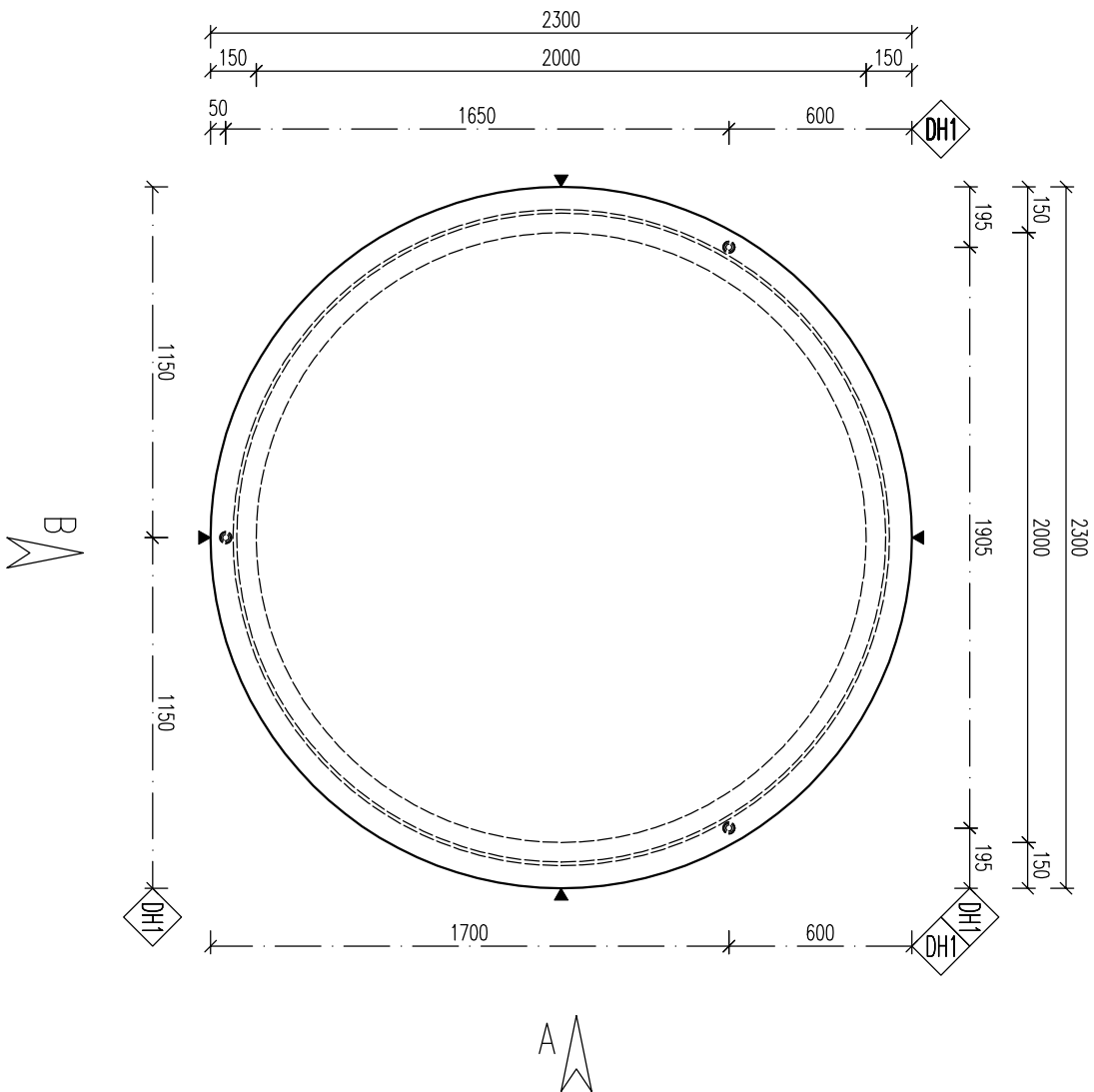
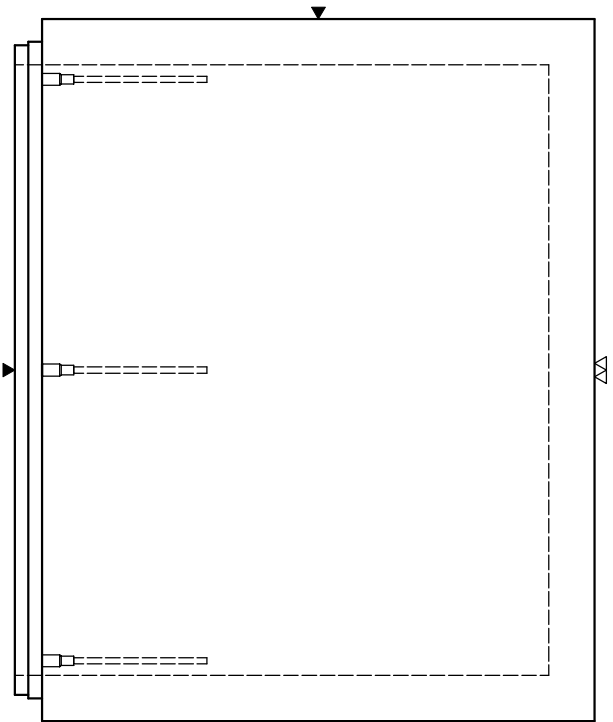


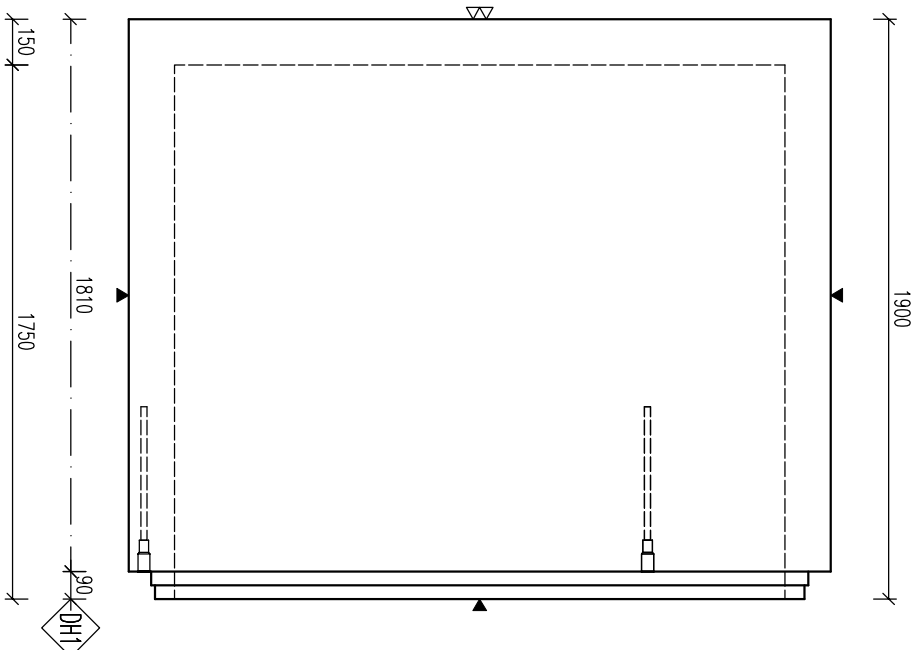
PUDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

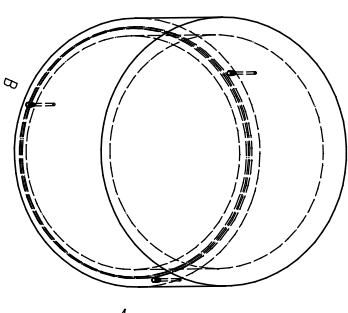
POUŽITÝCH POKYCH – TŘÍDA D400
PRO MAX. HLUBOKU ULŐŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ŰNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULŐŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADŘE PŘESY PANOV MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ŰNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULŐŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

»PARAMETRY PRVKU:

POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
1	2,346	5,665	2300	2300	1900	

►KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA ZAVŤOVÝ PRUTOVÝ 6319-4,0-540		3	-



OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

REVIZE:

— KÓTOVÁNĚ TVARU PRVKU
 --- KÓTOVÁNĚ HRAN (OS) KOVÁNĚ
 --- KÓTOVÁNĚ ÚCHYTŮ

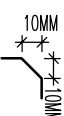
ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:

**POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENI VŠECH HRAN**

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR

— KÓTOVÁNĚ TVARU PRVKU
 --- KÓTOVÁNĚ HRAN (OS) KOVÁNĚ
 --- KÓTOVÁNĚ ÚCHYTŮ

ZKOSENJ HIRAN:



MANIPULACE DÍLCI:

▼ ZAKLÁNÍ I VYKALÁNÍ
▼ VYMÝVANÝ BETON

KRYTÍ VÝZTUŽE: PVRCHOVÁ ÚPRAVA


▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
 ▽ ▽ 2x HLÁZENÝ POUROČ
 ∨ ∨ ZDRSNĚNÝ POUROČ

MANIPULACE DÍLCI:

▼ ZAKLÁNÍ I VYKALÁNÍ
▼ VYMÝVANÝ BETON

OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA
Min. manipulací: pemost:	c16/20

NAZEVOM DLE ČSN EN 1992-1-1
 DEJÍ SUŽ VÝZNAČNĚ K NEJŠIRŠÍMU PRŮŘEZU
 POLYMER OBLOKU JSOU POLYMER OBLOKOVÉ TRNÁ
 NEZNAČENÉ POLYMER JSOU 1/2 Dm (EC2).
 NEZNAČENÉ DEJÍ JSOU 45, 90° exp 180.
 CELKOVÉ DEJÍ VOZÍK JSOU STŘÍŽNÉ DEJÍ
 KONENÍ (OPRŮ) PŘEVODI DLE PROVAŽNÍCH STERNIC
 PRŮMYSLOVÉ KOPÁN VOZÍK NAHRAZIT KONCOVÝMI
 JINÝMI VÝROBKŮ

JAGCE  FINECIA DRINKO U.S. KRUHOVÉ MADŘE	
OBJEKT	
PNK-Q.1 200 BZP	
VPRACOVAL:	
Bc. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
ING. MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LIKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNK-Q.1 200/175 BZP	NÁZEV PRVKU
DATUM 16.12.2015	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT Z444
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU ---