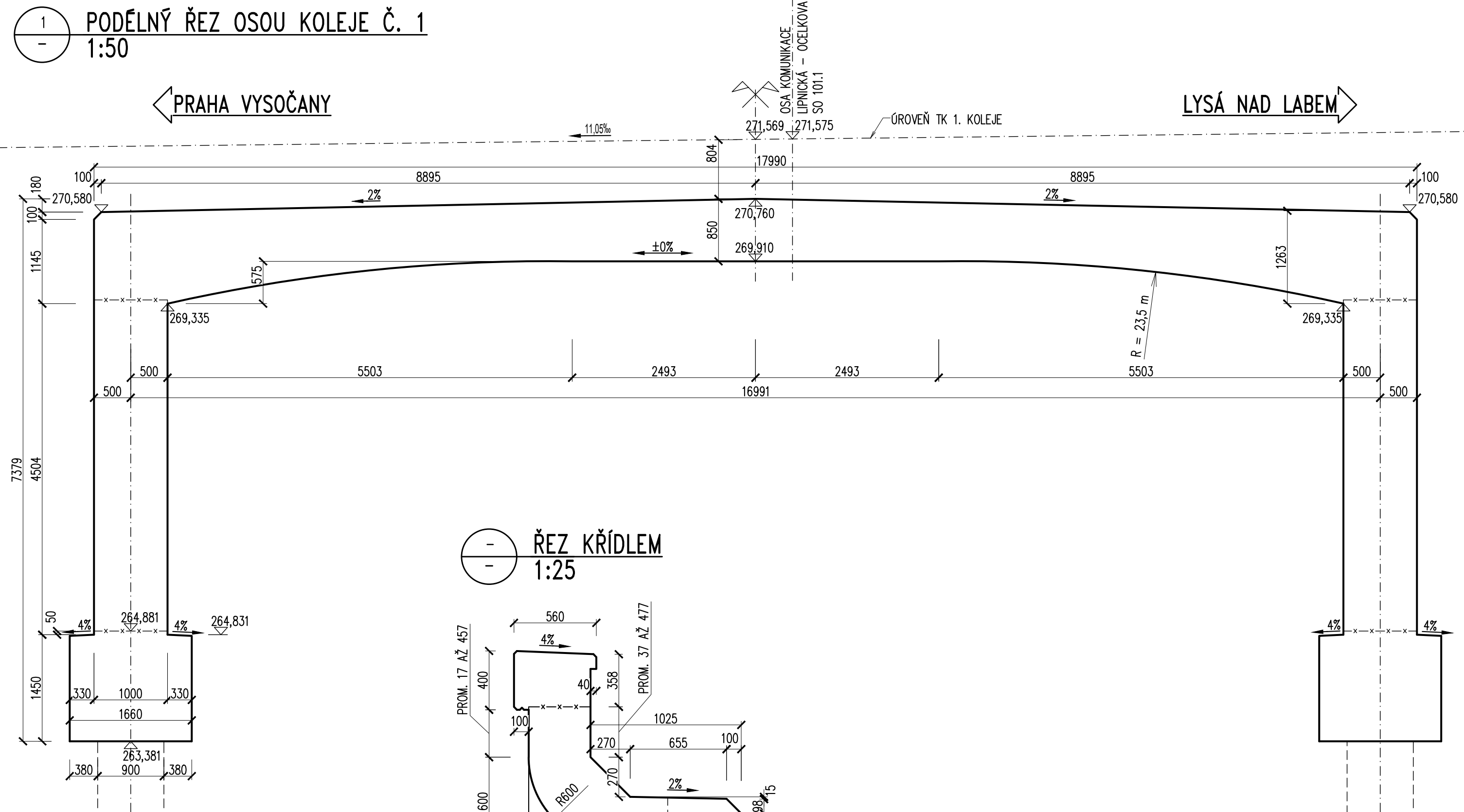
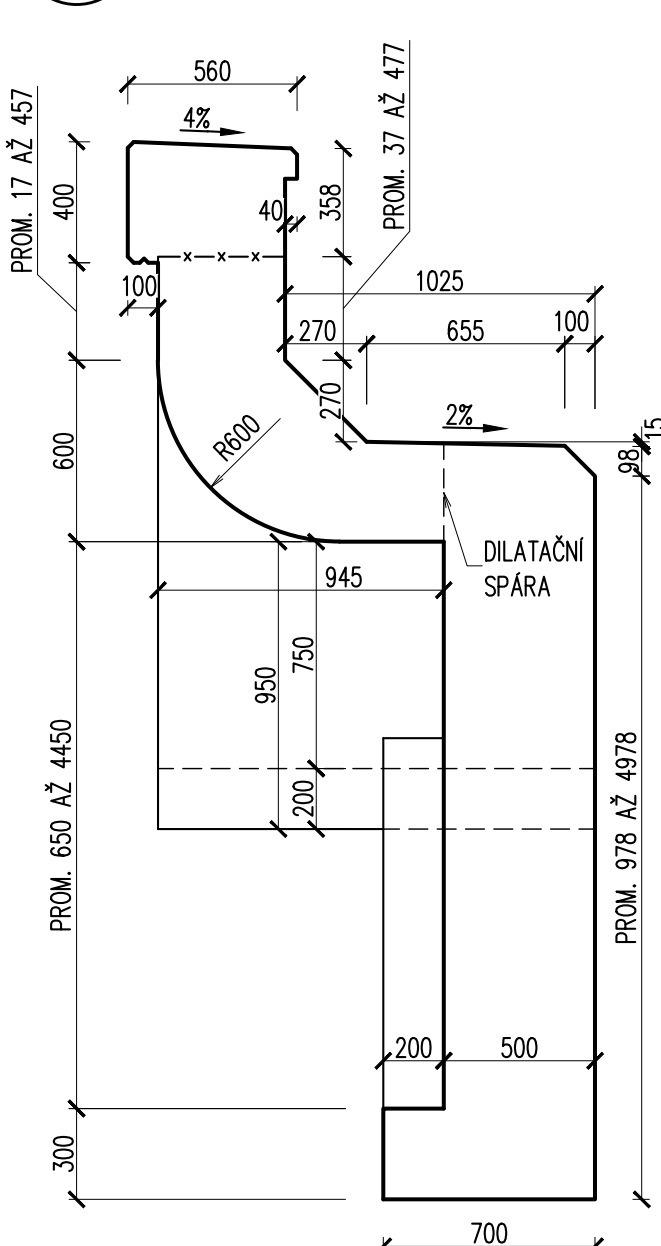


SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
401	731 631,411	1 041 650,447	lic křídla opěry O1
402	731 631,278	1 041 651,383	
403	731 624,645	1 041 650,438	
404	731 624,491	1 041 654,962	
405	731 624,489	1 041 655,002	lic opěry O1
406	731 624,332	1 041 659,626	
407	731 624,330	1 041 659,666	
408	731 624,176	1 041 664,190	
409	731 630,809	1 041 665,134	lic křídla opěry O1
410	731 630,676	1 041 666,070	
411	731 630,973	1 041 666,112	
412	731 631,184	1 041 664,832	
413	731 625,185	1 041 663,778	rub křídla opěry O1
414	731 625,320	1 041 659,807	
415	731 625,322	1 041 659,767	
416	731 625,479	1 041 655,143	
417	731 625,481	1 041 655,103	rub opěry O1
418	731 625,616	1 041 651,132	
419	731 631,498	1 041 651,970	
420	731 631,708	1 041 650,489	
421	731 602,315	1 041 646,305	lic křídla opěry O2
422	731 602,182	1 041 647,240	
423	731 608,815	1 041 648,185	
424	731 608,860	1 041 652,708	
425	731 608,659	1 041 652,748	lic opěry O2
426	731 608,501	1 041 657,372	
427	731 608,500	1 041 657,413	
428	731 608,346	1 041 661,936	
429	731 601,713	1 041 660,992	lic křídla opěry O2
430	731 601,579	1 041 661,927	
431	731 601,282	1 041 661,885	
432	731 601,493	1 041 660,405	
433	731 607,374	1 041 661,242	rub opěry O2
434	731 607,510	1 041 657,272	
435	731 607,511	1 041 657,231	
436	731 607,669	1 041 652,607	
437	731 607,670	1 041 652,567	rub křídla opěry O2
438	731 607,806	1 041 648,597	
439	731 601,807	1 041 647,743	
440	731 602,018	1 041 646,262	

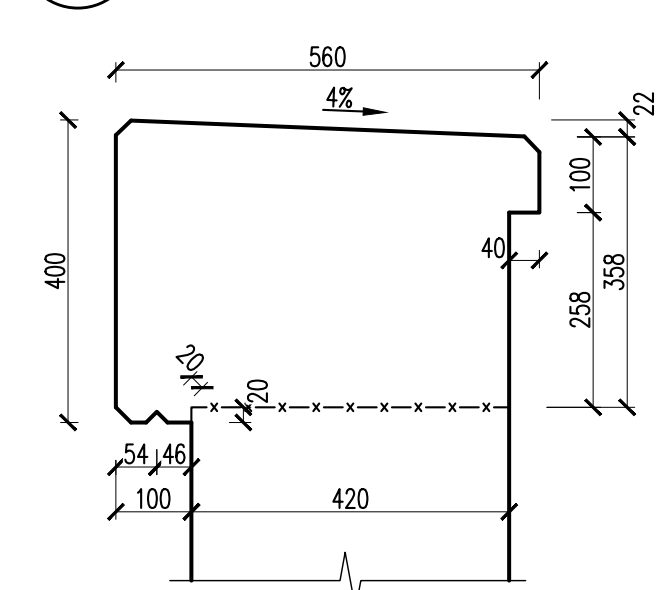
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOLEJE Č. 1
1:50



ŘEZ KŘÍDLEM
1:25



ŘEZ ŘÍMSOU
1:10



BETON DLE ČSN EN 206+A1

NOSNÁ KONSTRUKCE

C35/45 – XF2, XD1, XC3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

ŘÍMSY

C30/37 – XF4, XD3, XC4 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

POZNÁMKY:

- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LÍŠTAMI 20/20 mm.
- VŠECHNY HRANY A KOUTY POD IZOLACI BUDOU ZKOSENY MIN. 50/50 mm.
- DO PRACOVNÍCH SPAR BUDOU VLOŽENY TROJÚHELNÍKOVÉ LÍŠTY.
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ A POVRCHOVOU ÚPRAVU VIZ TZ.
- V LIC OPĚR BUDOU DO BEDNĚNÍ OSÁZENY VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ DLE TP 124, VIZ TZ.

UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ZAKRESLENO V PRŮČNÉM ŘEZU, VÝVODY JSOU UMÍSTĚNÝ V LICÍ OBOU OPĚR, CELKEM 6 KS.

PUDIS

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:
Ing. Jakub Kara

Odpovědný projektant:
Ing. Jakub Kara

Číslo zakázky:
D-17-031

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Rebec

Reditel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
06/21

Objednatel:
Hlavní město Praha
odbor investiční
Mariánské náměstí 2
110 01 Praha 1

PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

Název:
0211 Lipnická – Ocelkova

Měřítko:
1:100, 1:50, 1:25, 1:10
Stupeň:
PDPS

Formát:
8x44
Souprava:
C.2.1.7

Příloha:
**SO 201 Železniční most přes ul. Ocelkova
Tvar nosné konstrukce**

Číslo přílohy:
C.2.1.7