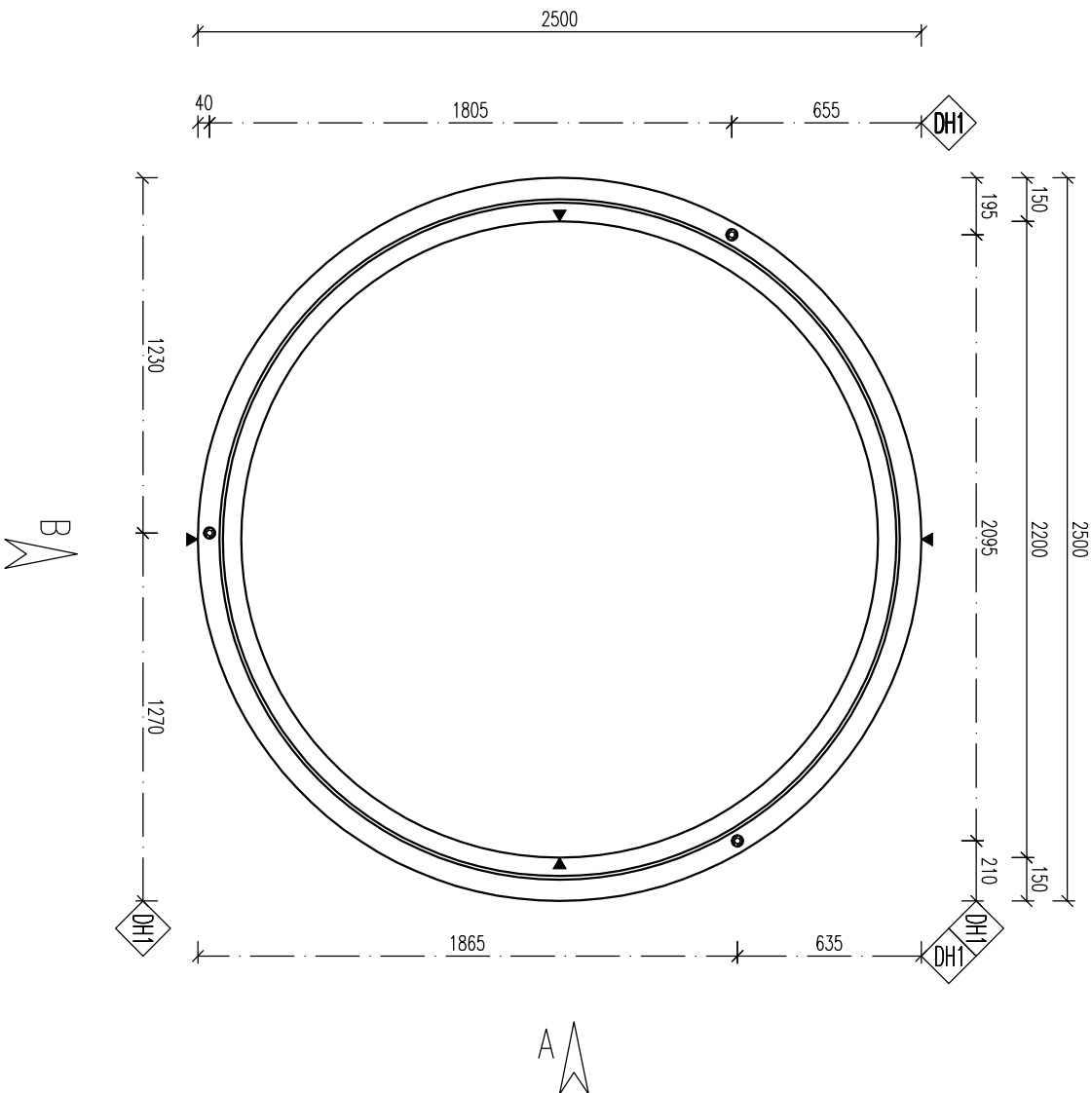
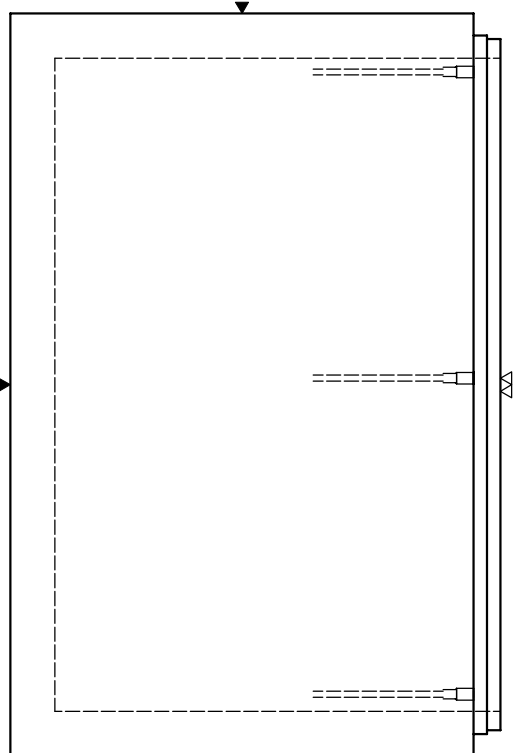


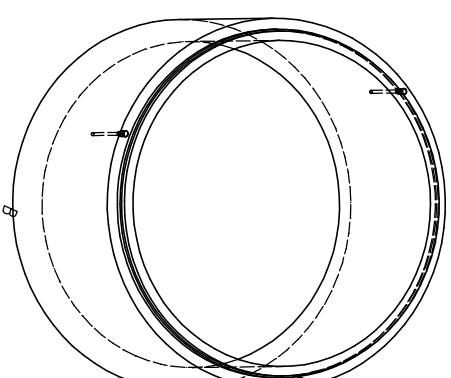
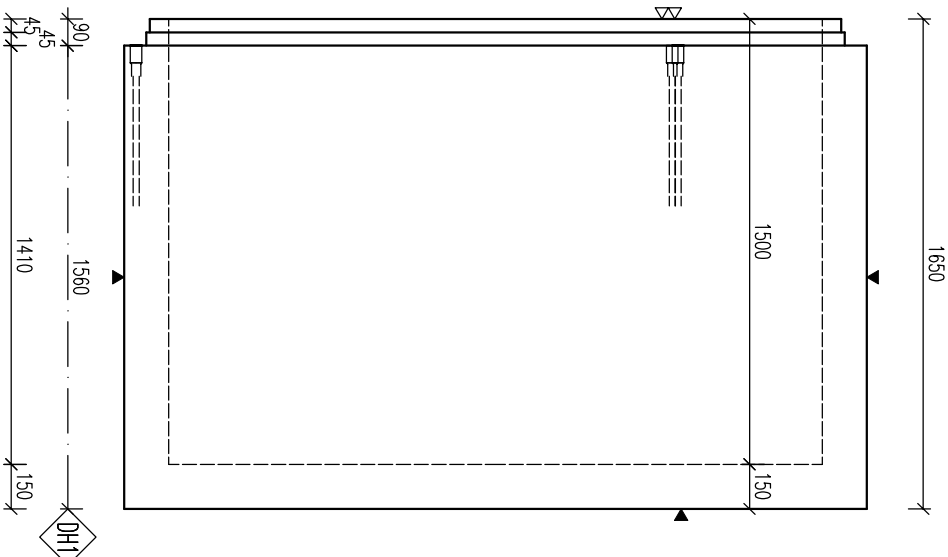
PŮDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

Použitý povrch – třída DA40
Pro max. hloubku uložení 6m požadovaná únosnost podloží 100 kPa,
uložení na šterkový podsyp tl. 250 mm
Pro nádrž přestýpanou max. 3,0 m požadovaná únosnost podloží 150 kPa,
uložení na betonovou desku tl. 200 mm

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNK-Q.1 220/150 BZP	1	2,343	5,857	2500	2500	1650	

KOVANÍ, ÚCHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0116-540 – Tělová kotva se zdv. Rd 30x540mm-4,0t		3	-

OCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1

Min. manipulací pevnost:

C16/20

NARŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DELY JSOU VYŽÁŽENY K VĚŠŠÍMU LID PRUTU
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHRAČEK TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Ø, min (C22).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELY
KONJENÍ ÚCHYTŮ PROVSTI DLE PRŮMĚRŮCH SMĚRNIC
PRŮMĚRŮCH KONJENÍ MOŽNO NAHRADIT RŮZNOCENNÝMI
JINĚMI VÝROBKŮ

KRITÉ VÝZTUŽ:

POVRCHOVÁ OPRAVA
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH
▽ ZDRSŇENÝ POVRCH
● POHLEDOVÝ BETON
▽ ZAŘEŇÝ POVRCH
▽ VYKRYVÁNÝ BETON

UNAPPLICE DLČ:

UNAPPLICE SPŘOLY:
min. 60°
max. 1m
max. 1m

ZKOSENÍ HRAN:

ZKOSENÍ ZKOSENÍ:
min. 10mm
max. 10mm

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN
LEGENDA KOTVACÍCH ČAR:
KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.
KRUHOVÉ NÁDRŽE
OBJEKT
PNK-Q.1 220/... BZP

VYPRACOVANÉ:
Be. NĚMEC
PROJEKTANT:
Ing. MARGOLIA
ZODP. PROJEKTANT:
Ing. LUKÁČ

TPR PRVKU (VÝKRESU) NÁZEV PRVKU

PNK-Q.1 220/150 BZP

DATUM
01.11.2016
MĚŘÍTKO
1:25
FORMÁT
A4

ČÍSLO VÝKRESU
TVAR – VÝZTUŽ

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO
REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111