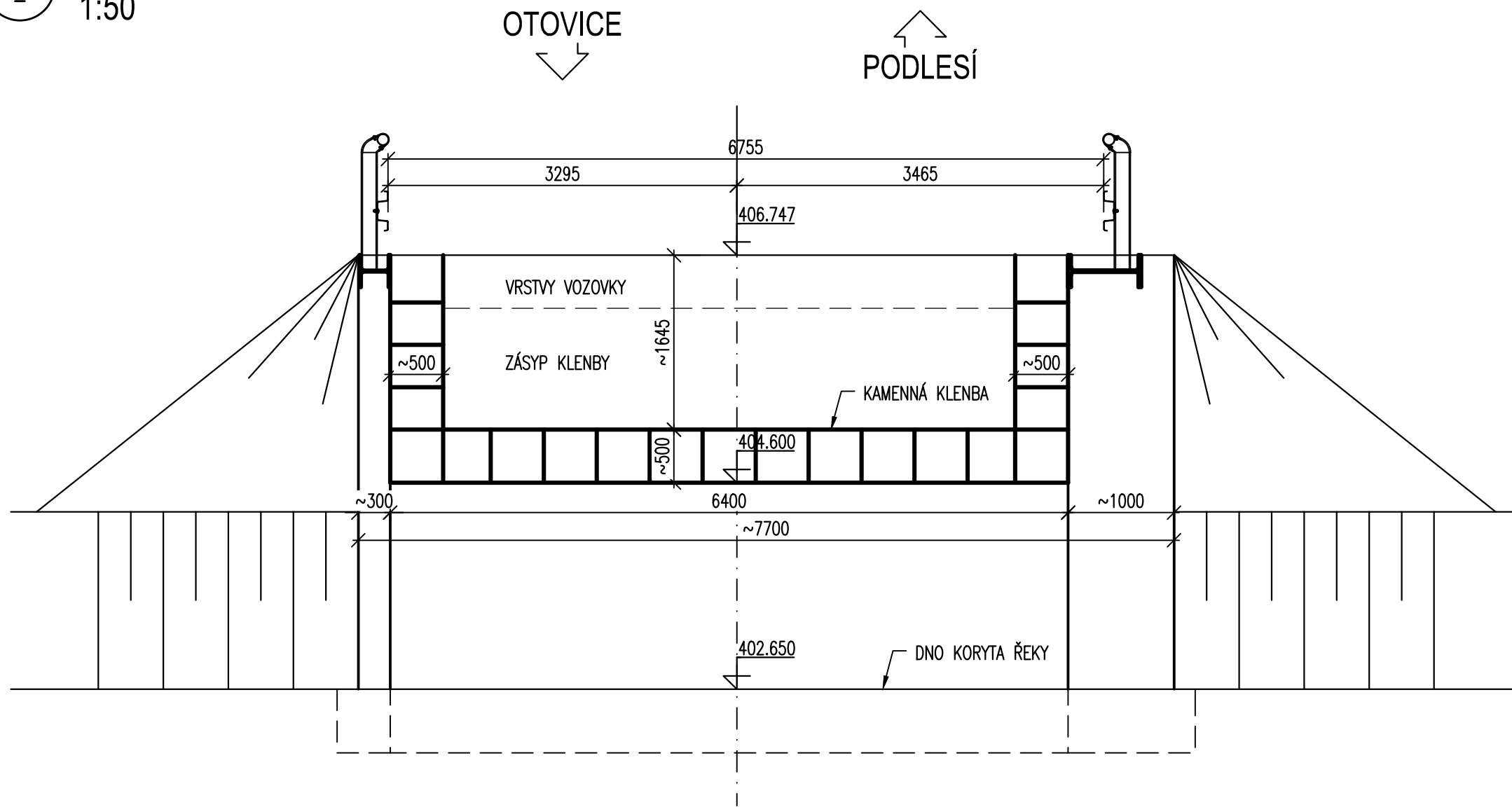
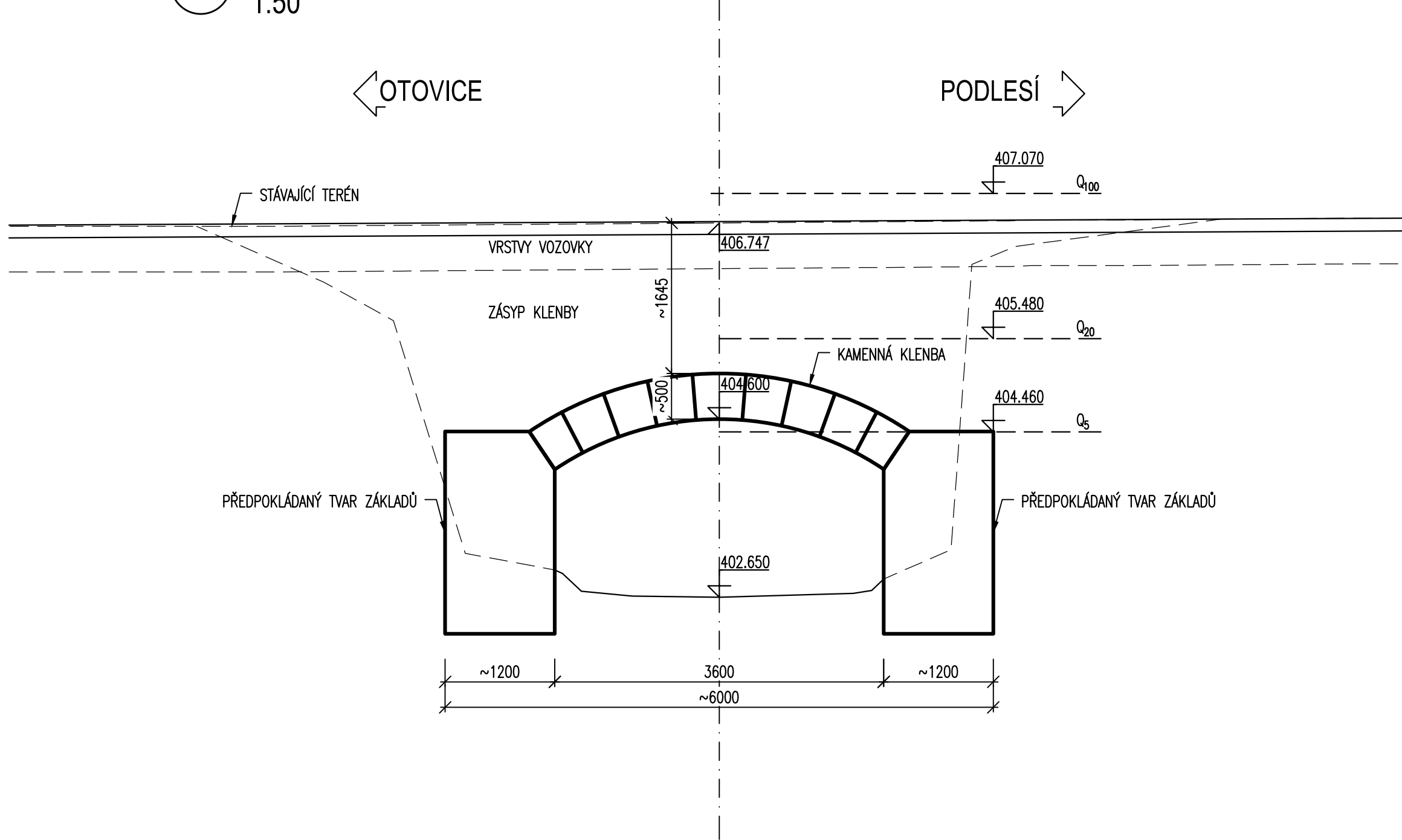


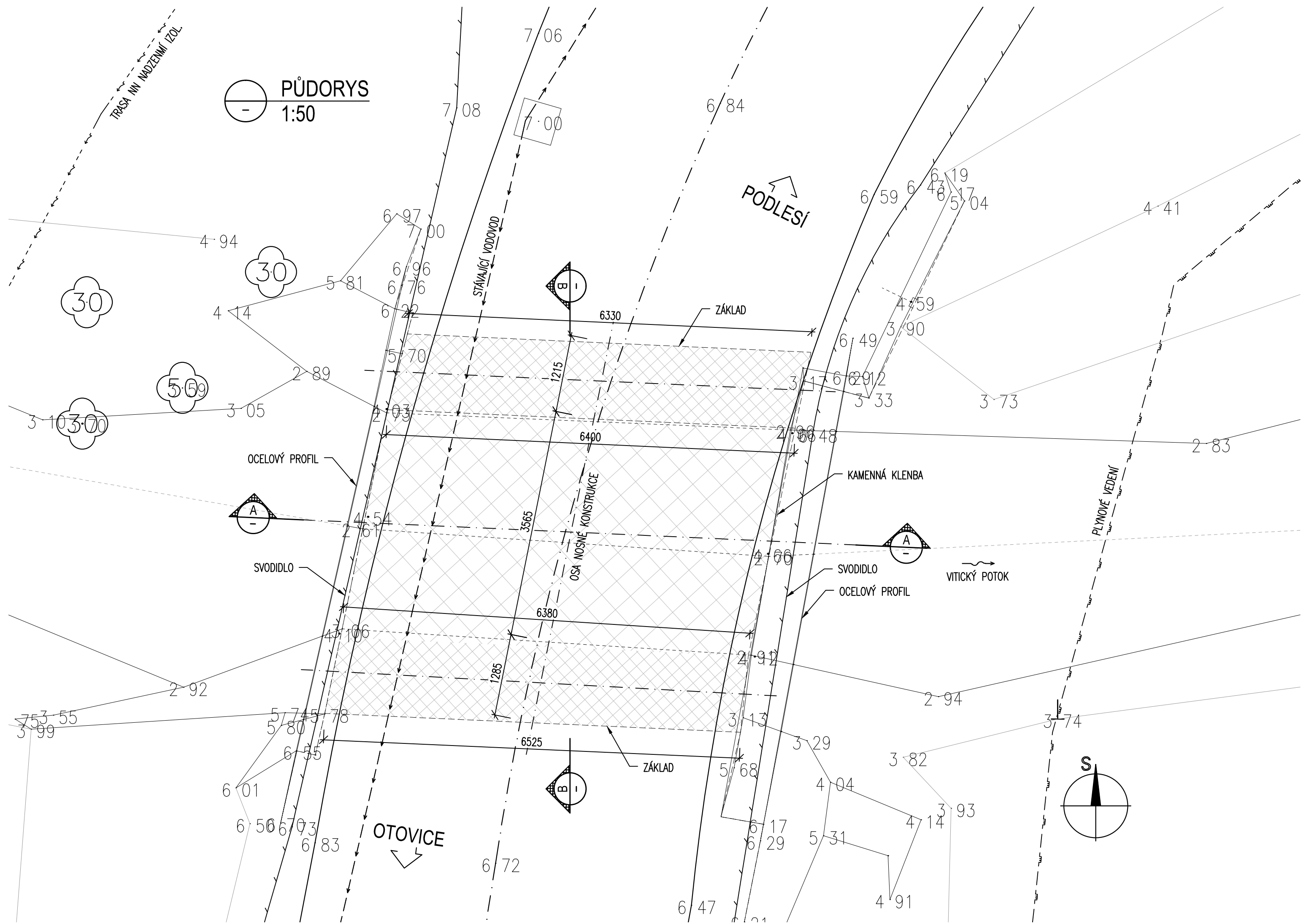
A
-
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



B
-
PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



PŮDORYS
1:50



C2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kfr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis: <i>T. Brzák</i>		Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>M. Seidl</i>	
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis: <i>V. Jan</i>		Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>M. Brxová</i>	
Ředitel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMEROVÁ		Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	

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: 6 x A4	
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129-3		Měřítko: 1:50	
Příloha: STÁVAJÍCÍ STAV		Stupeň: DSP/PDPS	
		Čís. přílohy: 2.	