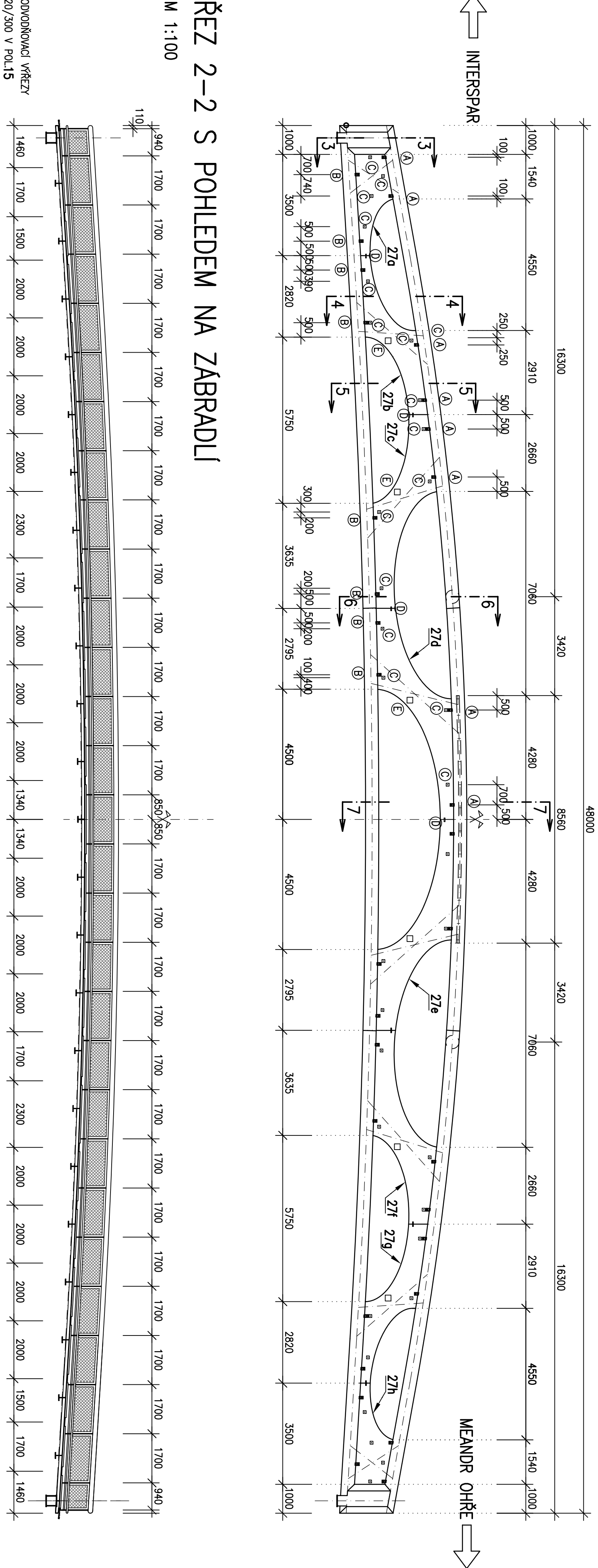


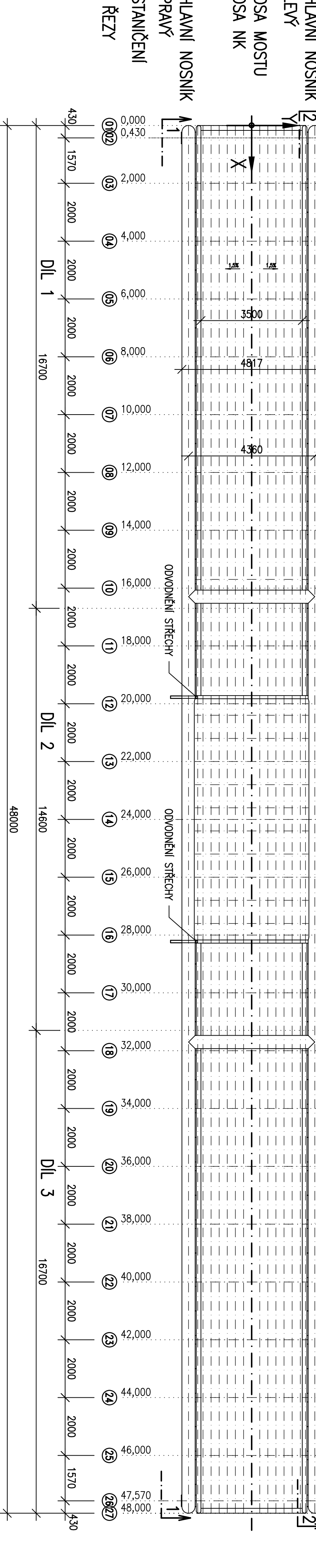
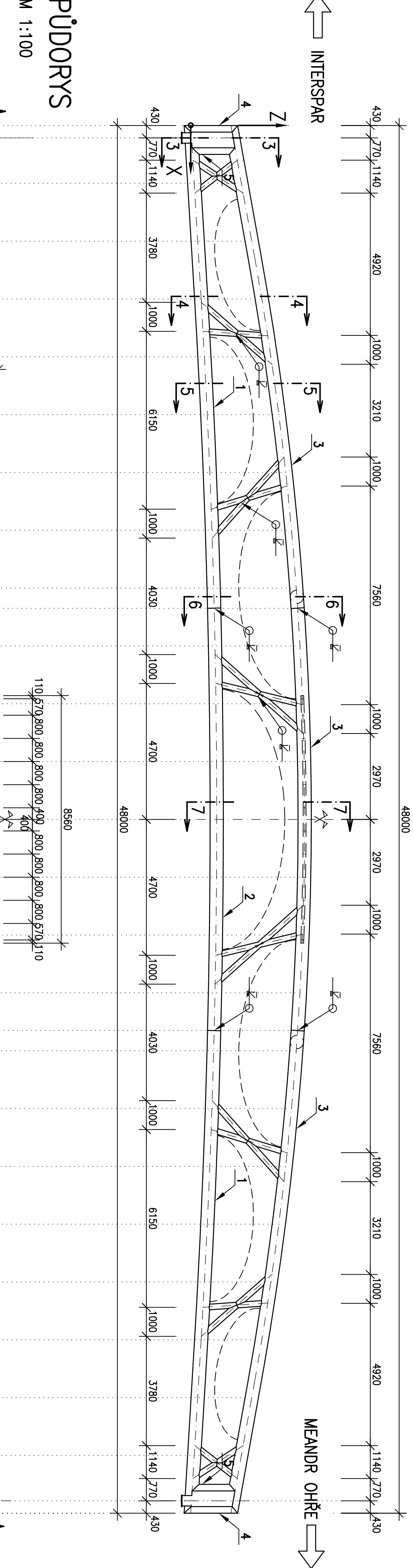
POHLED 1-1 NA PLENTY

M 1:100



POHLED 1-1 NA PRAVÝ HLAVNÍ NOSNÍK

M 1:100



SOUŘADNICE PASŮ

Rez	X	Z		Rez	X	Z	
		HORNÍ	DOLNÍ			HORNÍ	DOLNÍ
01	0,000	1,393	0,000	15	26,000	3,927	0,893
02	0,430	1,471	0,026	16	28,000	3,872	0,873
03	2,000	1,753	0,120	17	30,000	3,761	0,840
04	4,000	2,113	0,240	18	32,000	3,654	0,794
05	6,000	2,463	0,364	19	34,000	3,490	0,734
06	8,000	2,775	0,474	20	36,000	3,289	0,660
07	10,000	3,051	0,574	21	38,000	3,051	0,574
08	12,000	3,289	0,660	22	40,000	2,775	0,474
09	14,000	3,490	0,734	23	42,000	2,463	0,364
10	16,000	3,654	0,794	24	44,000	2,113	0,240
11	18,000	3,761	0,840	25	46,000	1,753	0,120
12	20,000	3,872	0,873	26	47,770	1,471	0,026
13	22,000	3,927	0,893	27	48,000	1,393	0,000
14	24,000	3,945	0,900				

POZNÁMKY:

1. KRESLENO PRO MONTÁŽNÍ TEPLITU +10° C
2. VÝROBNÍ SKUPINA JE VE SMYSLU ČSN 73 2601 – A0
3. TŘÍDA PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 2090-2 – EXC3
3. POUŽITÁ ÚPRAVA A BAREVNOST VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
4. VŠECHNY HRANY ZAOKLIT MINIMÁLNÍM POLOMĚM R2
5. JE KRESLEN VÝSLÉDÝ TVAR BEZ NADVÝŠENÍ
6. ZAKRÍVENÉ TRUBKY HLAVNÍHO NOSNÍKU BUDOU VYROBENY BEZ LOMŮ (PLYNULOU KŘIVKOU). OBDOBĚ PLENTY.

MATERIAL

- OCÉLOVÉ PRVKY S235 J2G3, S355 J2G3
- NEREZOVÉ PRVKY 1.4401, 1.4301
- SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8, 10.9
- KLUZNÉ DESKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEDNATEL		ING. VYČILAV MACH	
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY		MOSTY - STATIKA STAVĚB	
MOSKOVSKÁ 21, 361 20 KARLOVY VARY		U KLÍKOVKY 6, 150 00 PRAHA 5	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. GITA BEZÁČKA	ČÍSLO ZAKÁZKY 9-2014
PROJEKTANT		ING. VYČILAV MACH	POČET KÓPIÍ 11.2014
KARLOVY VARY, VICEOCÉLOVÁ LAVKA			MĚŘÍTKO 1:25
MEANDR OHŘE - INTERSPAR, SO 201 LAVKA			POČET FORMÁTŮ 8 A4
OCÉLOVÁ KONSTRUKCE - GEOMETRIE			Č. VÝKRESU 3.10