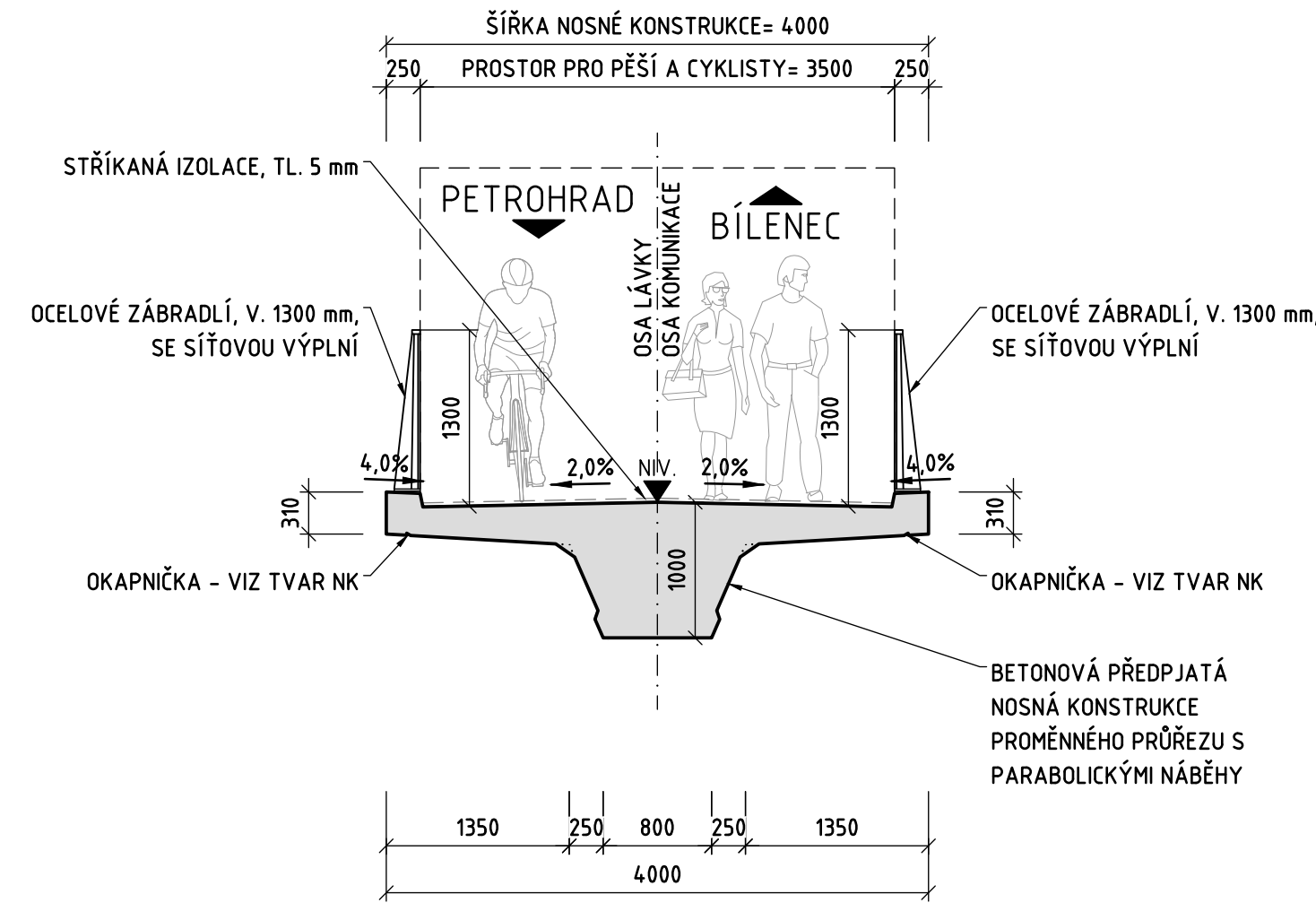
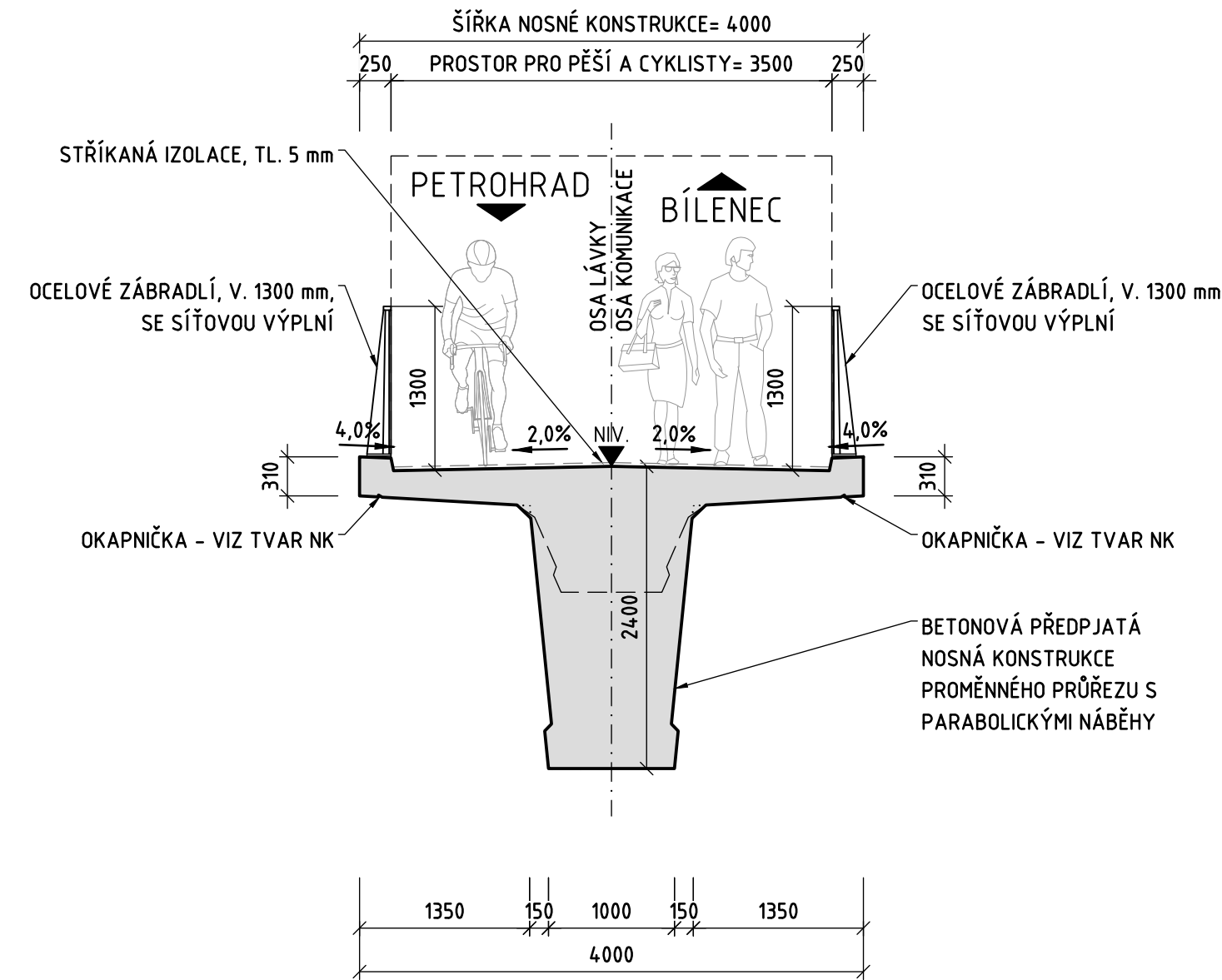


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50 - V POLI



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50 - NA OPĚŘĚ



MATERIÁLY:

BETON:

- DLE ČSN EN 206+A2, ČSN EN 1992, ČSN P 73 2404, TKP18, T124 A TP261
- PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE C8/10n - X0
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 - XA1
 - PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY C20/25n - XF3
 - PODKLADNÍ BETON POD SKLUZY C25/30n - XF3
 - BETONOVÝ PATNÍ PRÁH C25/30 - XF3
 - ZÁKLADY C30/37 - XF3 + XA1
 - DŘÍKY OPĚR C50/60 - XC4 + XD3 + XF4
 - NOSNÁ KONSTRUKCE C50/60 - XC4 + XD3 + XF4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

- DLE ČSN EN 10 027, ČSN 42 0139, ČSN EN 10 080, ČSN EN 1992, TKP18, TP124 A TP261
- B500B

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:

- DLE ČSN EN 1992, TP124, TP261 A PODKLADŮ OD VÝROBCE
- Y1860-S7 (15,7 mm) 1640/1860 MPa

MIKROPILOTY:

- DLE ČSN EN 1993, ČSN EN 14199, EN 10210 A EN 1090-2
- OCEL: S355 J0
 - TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC3
 - CEMENTOVÉ ZÁLIVKY: MIN. TLAKOVÁ PEVNOST ODPOVÍDAJÍCÍ C30/37
 - TECHNOLOGICKÝ POSTUP A SPECIFIKACE JSOU UVEDENÉ V POSTUPU VÝSTAVBY A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKA:
 - OCELOVÁ VÝZTUŽNÁ TRUBKA= TR108/16 mm
 - DÉLKA= 10,00 m
 - DÉLKA KOŘENE= 6,00 m
 - ØKOŘENE= 200 mm
 - KONEČNÝ INJEKTÁŽNÍ TLAK= 500 kPa

POZNÁMKY:

1. ZA OPĚROU O1 BUDE, V RÁMCI SO 134, V MÍSTĚ PŘECHODOVÉ OBLASTI, V NEJNIŽŠÍCH BODECH POVRCHU VOZOVKY, NAVRŽENO ODVODNĚNÍ, POKUD UŽ TAK V RÁMCI TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU NEBYLO UČINĚNO - **V PŘECHODU SE NESMÍ ZDRŽOVAT VODA !!!**

Předmět:	Bakalářská práce
Katedra:	Katedra betonových a zděných konstrukcí K133

OBOR

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební
--	---

	Vypracoval: Jaroslav Šesták	Datum: 03/2023
	Vedoucí: Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., FEng.	Formát: 4xA4 Měřítko: 1:50
Objekt:	D6 - PETROHRAD-LUBENEC SO225 - Lávka přes D6 v km 64,780	
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
Fakulta stavební, ČVUT v Praze Thrákurova 7 166 29 Praha 6 - Dejvice	5	