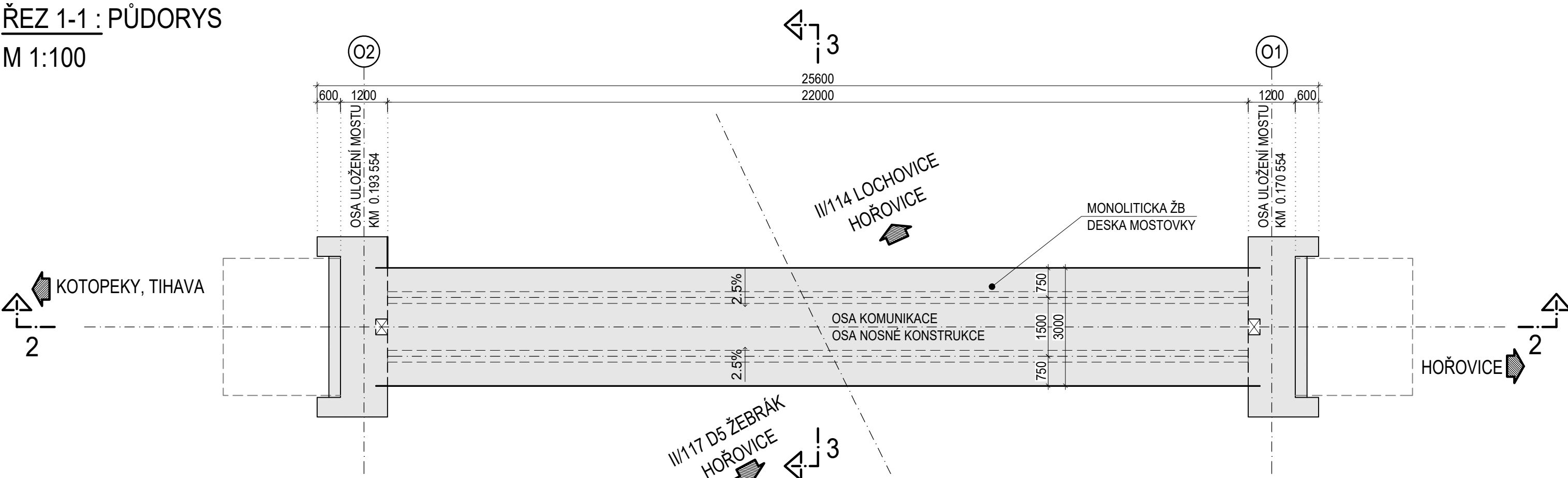
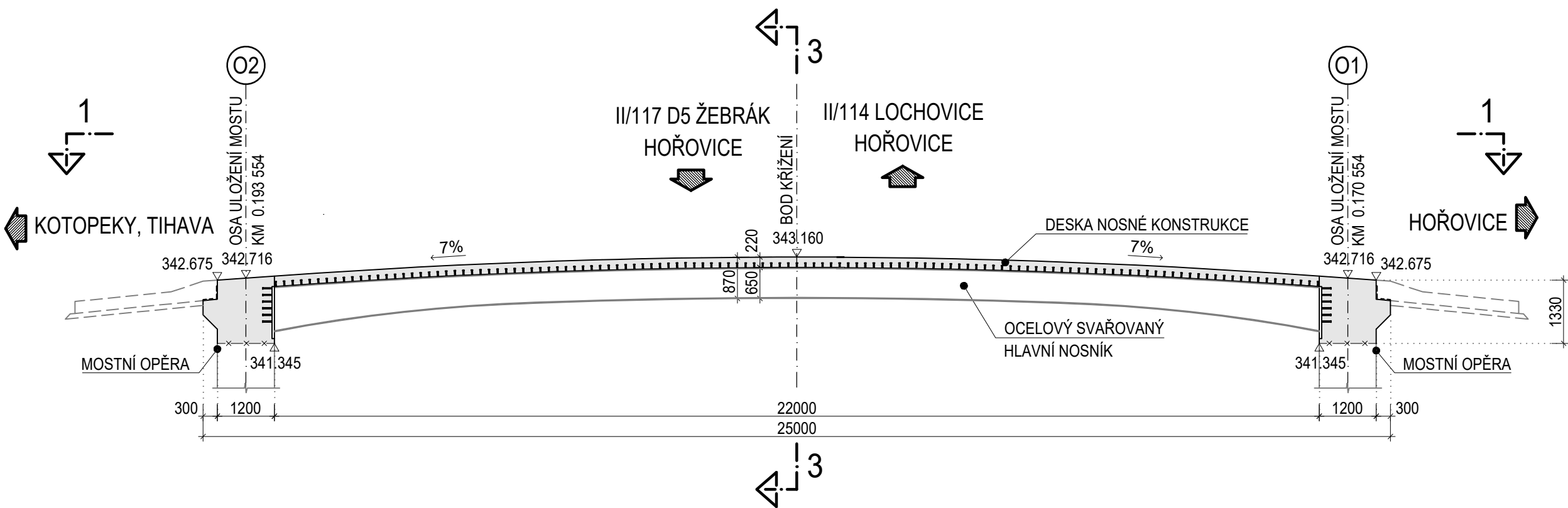


SO 221 LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY V KM 0.906

ŘEZ 1-1 : PŮDORYS
M 1:100

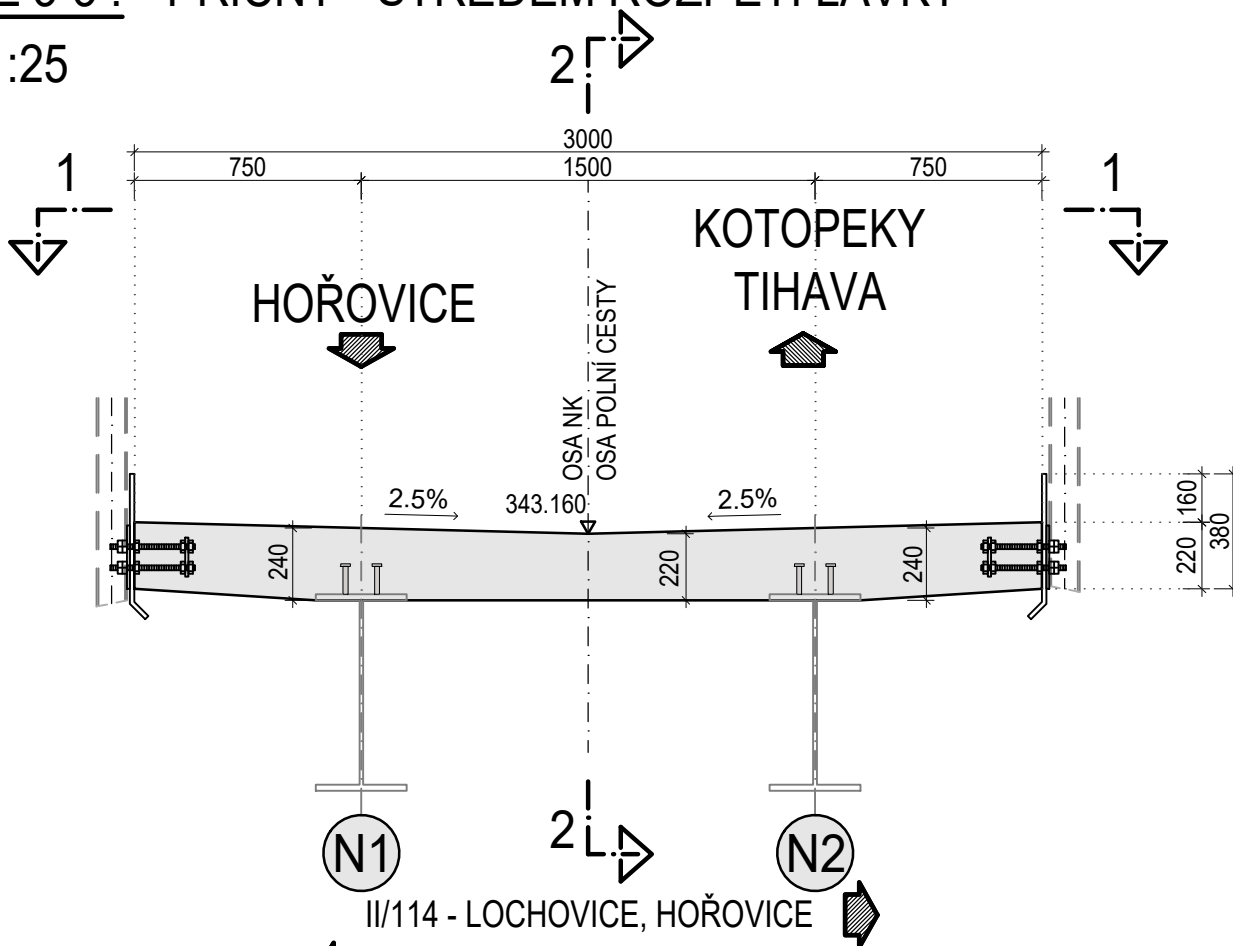


ŘEZ 2-2 : PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU
M 1:100



TVAR MONOLITICKÉ DESKY

ŘEZ 3-3 : PŘÍČNÝ - STŘEDEM ROZPĚTÍ LÁVKY
M 1:25



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18
DESKA MOSTOVKY C30/37-XF2, XD1, XC4

2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
B500B (1.0439)

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

OBJEM BETONU MONOLITICKÉ DESKY NK = 15,27 m³
HMOTNOST BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE = 4,8 t

POZNÁMKY:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15 mm
- ÚPRAVA POHLEDOVÝCH PLOCH BETONU - VIZ. PŘÍLOHA - TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Petr

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1414/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Akbota Begaly	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský Ph.D.	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 06/2023		

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Měřítko: 1:100/1:25	Formát: 4xA4
Příloha: SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906 TVAR MONOLITICKÉ DESKY	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: 07.1	