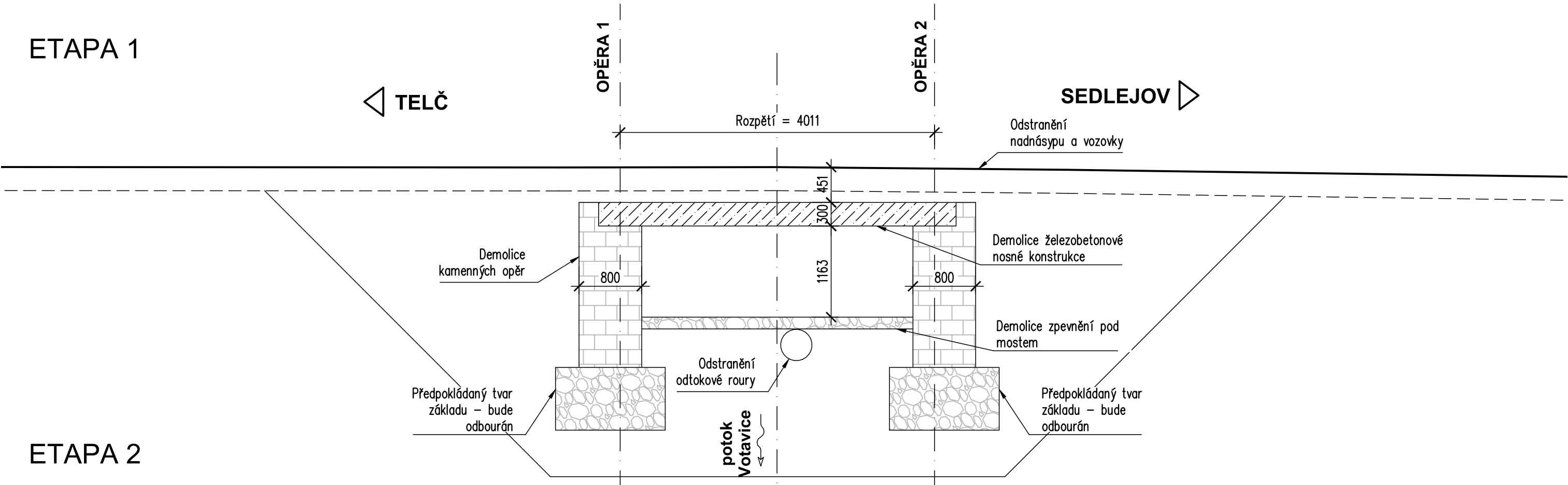
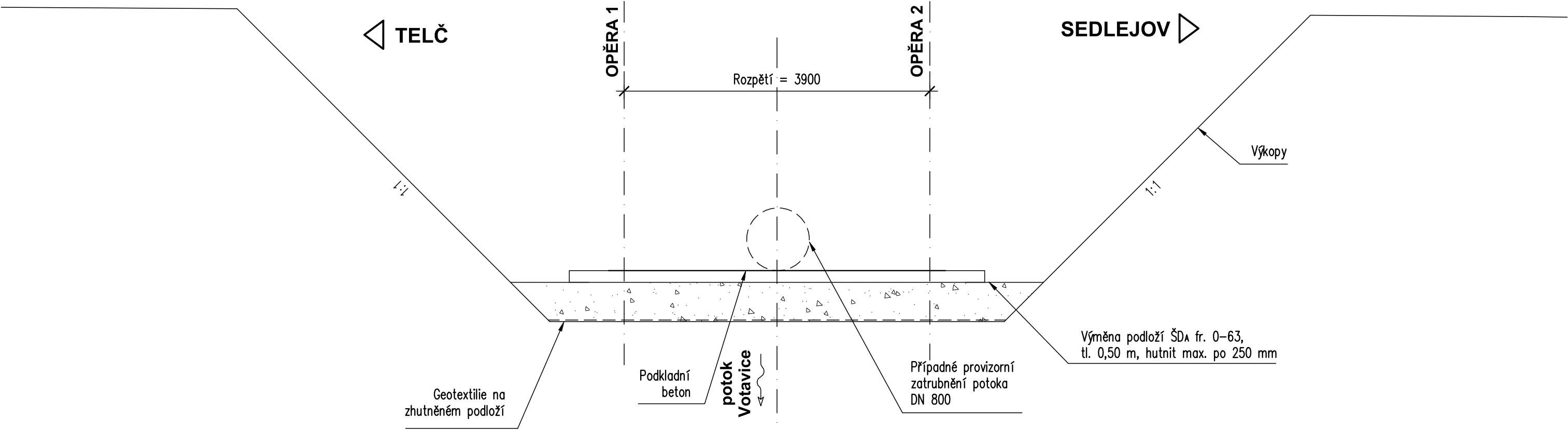


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:100

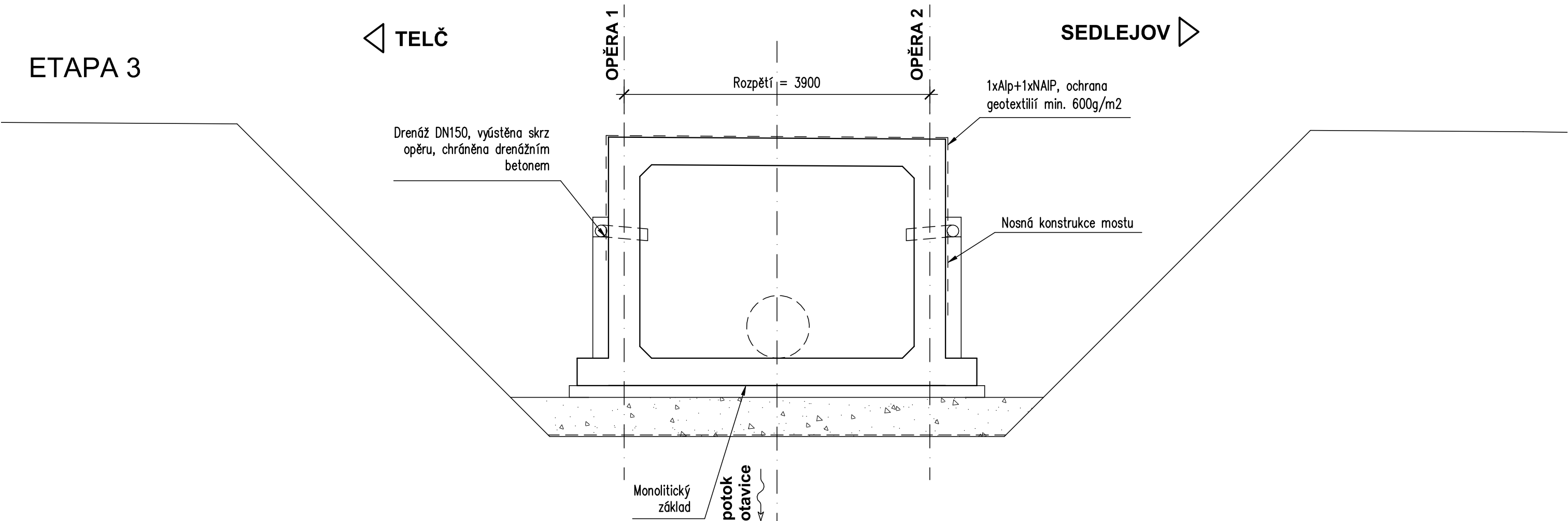
ETAPA 1



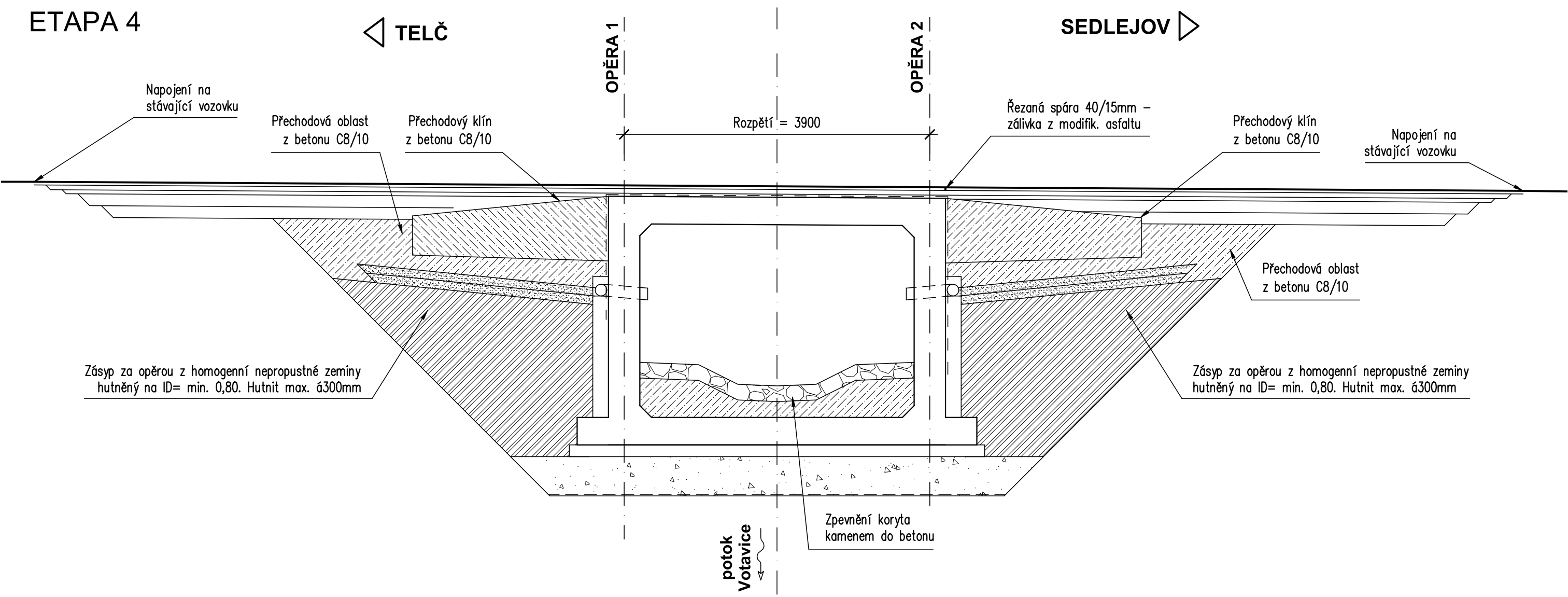
ETAPA 2



ETAPA 3



ETAPA 4



Investor:

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny  
príspevková organizace

**D**

**PDPS**

Zodp. projektant: Ing. Milan Sedlák	Kontroloval: Ing. David Mičák	Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b>
Vypracoval: Ing. Milan Sedlák		Na Návsi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		
Místo: Mysliboř	Stupeň: PDPS	Datum: 11/2021
Akce: III/02321 Mysliboř – most ev. č. 02321-1		Počet A4: 6 A4
Objekt: SO 201 - Most ev.č. 02321-1		Měřítko: 1:100
		Číslo zakázky: 21 15
Název: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		Č. výkresu: D.1.2.7