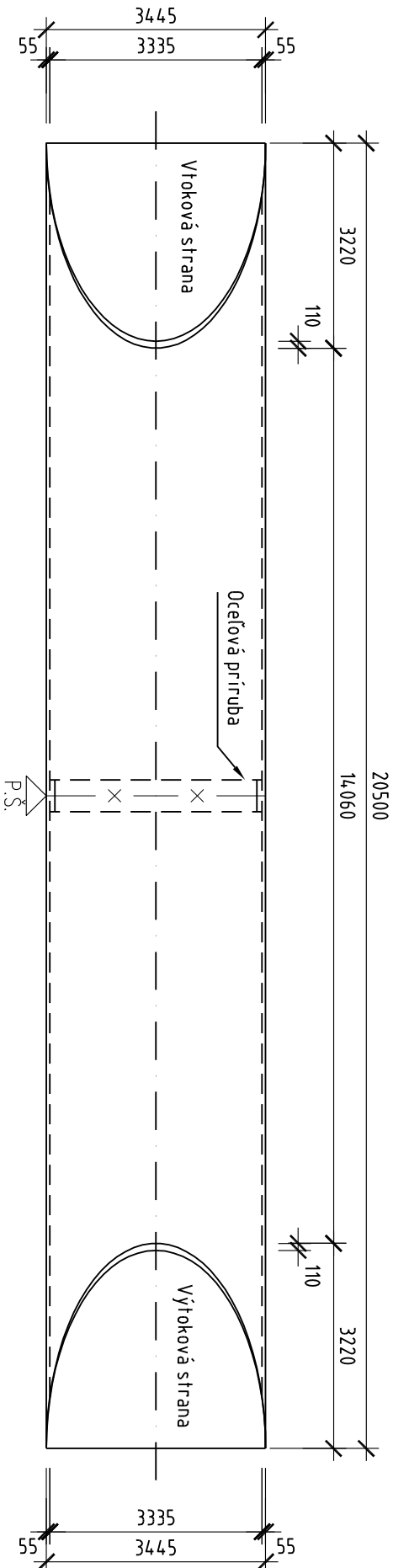
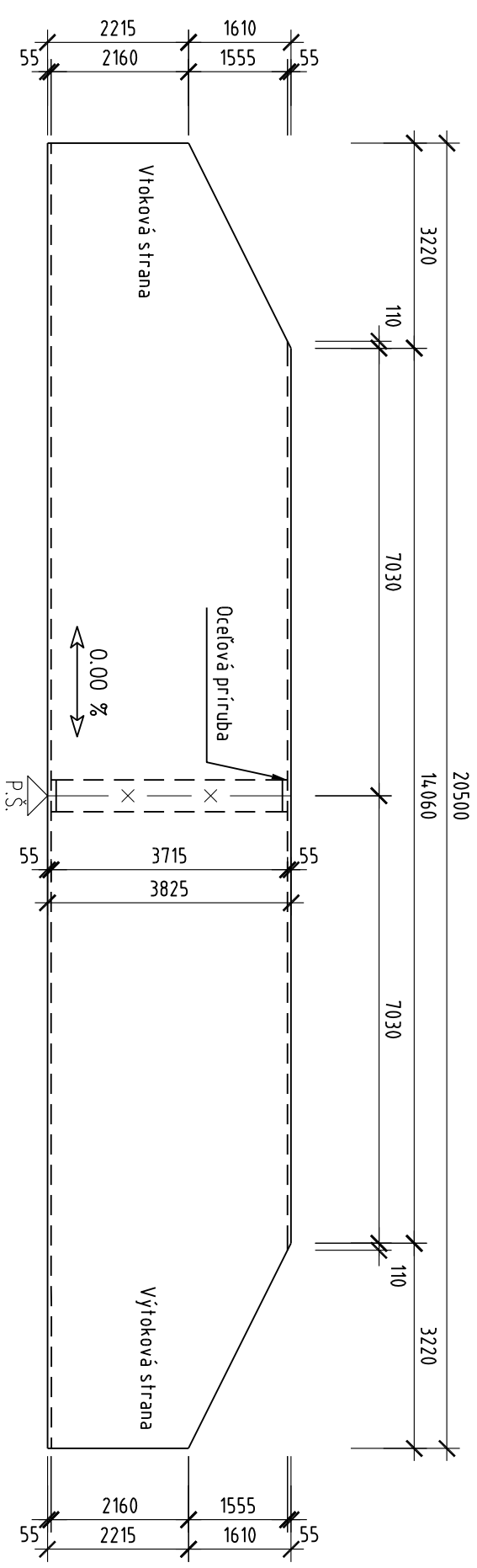


TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA

PÔDORYS 1:100



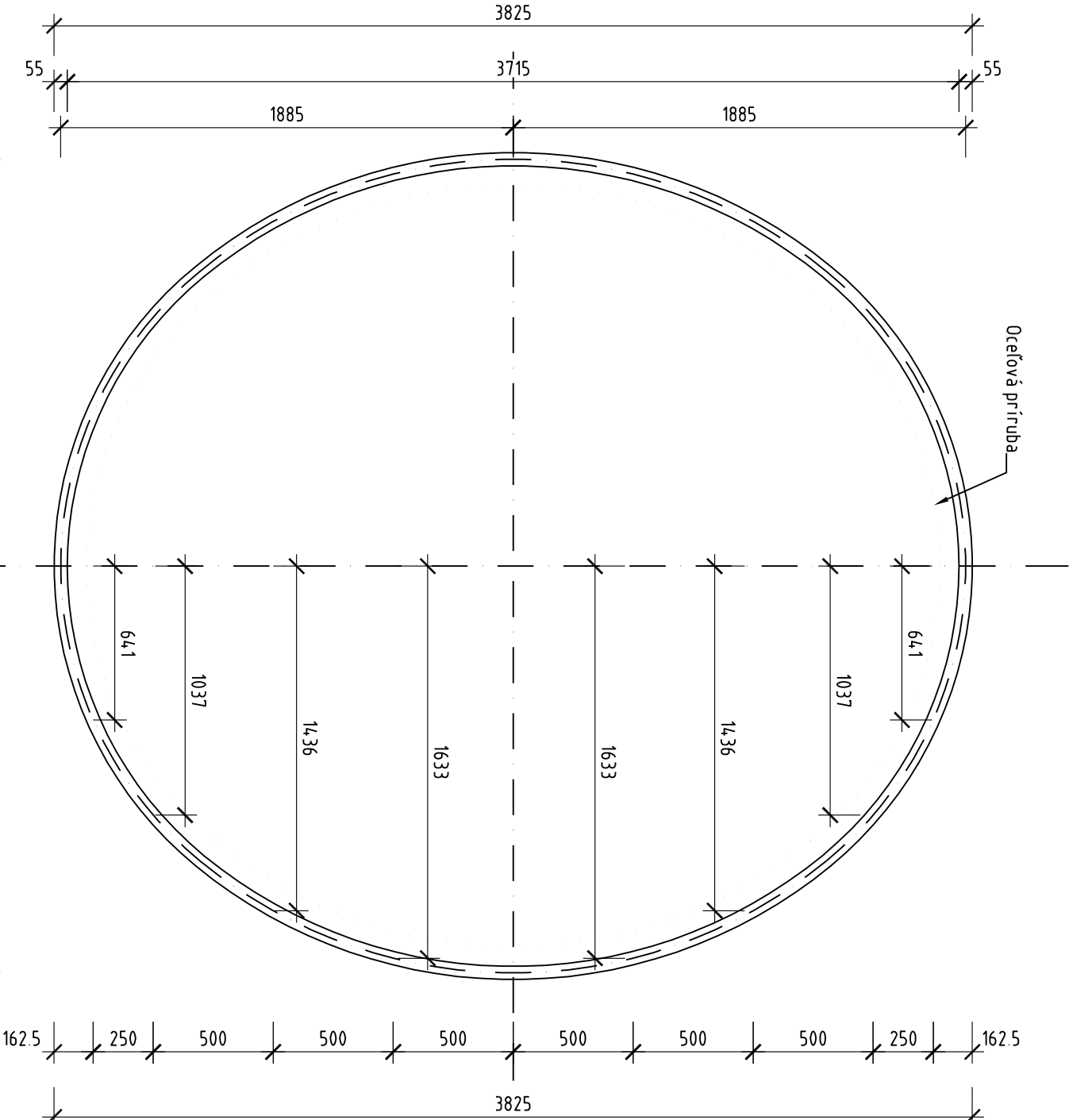
POZDÍŽNY REZ 1:100



POZNÁMKY:

- Uvažovaný tvar nosnej konštrukcie vyplýva z profilu VE11.
- Je možné použiť aj iný, zodpovedajúci tvar OK.
- Povrchová ochrana OK podľa Technickej správy a TP výrobcu.
- Nadvýšenie OK nie je nutné vzhľadom na typ rekonštrukcie.
- Montáž oceľovej konštrukcie prebehne na 2 etapy podľa postupu výstavby.
- Ten je nutné dodržať.
- Oceľová príruha navarená zo štrubovými otvormi na oboch koncoch spojovaných častí.

PRIEČNY REZ 1:25



TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV	
Podkladný betón	C 16/20 - XF1 (SK) - Cl 1,0
Schody, múrniky, prahy	C 25/30 - XC2, XF2 (SK) - Cl 0,4
Spevnenie v toku	Podľa SO 301
Výplňový betón	C 12/15 - XC2, XF2 (SK) - Cl 0,4 - K3

D 201 DSP (DRS)

Súradnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v

MOST NA CESTE II/527 EVID. Č. 527-013 ZÁHORCE

STAVEBNÍK:

Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Nám. SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



BANSKOBYSSTRICKÝ
SAMOSPRAVNÝ KRAJ

ZHOTOVITEL:

HBH PROJEKT spol. s r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
ING. TOMAŠ KUBAČKA



Projekčné kancelária
pro dopravnú a inžinierske služby
Košická 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKAZKY 2015/0106

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. TOMAŠ KUBAČKA	<i>Ing. Tomáš Kubacka</i>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ADAM MIŠKOVČÍK	<i>Ing. Adam Miškovčík</i>
VYPRACOVÁVAL	ING. MARTIN KOLLÁR	<i>Ing. Martin Kollár</i>
KRESLIL		
KONTROLOVAL	ING. PETER BUČEK	<i>Ing. Peter Buček</i>
KRAJ. BANSKOBYSSTRICKÝ	KÚ. ZÁHORCE	
NÁZOV PRÍLOHY		
	FORMÁT	4 A4
	MIERKA	1:100, 1:25
	STUPEŇ PD	DSP, DRS
	ČÍS. ZAKAZKY	BB15-003
	ARCHIVNÉ ČÍS.	
NÁZOV VÝKRESU	ČÍS. SUPRÁVY	ČÍS. VÝKRESU
TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE		07