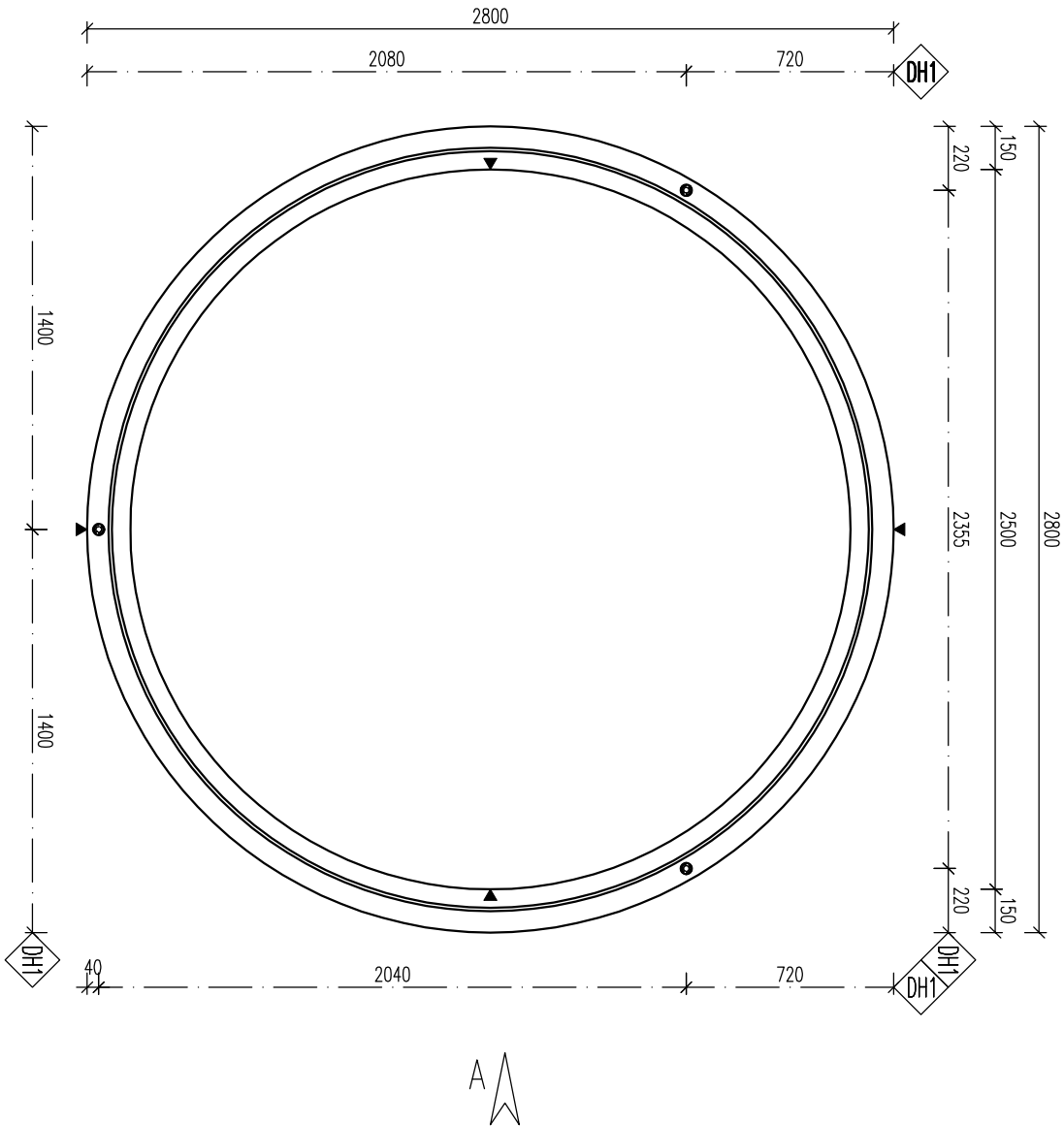
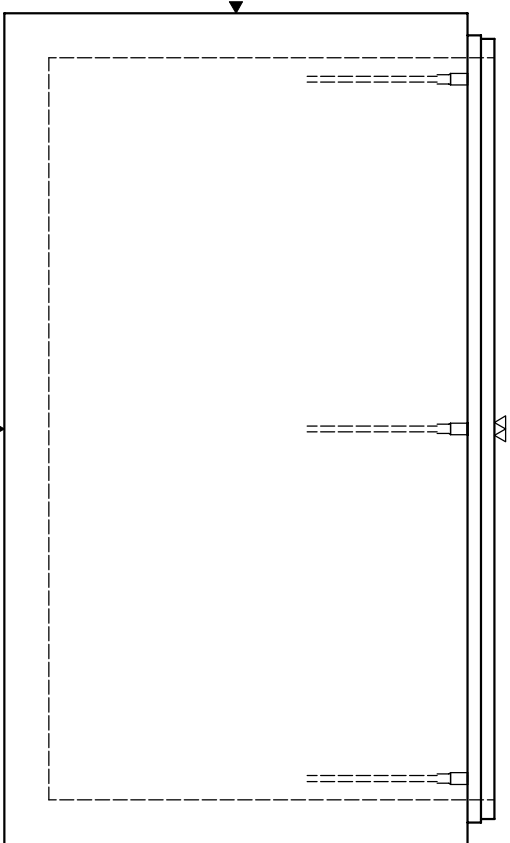


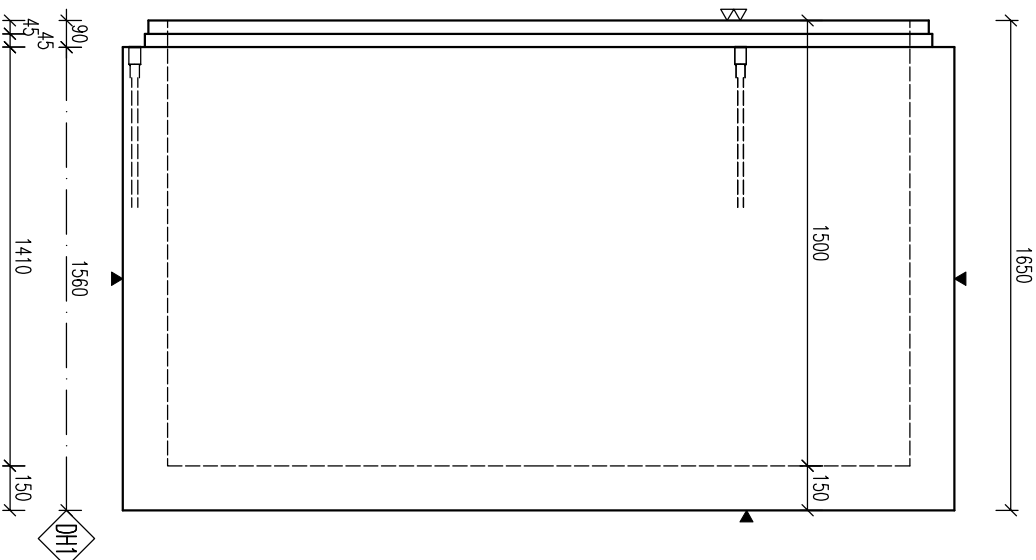
PŮDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400
PRO MAX. HLoubKU ULOŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULOŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADRŽ PŘESYPANOU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULOŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PNK-Q.1 250/150 BZP	1	2,735	6,838	2800	2800	1650	

KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

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

OCEL: B500 B

BETON: C40/50 – XA1

Min. manipulací pevnost: c16/20

VARŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DELKY JSOU VZTAŽENY K VĚŠŠÍMU LID PRUTU
POLOHEK OBLOUKŮ JSOU POLOHEK OHRAČEK TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOHEK JSOU 1/2 Ø, mm (E22).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY
KODENÍ ÚCHYTŮ PROVSTI DLE PRŮMĚŘKŮ SIFERNÍC.
PRŮMĚŘKOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT RÁMCOVÝMI
JINÉHO VÝROBCE

KRIT VÝZTUŽ:

POKROKOVÁ GRAMA
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽ 2x HLÁZENÝ POKRCH
▽▽ ZDRSŇENÝ POKRCH
●● POHLEDOVÝ BETON
▽ ZAŘEŇENÝ POKRCH
▽▽ VYKRYVANÝ BETON

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

MIN. 60°

AKCE: PREFA BRNO a.s.

KRUHOVÉ NADRŽE

OBJEKT
PNK-Q.1 250/... BZP

VYPRACOVANÉ:
Bc. NĚMEC

PROJEKTANT:
Ing. MARCHOVA

ZODP. PROJEKTANT:
Ing. LUKÁČ

TP PRVKU (VÝKRESU)
PNK-Q.1 250/150 BZP

NAZEV PRVKU
TYP PRVKU (VÝKRESU)
PNK-Q.1 250/150 BZP

DATUM
01.11.2016

MĚŘÍTKO
1:25

ČÍSLO VÝKRESU

TVAR – VÝZTUŽ
T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111