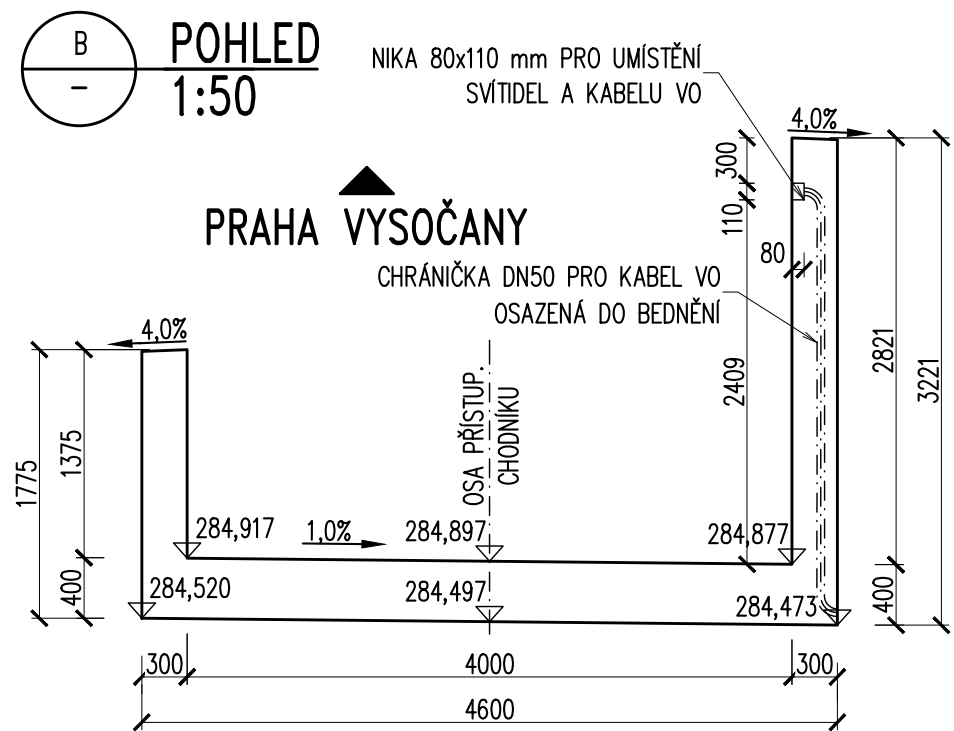
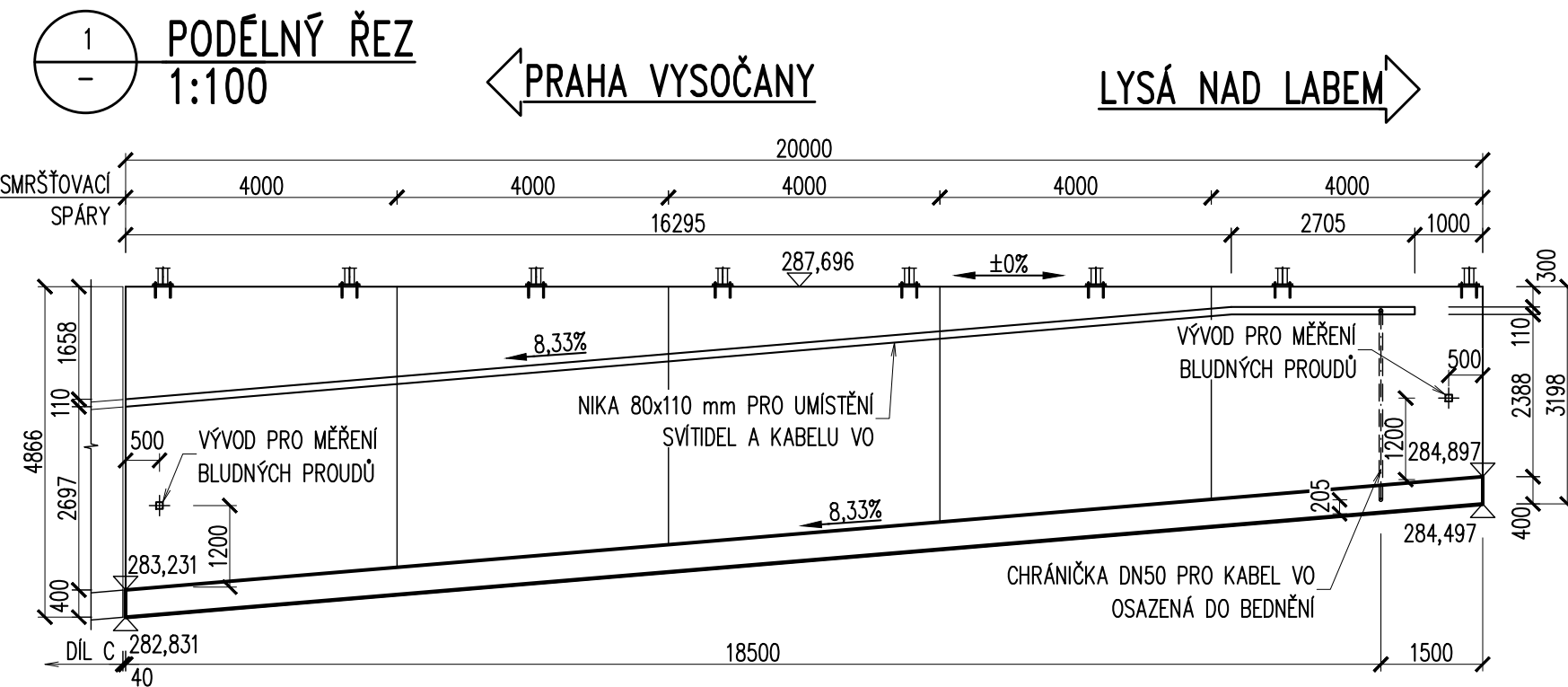
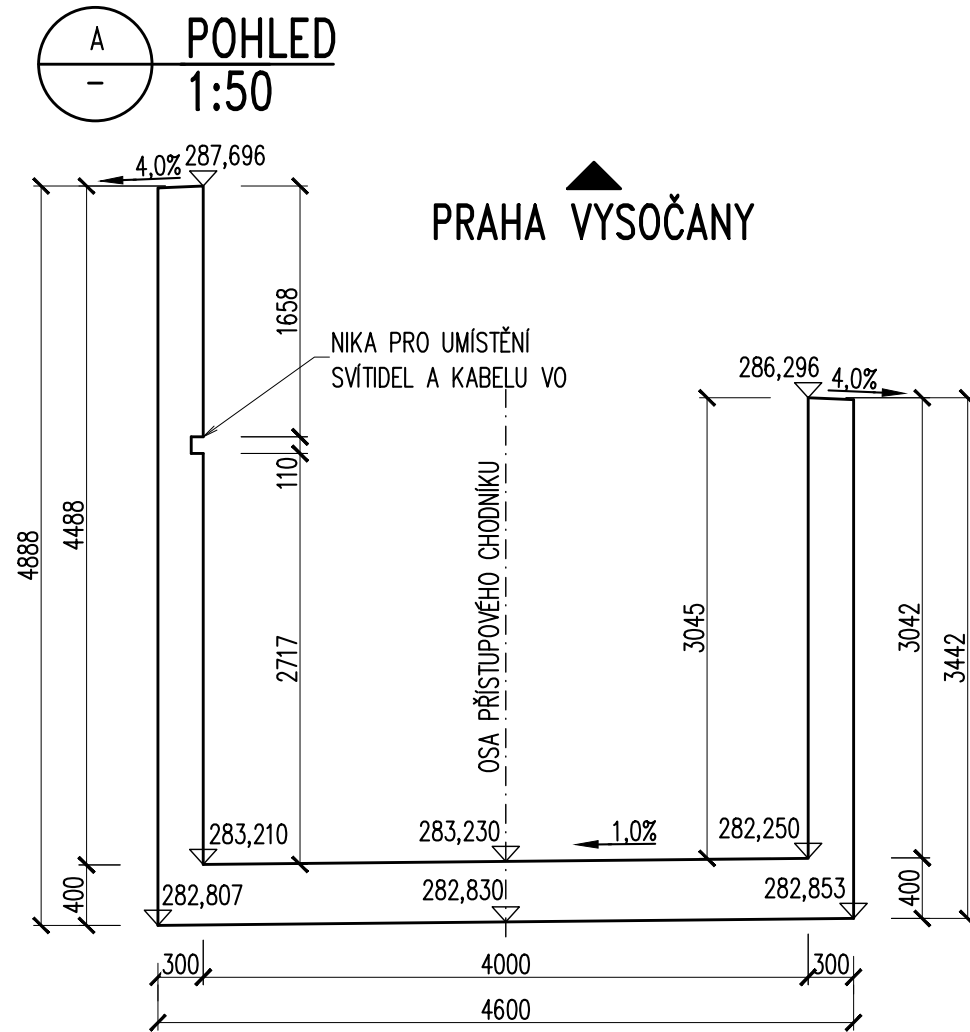


SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
2131	730 184,097	1 041 849,890	OSA PŘÍSTUP. CHODNÍKU
2132	730 204,066	1 041 848,764	
2133	730 204,195	1 041 851,060	VNĚJŠÍ OBRYŠ RÁMU
2134	730 203,936	1 041 846,467	
2135	730 183,968	1 041 847,593	
2136	730 184,227	1 041 852,186	VNITŘNÍ OBRYŠ RÁMU
2141	730 204,178	1 041 850,760	
2142	730 203,953	1 041 846,767	
2143	730 183,985	1 041 847,893	
2144	730 184,210	1 041 851,886	



BETON DLE ČSN EN 206+A1

C30/37 – XF2, XD1, XC3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3

– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8

OBJEM: 71,9 m³

- POZNÁMKY:**
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
 - VŠECHNY HRANY A KOUTY POD IZOLACÍ BUDOU ZKOSENY MIN. 50/50 mm.
 - DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY.
 - POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ A POVRCHOVOU ÚPRAVU VIZ TZ.
 - V LÍCI OBOU STĚN BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ DLE TP 124, VIZ TZ. UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ZAKRESLENO V ŘEZU 1, CELKEM 4 KS.
 - V MÍSTECH DILATAČNÍCH A PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY TĚSNICÍ PROFILY, VIZ DETAILY V PŘÍLOZE D.2.7.2 A D.2.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA VINŮŘ
	ING. L. MAREK	ING. J. KARA	Místo stavby	MČ PRAHA 20
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	D. NOVOTNÝ	ING. L. MAREK	Datum	01/2023
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLÍNSKÁ, PŘEDSTIHOVÝ OBJEKT SO 202 ŽB KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ		Účel	DUSP + PDPS	
		Měřítka	1:250, 1:100, 1:50	
		Č.zakázky	39–22	
		Číslo kopie	Číslo přílohy	
				D.2.6.2
TVAR ŽB KONSTRUKCE – DÍL 4				