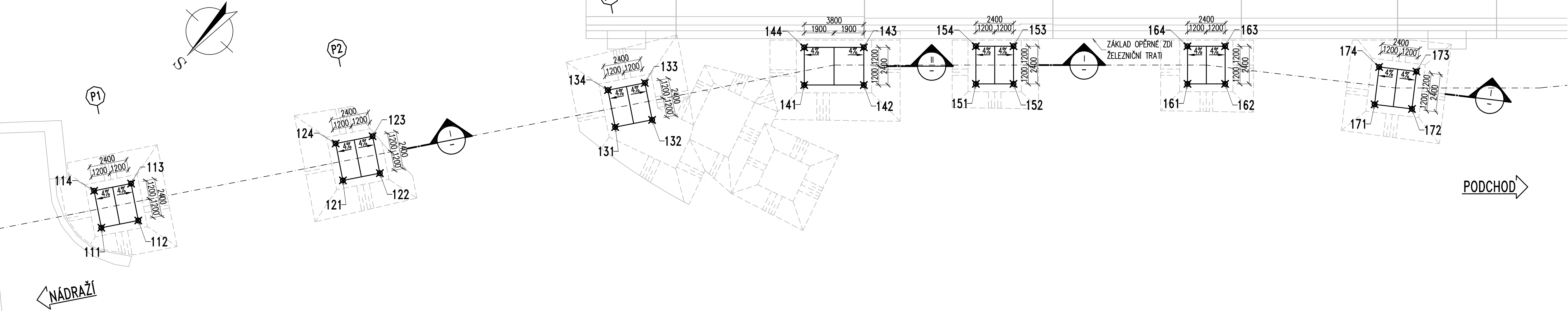


- PŮDORYS
 - 1:150



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
111	748 678,051	1 053 861,471	PILÍŘ P1
112	748 679,479	1 053 863,400	
113	748 677,549	1 053 864,828	
114	748 676,122	1 053 862,898	
121	748 687,389	1 053 874,092	PILÍŘ P2
122	748 688,816	1 053 876,022	
123	748 686,887	1 053 877,449	
124	748 685,460	1 053 875,520	
131	748 697,916	1 053 888,321	PILÍŘ P3
132	748 699,344	1 053 890,251	
133	748 697,414	1 053 891,678	
134	748 695,987	1 053 889,749	
141	748 705,009	1 053 898,438	PILÍŘE P4A, P4B
142	748 707,814	1 053 901,001	
143	748 706,195	1 053 902,773	
144	748 703,390	1 053 900,210	
151	748 713,040	1 053 905,876	PILÍŘ P5
152	748 714,812	1 053 907,495	
153	748 713,193	1 053 909,267	
154	748 711,421	1 053 907,648	
161	748 723,006	1 053 914,983	PILÍŘ P6
162	748 724,777	1 053 916,602	
163	748 723,158	1 053 918,374	
164	748 721,387	1 053 916,755	
171	748 732,697	1 053 922,070	PILÍŘ P7
172	748 734,651	1 053 923,463	
173	748 733,257	1 053 925,417	
174	748 731,303	1 053 924,024	

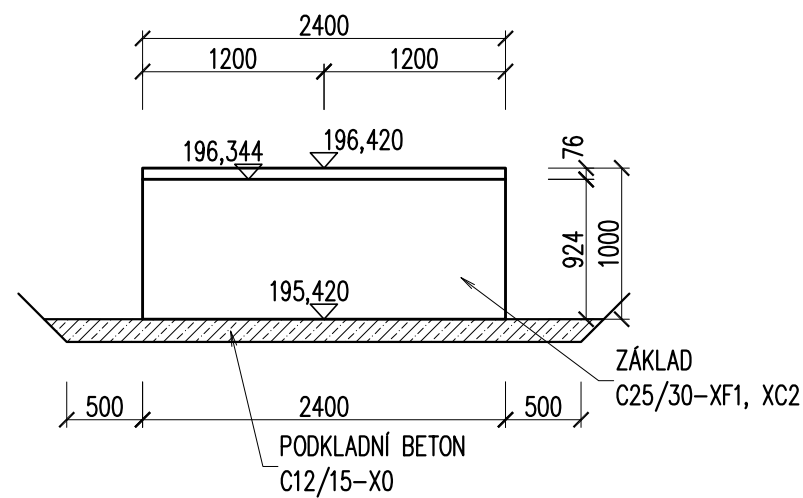
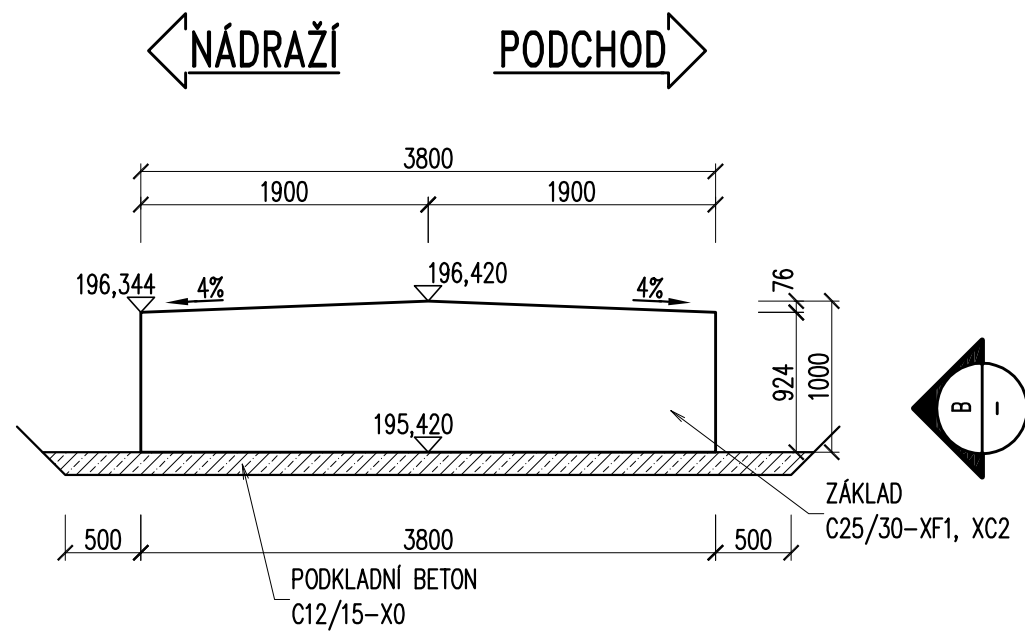
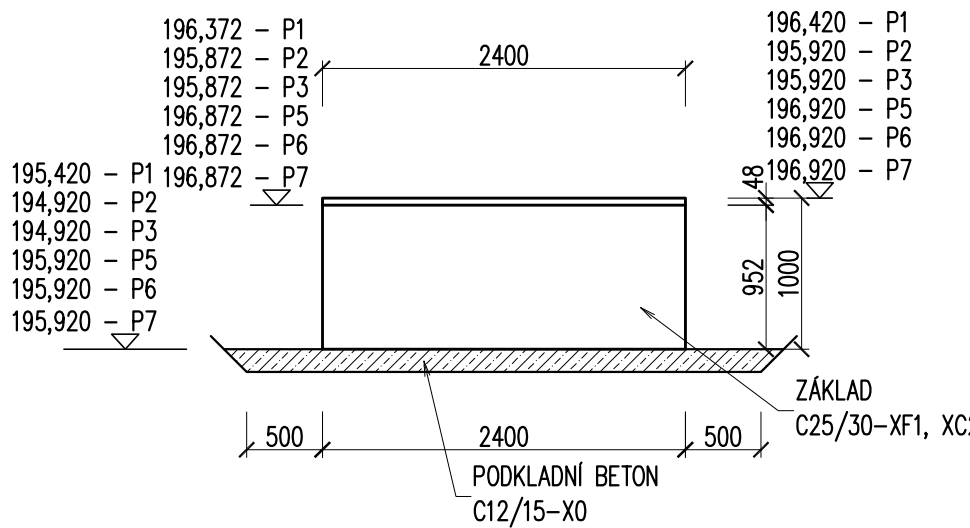
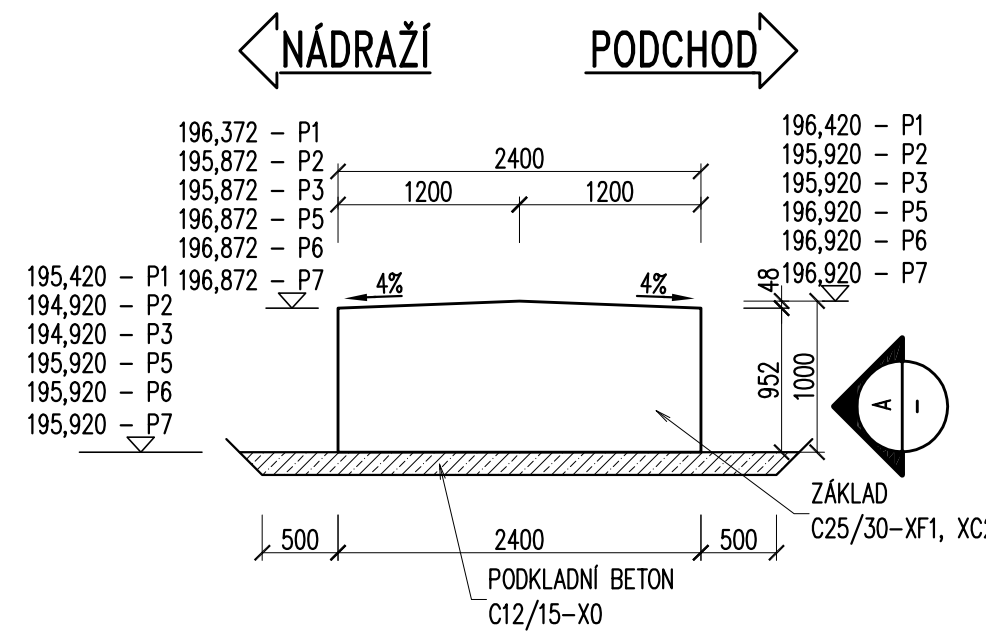
BETONY: C25/30 – XF1, XA1
 ZÁKLAD P1–P3, P5–P7 6x5,7 m³
 ZÁKLAD P4 9,1 m³
 CELKEM 43,3 m³

I -
 -
 PODELNÝ ŘEZ P1–P3, P5–P7
 1:50

A -
 -
 POHLED
 1:50

II -
 -
 PODELNÝ ŘEZ P4
 1:50

B -
 -
 POHLED
 1:50



- POZNÁMKY:**
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420–1, ČSN 73 0420–2
 - VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
 - VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LÍŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
 - VŠECHNY VNĚJŠÍ ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 2xALN.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
	ING. A. KURZ	ING. L. KURZ	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	ING. L. KURZ	ING. Š. JAKŠ	Datum	11/2020
PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ SO 201 LÁVKA			Účel	DUSP
			Měřítko	1:150, 1:50
			Č.zakázky	54–20
			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2.8
PATKY PILÍŘŮ – TVAR				