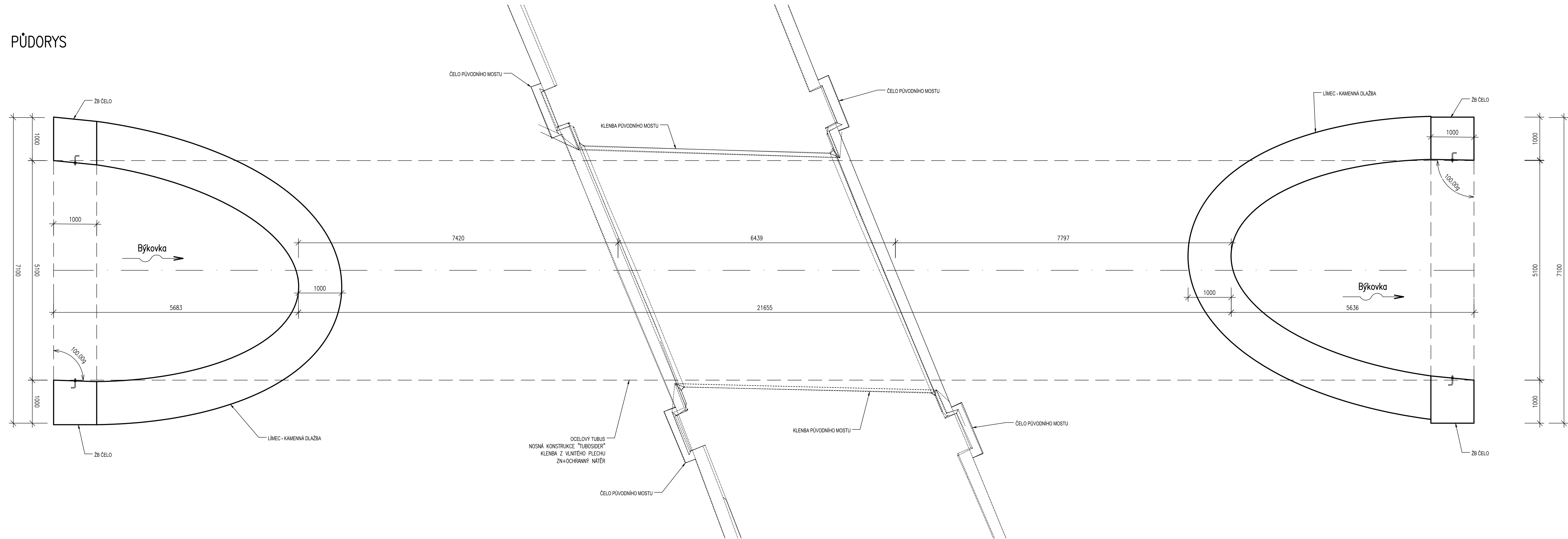
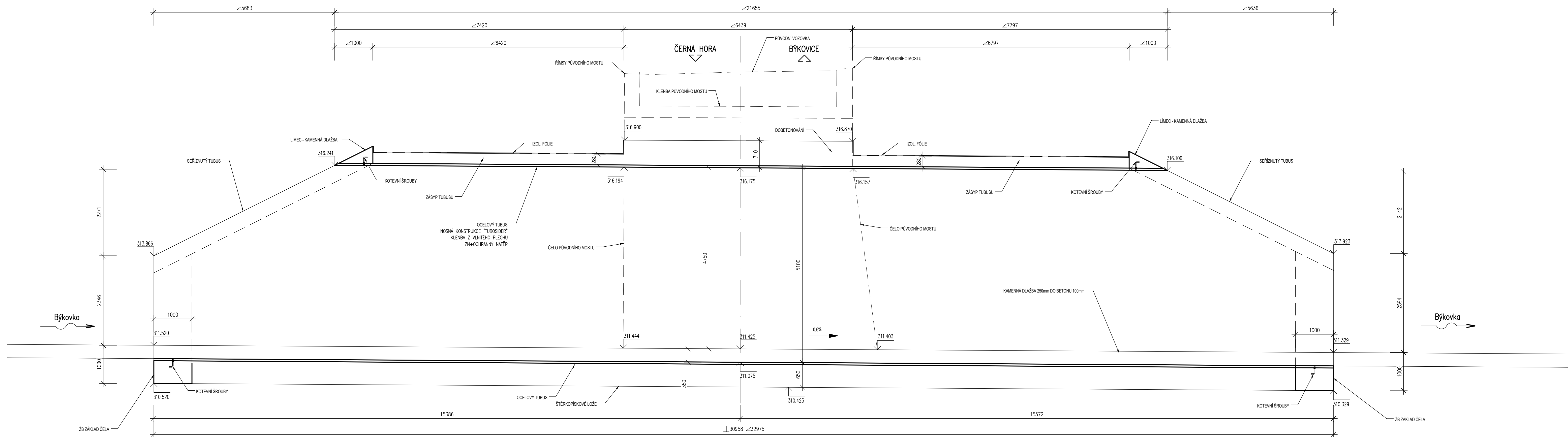


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE
MĚŘÍTKO 1:50

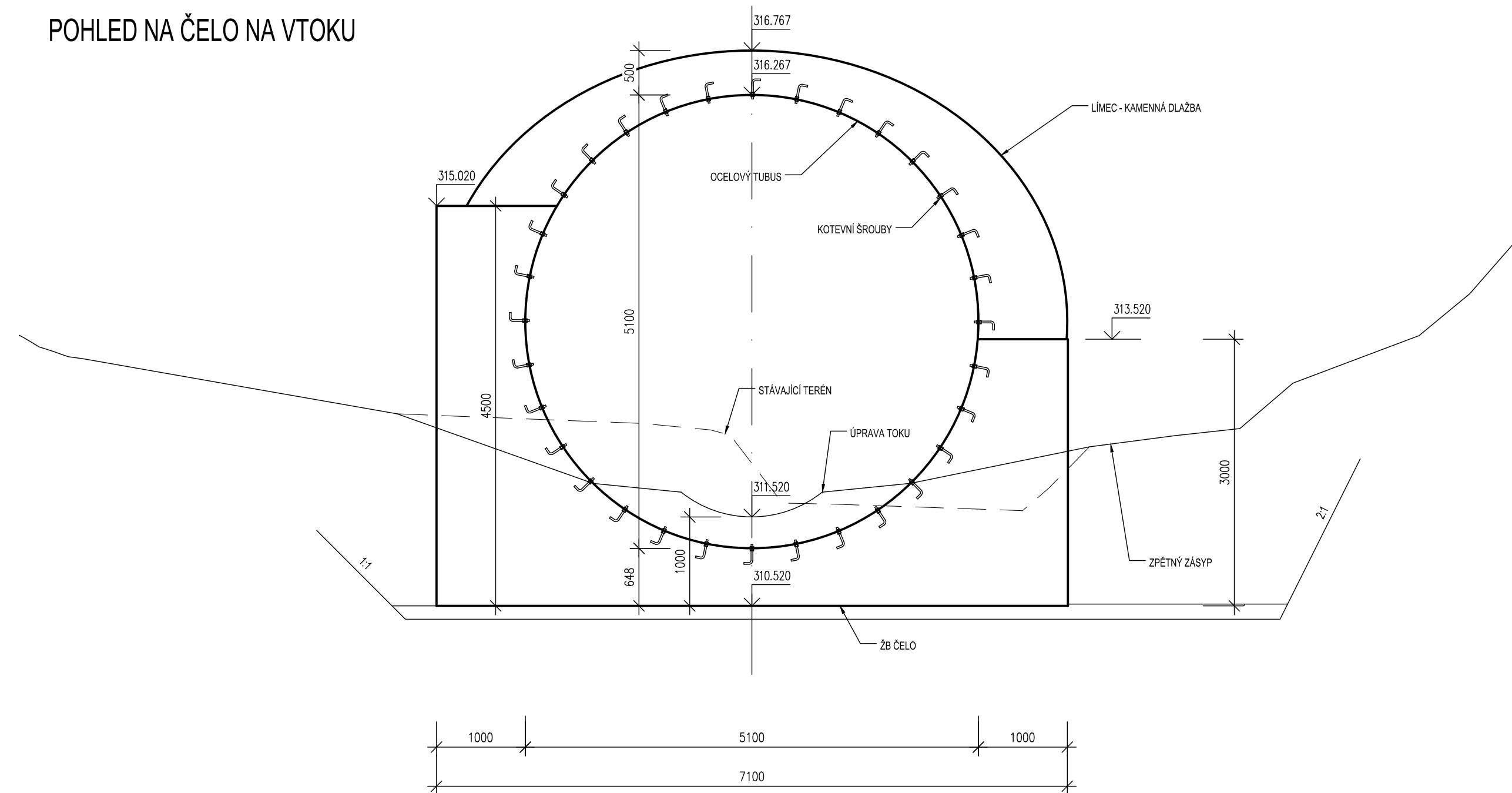
PŮDORYS



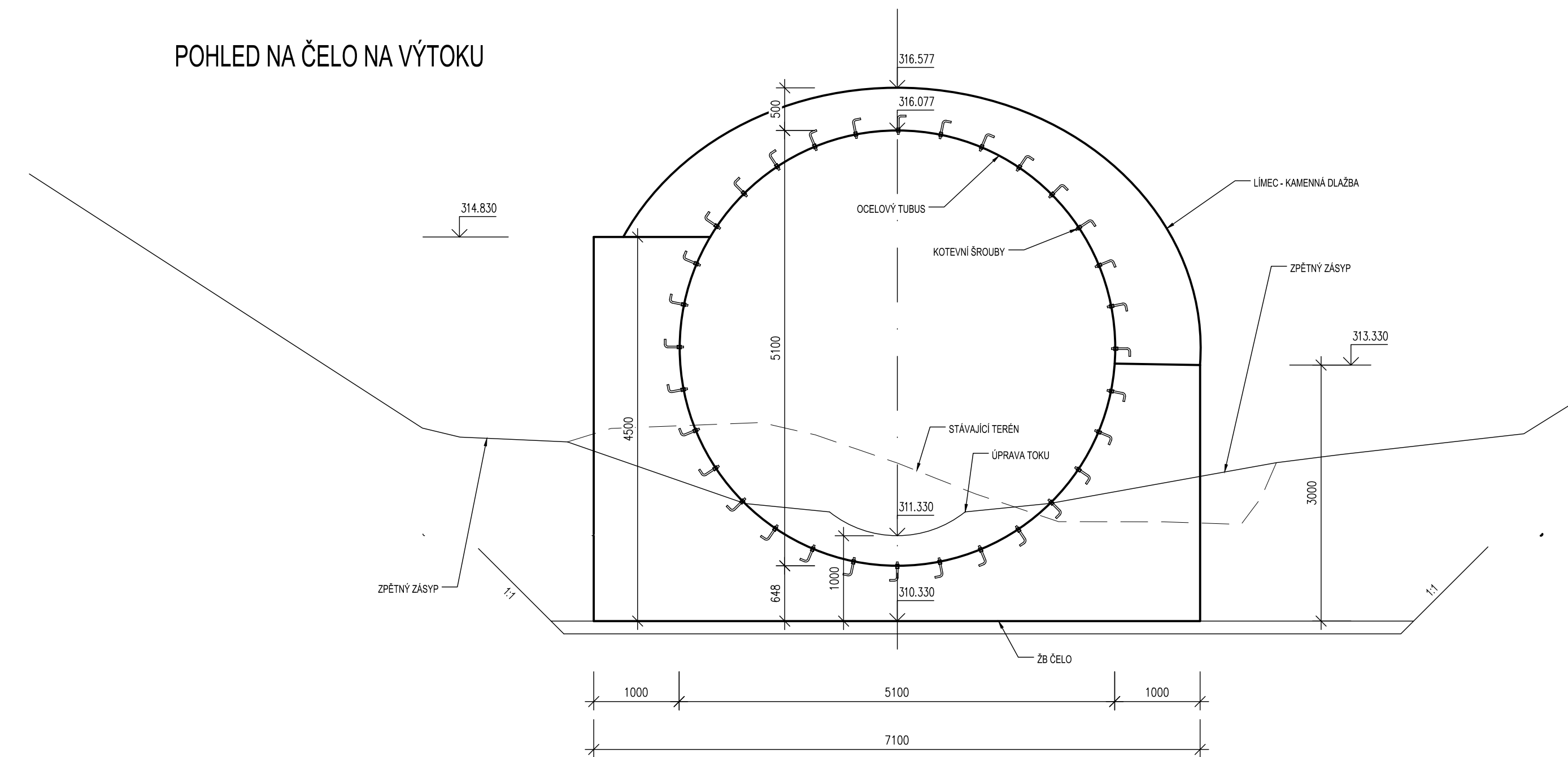
PODÉLNÝ ŘEZ



POHLED NA ČELO NA VTOKU



POHLED NA ČELO NA VÝTOKU



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ—ČSN EN 206, ČSN73 6131, TKP 18 M

— ZÁKLADY
C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA1-CI 0,2-Dmax.22-S.



— **PODKLADNÍ BETON**
C 12/15-X0-Cl 0,2-D_{max}22-S

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:
RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 Rušar Ing. Jaromír Rušar	 Rušar moš Mlýnský náhon 19, 638 00 Břeň Tel. č. 565 229 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Kvetoslava RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		Datum:	11 / 2022
Zadávatel:	Stavba a údržba silnic JIHOMORAVSKÉHO KRAJE		Formát:	A4
Název akce:	III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1		Archivace:	1-50
	SO 201 - MOST		Účel:	PPPS
			Číslo zakázky:	75-2021
			Archivní číslo:	21-2021

Název přílohy: **VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE**

PDPS

 **Rušar mo**
Majdalenky 19, 638 00 Brno
Tel., fax: 545 222 037
E-mail: info@rusar.cz