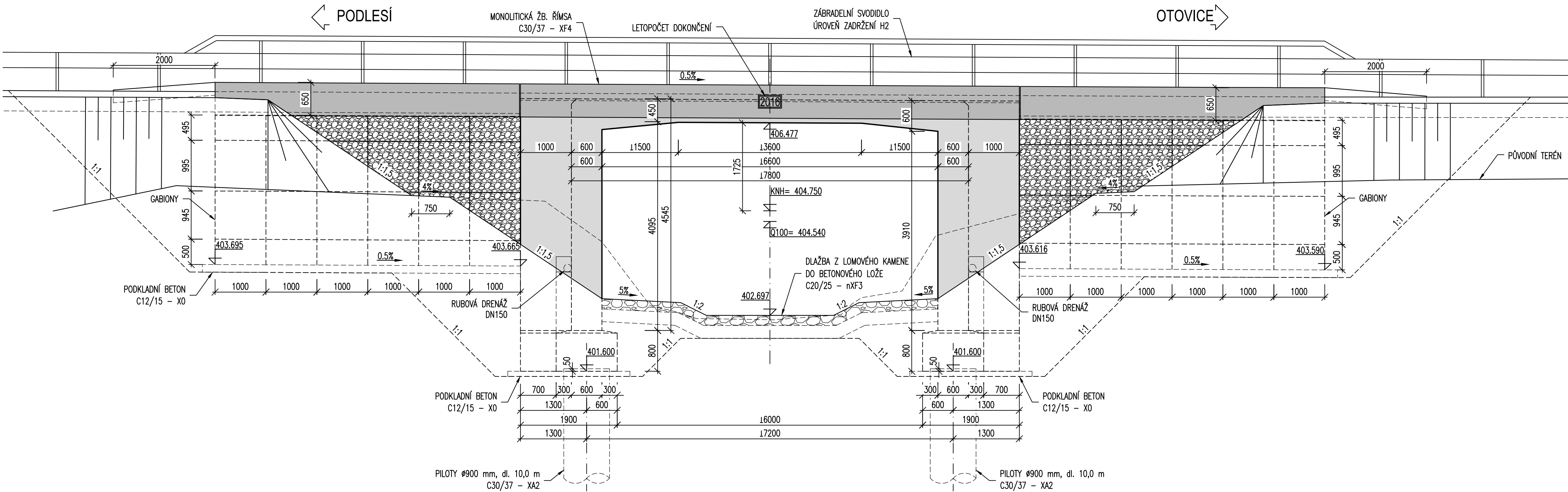
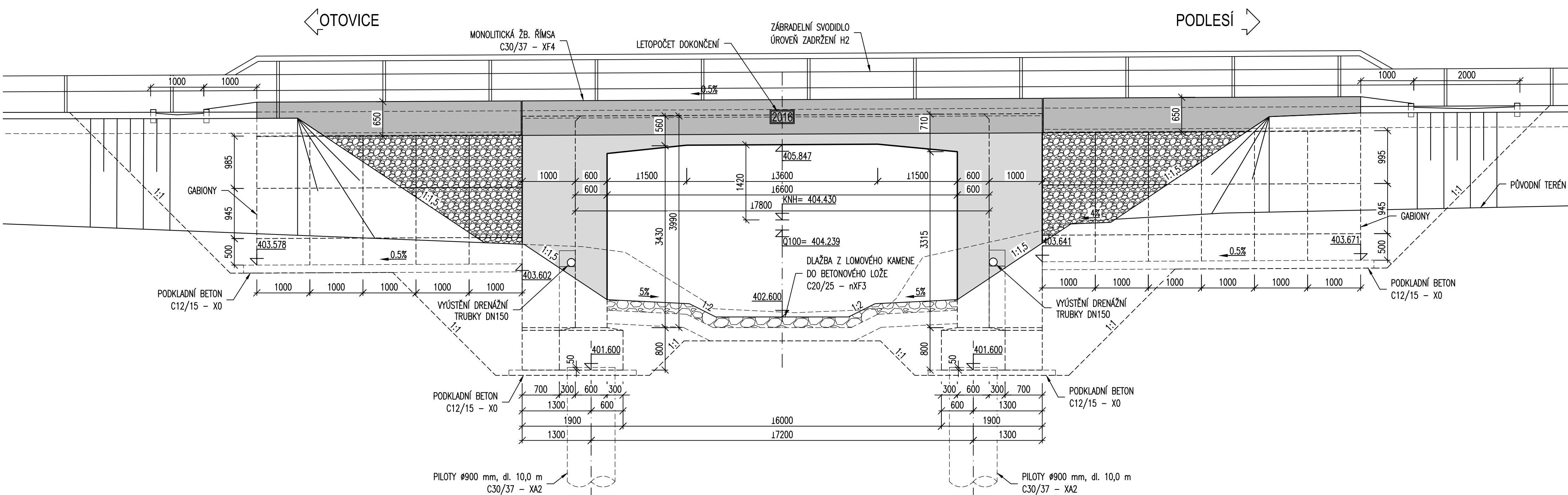


C ROZVINUÝ POHLED - VTOK  
1:50



D ROZVINUTÝ POHLED - VÝTOK  
1:50



## MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ LŮŽE
- ZÁKLADY
- NK - STOUJKY
- 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 - XF3+XA2  
MCB-8

OCEL (ČSN 42 0139)

- VEŠKERÁ VÝZTUŽ

B 500B

## C2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4klr54			
Nově/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis: <i>T. Brzák</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>M. Seidl</i>	Reditel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠMLEROVÁ podpis: <i>D. Šmlerová</i>	Zhotovitel: <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis: <i>V. Jan</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav BRXOVÁ podpis: <i>M. Brxová</i>		

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: 8 x A4
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129-3	Měřítko: 1:50
Příloha: ROZVINUTÉ POHLEDY	Stupeň: DSP/PDPS
	Čís. přílohy: 6.