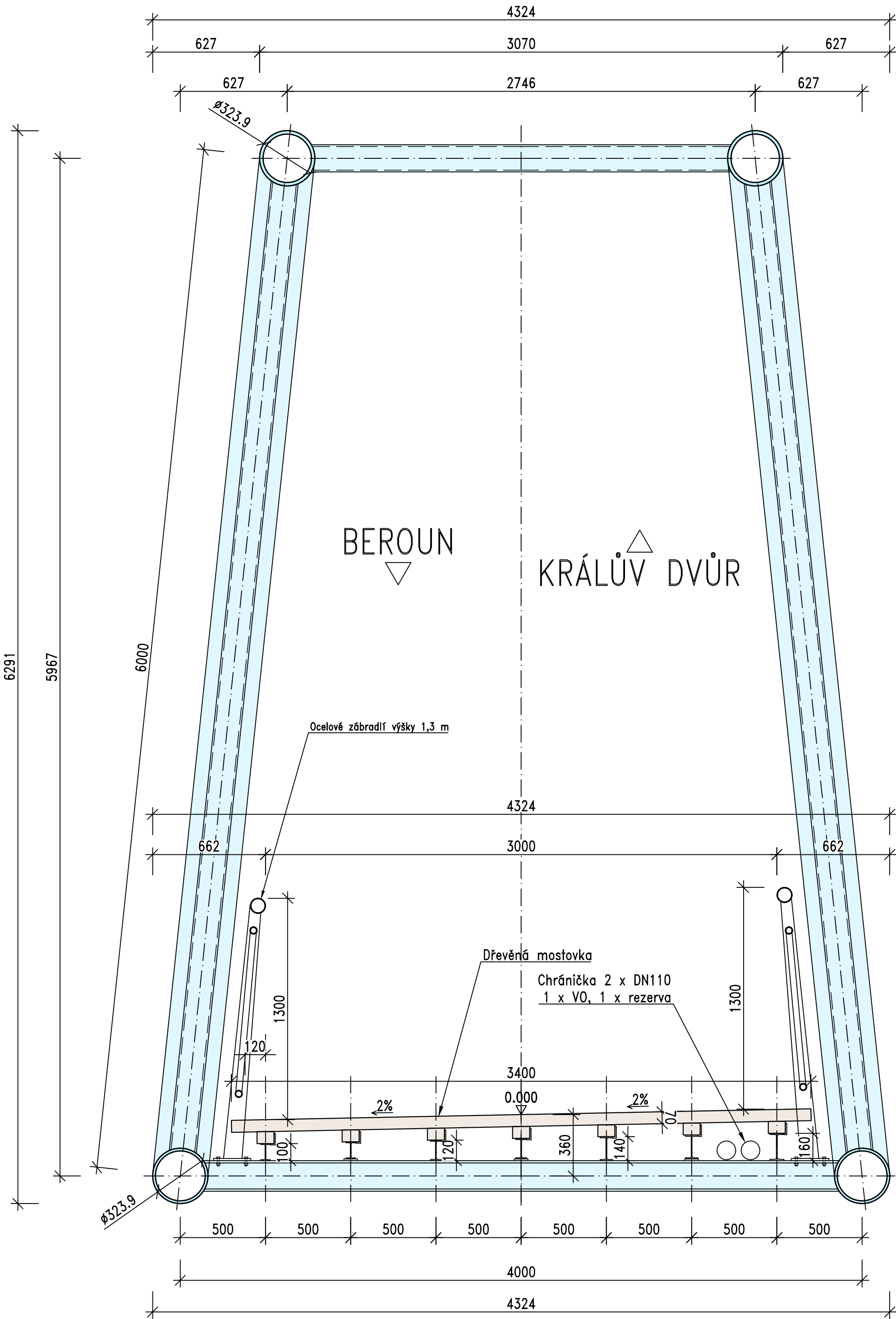


PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:20



Poznámky

1. Platí pouze psané kóty.
2. Veškeré délkové kóty jsou v mm (není-li na výkresu výslovně uvedeno jinak).
3. Požadavky na materiál, svary a PKO – viz TZ.
4. Konstrukce je zakreslena bez nadvýšení.

Přehled konstrukčních materiálů

Betón

Podkladní beton	C 12/15	X0
Základy	C 30/37	XC2, XF3, XA2
Dřítík opěry, závěrná zídka, křídla	C 30/37	XC4, XF2, XD1

Ocel

Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

Nosná konstrukce	S355	J2+N
Zábradlí	S235	J0

Třída provedení EXC3 podle EN 1090-2

<div>SUNCAD®</div>		
SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách 3 Praha 13, 155 00		
Datum/Date:	02/2023	
Čís. 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	
Akce/Project:	Cyklostezka "Po stopách českých králů", úsek podél zámku Králův Dvůr	
Část/Part:	D.1 - Stavební část D.1.2 - SO 201 - Lávka pro cyklisty	
Název/Title:	D.1.2.4 - Vzorový příčný řez	
Zodp. projektant/Responsible designer: <div> Ing. Daniel Šindler, Ph.D.</div>		
HIP/Project manager: <div> Ing. David Havránek</div>		
Návrh, vypracoval/Elaborated by: <div> Ing. Jakub Dvořák</div>		
Měřítko/Scale:	Souprava/ Copy:	
1:20	1 2 3	
Výkres č./DWG No.:	4 5 6	
D.1.2.4	7 8 9	