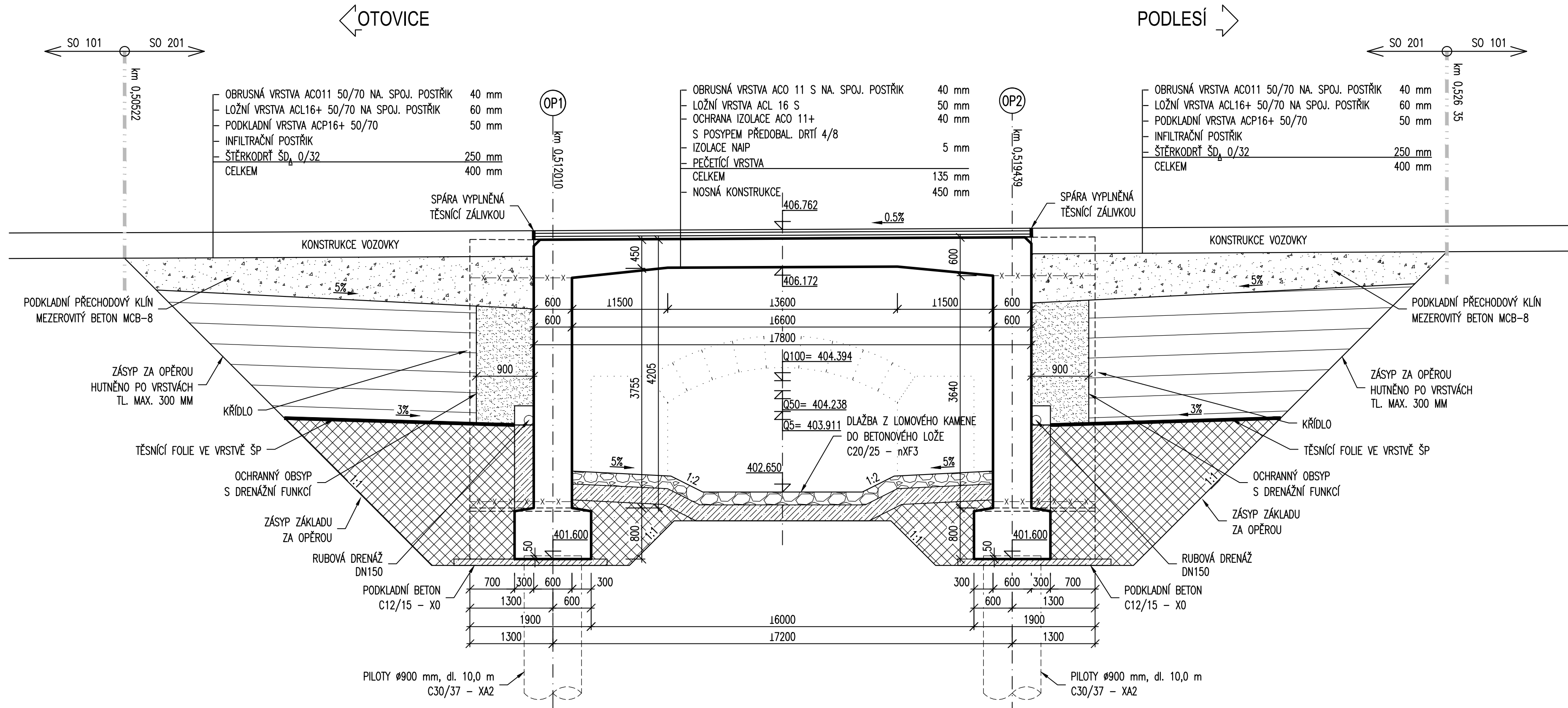


B
-
1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ LOŽE
- ZÁKLADY
- NK - STOJKY
- NK - DESKA
- ŘÍMSY
- PILOTY
- BETONOVÉ PRAHY
- MEZEROVITÝ BETON

C12/15 - X0
C20/25 - nXF3
C30/37 - XF3+XA2
C30/37 - XF2+XA2
C30/37 - XF2
C30/37 - XF4
C30/37 - XA2
C30/37 - XA2
C30/37 - XF3+XA2
MCB-8

OCEL (ČSN 42 0139)

- VEŠKERÁ VÝZTUŽ

B 500B

C2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II - K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 - tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrh/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Ředitel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:		

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 15-135-2-000
Obec: SADOV, PODLEŠÍ	Čís. akce: 15-135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum: 08/2015
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE	Formát: 4 x A4
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129-3	Měřítko: 1:50
Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ	Stupeň: Souprava:
	Čís. přílohy: 4.