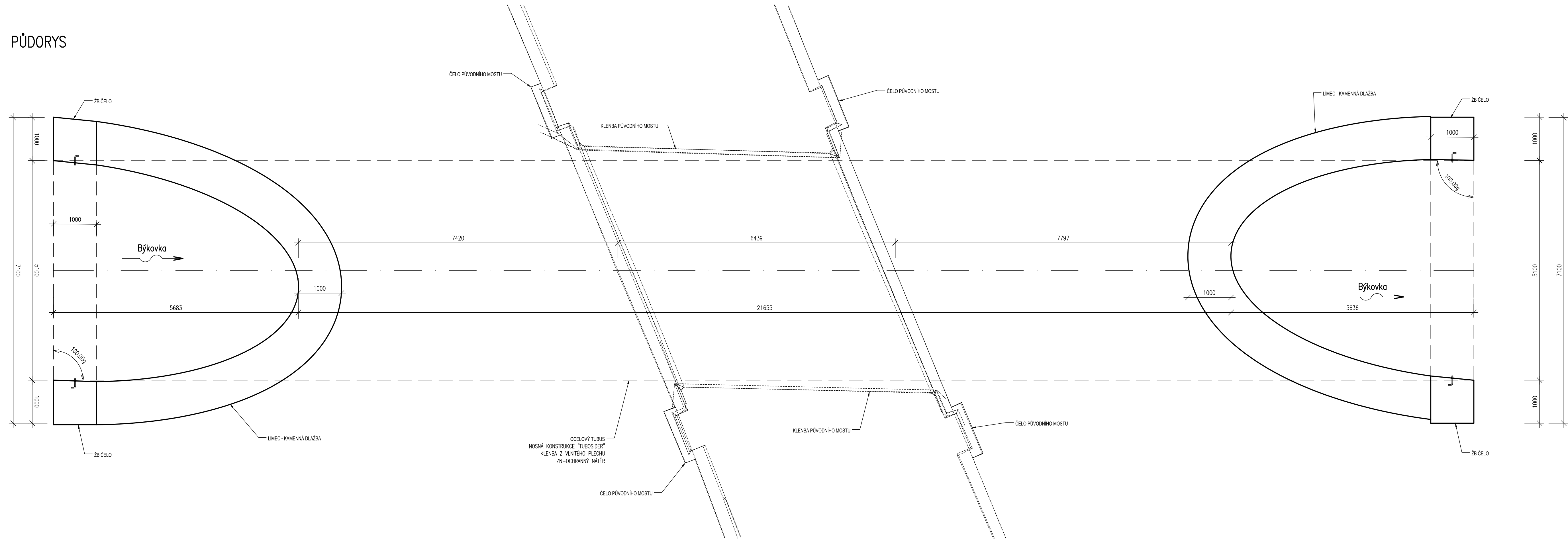
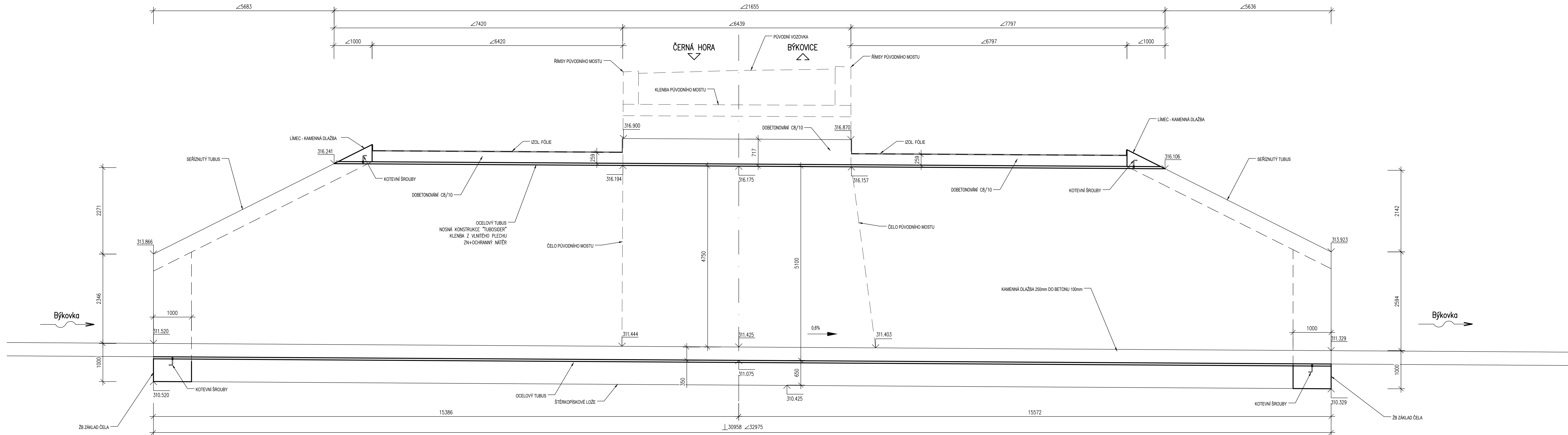


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE  
MĚŘÍTKO 1:50

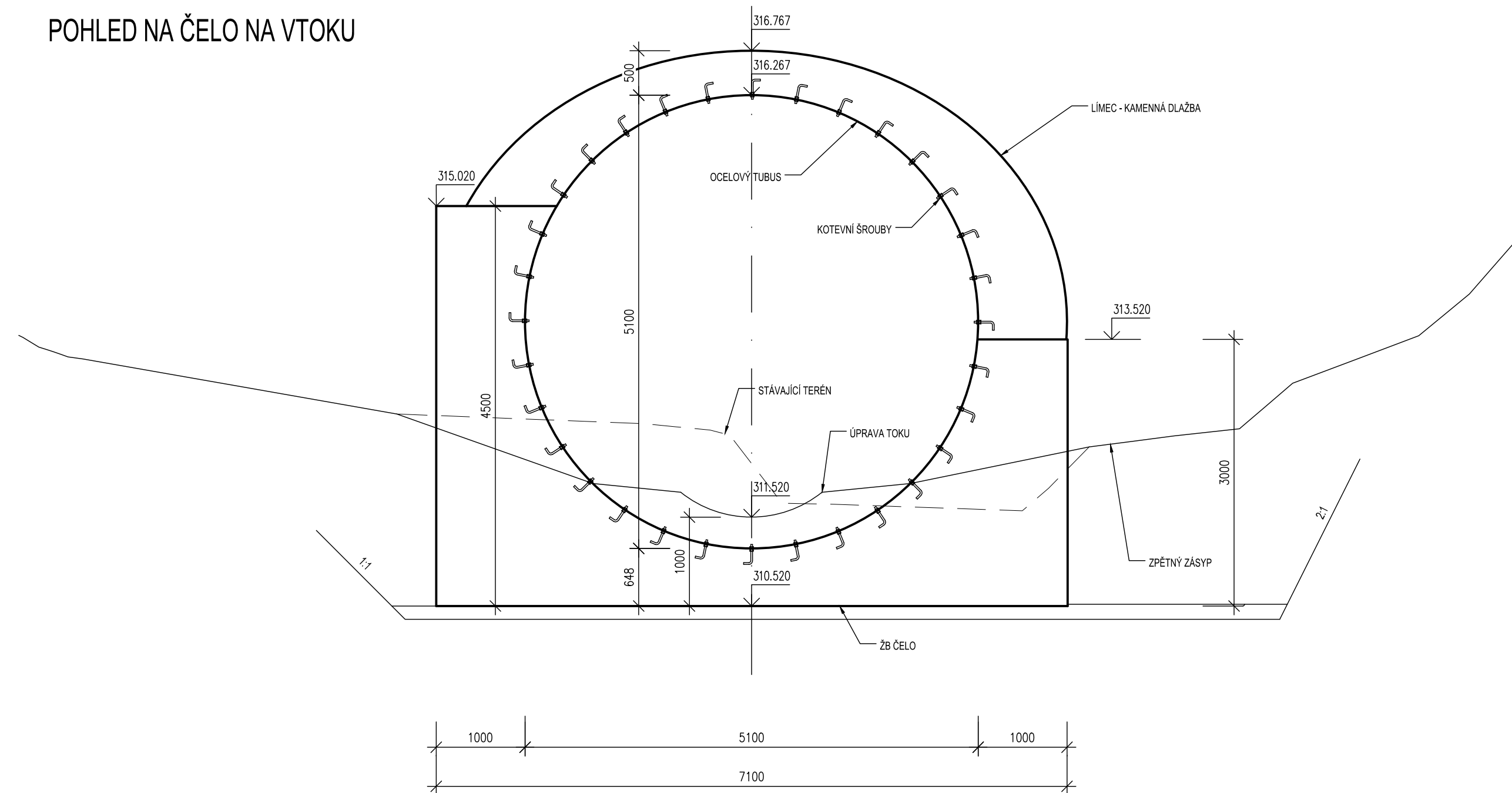
PŮDORYS



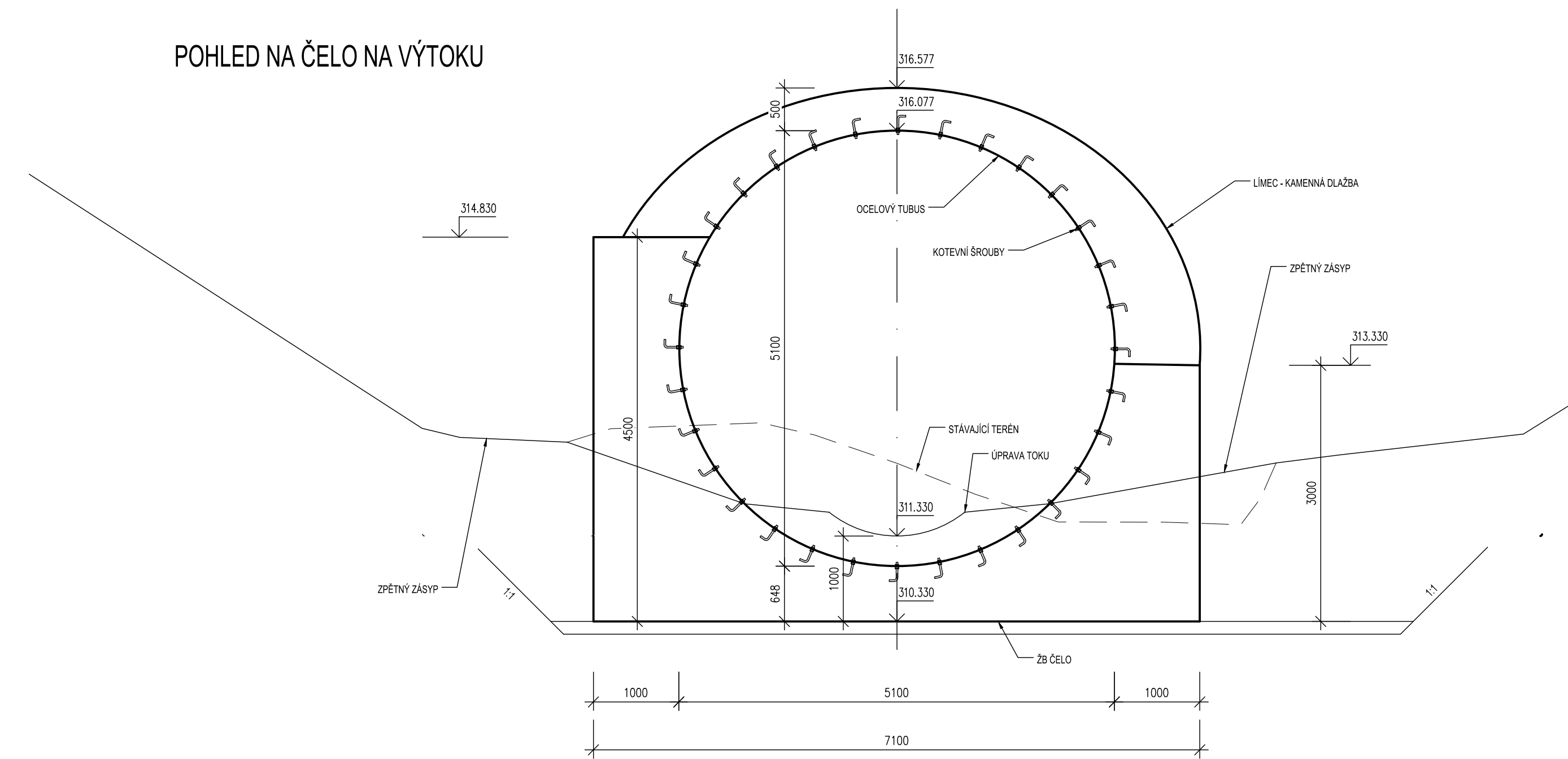
PODÉLNÝ ŘEZ



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—Cl 0,2—D<sub>max</sub>22—S3


— **PODKLADNÍ BETON**  
C 12/15—X0—Cl 0,2—D<sub>max</sub>22—S3

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

Vodoucí projektant:	Ing. Jaroš RÚŠAR	 <b>Rušar mosty</b>
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslava RÚŠAR	
Vypracovali:	Ing. Tomáš KNOBLOCH	
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ	
Kol:	JIHOMORAVSKÝ	Mapovatel: 19 030 00 Brno
Zpracoval:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Tel. fax: 545 222 037
Název akce:	III/3720 SILNIČNÍ KAPALNÁ HORA, MOST 37720-1	E-mail: info@rusar.cz
SO 201 - MOST		
Název přílohy:	VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE	Cis. soupory: 2. příloha

# PDPS