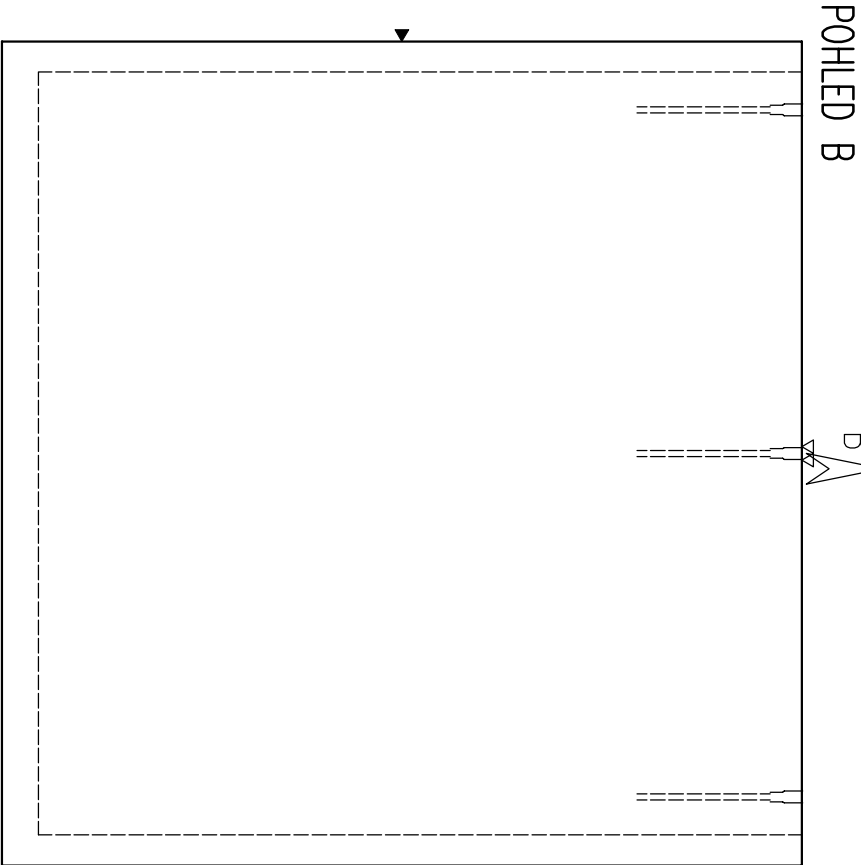
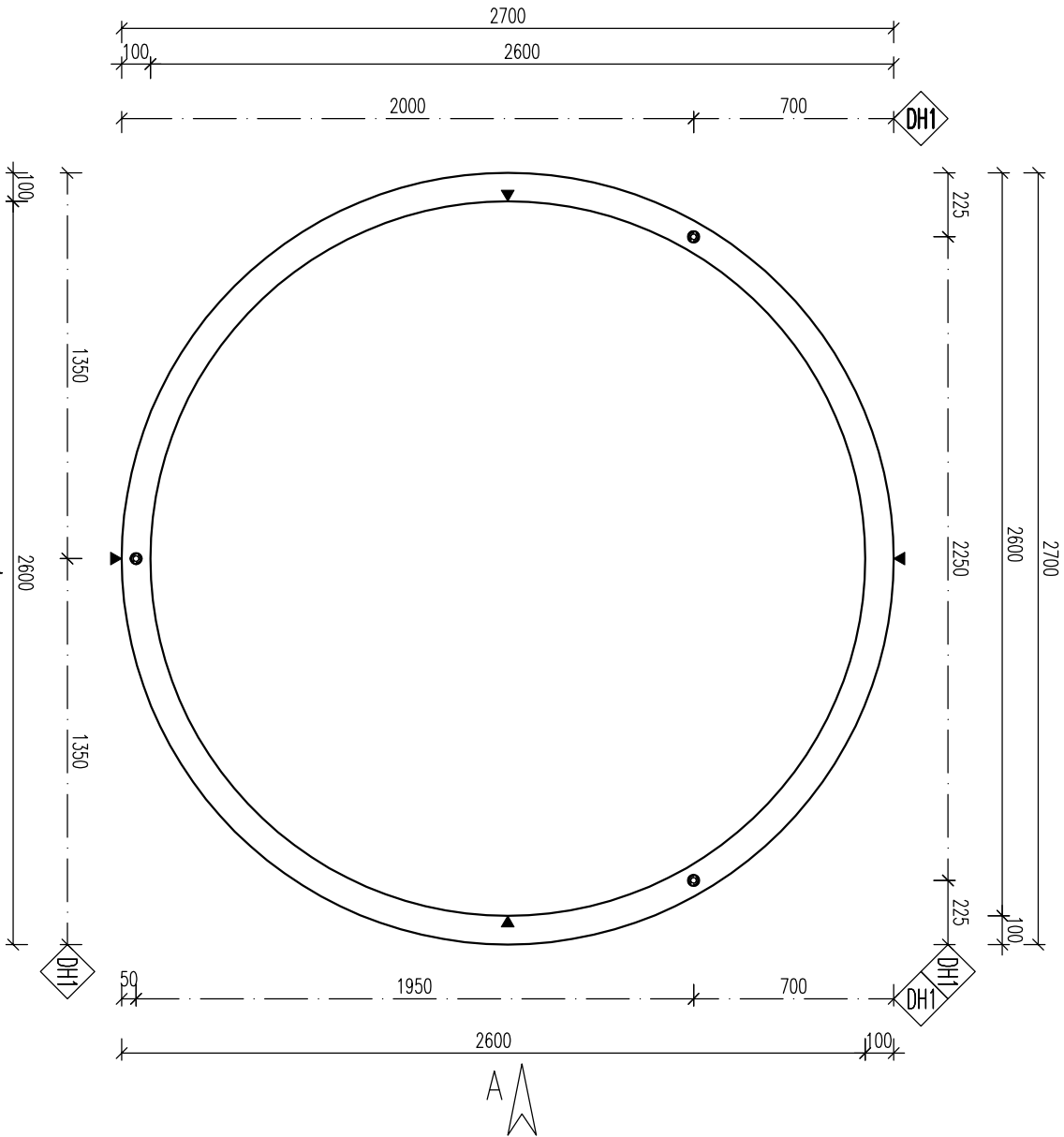
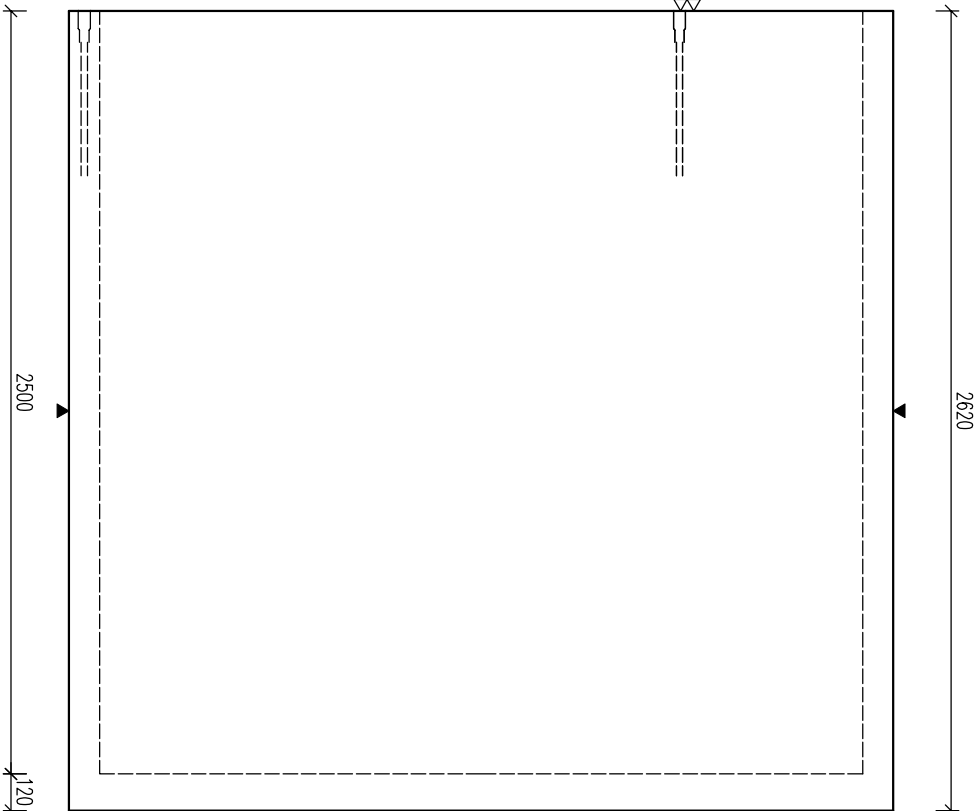


PŮDORYS



POHLED A



POZNÁMKA

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

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNK-Q.1 250/250/10 BZP	1	2,729	6,823	2700	2700	2620	

»KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:


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

OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. montážní pevnost:	c16/20
VYKRESLOVÁNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY JSOU VYZNAČENY K VNĚJŠÍMU UČÍ PROUTU POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHRABOCH (RNO) NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D.r.m. (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° NEP. 180°. CELKOVÉ DEKRY VLOZEK JSOU SŘADNĚ DEKRY KOTVENÍ ÚCHYTU PROVĚST DLE PROVÁDEČCH SŘADNĚ PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROUNOCENYMI JINÉHO VÝROBCE	

KRITÉRIUM VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA
VNĚŠNÍ 35 mm	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
VNĚŠNÍ 25 mm	▽ 2x HLÁZENÝ PVRCH
	▽ ZROSNĚNÝ PVRCH
	● POHLEDOVÝ BETON
	▽ ZATŘEŠNÝ PVRCH
	▽ VYKRYVÁNÝ BETON
NAVRUŽOVACÍ DÍLČ:	NAVRUŽOVACÍ SPŘÍSLUŽNOST:
min. 60°	max. 1m
	max. 1m
ZKROSENÍ HRAN:	ZKROSENÍ ZKROSENÍ:
POKUD NEJINÝ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU	
— KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ	
— KÓTOVÁNÍ ÚCHYTU	

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE:  PŘÍSLUŠNOST PRÁCE: PŘÍSLUŠNOST PRÁCE		
OBJEKT: KRUHOVÉ NADŘÍŽE, TENKOSTĚNNÉ		
PNK-Q.1 250/... BZP TS		
VYPRACOVANÉ:		
Bc. NĚMEC		
PROJEKTANT:		
ING. IMRCHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TP PRVKU (VÝKRESU)		
PNK-Q.1 250/250/10 BZP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
22.02.2016	1:25	A4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
-	T	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
---	---	
www.prefa.cz +420 541 583 111		