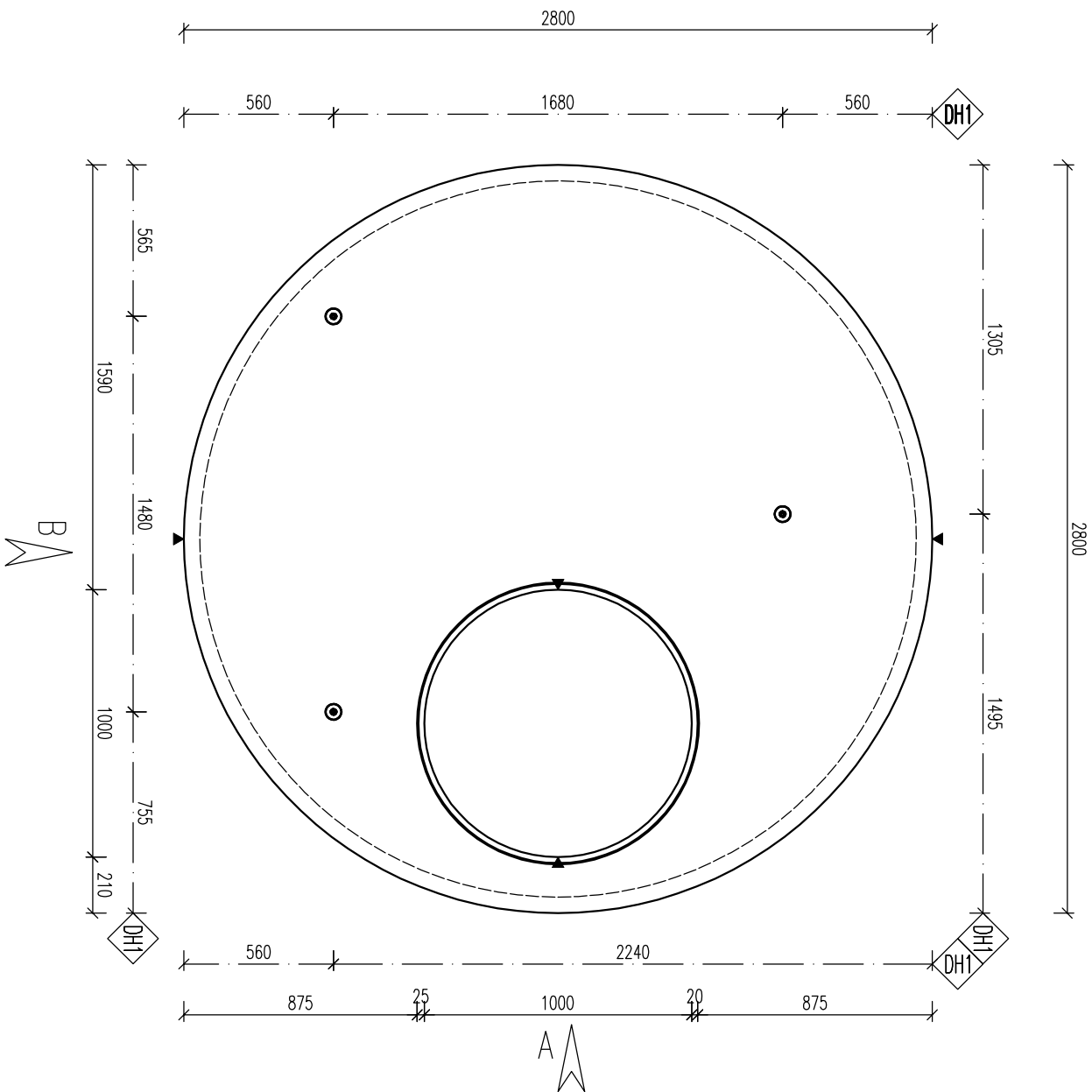
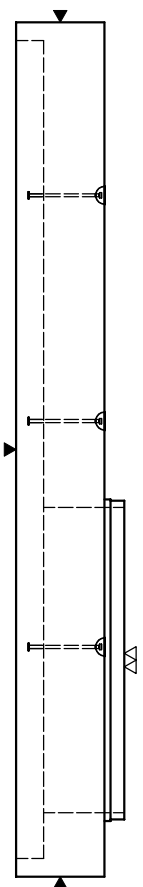


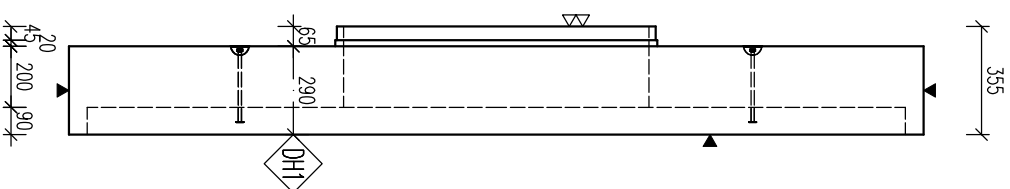
PUDORYS



## POHLED B



## POHLED A



POJÍŽDĚNÝ POVrch - TŘÍDA D400  
MAX. Hloubka uložení pod povrchem terénu 3,2 m

### »PARAMETRY PRVKU:

OZNACENÍ	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PK-Q1 250/25 ZDP 1K100 DN1	1	1,126	2,815	2800	2800	355	

## ■ KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKY
DH1	DEHA 6000-2,5-0170		3	-

OCET:	B500 B
BEŤON:	C40/50 – M41 XF4
Mln. manipulácií vprevosti:	616/20
<p>NAČERNOU DIE SÚN EN 1992-1-1          DEKÝ JSOU VYŽÁDEN K VNEŠNÍMU LÚO PRUTU          POLYMERU OBOUČKU JSOU POLYMER ODHRAĐEN K TRNUTÍ          NEZVÁŽENÉ POLYMERU JSOU 1/2 Dm (E2)          NEZVÁŽENÉ LHY JSOU 45 90° esp 180          CELKOVÉ DEKÝ VODZK JSOU STRÁŽE DEKÝ          KOTEN ÚČINU PROSTĚ DLE PŘÍRODČÍKŠ SLEĐENÍ          PŘÍMÁVOSTE KOVANI MŮŽNO NÁHRAĐÍ RÁNOCEVNINAMI          JINÉHO VÝROČE</p>	

**KRYTÍ VYUŽÍTE:**

**PORUCHOVÝ ÚPRAVA**

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽▽ 2x HLÍZENÍ POVRCHU
- ▽▽ ZDROBNĚNÝ POROCH
- POHLEDNÝ BĚTON
- ▽ ZATĚŽENÝ POROCH
- ▽▽ VMM/VNUTŘ BĚTON

**MAKRUPLACE DÍLCE:**

**MAKRUPLACE SPLOITLÍ:**

**ZKOSĚNÍ HRAN:**

**ZMĚŠENÍ ZKOSĚNÍ:**


POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSĚNÍ VSECH HRAN

**LEGENDA KOTVOVACÍCH ĎÁŘ:**

- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ TVARU PRVKU
- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ ÚGHEŮ

## REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

 <b>JACOB</b> <b>PREFA BRNO a.s. –</b> <b>KRUHOVÉ MADRŽE</b>	
<b>OBJEKT</b> <b>PWK-Q.1 250 / ... ZDP</b>	
<b>VYPRACOVÁ:</b> Bc. NĚMEC	
<b>PROJEKTANT:</b> ING. MARCHOVÁ	
<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> ING. LUKÁČ	
<b>TP PRVKU (VÝKRESU)</b> <b>PWK-Q.1 250/25 ZDP 1K100 DN11</b>	<b>NAZEV PRVKU</b>
<b>DATAUM</b> 01.11.2016	<b>MĚŘÍTKO</b> 1:25
	<b>FORMÁT</b> 4x44
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b> ---	<b>TVAR – VÝZTUŽ</b> T
<b>ARCHIVAČNÍ ČÍSLO</b> ---	<b>REVIZE VÝKRESU</b> ---