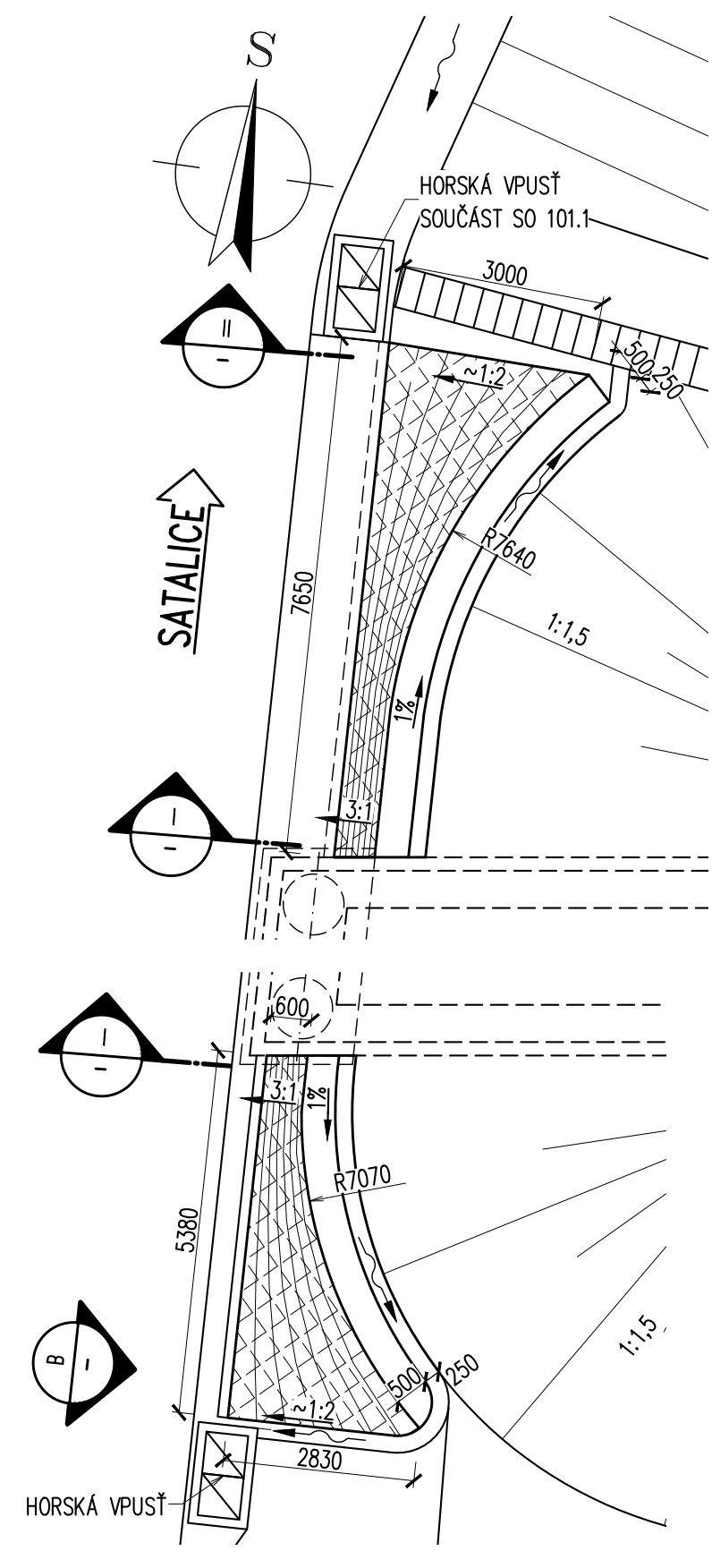
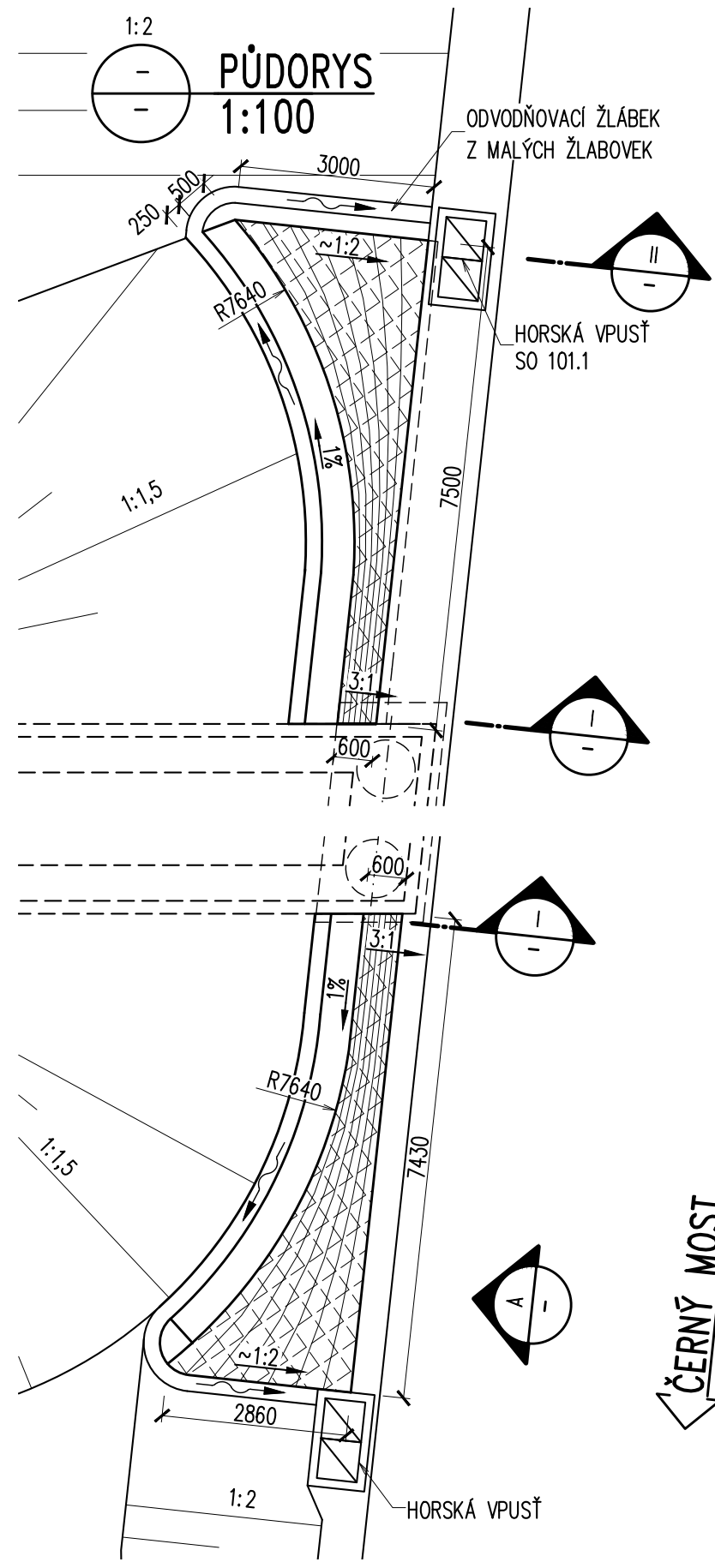
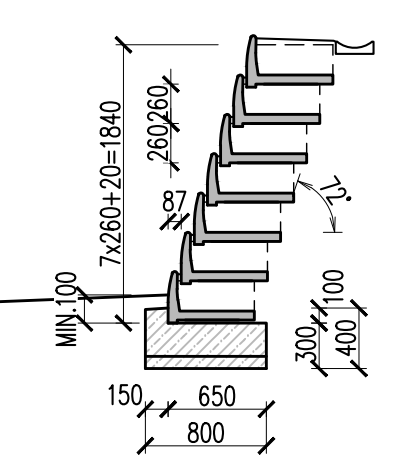


SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

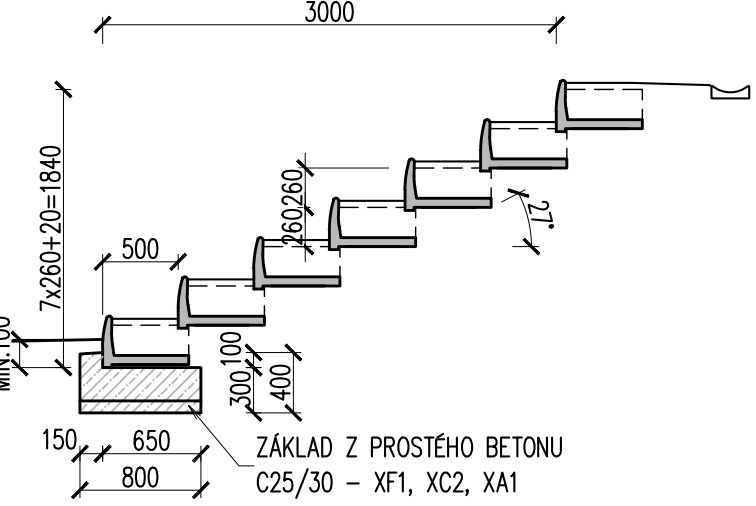
BOD	Y	X	popis bodu
501	731 625,626	1 041 642,842	TEORETICKÝ LÍČ NEJNÍŽŠÍ SVAHOVKY
502	731 625,381	1 041 650,008	
503	731 608,364	1 041 640,238	
504	731 608,108	1 041 647,751	
505	731 608,101	1 041 667,616	
506	731 608,283	1 041 662,260	
507	731 623,846	1 041 671,814	
508	731 624,095	1 041 664,512	



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

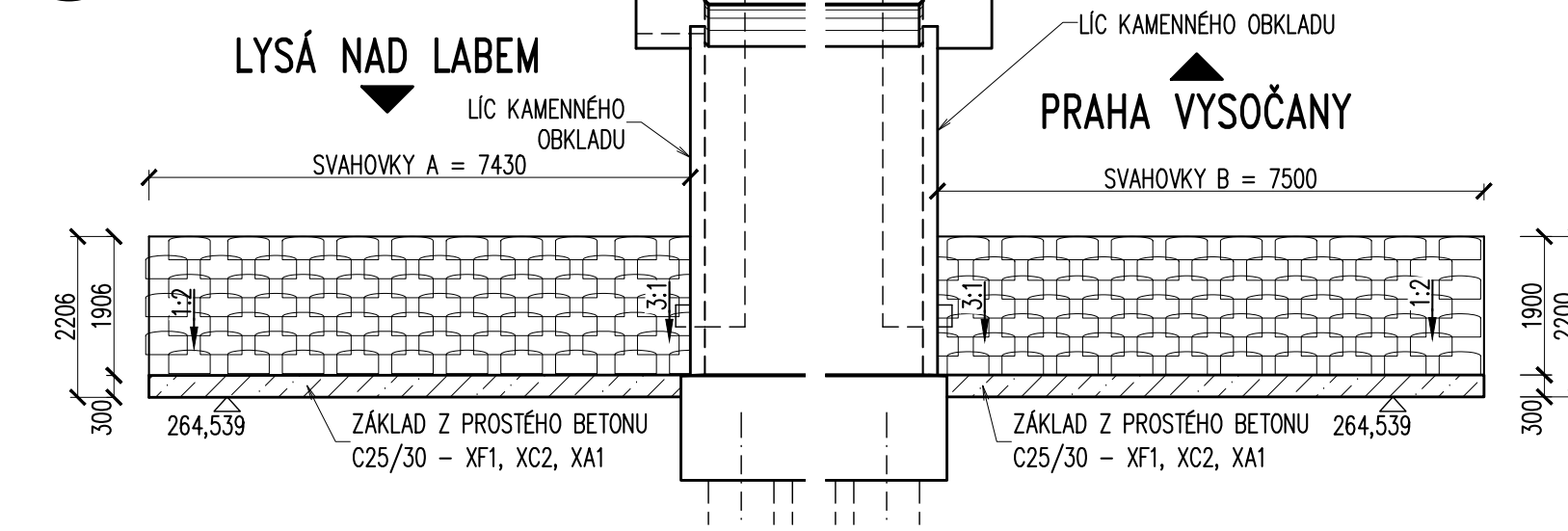


VÝKAZ SVAHOVEK

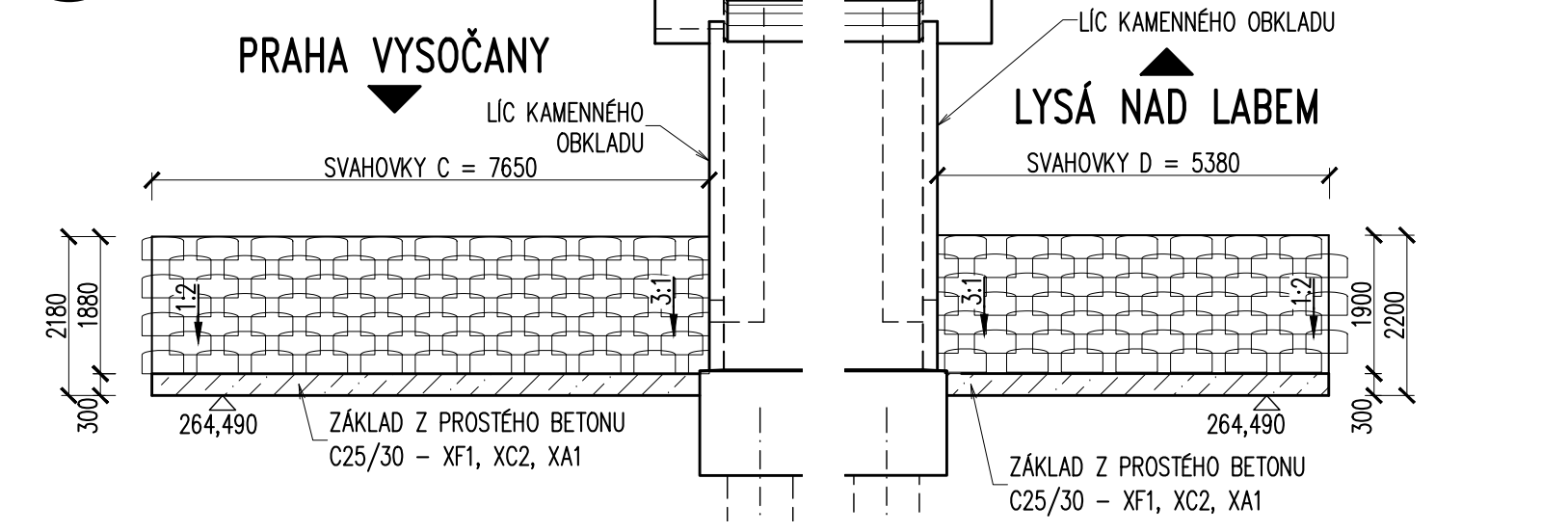
POHLED	ks	t	m3
A	70	8,4	3,7
B	70	8,4	3,7
C	74	8,9	3,9
D	52	6,2	2,7
CEKLEM	266	31,9	13,9

Uvedené počty platí pouze při použití svahovek uvedených rozměrů, viz TZ.

POHLED NA OPĚRU 01 1:100



POHLED NA OPĚRU 02 1:100



BETON DLE ČSN EN 206+A1
 ZÁKLADY – C25/30 – XF1, XC2, XA1 – Cl 1,0 – Dmax 22 – S3
 SVAHOVKY – C30/37 – XF4, XC4, XD3

OBJEM BETONU ZÁKLADŮ 7,6 m³

POZNÁMKY:

1. SVAHOVKY BUDOU ZCELA VYPLŇNÉ ZHUTNĚNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU, SOUČASNĚ SE SKLÁDÁNÍM SVAHOVEK BUDE PO JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH HUTNĚN OBSYP KŘÍDLA.

Souřadnicový systém S-JTSK
 Výškový systém Bpv

SG: Lipnická - Ocelkova
 PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Daniel Novotný	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec	Objednatel: Hlavní město Praha odbor investiční Mariánské náměstí 2 110 01 Praha 1
Odpovědný projektant: Ing. Jakub Kara	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-17-031	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 06/2021		

Akce: 0211 Lipnická – Ocelkova	Měřítko: 1:250, 1:100, 1:50	Formát: 5xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 201 Železniční most přes ul. Ocelkova Svahovky	Číslo přílohy: C.2.1.10	