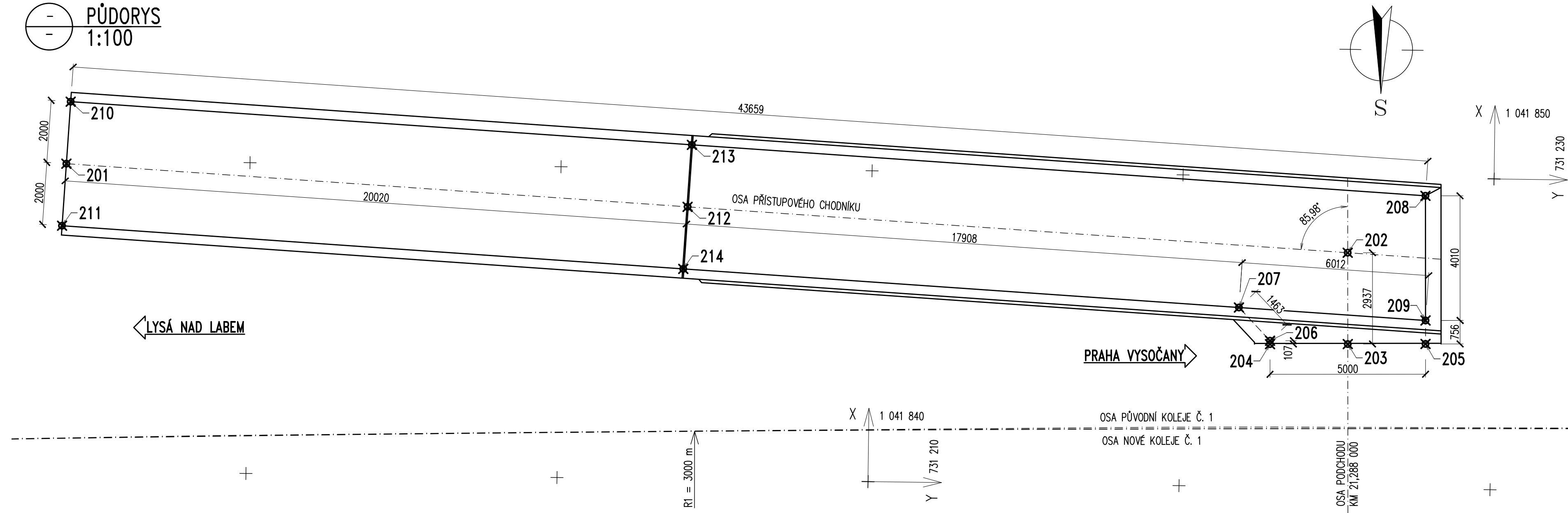


PŮDORYS
1:100



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
201	730 184,097	1 041 849,890	Osa přístupového chodníku
202	730 225,325	1 041 847,565	Průsečík osy přístupového chodníku a osou podchodu
203	730 225,366	1 041 844,627	Průsečík osy podchodu a dilatační spáry
204	730 222,866	1 041 844,590	Osa dilatační spáry v lici stěny
205	730 227,865	1 041 844,663	Osa dilatační spáry v lici stěny
206	730 222,864	1 041 844,701	Lic konstrukce přístupového chodníku
207	730 221,852	1 041 845,757	Lic konstrukce přístupového chodníku
208	730 227,800	1 041 849,428	Lic konstrukce přístupového chodníku
209	730 227,855	1 041 845,419	Lic konstrukce přístupového chodníku
210	730 184,210	1 041 851,886	Lic konstrukce přístupového chodníku
211	730 183,985	1 041 847,893	Lic konstrukce přístupového chodníku
212	730 204,086	1 041 848,762	Průsečík osy přístupového chodníku a osou dilatační spáry
213	730 204,198	1 041 850,759	Osa dilatační spáry v lici stěny
214	730 203,973	1 041 846,766	Osa dilatační spáry v lici stěny

<div> <div></div> <div></div> </div> VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA VINOŘ
	ING. L. MAREK	ING. J. KARA	Místo stavby	MČ PRAHA 20
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	D. NOVOTNÝ	ING. L. MAREK	Datum	01/2023
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLIŇSKÁ, PŘEDSTIHOVÝ OBJEKT SO 201 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288 TRATI LYSÁ NAD LABEM – PRAHA (PODCHOD)	Účel	Měřítko	Číslo kopie	Číslo přílohy
	DUPSP + PDPS	1:100		
				D.2.5
VYTYČOVACÍ VÝKRES				