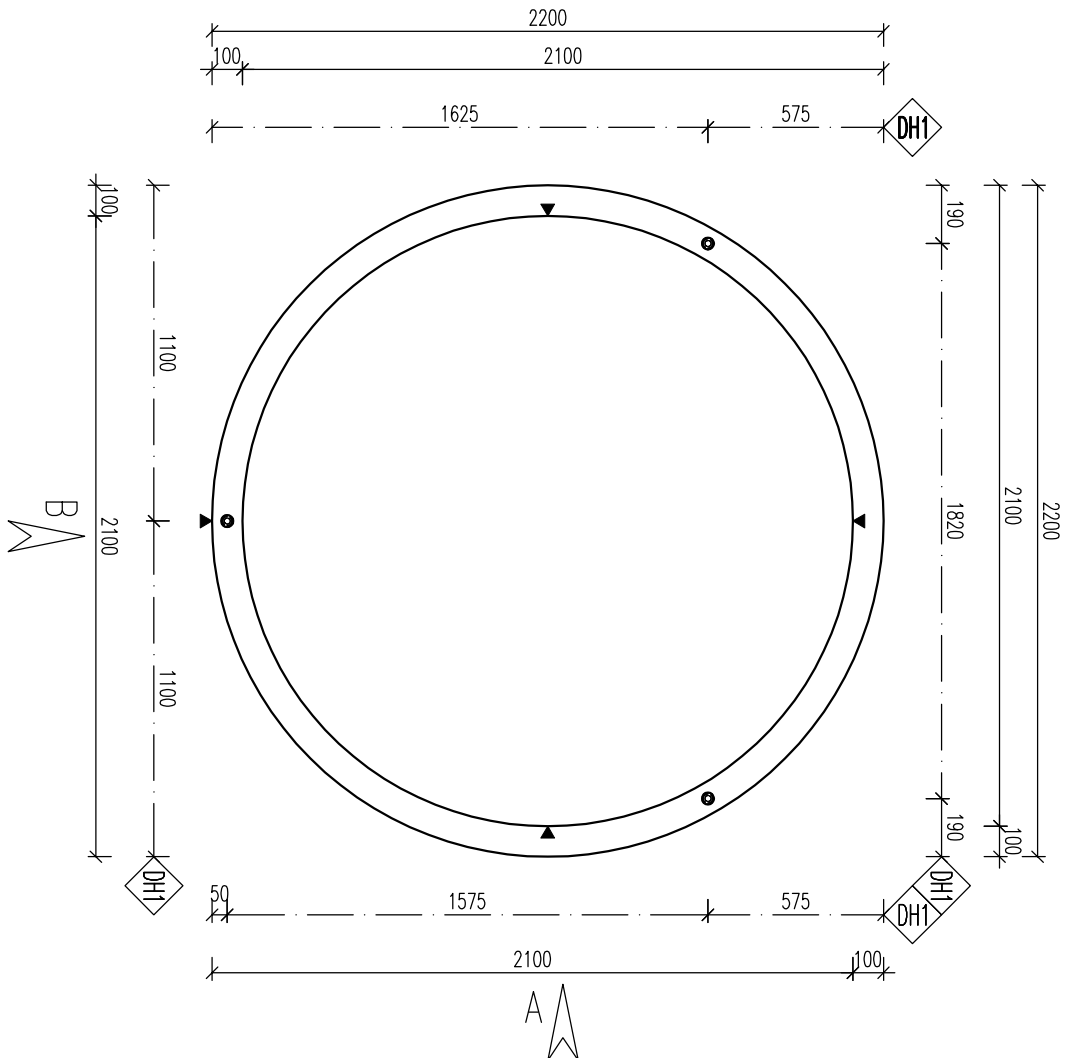
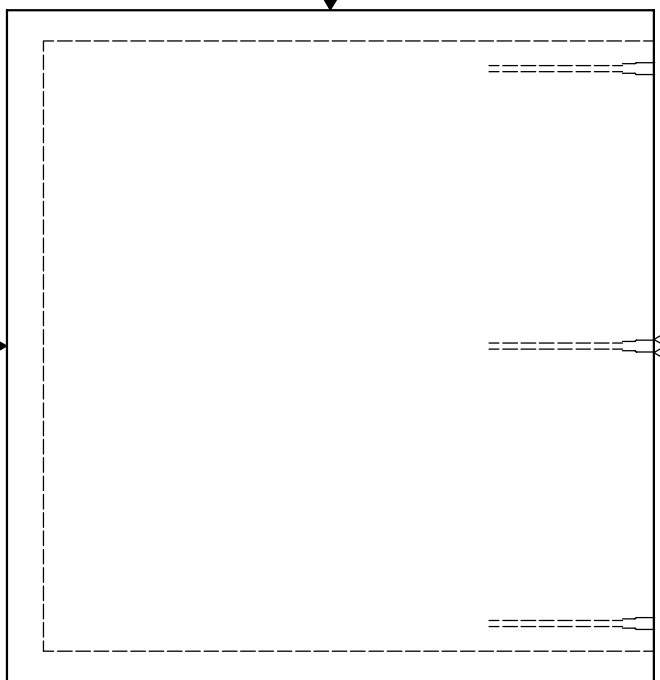


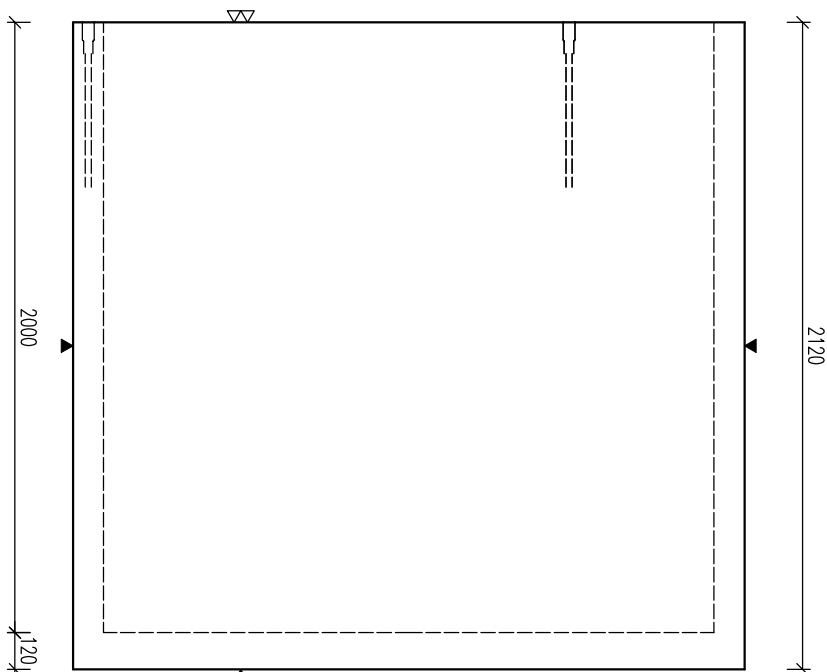
PUDORYS



POHLED B

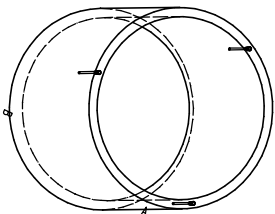


POHLED A



POZNÁMKA

URČENO PRO DOMOVNÍ POUŽITÍ, MADŘ POUŽÍVĚNÁ MAX. B125
ULOŽIT NA HUTNĚNOU ŠTĚRKOVOU VRSTVU TL. 250 mm
DO MAX. HLUBOKY 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 80 kPa, DEFORMAČNÍ MODUL 4 MPa



»»PARAMETRY PRVKU:


OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PK-0.1 200/200/10 BZP	1	1,776	4,439	2200	2200	2120	


»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:


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


OCCL:	10 505 (R)
BELON:	C40/50 – XA1
Min. manipulát. pevnost:	C16/20
<p>NAMRZENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKLY JSOU VYTVAŘENY K NEŠŠIMU LÍCI PRUTU PLOCHÝMI OBLOUKY JSOU PLOCHÝMI OHNABICH PRŮŮ NEVÁŽENÉ PLOCHÝMI JSOU 1/2 Dř. prům. (E2), NEVÁŽENÉ OHY JSOU 45, 90° str. 180. CELKOVÉ DEKLY VODĚR JSOU STRÁNEK DEKLY KOVENÍ ČIARŮ PROVEDÍ DLE PŘÍPOBĚHŮ SMĚRNIC PŘÍPOBĚHŮ KOVENÍ MOŽNO NAMRZOTI ROVNOCENNĚ JINHO VÝROBCE</p>	

KRITÉ VYZNAČENÍ:
 VNITŘNÍ 35 mm
 VNĚJŠÍ 25 mm

MANIPULACE DÍLCI:

 min. 60°

ZKOŠENÍ HRAN:


ZVŮŽENÍ ZKOŠENÍ:

 10MM

MANIPULACE SPRÁVKY:

 min 100mm
 max 100mm
 100mm


PONOROVÁ OPRAVA
 ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
 ∇ Zx HLÁZENÝ POROCH
 ∇ ZDROŠŇENÝ POROCH
 ● POHLEDYVÝ BETON
 ∇ ZATŘEŠNÝ POROCH
 ∇ VYMKÁŘNÝ BETON

LEGENDA KOTVOVACÍCH ČAR:
 — KOTVOVÁNÍ TVARU PRVKU
 - - - KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOVANÍ
 . . . KOTVOVÁNÍ ÚČHTY

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

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-
---	-

AKCE		TRVALÝ A DLOUHÝ Ú.S.
KRUHOVÉ MADRŽE, TEKUSTÉNNÉ OBJEKTY		
PNK-Q.1 200/... BZP TS		
VYPRACOVANÉ:		
BC. NĚMEC		
PROJEKTANT:		
ING. MARCHOVA		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LIKÁČ		
TP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNK-Q.1 200/200/10 BZP		
DATAUM	MĚŘÍTKO	FORMAT
22.02.2016	1:25	A4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝSTUŽ
-		I
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
---		---