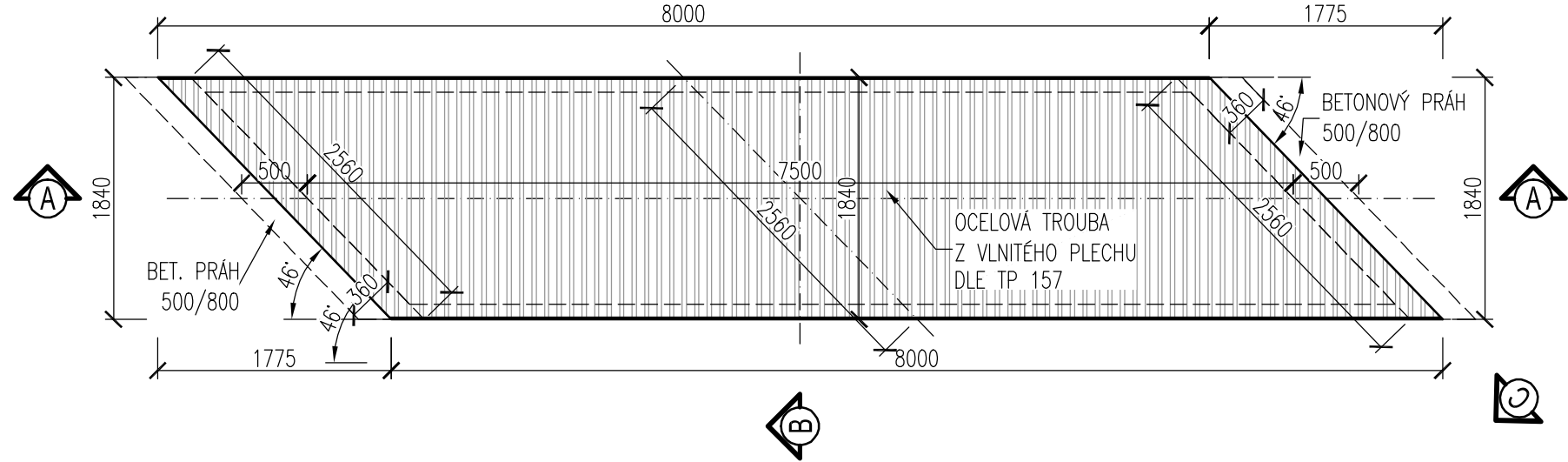


# TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

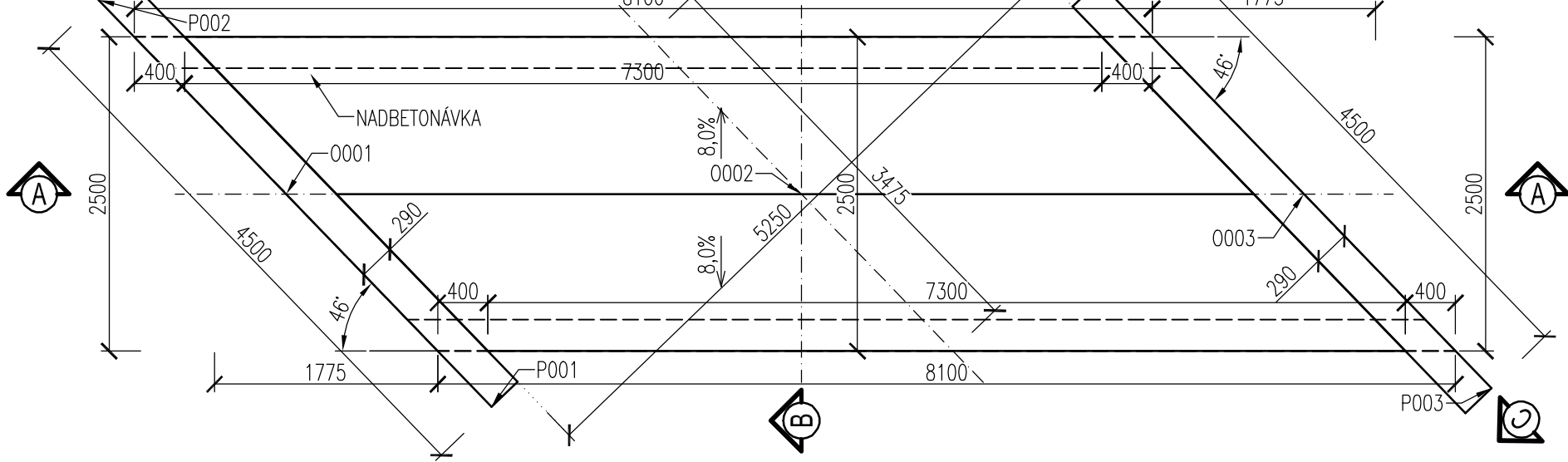
## PŮDORYS M 1:50

OCELOVÁ TROUBA



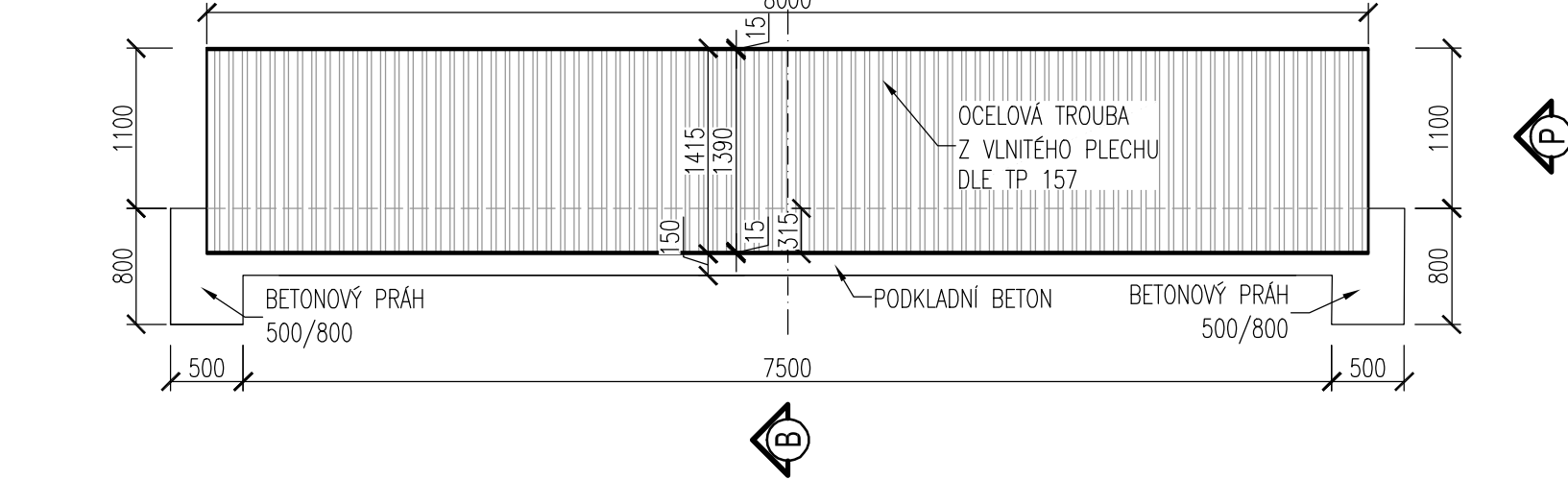
## PŮDORYS M 1:50

NADBETONÁVKA



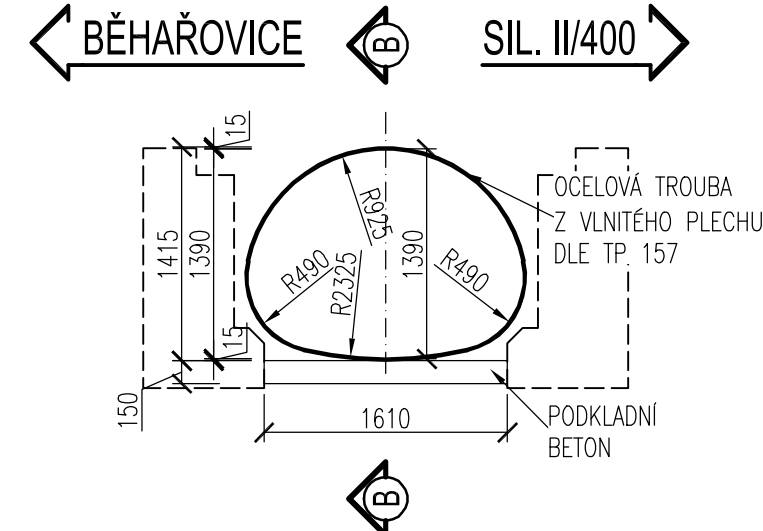
## ŘEZ A-A M 1:50

OCELOVÁ TROUBA



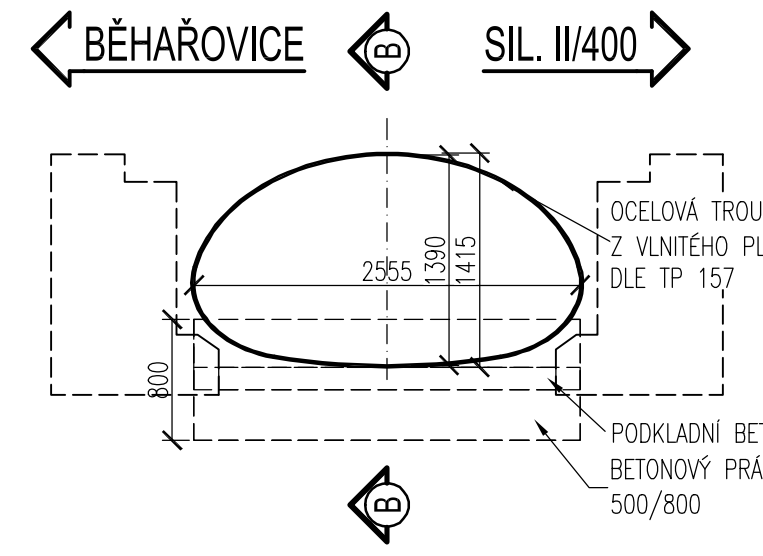
## ŘEZ B-B M 1:50

OCELOVÁ TROUBA



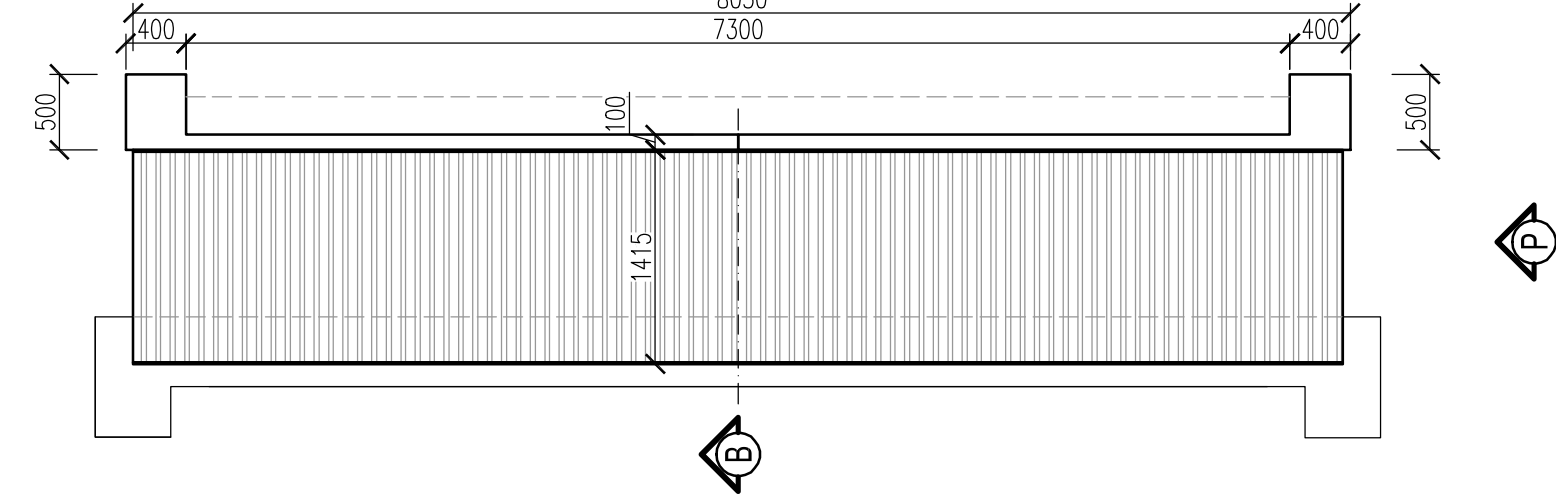
## ŘEZ C-C M 1:50

OCELOVÁ TROUBA



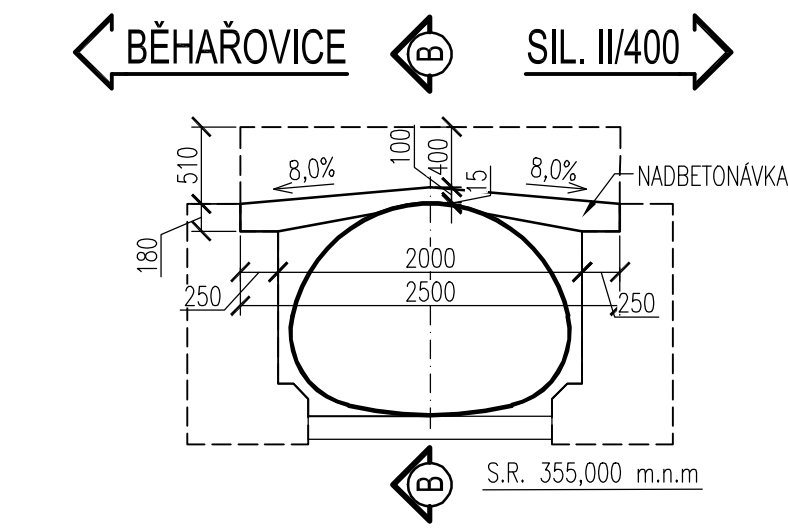
## ŘEZ A-A M 1:50

NADBETONÁVKA



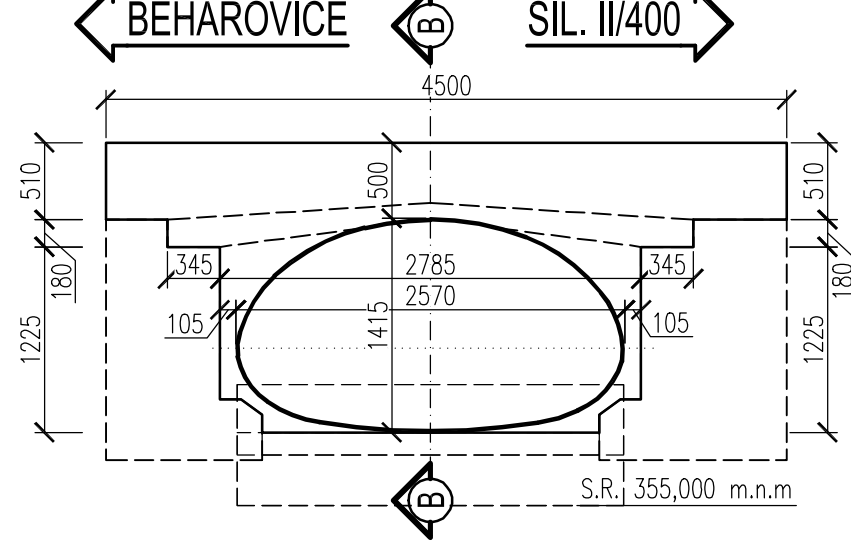
## ŘEZ B-B M 1:50

NADBETONÁVKA



## ŘEZ C-C M 1:50

ČELA



## BETONY DLE ČSN EN 206+A2

NADBETONÁVKA A ČELA PROPUSTKY

BETON MEZIPROSTORU OPĚR A TROUB.

PODKLADNÍ BETON

C30/37 – XD3, XF4 (XF3)

C30/37 – XD3, XF4 (XF3)

C12/15 – XA1

–BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA

## KONSTRUKČNÍ OCEL

DLE VÝROBCE TRUB Z VLNITÉHO PLECHU, TL. PLECHU 3mm

## KUBATURY BETONU

– NADBETONÁVKA

– PARAPETY ČEL PROPUSTKY

– VÝPLŇ MEZI OCEL. TROUBOU A STÁV. OPĚROU

– PODKLADNÍ BETON

– BETONOVÝ PRAH

20,00\*0,20=4,00 m3

2\*0,45\*1,40=1,26 m3

2\*8,00\*0,20\*1,50=4,80 m3

0,15\*7,50\*1,65=1,86 m3

2\*0,50\*0,80\*2,00=1,60m3

## IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

\*) IZOLACE Z PVC FOLIE

OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

MIN. 600g/m2

## PLOCHY IZOLACE A IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ

– \*)

22,00 m2

## POZNÁMKY:

– VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

– VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

– V PŘÍPADĚ DÉLKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [XXXX] SE JENÁ O KOLMÉ VZDÁLENOSTI

## TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Č.BODU	Y	X	Z
0001	636742,756	1176814,227	0,000
0002	636741,092	1176817,920	0,000
0003	636739,428	1176821,615	0,000

Č.BODU	Y	X	Z
0001	636743,636	1176814,227	0,000
0002	636741,952	1176812,237	0,000
0003	636740,230	1176823,607	0,000
P004	636738,549	1176819,432	0,000

## SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

X XXX

— ČÍSLO BODU

O – OSA PROPUSTKY

P – ČELO PROPUSTKY

ÚPLNÉ OZNAČENÍ BODU JE DANÉ ČTYŘMÍSTNÝM ČÍSLEM V TVARE "P001"

<b>ROAD-TRAFFIC</b>	<b>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</b> Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika	ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
---------------------	--	---

INVESTOR:	<b>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</b> příspěvková organizace kraje oblast Západ Kotkova 3725/24 669 02 Znojmo	ID schránky: k3n58e7 IČ: 709 32 581 Demall: zapad@susjmk.cz www.susjmk.cz
-----------	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	Jakub HROZEK	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: PŘESKAČE	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	23-003
„III/4008 Přeskače, oprava propustky v km 0,205 DOS"		STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ STAVBY
		DATUM	BŘEZEN 2024
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT	4 A4 (840x297)
SO 201 Přeskače propustek v km 0,205		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
Tvar nosné konstrukce		D	3

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES ČI JEHO ČÁST. MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ROAD-TRAFFIC s.r.o.