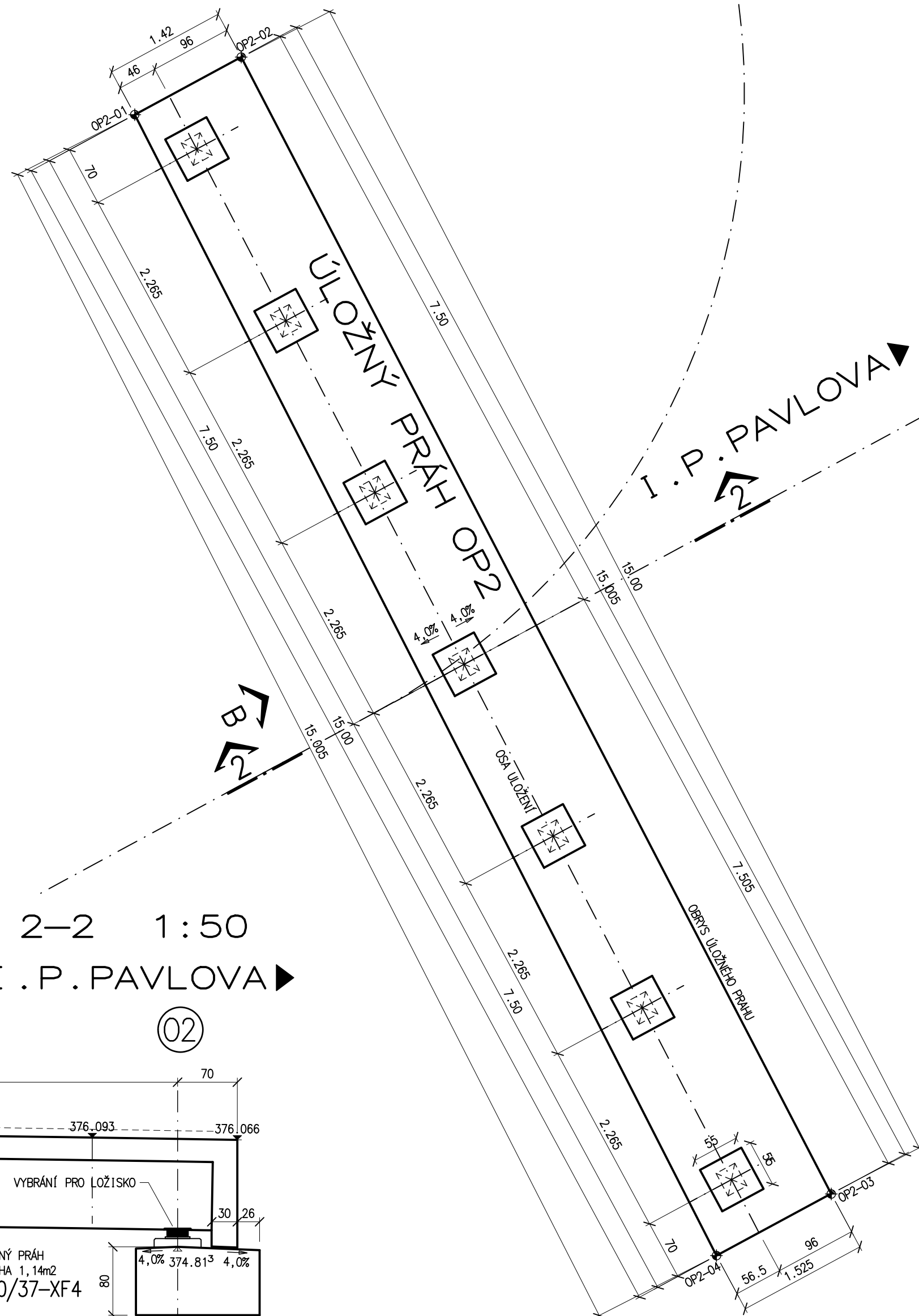


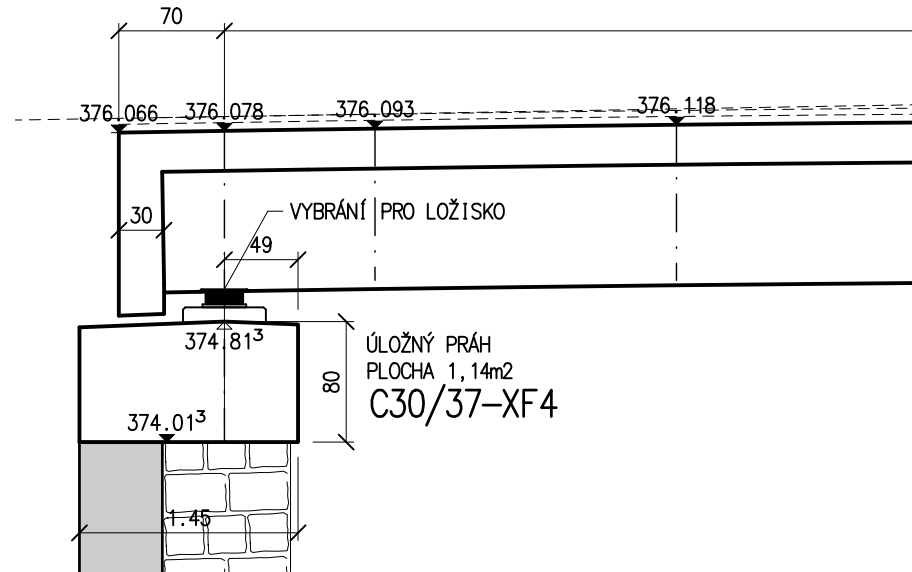
TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ

PŮDORYS 1:50

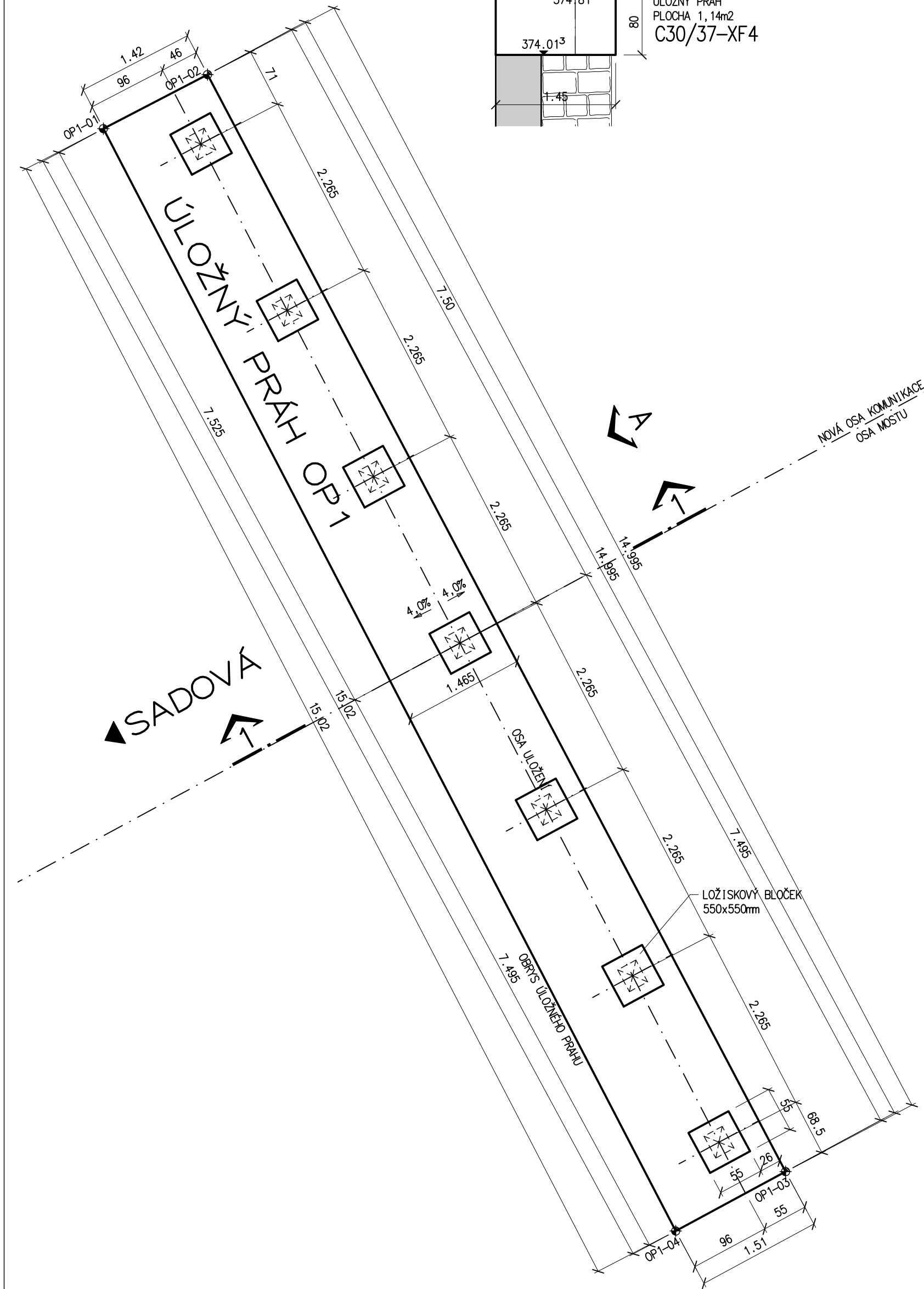


ŘEZ 1-1 1:50

01 SADOVÁ

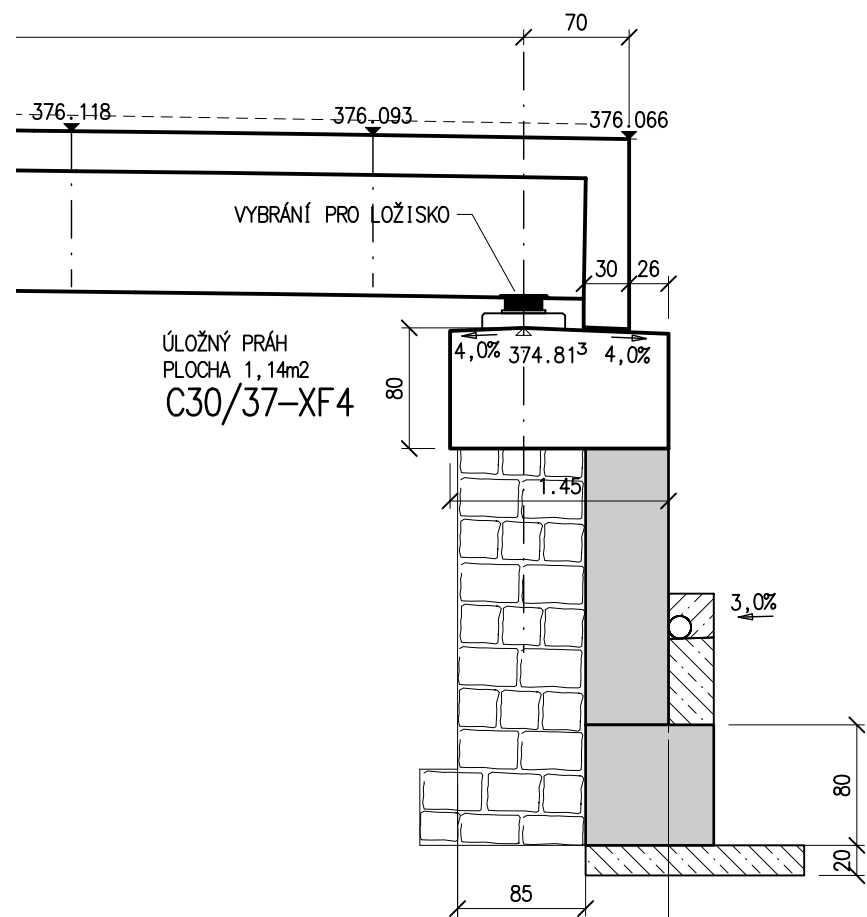


PŮDORYS 1:50



ŘEZ 2-2 1:50

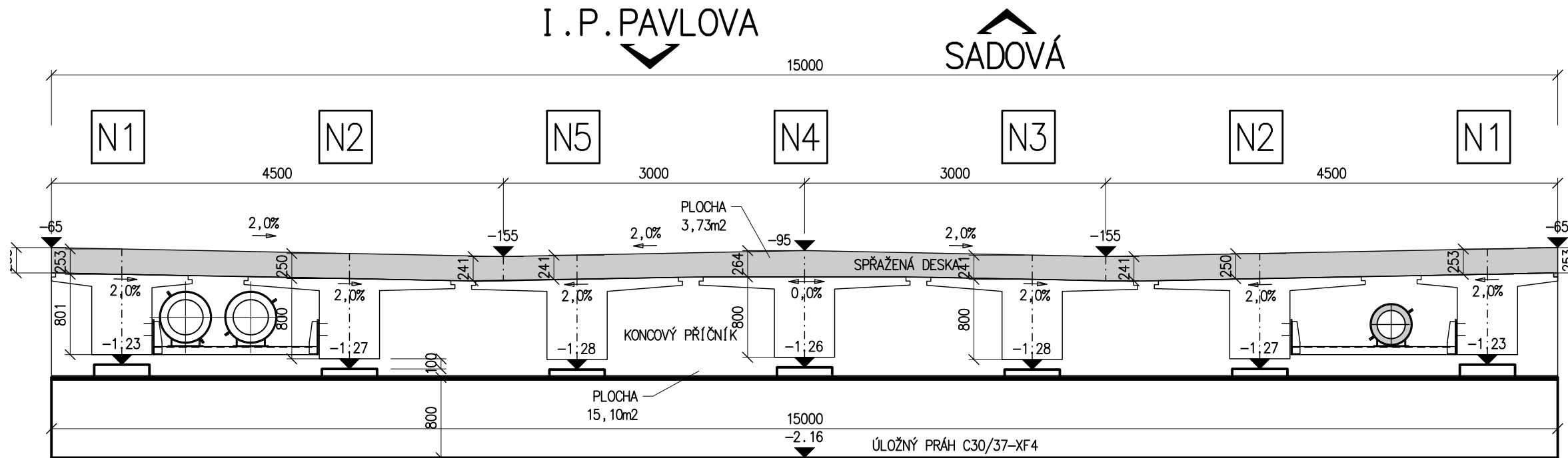
I . P. PAVLOVA 02



POHLED A NA OP1 1:50

POHLED OD ŘEKY

I . P. PAVLOVA

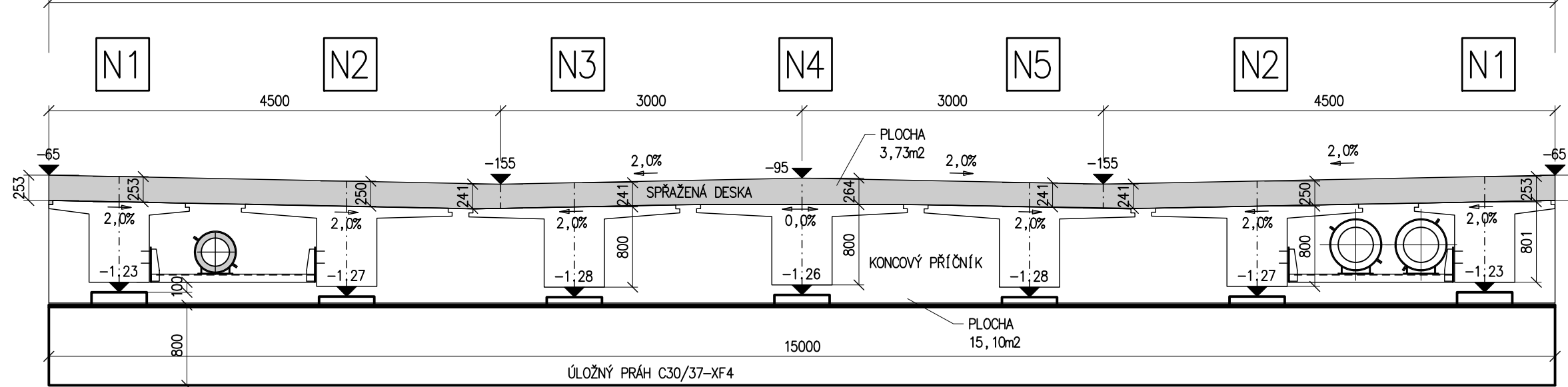


POHLED B NA OP1 1:50

POHLED OD ŘEKY

SADOVÁ

I . P. PAVLOVA



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

OSY LOŽISEK OP1

BOD	Y	X
01-1	849 458.327	1 011 513.796
01-2	849 457.282	1 011 515.808
01-3	849 456.238	1 011 517.820
01-4	849 455.193	1 011 519.832
01-5	849 454.148	1 011 521.844
01-6	849 453.104	1 011 523.856
01-7	849 452.059	1 011 525.868

OSY LOŽISEK OP2

BOD	Y	X
02-1	849 442.489	1 011 505.237
02-2	849 441.444	1 011 507.249
02-3	849 440.400	1 011 509.261
02-4	849 439.355	1 011 511.273
02-5	849 438.311	1 011 513.285
02-6	849 437.266	1 011 515.297
02-7	849 436.221	1 011 517.309

ÚLOŽNÝ PRAH OP1

BOD	Y	X
OP1-01	849 459.505	1 011 513.610
OP1-02	849 458.245	1 011 512.956
OP1-03	849 451.254	1 011 526.224
OP1-04	849 452.583	1 011 526.942

ÚLOŽNÝ PRAH OP2

BOD	Y	X
OP2-01	849 443.215	1 011 504.834
OP2-02	849 441.967	1 011 504.159
OP2-03	849 435.054	1 011 517.474
OP2-04	849 436.397	1 011 518.199

KŘÍŽENÍ

BOD	Y	X
K	849 447.274	1 011 515.552

BETON: C30/37–XF4, XD1; CI 0.2, Dmax. 16 mm
KUBATURA BETONU: 35,26m3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 500 B



a			
b			
c			
Č.	TEXT ZMĚNY – ODVOZOVÁNÍ	DATUM	PODPIS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

TOMAN engineering, s.r.o., V Lučidě 22, 360 06 Karlovy Vary tel.: 724 308 244, e-mail: tomanengineering@seznam.cz			
Zodpovědný projektant:	Ing. Radek TOMAN	Ved. organizace:	Ing. Radek TOMAN
Kreslil/GAD:	Ing. Radek TOMAN	podpis:	Ing. Radek TOMAN
Navrhl/vypracoval:	Ing. Radek TOMAN	podpis:	Ing. Radek TOMAN
Tech. kontrola:	Ing. Radek TOMAN	podpis:	Ing. Radek TOMAN
Objekt: OBJ.201 – LÁZEŇSKÝ MOST		Čís. zakázky: 011/2024	
Průřez: TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ		Čís. akce: 011/2024	
		Datum: 10/2024	
		Formát: BxA4	
		Měřítko: 1:100/50	
		Stupeň: Souprava:	
		PDPS	
		Čís. přílohy: D.2.12	