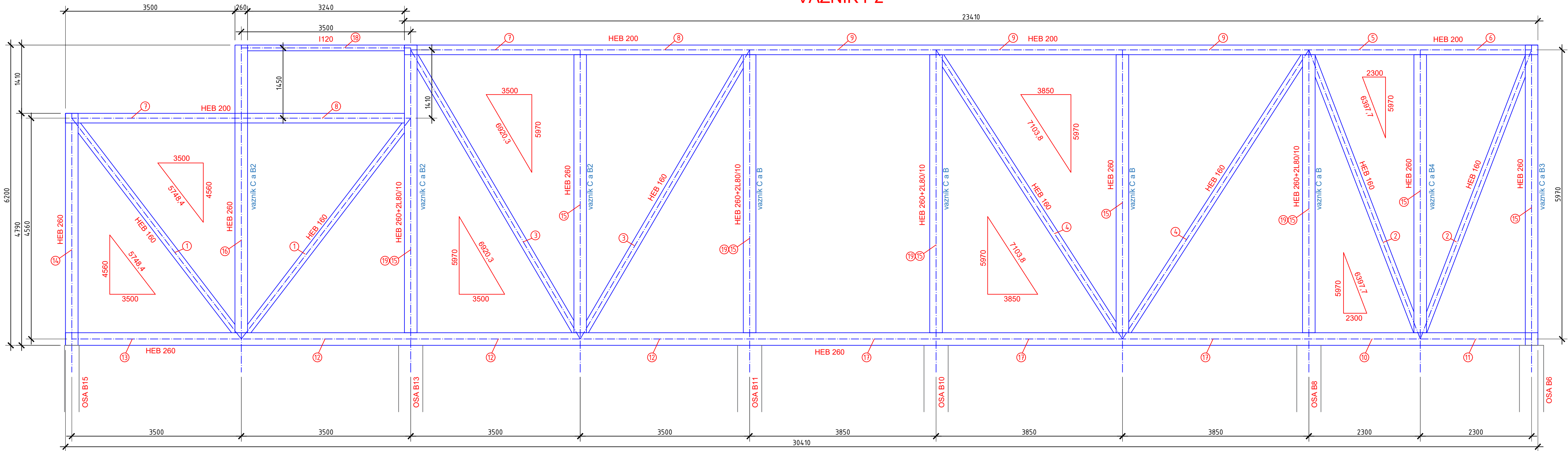


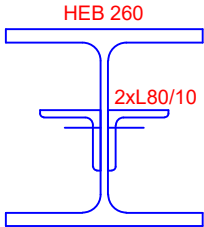
VAZNÍK P2



OCELOVÉ KCE (VAZNÍKY, STĚNY)
VAZNÍK "P2"

M 1/50

PROVEDENÍ SLOUPKU NA PODPĚŘE (P2)
M 1/10



VÝPIS OCELI – VAZNÍK "P2"–1ks

POL.	PROFIL	DÉLKA/ROZMĚR (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA PROFILU (m')				
				HEB 160	HEB 200	HEB 260	I120	L80/10
1	HEB 160	5748,4	2	11,50				
2		6397,7	2	12,80				
3		6920,3	2	13,84				
4		7103,8	2	14,21				
5	HEB 200	2300	1		2,30			
6		2430	1		2,43			
7		3630	2		7,26			
8		3500	2		7,00			
9	HEB 260	3850	3		11,55			
10		2300	1			2,30		
11		2430	1			2,43		
12		3500	3			10,50		
13	HEB 260	3630	1			3,63		
14		4560	1			4,56		
15		5970	8			47,76		
16		6070	1			6,07		
17	I120	3850	3			11,55		
18		3500	1				3,50	
19	L80/10	6654,8	8					53,24
CELKOVÁ DÉLKA (m')				52,34	30,54	88,80	3,50	53,24
HMOTNOST 1m PROFILU (kg/m)				42,60	61,30	93,00	11,10	11,90
HMOTNOST (kg)				2229,70	1872,10	8258,40	38,85	633,54
PRORĚZ 10% (kg)				222,97	187,21	825,84	3,89	63,35
HMOTNOST OCELOVÉ KCE (kg)				14335,8				

POČET KS: 1

±0,000=277,44 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
02/2025	0	Ing.Leo STREUBEL	–
Datum revize Date of revision	Číslo revize No. revision	Vypracoval revizi Drawn by	Popis revize Description of revision

Objednatel / Client: SNEO a.s. Nad Alejí 1876/2 162 00 PRAHA 6		Zpracovatel: Designer: CHEMTEC PROJEKTY ÚSTÍ NAD LABEM CHEMTEC PROJEKTY spol.s r.o. Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem +420 730 897 806 streubel@chemtecprojekty.cz	
Akce / Project: DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6		Měřítko / Scale: 1:50	Stupeň / Doc.type: DPS
Obsah / Drawing: D.1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Formát / Size: 8 x A4	Datum /Date: 02/2025
OCELOVÉ KCE (VAZNÍKY, STĚNY) VAZNÍK "P2"		Navrhol / Designed by: Ing.Jan Mařík Kreslil / Drawn by: M.Jirásková Schválil / Approved by: Ing.Leo Streubel HIP / Design manager: Ing.Leo Streubel	
Archivní číslo / Document No: 24063–D.1.2–6		Revize / Revision: 0	Paré / Set:

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy CHEMTEC PROJEKTY s.r.o. a nesmí být použita bez jejího souhlasu
This documentation is an intellectual property of company CHEMTEC PROJEKTY s.r.o. and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement