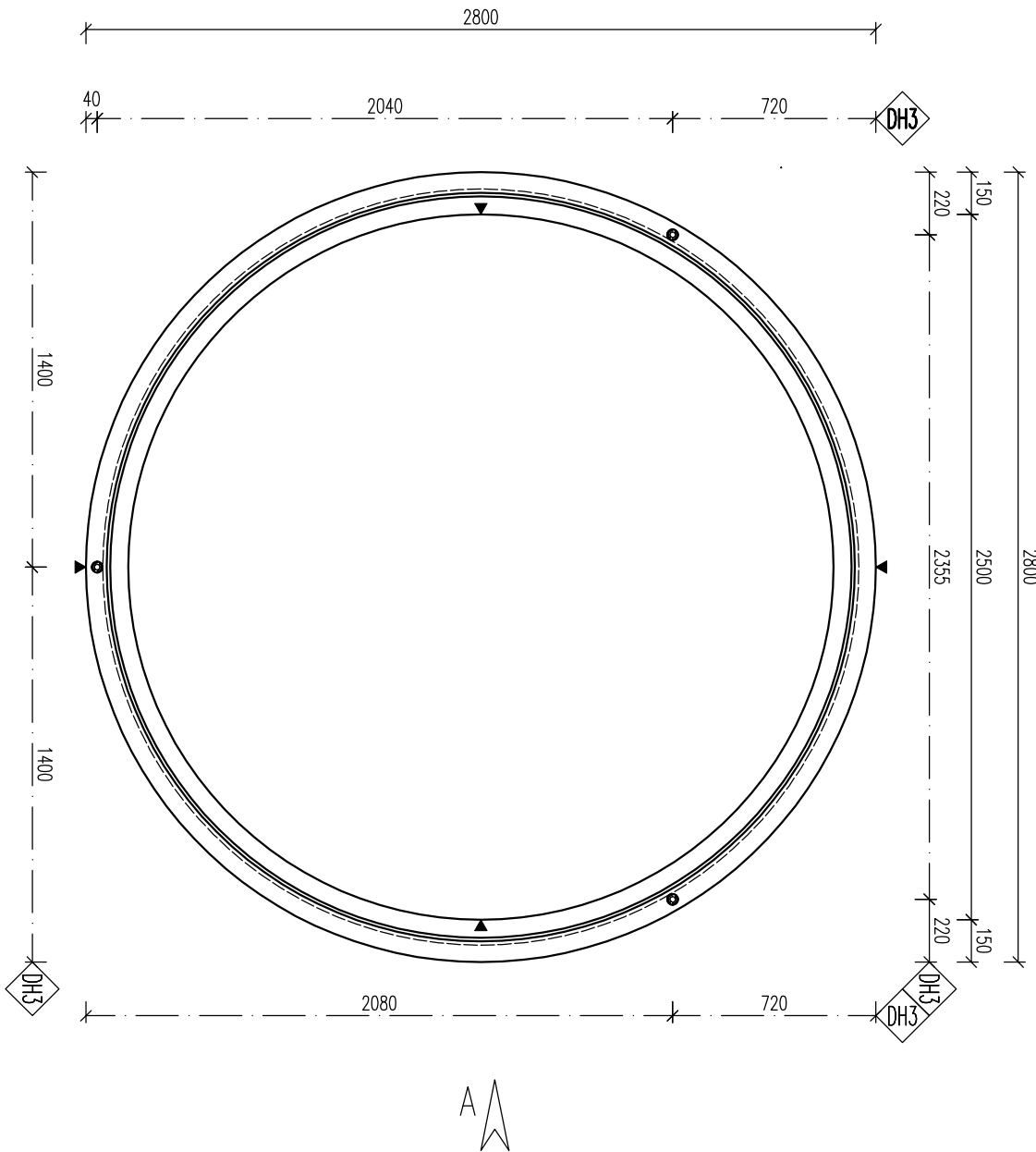
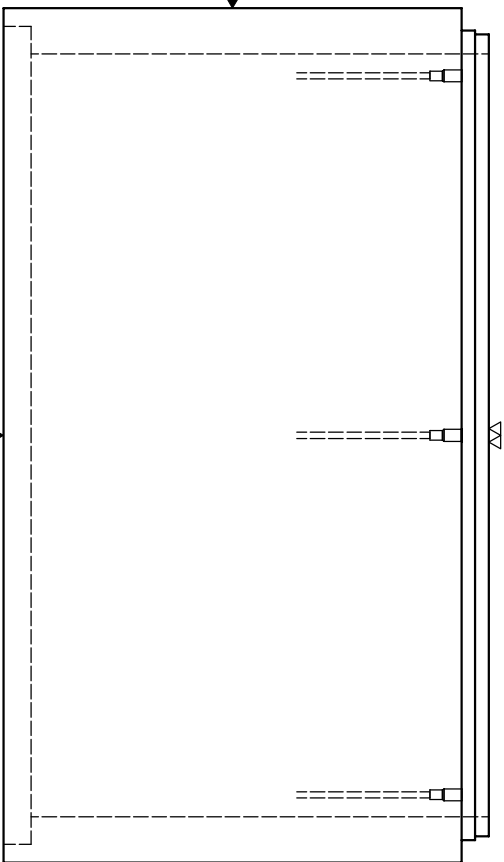


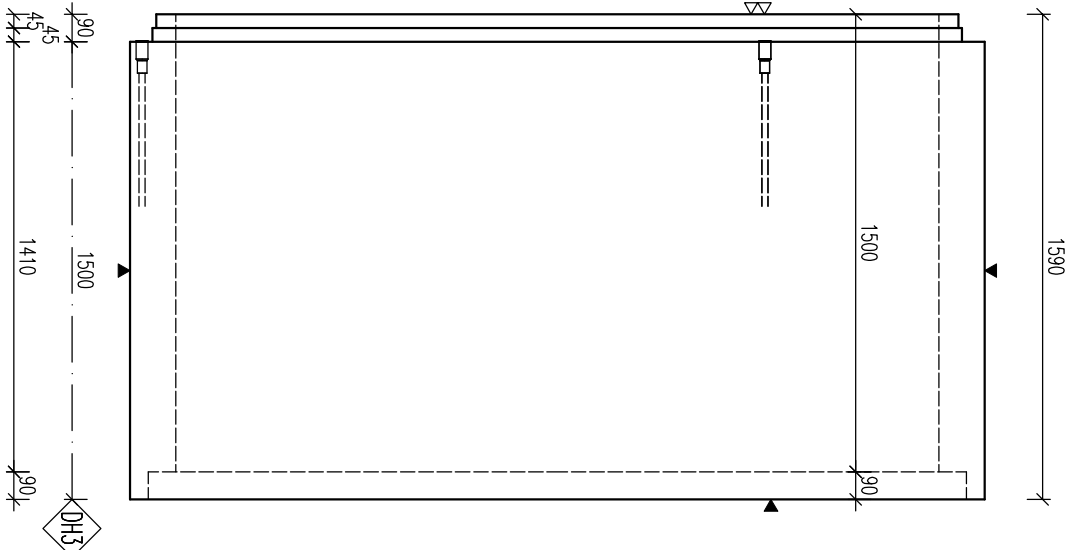
PŮDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

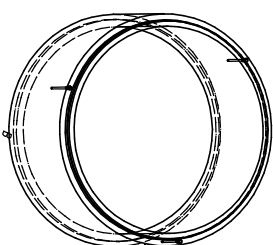
POUŽITÝ POKRYV - TŘÍDA D400
PRO MAX. HLOUBKU ULOŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULOŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADRŽ PŘESYPANOU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULOŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
PKK-Q.1 250/150 SRP	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
	1	1,094	2,74	2500	2500	1090	

»KOVANÍ, ÚČHTY, VZTUŽ:

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



OCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1

Min. manipulční pevnost:

C16/20

NÁVĚSTO DLE ČSN EN 1992-1-1
DĚLY JSOU VYKLENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRŮTLU
POLOMĚRY OKOLNÍCH JSOU POLOMĚRY OHNACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{vn} (ČEZ).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90° NEP 180°.
CELKOVÉ DĚLY MOŽEJSOU STRŽNÉ DĚLY
KOTVENÍ ÚČHTY PROJEKT DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚNIC
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM
JINÝM VÝROBKEM.

KRITÉRIUM VÝTUŽE:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼ PODLOŽKA BĚHŮ
▽ 2x HLÁZENÝ POKRYV
▽ ZKRSNĚNÝ POKRYV
● POHLEDOVÝ BETON
▽ ZATŘEŠNÝ POKRYV
▽ VYKRYVÁNÝ BETON

WAPPLACE DILTA:

WAPPLACE SPROUTY:

ZKROSNĚNÍ HRAN:

ZKROSNĚNÍ ZKROSNĚNÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSNĚNÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
— KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
— KÓTOVÁNÍ ÚČHTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY	
---	---	-

AKCE: **PREFA BRNO a.s.**
KRUHOVÉ NADRŽE

OBJEKT
PKK-Q.1 250/... SKP

VYPRACOVAL:

Bc. NĚMEC

PROJEKTANT:

ING. MARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁČ

TP PRVKU (VÝKRESU)

NÁZEV PRVKU

PKK-Q.1 250/150 SKP

DATUM

01.11.2016

MĚŘÍTKO

1:25

FORMÁT

4xA4

ČÍSLO VÝKRESU

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111