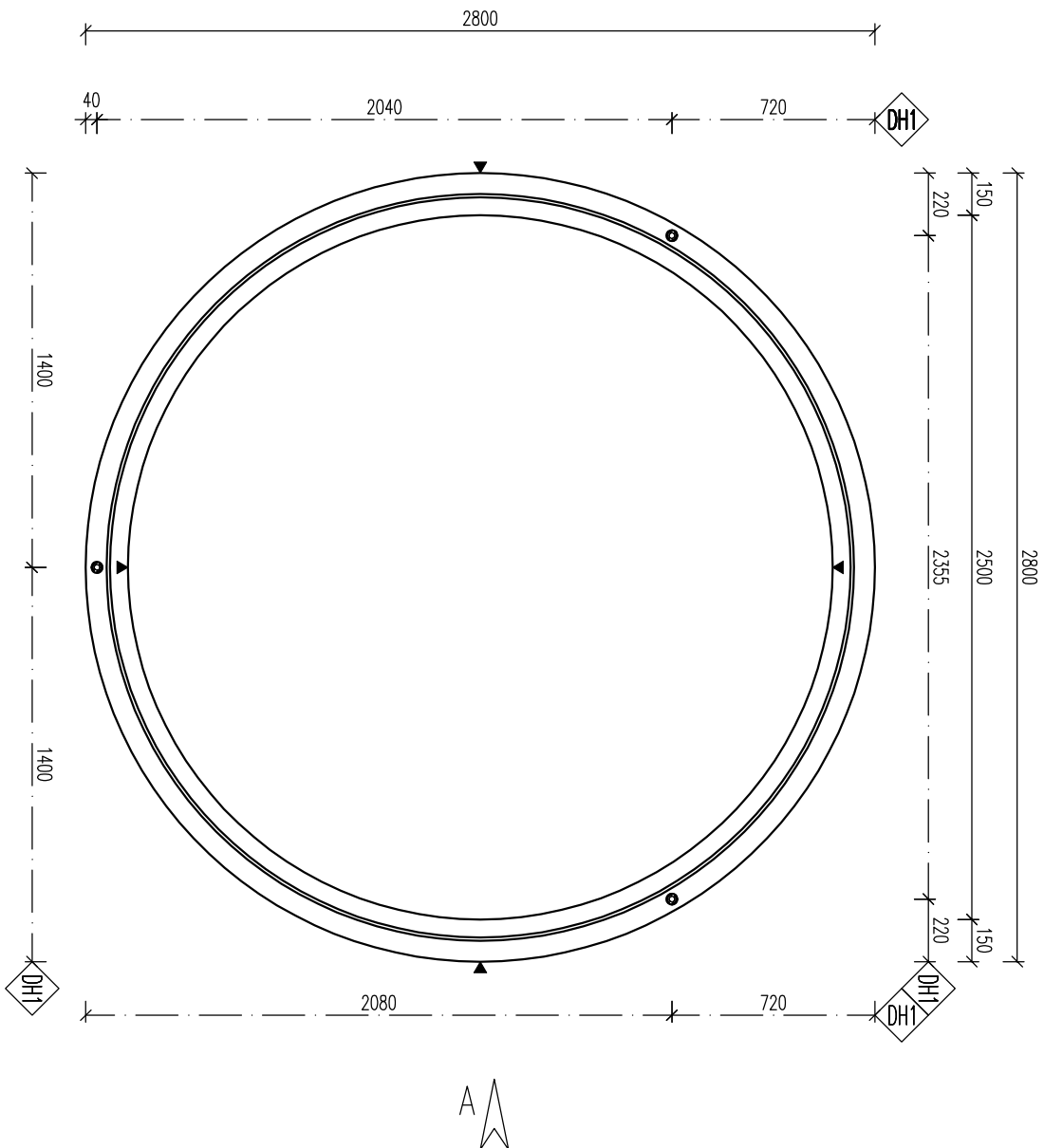
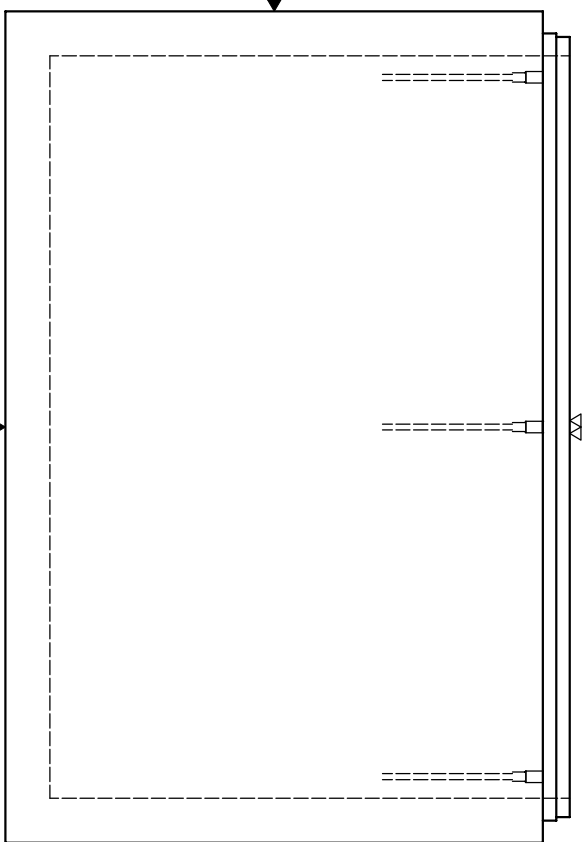


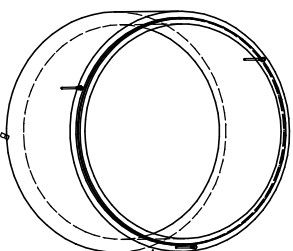
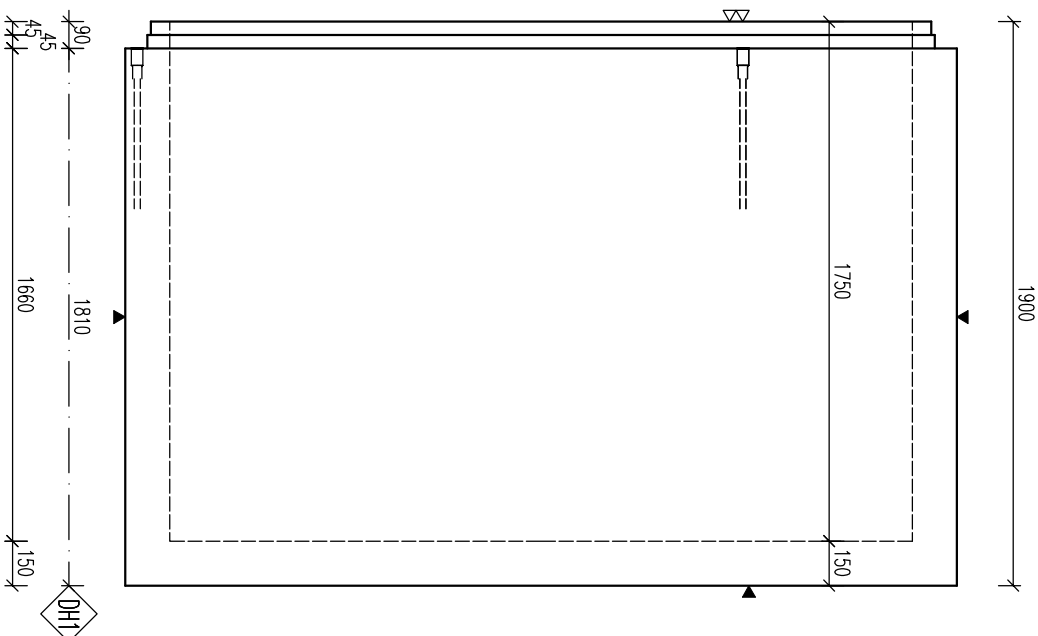
PUDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TRĚŠKA D400
PRO MAX. HLOUBKU ULožENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULožENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSP. TL. 250 mm
PRO NADŘEŽ PŘESYPANOU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa
ULožENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PMK-Q1 250/175 B2P	1	3,047	7,619	2800	2800	1900	

»KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKY
0H1	0116-540 - Tělová kotva se zív. Rd 30x540mm-4,0t		3	-

OCEL: B500 B
 BETON: C40/50 – XA1
 Mír. manipulací: cte/20
 VYKROUŠENÉ DLE ČSN EN 1992-1-1
 DEKLY JSOU VYKROUŠENY K NEJŠIRŠÍMU LICI PRŮHOD
 PLOŠNĚ OBLOUKU JSOU PLOŠNĚ OBLOUKOVANÉ
 NEZÁVHĚNĚ PLOŠNĚ JSOU 1/2 D_{pru} (E2),
 NEZÁVHĚNĚ JINY JSOU 45, 90, resp. 180°
 CELKOVÉ DEKLY VODNĚ JSOU STŘÍŽNĚ DEKLY
 KOVENÝMI OCHRANĚNÝMI DLE PRAKTIČNÍHO SÁMČENÍ
 PRAKTIČNĚ JE MOŽNÉ NARÁDIT ROVNOCENNĚ
 JINÉHO VÝROBCE

POVRCHOVÝ OPRAVA

▼ PODLOŽKA BEMĚNÍ

▽ Zx HLAVENÍ POROCH

▽ ZDRKŇENÍ POROCH

● POHLEDYVÝ BETON

▽ ZÁŘEŇ POROCH

▽ VYMAVÁNÍ BETON

IMPUPLACE SPOTVILY:

max. 1m max. 1m

IMPUPLACE DILATA:

min. 60°

ZKOSNĚNÍ HRAN:

10mm 10mm

ZVŮŠENÍ ZKOSNĚNÍ:

10mm

LEGENDA KOTOVACÍCH ŽÁR:

— KOTOVÁNÍ TAVARU PRAKU

— KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ

— KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

POKROK NENÍ OZNAČEN ÚVEDENOU NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSNĚNÍ VSECH HRAN

REVIZE:

02N.	POPIŠ REVIZE – ZMĚNY
---	---
---	---

AKČNÍ PRŮVA KRUHOVÉ MADRŽE		PŘEVA BRNO a.s.	
OBJEKT PNK-Q.1 250/... BZP			
VYPRACOVAL: Bc. NEMEC			
PROJEKTANT: ING. MARCHOVA			
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ			
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNK-Q.1 250/175 BZP		MAZEK PRVKU	
DATUM 01.11.2016	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 4xA4	
ČÍSLO VÝKRESU ----	TMAR - VÝZTUŽ T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ----	REVIZE VÝKRESU ----		