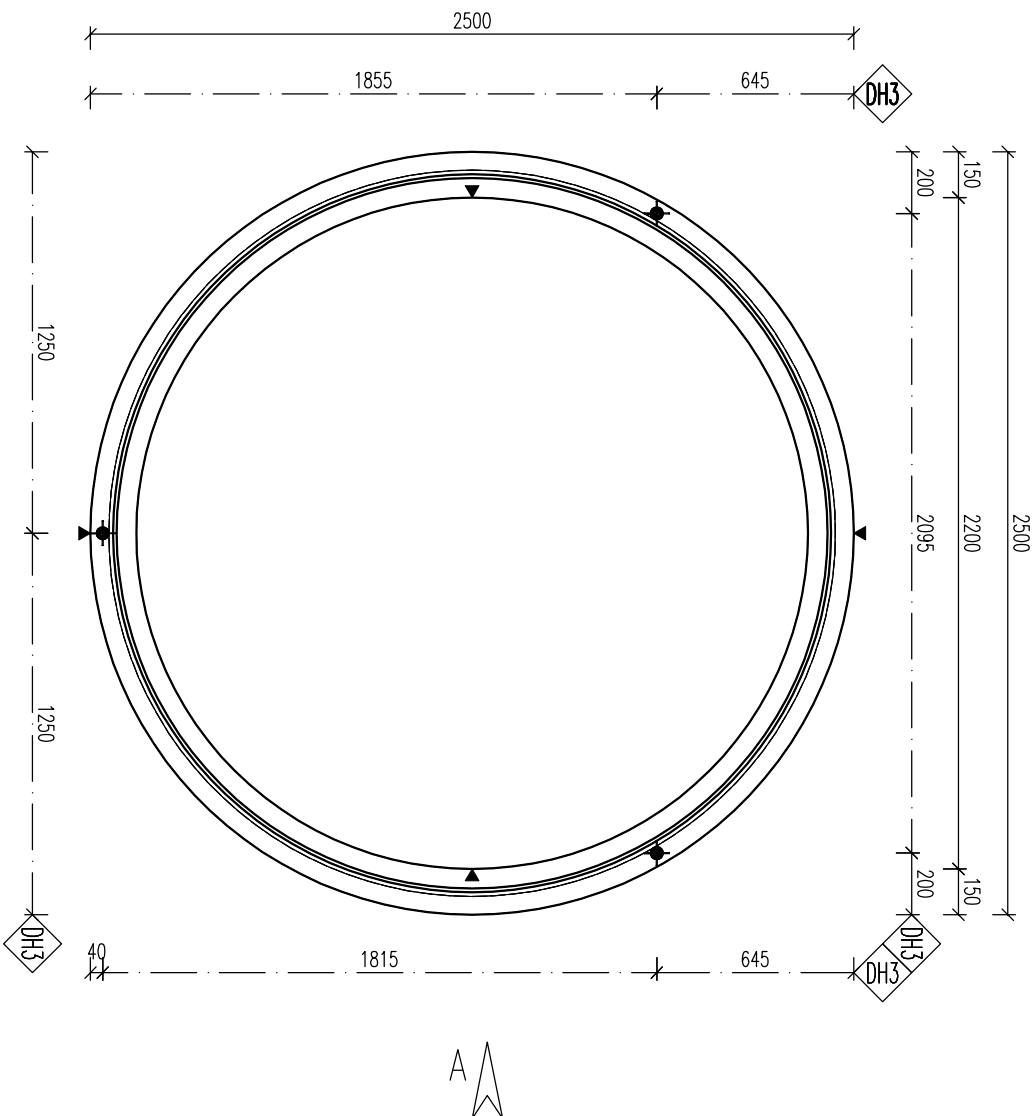
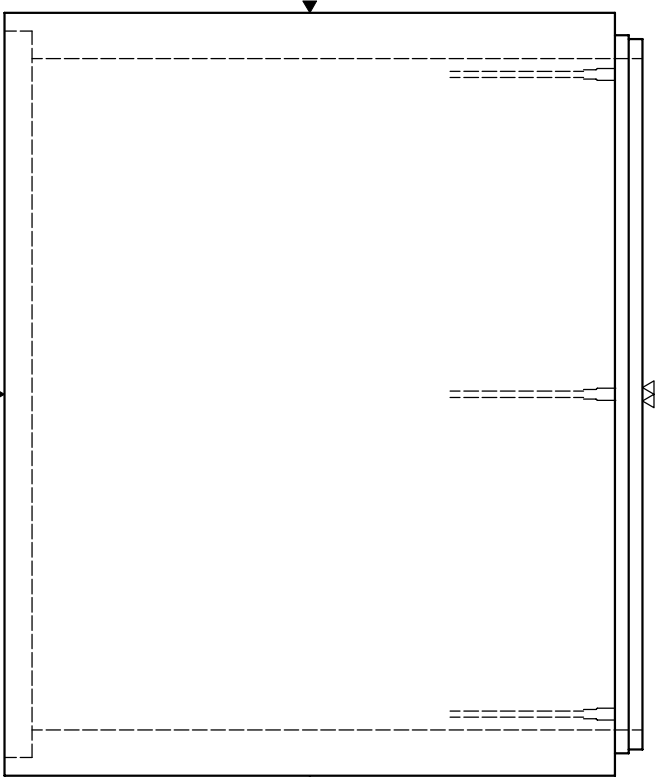


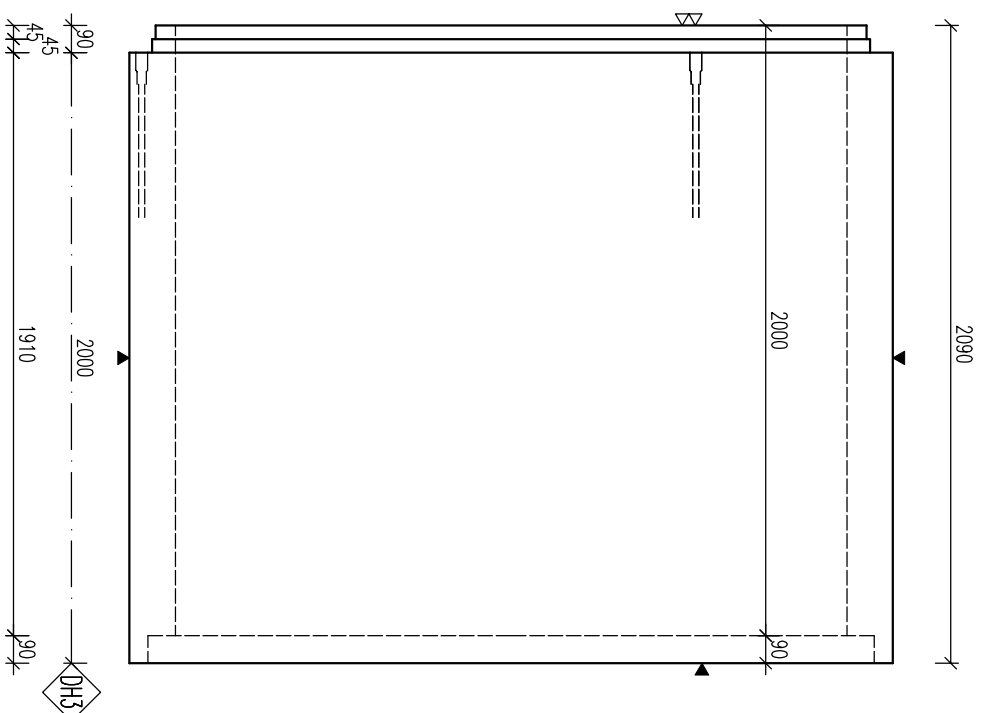
PUDORYS



POHLED B

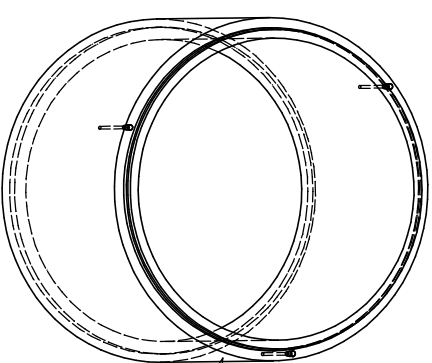


POHLED A



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400
PRO MAX. HLOUBKU ULOŽENÍ 6m POŽÁDOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULOŽENÍ NA ŠÍŘKOVÝPDPDŠP TL. 250 mm
PRO MĚDŘ PŘESYPOU MAX. 3,0 m POŽÁDOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULOŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm



»PARAMETRY PRVKU:

POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
1	2,201	5,5	2500	2500	2090	

»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH3	0116-540 - Tjèová kotva se zòv. Rd 30x540mm-4,0t		3	-

OCEL: B500 B

BEŤON: C40/50 – XA1

Mín. manipulační pevnost: c16/20

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DEKTY JSOU VYŽÁDÁNY K VNĚŠNÍMU LÍCI PRUTU
POLYMER OBLOŽKOU JSOU POLYMER OHLAŠOVACÍ PRUTY
NEZNAČENÉ POLYMER JSOU 1/2 D_{max} (C2),
NEZNAČENÉ OHY JSOU 45, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DEKTY VÍDELY JSOU SMRŽNÉ DEKTY
KOTVENÉ OHY PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOŽKÉ SMERNICE
PŘÍMOTVÉ KOTVENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROZVOZOVÝMI
JINÝMI VÝROBKEM

KRITÉRIÍ VÝŽIVY:

PORUCHOVÁ ÚPRAVA
 ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
 ▽ ▽ 2x HLÍZENÍ POROCH
 ▽ ▽ ZDRSNĚNÍ POROCH
 ● POHLEDYVÝ BETON
 ▽ ZATĚŽENÝ POROCH
 ▽ ▽ VMIXOVANÝ BETON

MAKROPLASTOVÝ DÍLEK:

MAKROPLASTOVÝ SPOJ:

ZKOSENÍ HRAN:

ZMČENÍ ZKOSENÍ:


LEGENDA KOTVACÍCH ČAR:

— KOTVÁNÍ TVARU PRVKU
 - - - KOTVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
 — KOTVÁNÍ ÚCETŮ

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

<p>  STAVBA PRŮVA D BRNO J.S. </p>	
<p> KRUHOVÉ MADRŽE </p>	
<p> OBJEKT PNK-Q.1 220/ ... SKP </p>	
<p> VYPRACOVAL: Bc. NEMEC </p>	
<p> PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ </p>	
<p> ZODP. PROJEKTANT: ING. LIKÁČ </p>	
<p> TP PRVKU (VYKRESU) PNK-Q.1 220/200 SKP </p>	<p> NAZEV PRVKU </p>
<p> DATUM 01.11.2016 </p>	<p> MĚŘÍTKO 1:25 </p>
	<p> FORMAT 4x44 </p>
<p> ČÍSLO VÝKRESU --- </p>	<p> TWR - VÝZTUŽ T </p>
<p> ARCHIVAČNÍ ČÍSLO --- </p>	<p> REVIZE VÝKRESU --- </p>