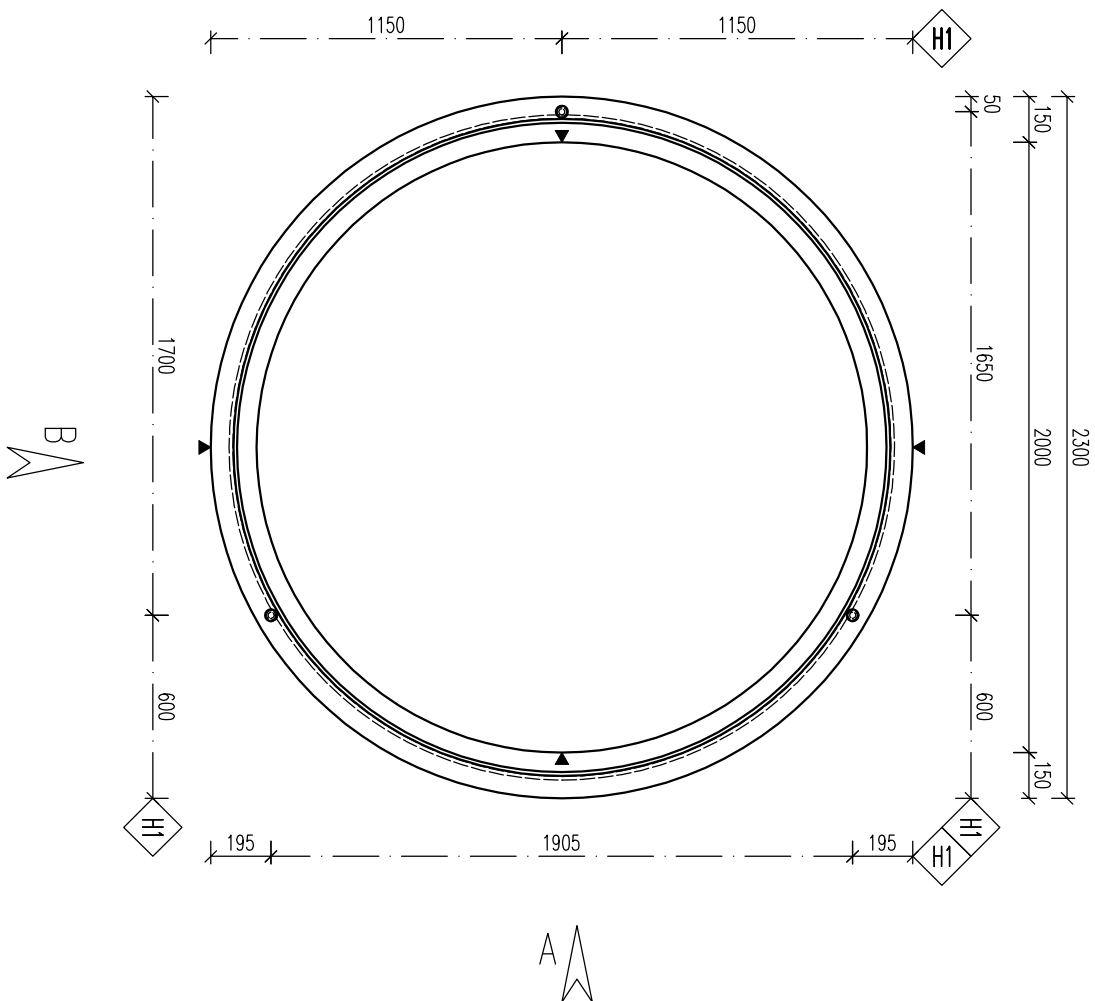
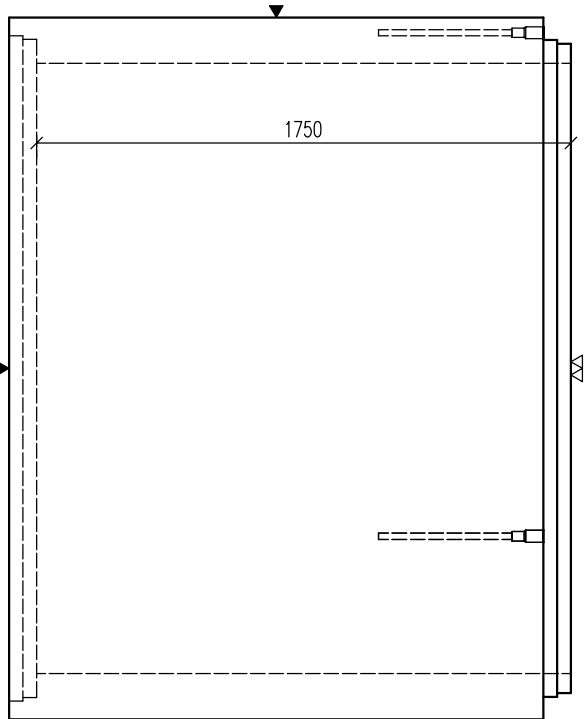


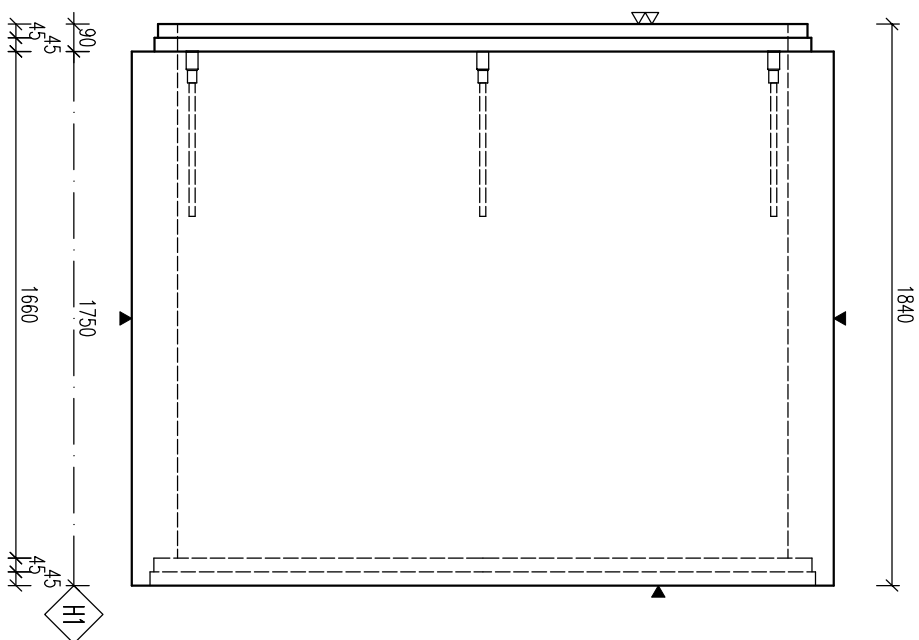
PUDORYS



POHLED B

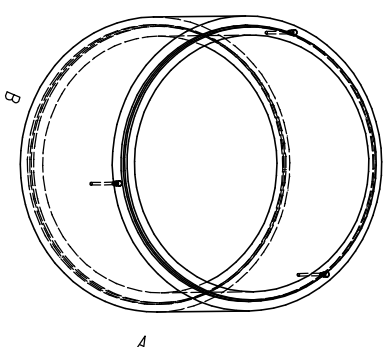


POHLED A



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRCH – TRĚŠKA D400
PRO MAX. HLoubKU ULOŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULOŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADŘAZ. PŘESYPAKOVU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULOŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm



» PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	SÍRKA	VÝŠKA	PLOCH
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PMK-Q.1 200/175 SRP	1	1,765	4,410	2300	2300	1840	

»ЖКОВАНІ, ЁСНІТУ, ВЪЗПЪУЖ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-4,0-0540		3	-

OCET: 10 505 (R)
 BETON: C40/50 – XA
 Mln. manipulací v pomost: c16/20

NAVĚŠTOVÁNÍ DLE STN EN 1992-1-1
 DELKÝ JSOU VYŽÁDÁNY K NAVĚŠTOVÁNÍ JAK PRUTU
 POLYMER (OBLOUKU) JSOU POLYMER OBLOUKOVÉ TRNATY
 NAVĚŠTOVÁNÍ POLYMER JSOU 1/2 D_{pru} (E2),
 NEZVÁŽENÉ LHV JSOU 45° 90° esp 180°
 CELKOVÉ DELKÝ VODKÝ JSOU STRŽEJE DELKÝ
 KOTVENÍ OCHRŮ PROSTĚ DLE PŘÍPODČEK SLEPČEN
 PŘÍPODČEK KOTVENÍ MOŽNO NAHRAOTI ROUNČENINAMI
 JINĚHO VÝROBE

KRITÉ VÝŽUŽE:

MANIPULACE DÍLCI:

ZKOŠENÍ HRAN:

ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:

POKUD NEJÍ ZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN


LEGENDA KÓTOVACÍ ČAR:

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVANÍ
- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

POMEROVÁ OPRAVA

- ▼ PODLOŽKA BĚŽNĚNÍ
- ▽ 2x HLÍZENÝ POKROCH
- ∨∨ ZOBRAZENÝ POKROCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ▽ ZATĚŽEVÝ POKROCH
- ∨∨ VIMÁVANÝ BETON

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

JAGCE  FRETIA BRNO a.s. KRUHOVÉ NÁDRŽE	
OBJEKT PNK-Q.1 200/... SKP	
VYPRACOVANÁ: Bc. NĚMEC	
PROJEKTANT: ING. MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TP PRVKU (VYKRESU) PNK-Q.1 200/175 SKP	NÁZEV PRVKU
DATUM 17.04.2015	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT 4xA4
ČÍSLO VYKRESU	TW - VÝZTUŽ T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VYKRESU ---