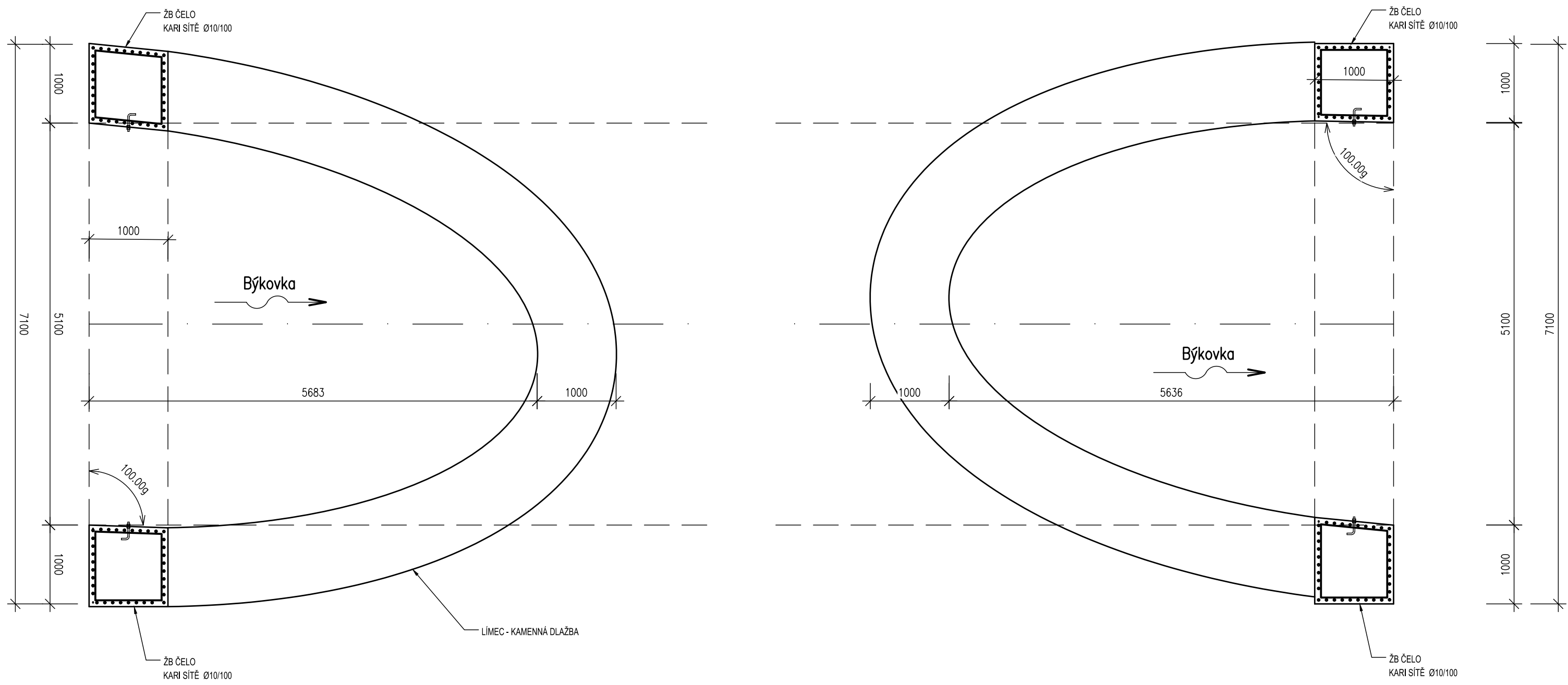
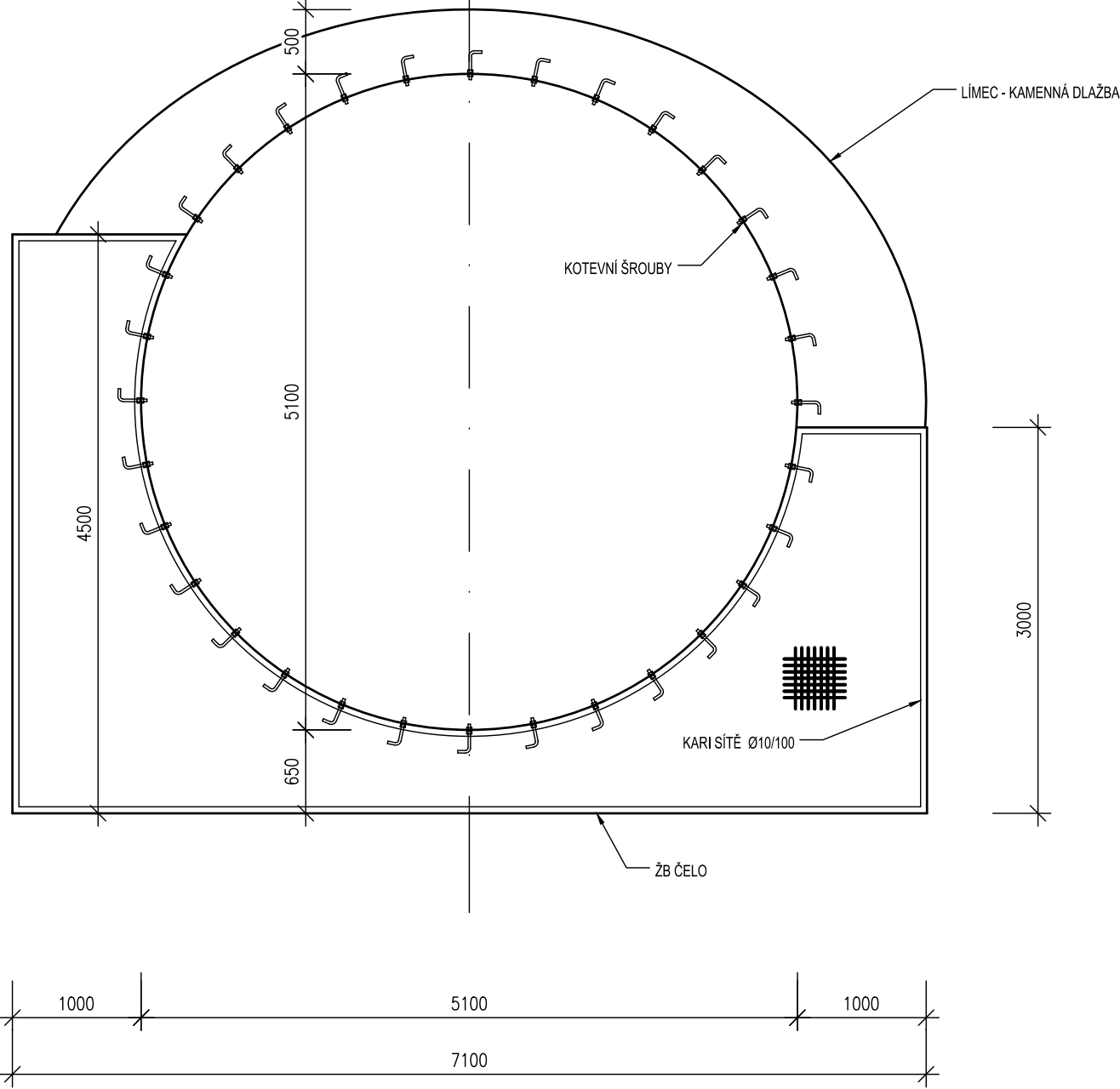


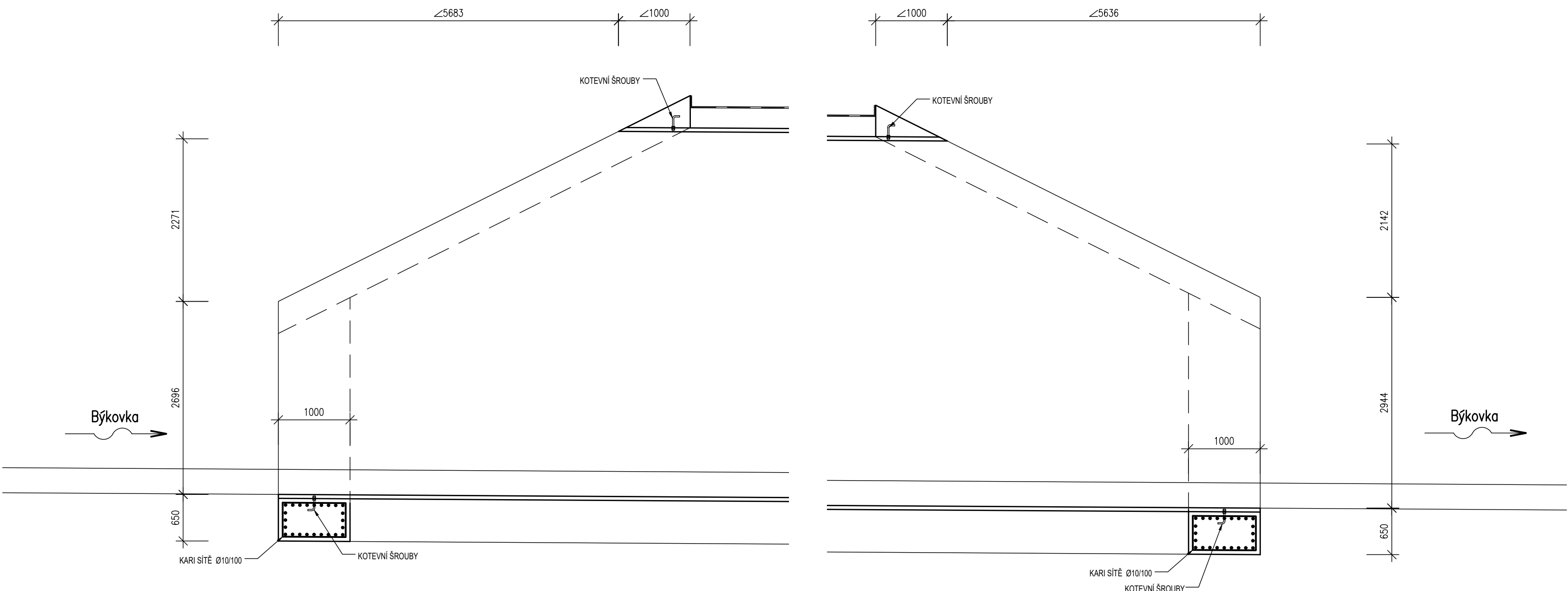
PŮDORYS



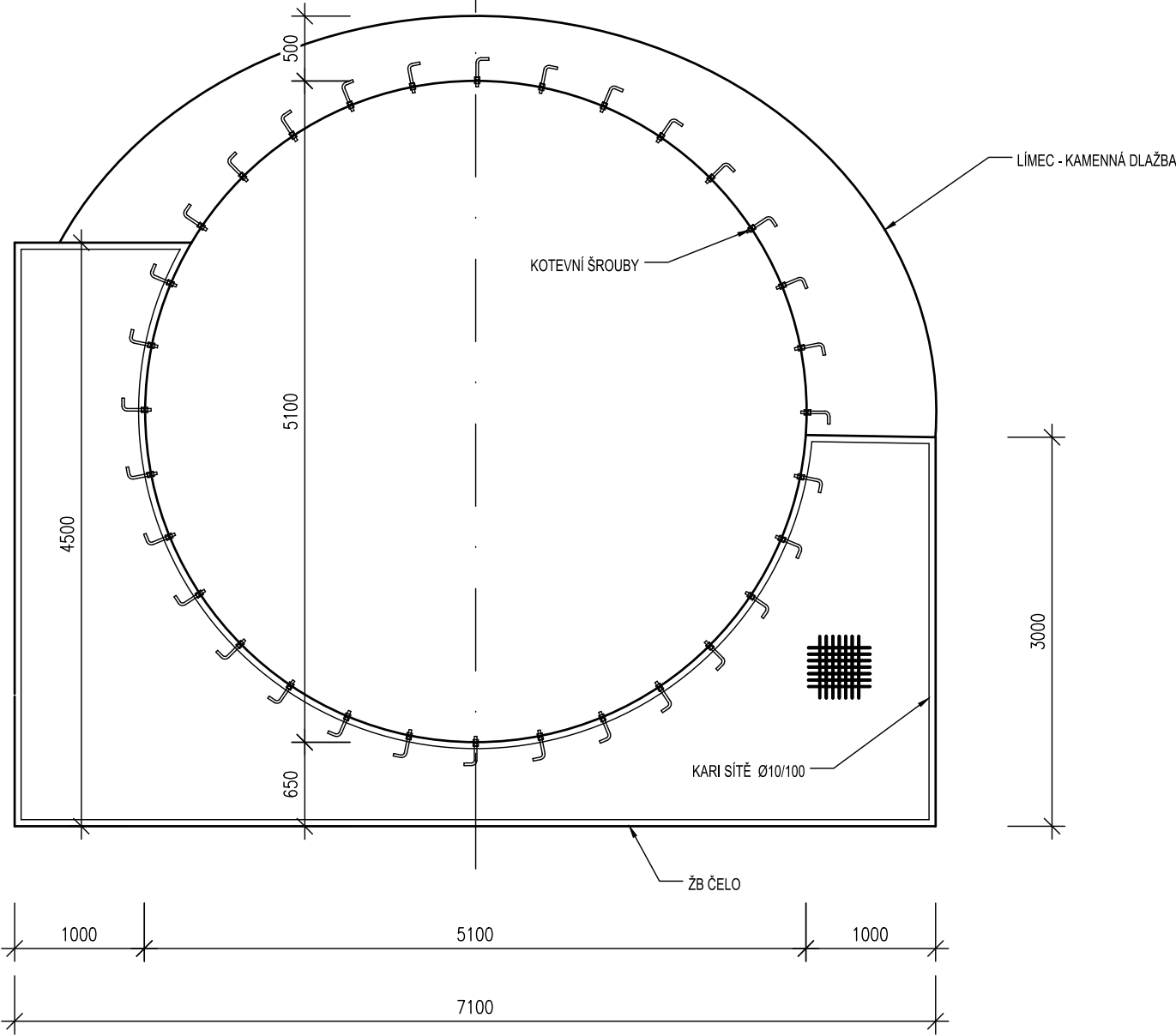
POHLED NA ČELO NA VTOKU



PODÉLNÝ ŘEZ



POHLED NA ČELO NA VÝTOKU



KRYTÍ MIN. 50 mm
VÝZTUŽ KARI SITE MEZ KLUZU 500 MPa

SO 201 - MOST

D.1

PDPS

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		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ	Datum:	11 / 2022
Zadavatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Formát:	10 A4
Název akce:	III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1	Měřítko:	1:50
	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS
Název přílohy:	SCHÉMA VÝZTUŽE	Číslo zakáz.:	71 - 2021
		Archivní čís.:	25 - 2021
		Číslo soupravy:	Čís. přílohy: 2.j