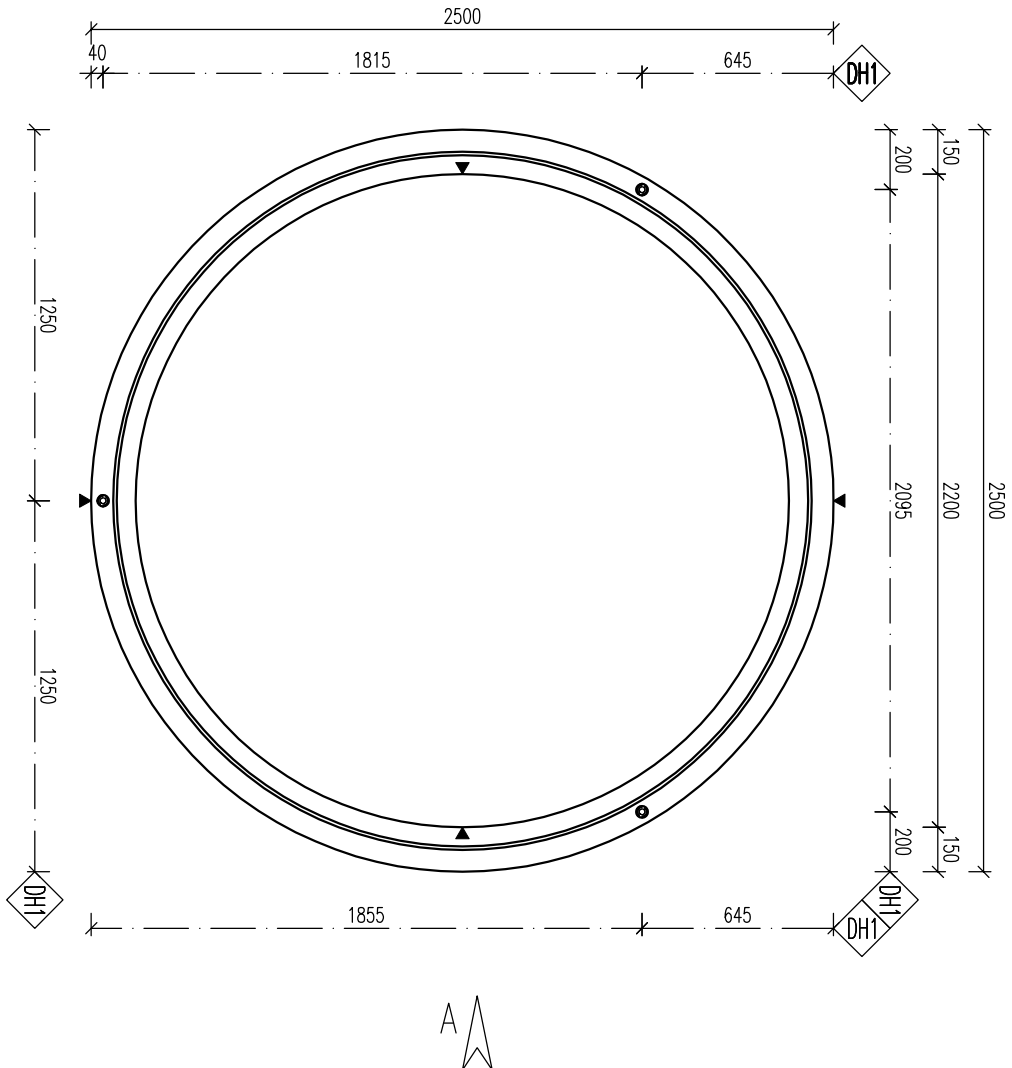
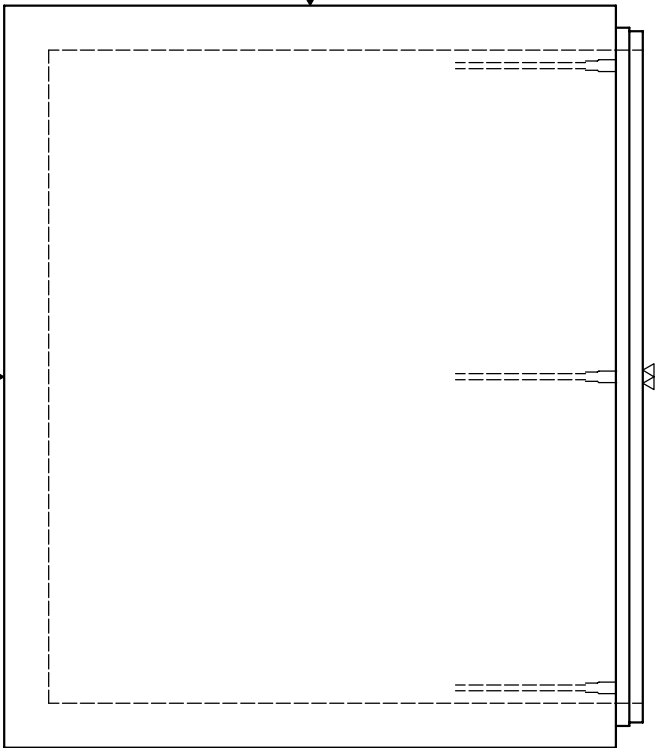


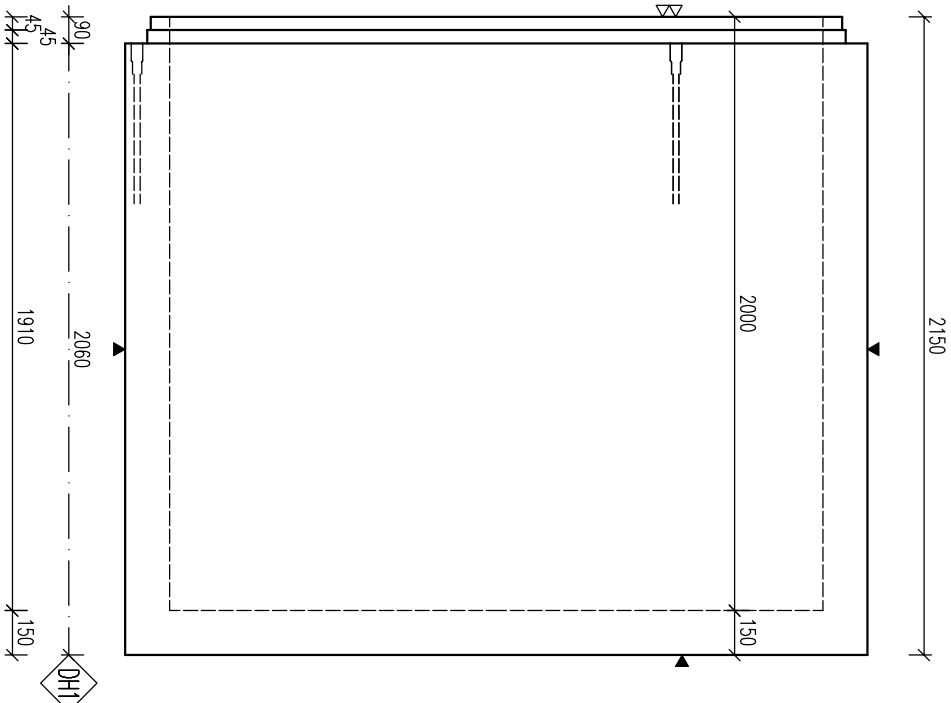
PŮDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

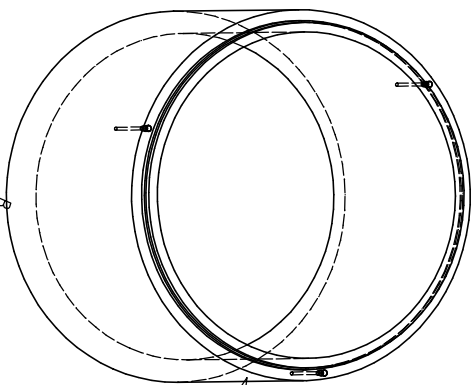
POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
PRO MAX. HLOUBKU ULOŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULOŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSTUP TL. 250 mm
PRO NÁDRŽ PŘESTYPANOU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULOŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PNK-Q.1 220/200 BZP	1	2,896	7,241	2500	2500	2150	

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 c16/20
Min. manipulací pevnost:	
VAROVÁNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELY JSOU VZTAŽENY K VĚŠŠÍMU LID PRUTU	
POLOHEK OBLOUKŮ JSOU POLOHEK OHRAČEK TRNŮ	
NEZNAČENÉ POLOHEK JSOU 1/2 Ø, mm (C22).	
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.	
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY	
KOVANÍ ÚCHYTŮ PROVSTI DLE PROJEKČNÍCH SMĚNIC	
PRÁVNOSTKOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT RÁMCOVÝMI	
JINÉHO VÝROBCE	

KRIT VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ OPRAVA
▼ POLOŽKA BEDNĚNÍ	▼ 2x HLÁZENÍ POKRYV
▼ ZDRSŇENÝ POKRYV	▼ ZDRSŇENÝ POKRYV
▼ POHLEDOVÝ BETON	▼ ZÁŘEŇ POKRYV
▼ VYKRYVÁNÍ BETON	▼ VYKRYVÁNÍ BETON
WAPULACE DÍLC:	WAPULACE SPOTULY:
min. 60°	max. 10°
ZKOSENÍ HRAN:	ZKOSENÍ ZKOSENÍ:
10mm	10mm
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU,	
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTVACÍCH ČAR:	
— KOTVÁNÍ TĚL PRVKU	
— KOTVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ	
— KOTVÁNÍ ÚCHYTŮ	

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.
KRUHOVÉ NÁDRŽE

OBJEKT
PNK-Q.1 220/... BZP

VYPRACOVAL:	
BC. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
ING. MARC HOLA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	

TP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNK-Q.1 220/200 BZP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
01.11.2016	1:25	4x44

ČÍSLO VÝKRESU

--- T ---

ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111