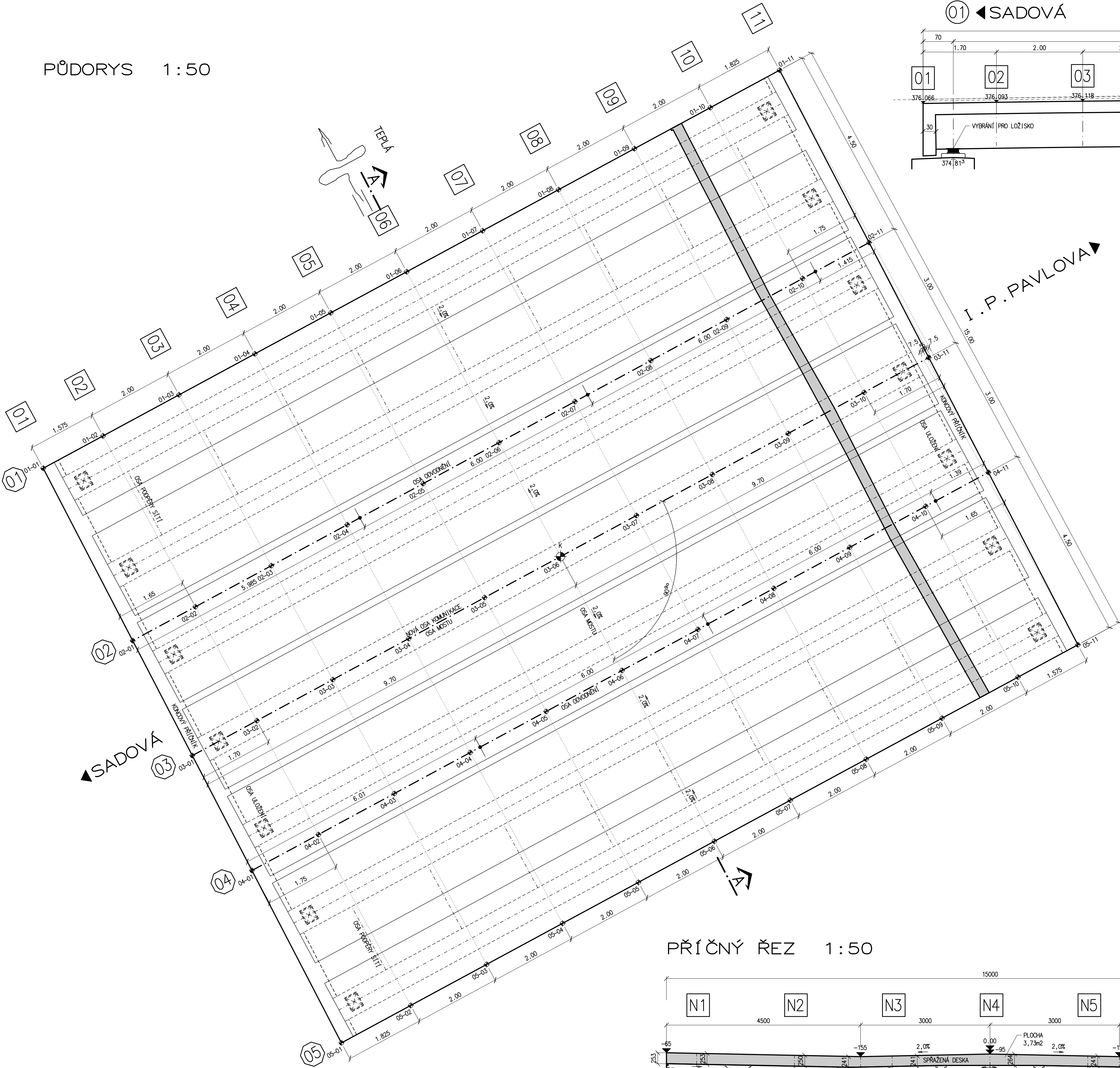
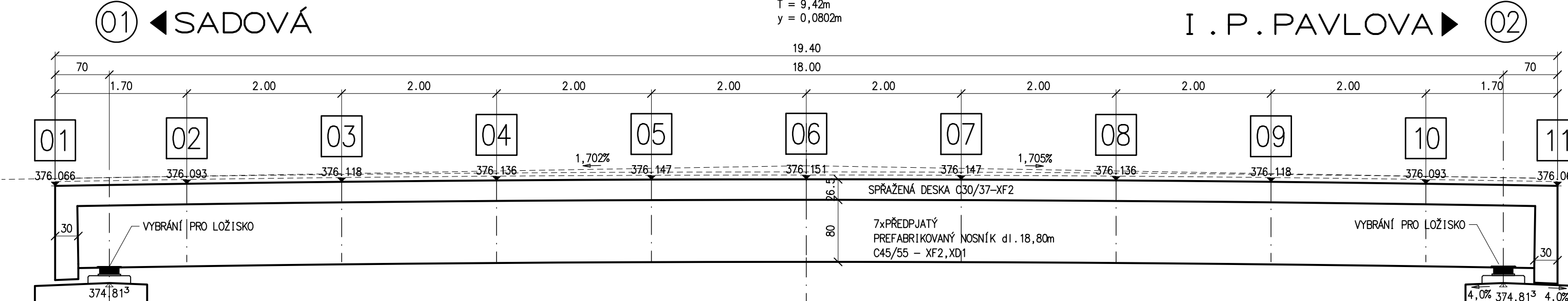


TVAR SPŘAHOVACÍ DESKY

PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



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

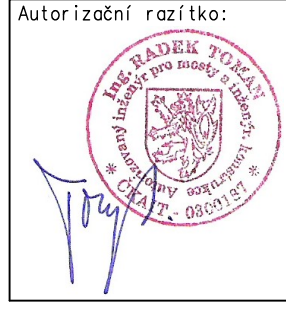
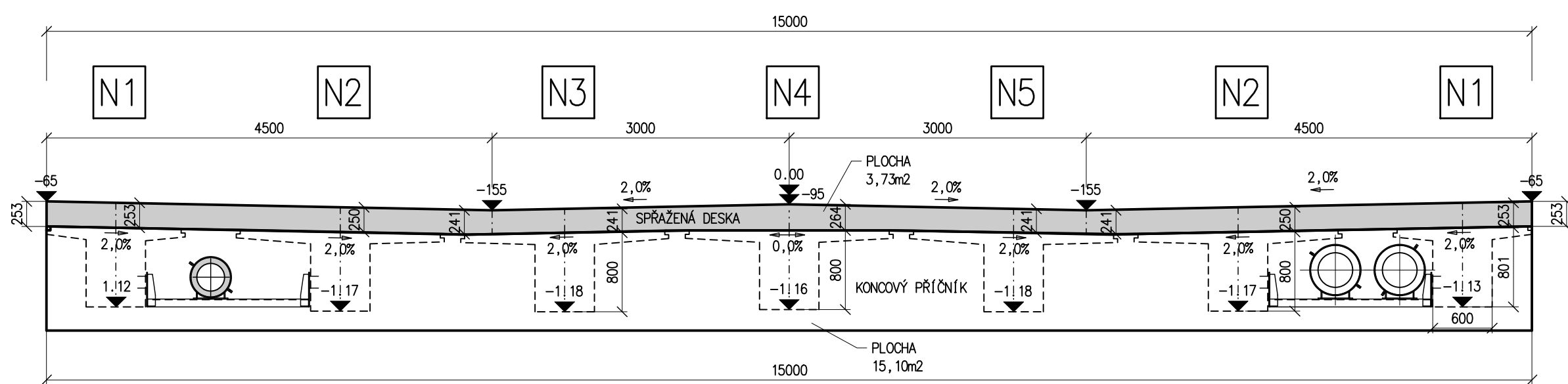
KŘÍŽENÍ

BOD	Y	X
K	849 447.274	1 011 515.552

BETON:
C30/37–XF2, XD1; CI 0.2, Dmax. 16 mm
KUBATURA BETONU: 84,44m3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
B 500 B

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



a			
b			
c			
Č.	TEXT ZMĚNY – ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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 podpis:	Ved. organizace: Ing. Radek TOMAN podpis:	TOMAN engineering, s.r.o. Myslivecká 21 360 07 KARLOVY VARY IČO: 05849071 DIČ: CZ05849071	
Kreslil/CAD: Ing. Radek TOMAN podpis:	Navrhl/vypracoval: Ing. Radek TOMAN podpis:	Techn. kontrola: Ing. Radek TOMAN podpis:	

Kraj: KARLOVSKÝ	Čís. zakázky: 011/2024
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 011/2024
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	Datum: 10/2024
Alce: Karlovy Vary, Lázeňský most M14 – rekonstrukce	Formát: BxA4
Objekt: OBJ.201 – LÁZEŇSKÝ MOST	Měřítka: 1:100
Příloha: TVAR SPŘAHOVACÍ DESKY	Stupeň: Souprava
	PDPS
	Čís. přílohy: D.2.11