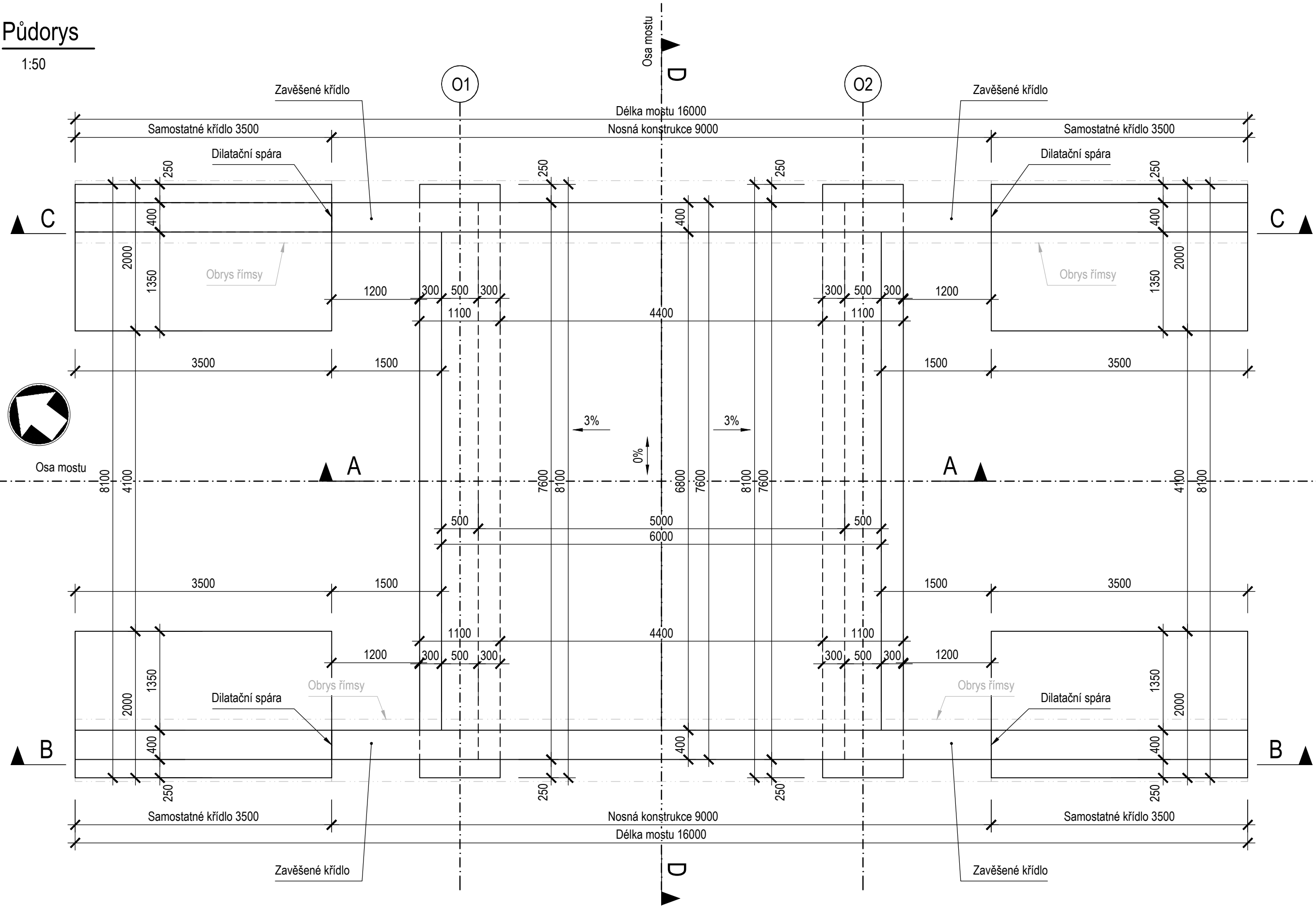


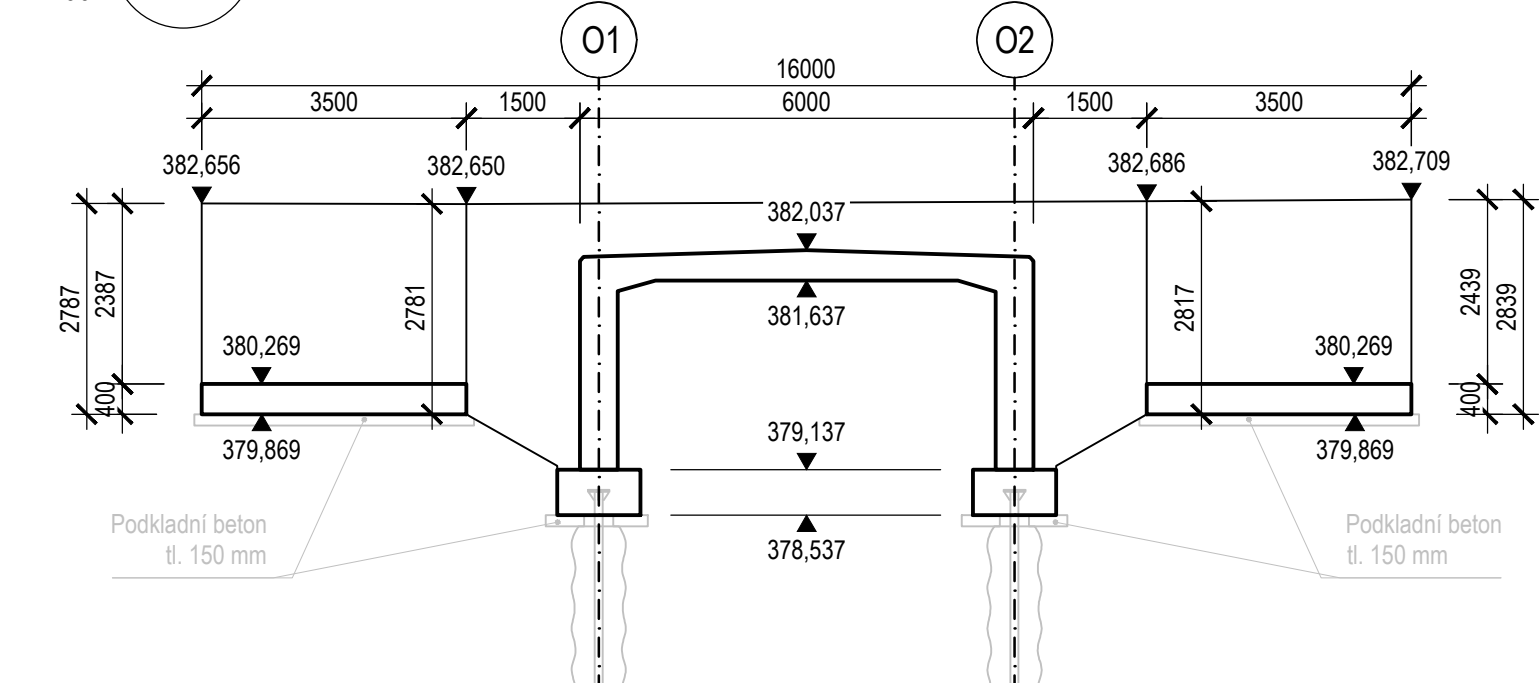
Půdorys

1:50



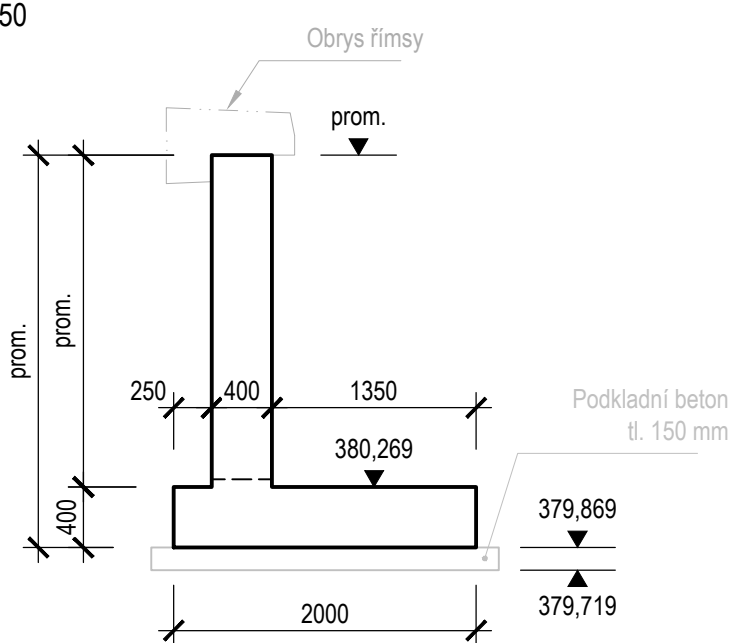
Řez

1:100



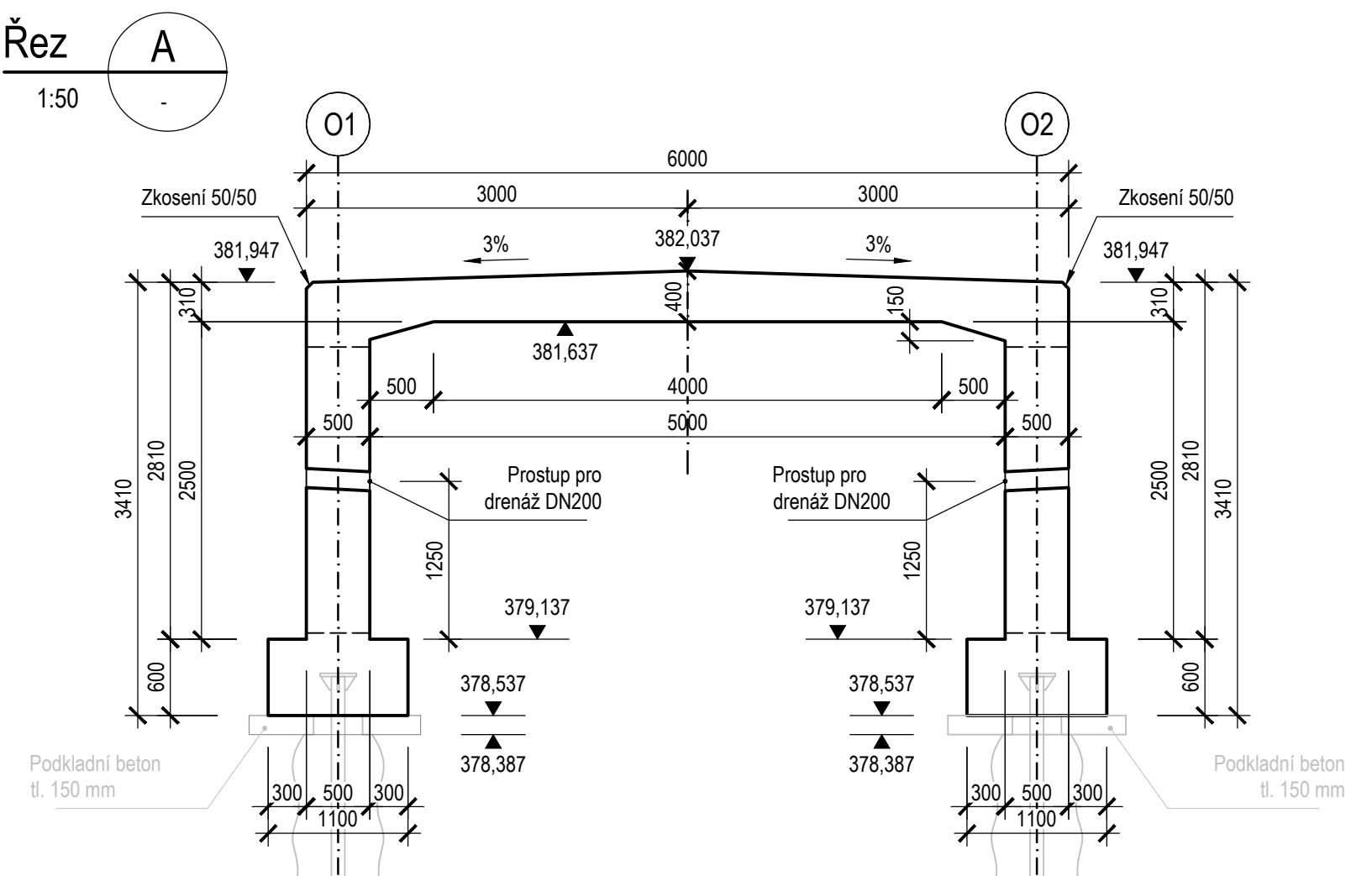
Typický řez samostatným křídlem

1:50



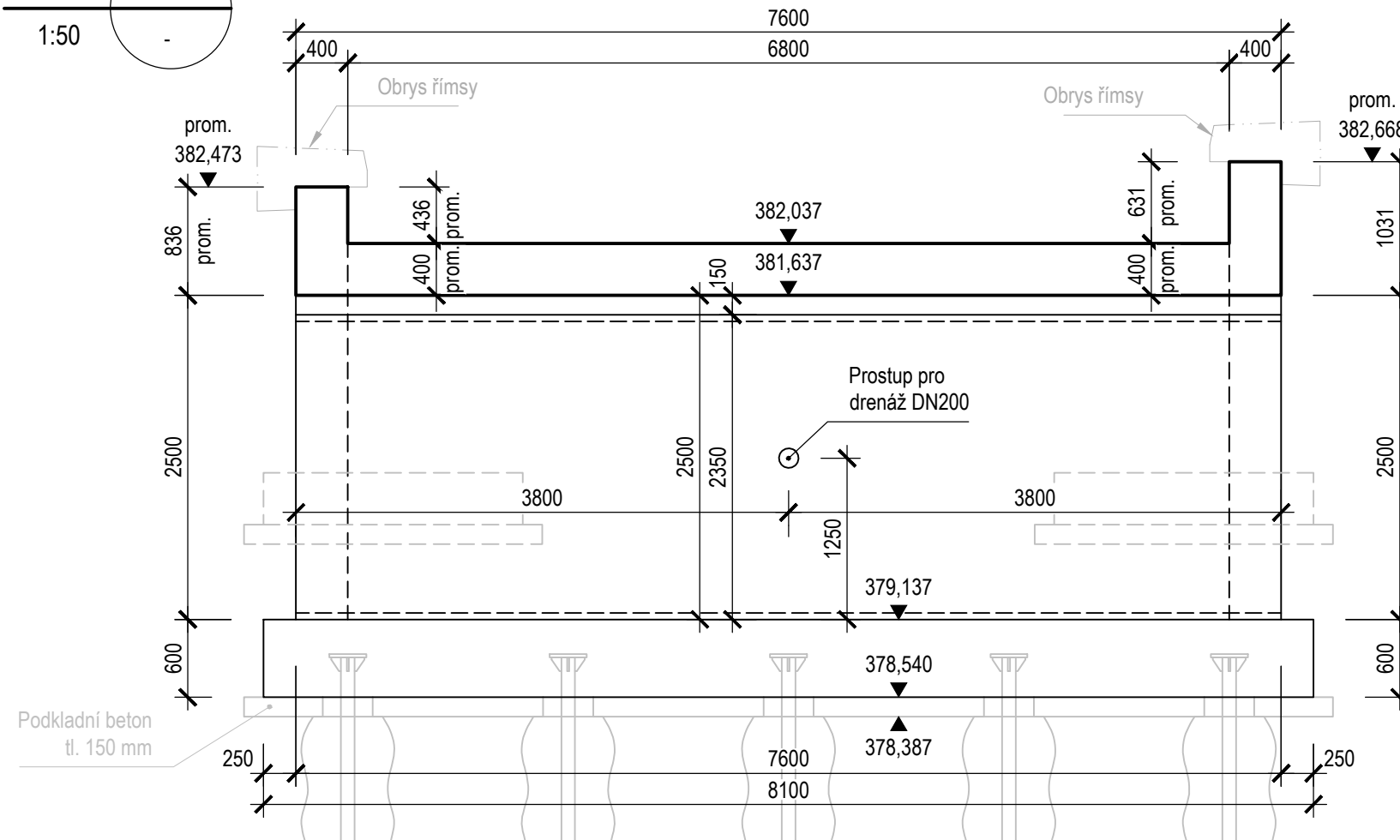
Řez

1:50



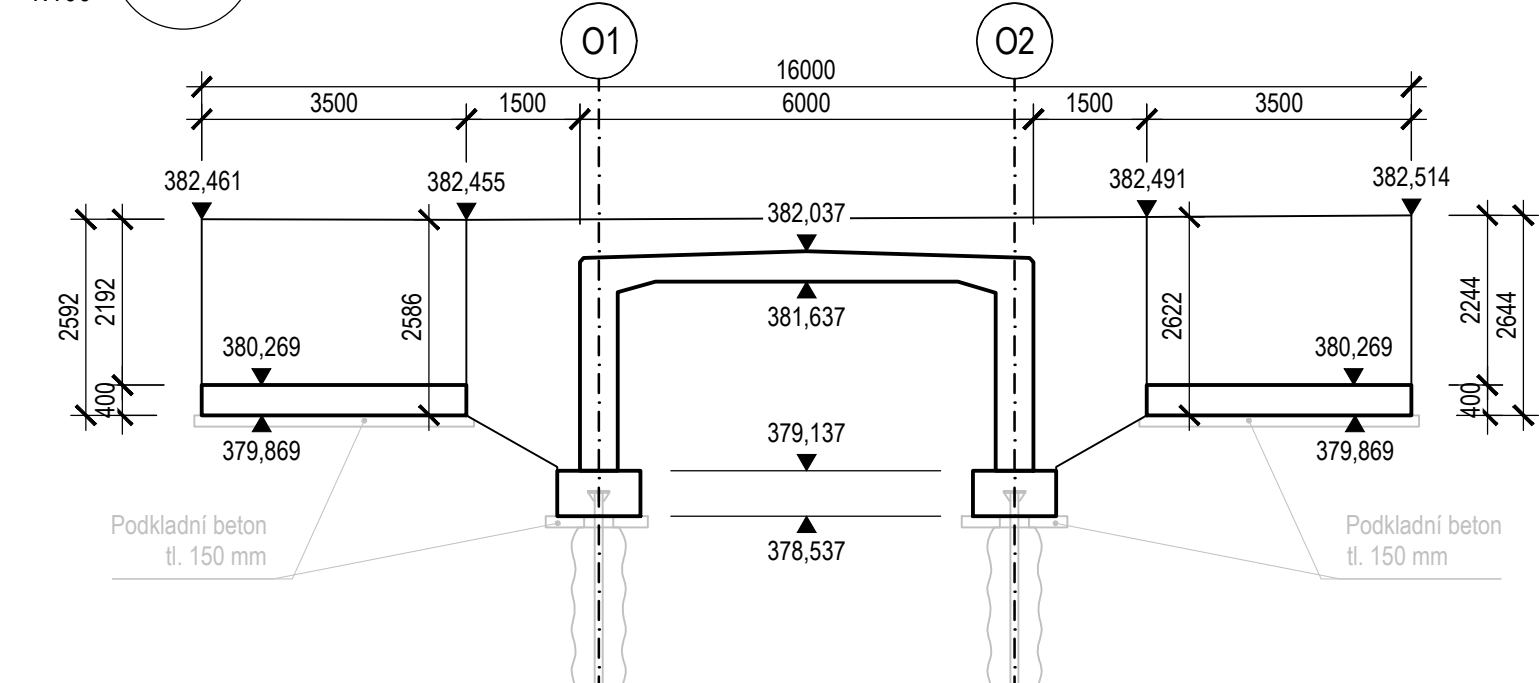
Řez

1:50



Řez

1:100



Poznámky:

- Kóty jsou uvedeny v mm, výšky v m n.m. Bpv, není-li uvedeno jinak.
- Všechny hrany betonových konstrukcí zkoseny 20/20 mm.
- Použité materiály viz TZ.

01	09/2022	Aktualizace čístopisu PD dle Dodatku č.1	PTo	RHa
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
Středočeský kraj Zborovská 81/11 150 21 Praha 5	

Zhotovitel:	BIM SAS4S Vedoucí společník: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4			
				
 AFRY	 4roads	 SATRA	 SHB	

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Tomáš	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Hájek Ph.D.	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Radek Hájek Ph.D.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj: Středočeský	Čís.s.m.obj.: S-3688/00066001/2020
Katastrální území: Sulice, Psáry, Pohoří u Prahy, Libeř, Kostelec u Křížků, Jilové u Prahy	Čís.akce: 20073
Akce: III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků - PD	Datum: 09/2022
	Formát: 6x4
	Měřítko: -
Část: SO 201 - Most ev. č. 101 13-1	Stupeň: DUSP
Příloha: Nový stav - Výkres tvaru nosné konstrukce	Číslo přílohy: D1.2.1.5
Číslo kopie: -	