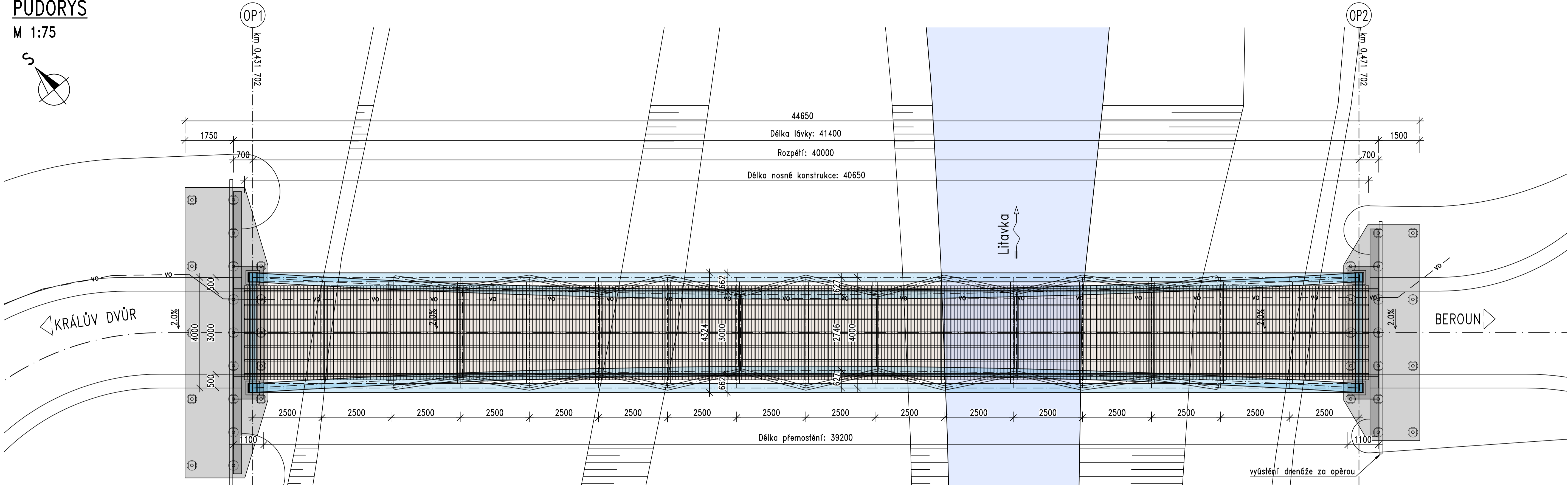
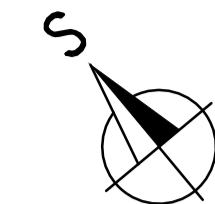


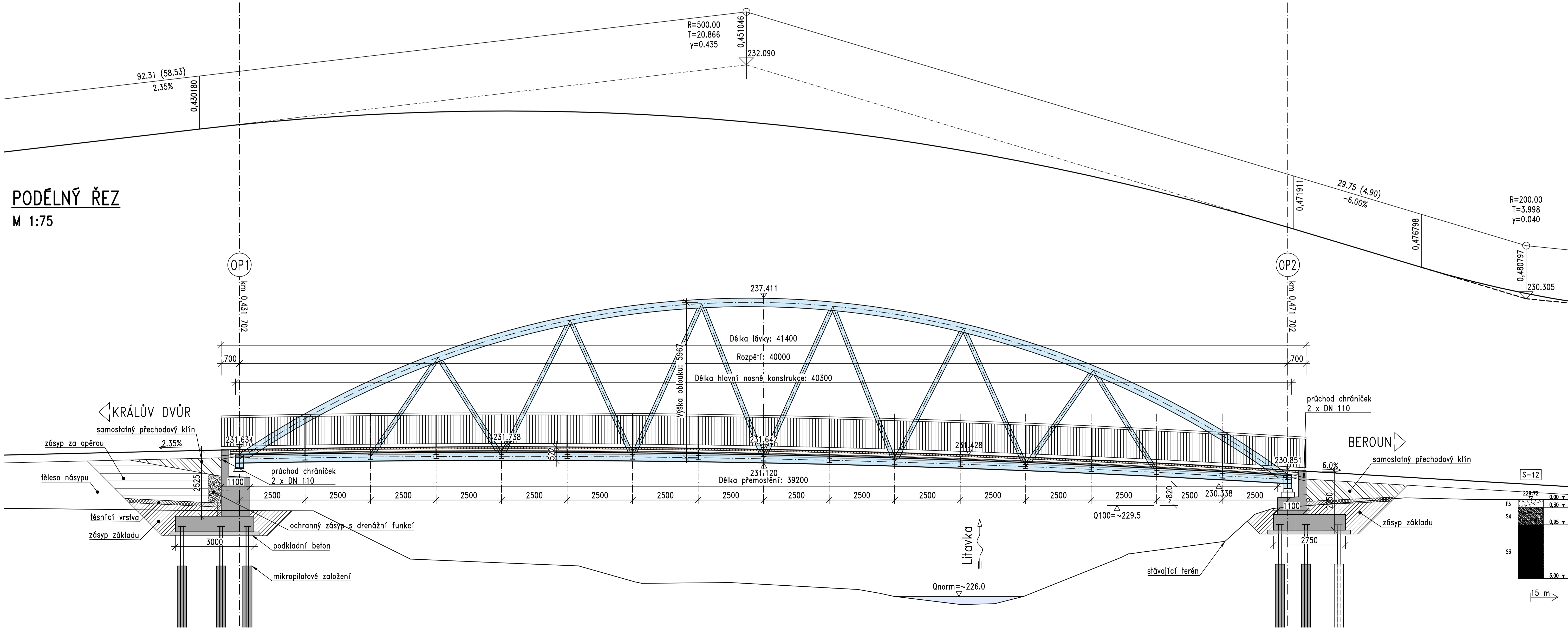
PŮDORYS

M 1:75



PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:75



Poznámky

- Inženýrské síť uvedené na výkresu jsou vykresleny pouze orientačně, před započetím stavby bude nutné všechny dotčené síťe nechat vytyčit dle dispozic z vyjádření jednotlivých správců.
- Platí pouze psané kóty.
- Všechny délkové kóty jsou v mm (není-li na výkresu výslovně uvedeno jinak).
- Požadavky na materiál, svary a PKO – viz TZ.
- Konstrukce je zakreslena bez nadvýšení.

Přehled konstrukčních materiálů

Beťon

Podkladní beťon	C 12/15	X0
Základy	C 30/37	XC2, XF3, XA2
Dřík opěry, zvěřná zřdka, křřdla	C 30/37	XC4, XF2, XD1

Ocel

Beťonářská výřžuz	B500	B
Krytř	minimální 45	mm
Krytř	jmenovitě 55	mm

Nosná konstrukce
Zábradř

S355	J2+N
S235	J0

Třřda provedenř EXC3 podle EN 1090–2

SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstř Na Luřřnách 3
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 02/2023

Čřs. zakázky/Job No.: 2021-04-29

Stupeň/Stage: DSP

KÚ/Cadastral Unit: Králův Dvůr [672 947]

MÚ/City authority: Králův Dvůr

Objednatel/Client: město Králův Dvůr

Area/Project:

Cyklostezka
"Po stopách českých
králů", úsek podél
zámku Králův Dvůr

Část/Part:

D.1 - Stavebnř část
D.1.2 - SO 201 - Lávka pro
cyklisty

Název/Title:

D.1.2.3 - Přehledný výkres

Zodp. projektant/Responsible designer:

Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

HP/Project manager:

Ing. David Havránek

Návrh, vypracoval/Elaborated by:

Ing. Jakub Dvořák

Měřřko/Scale:

1:75

Výkres č./DWG No.:

D.1.2.3

Souprava/ Copy:

1 2 3

4 5 6

7 8 9