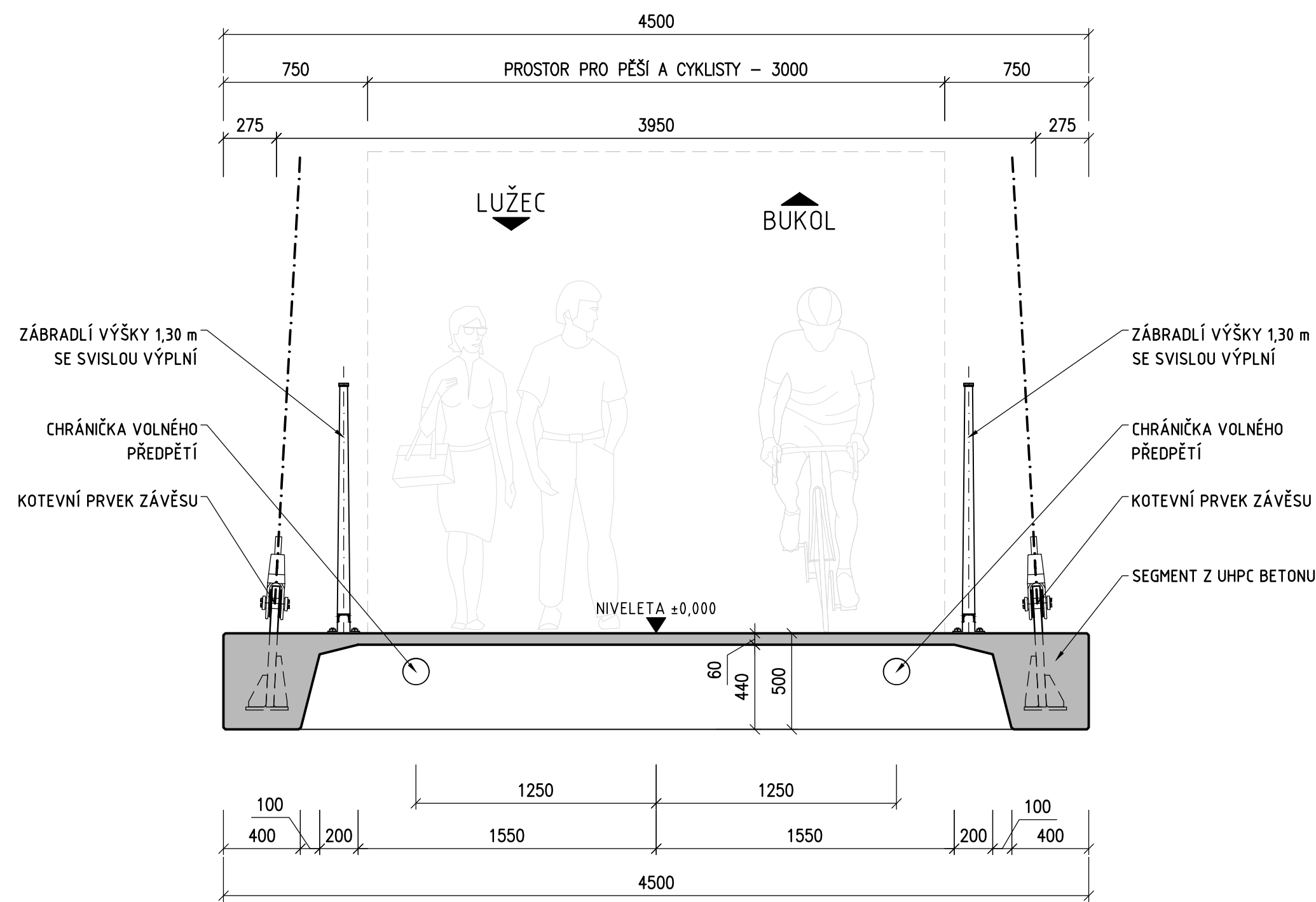


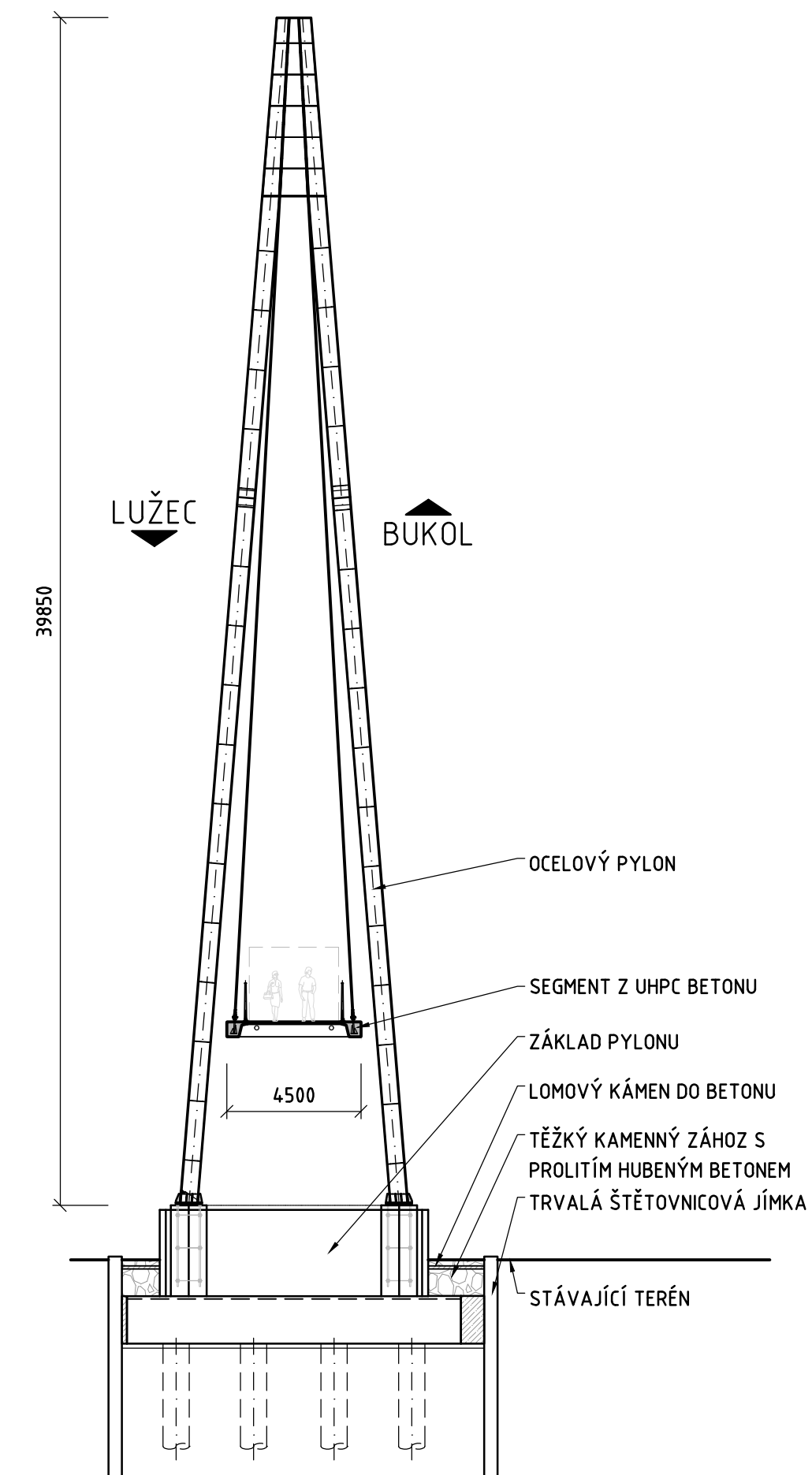
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:25



ŘEZ V MÍSTĚ PYLONU

M 1:200



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO101 – NÁJEZDOVÁ RAMP A LUŽEC NAD VLTAVOU
- SO102 – NÁJEZDOVÁ RAMP A BUKOL
- SO201 – LÁVKA PŘES VLTAVU
- SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO501 – PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU

MATERIÁLY:

BETON:

DLE TKP18, A ČSN EN 206 A ČSN P 73 24 04

- PILOTY C25/30 – XC2 + XA2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- PODKLADNÍ BETON C12/15 – XC2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- ZÁKLADY C30/37 – XC2+XF3+XA2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- DŘÍK OPĚRY A KŘÍDLA C30/37 – XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- HORNÍ ČÁST OPĚRY OP3 C50/60 – XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}16 – S5
- ZÁVĚRNÁ ZÍDKA C30/37 – XC3+XD1+XF2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- ÚLOŽNÝ PRÁH C30/37 – XC4+XD1+XF3 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- PODLOŽISKOVÉ BLOKY C30/37 – XC3+XD1+XF3 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- ŘÍMSY C30/37 – XC4+XD3+XF4 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4
- KONCOVÝ PŘÍČNÍK U OP1 C50/60 – XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}16 – S4
- PANELY MOSTOVKY C110/130 – XC4+XD3+XF4 (CZ, F.1.2)

- VÝPLŇOVÝ BETON PYLONU C30/37 – XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) – Cl 0,40 – D_{max}22 – S4

OCEL:

DLE EN 10 025-3, DIN 1.4301, ČSN 17 24 0

- OCELOVÝ PYLON S355 J2+N
- POMOČNÉ PLECHY S235 JR
- KOTEVNÍ PRVKY ZÁVĚSŮ S355 J2+N
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA A2
- JAKOST SVARŮ B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

c			
b			
a			
	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Název stavby: LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES VLTAVU V LUŽCI NAD VLTAVOU

Objednatel stavby:	OBEC LUŽEC NAD VLTAVOU 1. Máje 176 277 06 Lužec nad Vltavou Česká republika	Razítko :
		Kontroloval : Datum : Podpis :

Autorský dozor:	Ing. arch. Petr Tej, Ph.D., Ing. arch. Marek Blank Nad trať 386/15 160 00 Praha Česká republika	Razítko :
		Kontroloval : Datum : Podpis :

Technický dozor investora:	IBR consulting s.r.o. Sokolovská 352/215 190 00 Praha 9 Česká republika	Razítko :
		Kontroloval : Datum : Podpis :

Zhotovitel stavby:	HOCHTIEF CZ a.s. Plzeňská 16/3217 150 00 Praha 5 Česká republika	Razítko :
		Kontroloval : Datum : Podpis :

Koordinátor RDS:	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšínách 2300/75 100 00 Praha 10 Česká republika	Razítko :
		Kontroloval : Datum : Podpis :

JTSK					Bpv	
	Zhotovitel RDS:	Vypracoval	Ing. Ondřej Matoušek		Zak. číslo	19-NO-05-002
		Zodp. projektant	Ing. Ondřej Matoušek		Datum	11.2019
		Hlavní inženýr	Doc. Ing. L. Vráblik, Ph.D.		Stupeň	RDS
		Technická kontrola	Ing. Milan Šístek		Počet formátů	4 A4
	Objekt :	SO 201 Lávka přes Vltavu			Měřítko	1:25/200
					Č. přílohy:	Paré :
					201_000_	
					03	
V Olšínách 2300/75 100 00 Praha 10	Příloha:	Část 000 - Všeobecná část Vzorové příčné řezy SO201				