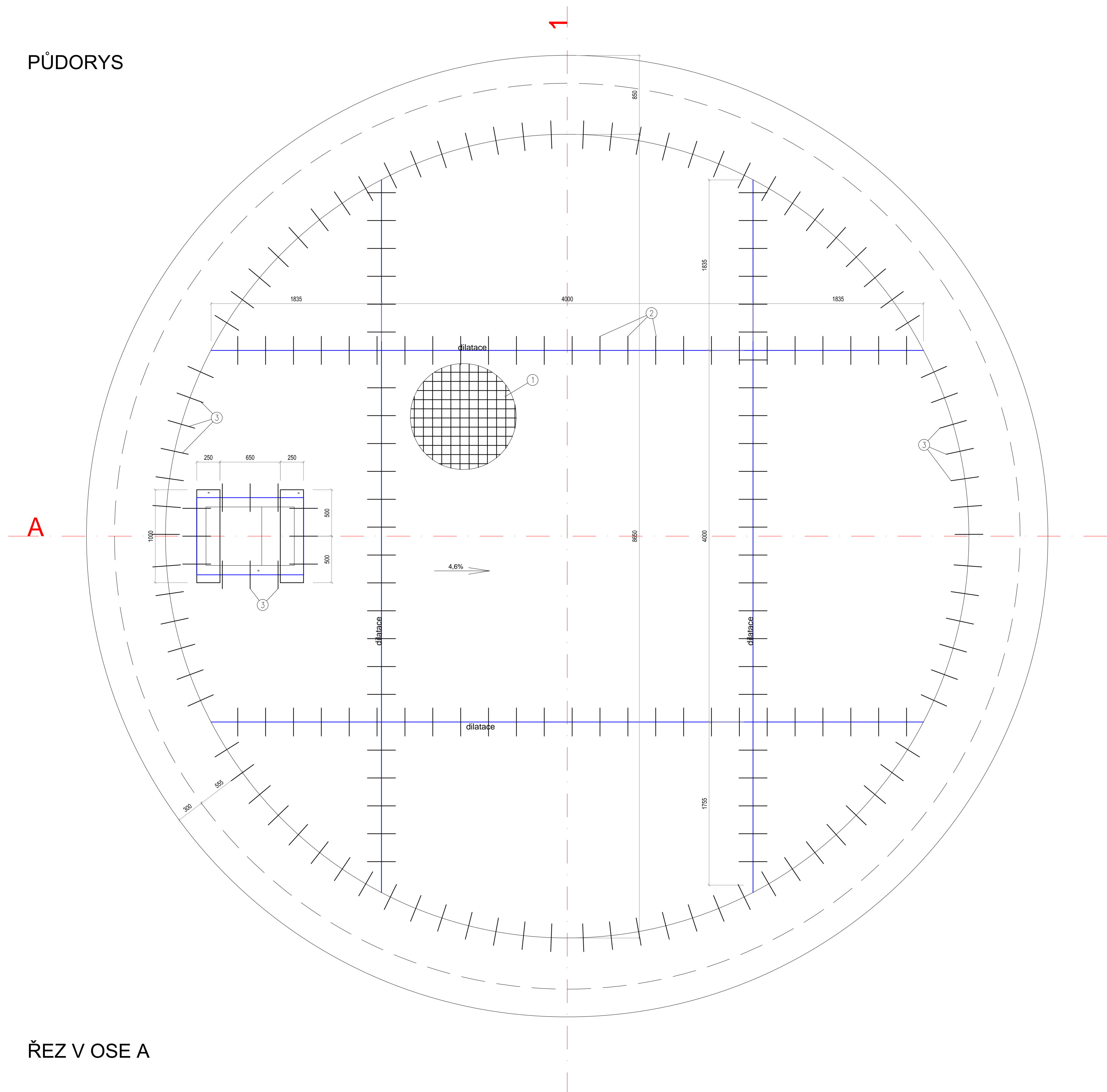
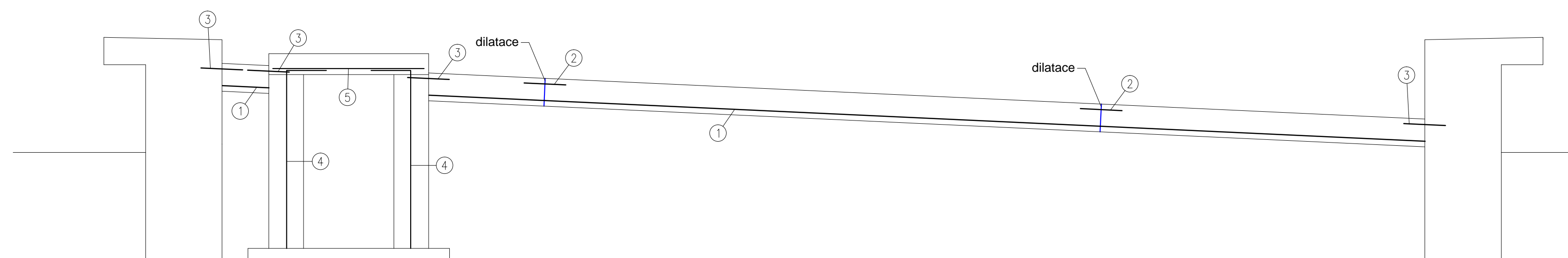


PUDORYS



ŘEZ V OSE A



- ① KARI SIŤ 100/100/8/8 ($59 \times 1,3 = 76,7 \text{m}^2$)

- ② ø4 dl. 300mm, á 300mm, 102ks

- ③ Ø4 dl. 300mm, á 300mm, 102ks

- ④ Ø10 dl. 1550mm, á 250mm, 10ks

- ⑤ KARI Siř 100/100/8/8 (1*1,3=1,3m²)

VÝPIS VÝZTUŽE :

Označení	Ø	délka m	ks	10505 R Ø R4 m	10505 R Ø R10 m	síl 8/100 m ²
①	síl 8/8/100/100					76,7
②	R4	0,3	102	30,6		
③	R4	0,3	102	30,6		
④	R10	1,55	10		15,5	
⑤	síl 8/8/100/100					1,30
délka celkem	(m)			61,2	15,5	78
hmotnost kg/m	(kg)			0,1	0,617	7,9
hmotnost celkem	(kg)			6,12	9,56	616,2
hmotnost celkem +5% (kg)					663,5	

BETON DNA C25/30 XC3, XD2, XF3, XA1

BETON PODSTAVCE SOCHY C20/25

OCEL B500B

Cnom = 40mm

POZNÁMKA:

KARI SÍŤ FORMÁTU 2x3 m JSOU POKLÁDÁNY S PŘESAHEM O 3
OKA, PRO VÝPOČET POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ KARI SÍŤI BYLA
UŽÍVÁNA 30% REZERVA NA PŘESAHY
DNO JE VYŽTUŽENO U DOLNÍHO POVRCHU SÍŤEMI 100/100/8/8
S KRYTÍM 40mm. SÍŤ NEPŘEKŘÝVÁ V DILATÁCI.
DNO JE SPOJENO SE STĚNAMI (JAK STÁVAJÍCÍMI, TAK NOVÝMI)
VRTANOU VYŽTUŽÍ Ø4mm DÉLKY 300mm, ZAPUŠTĚNÉ DO ZDIVA
150mm.

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

$\pm 0,000 = 240,73 \text{ m.n.m.}$

[illegible]

Zdrojem zpracování a řízení s uspokojením autorského zákona a bez udání licence ze strany nositele náležitých autorských práv oří v rozsahu s podmínkami takové licence ažší ani poskytnutí 1100 00000.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT

	ING.ARCH. DAVID KOTEK	ING. JAN POKORNÝ
--	-----------------------	------------------

	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL
--	-------------------------	------------

	ING. JAN POKORNÝ	ING. JAN POKORNÝ
--	------------------	------------------

	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL
--	-----------------------	-------------

	ING. PAVEL NITRA	ING. PAVEL NITRA
--	------------------	------------------

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)

MÍSTO STAVBY

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

RENOVACE KAŠNY PŘED POLIKLINIKOU NA UL. Dr. MARTÍNK

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	
------------------------	--

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

ING. ARCH. DAVID KOTEK
PUSTKOVECKÁ 97
708 00 OSTRAVA - PORUBA
IČ: 73267945

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

DATUM	5.20
-------	------

ZAKÁZKA č.	PS DK 19
FORMÁT	8 x

STUPEŇ PD	PARÉ
-----------	------

DPS	
www.dps.com	

MÉRİTKO	1 : 25
---------	--------

ČÍSLO DOKUMENTU	
-----------------	--