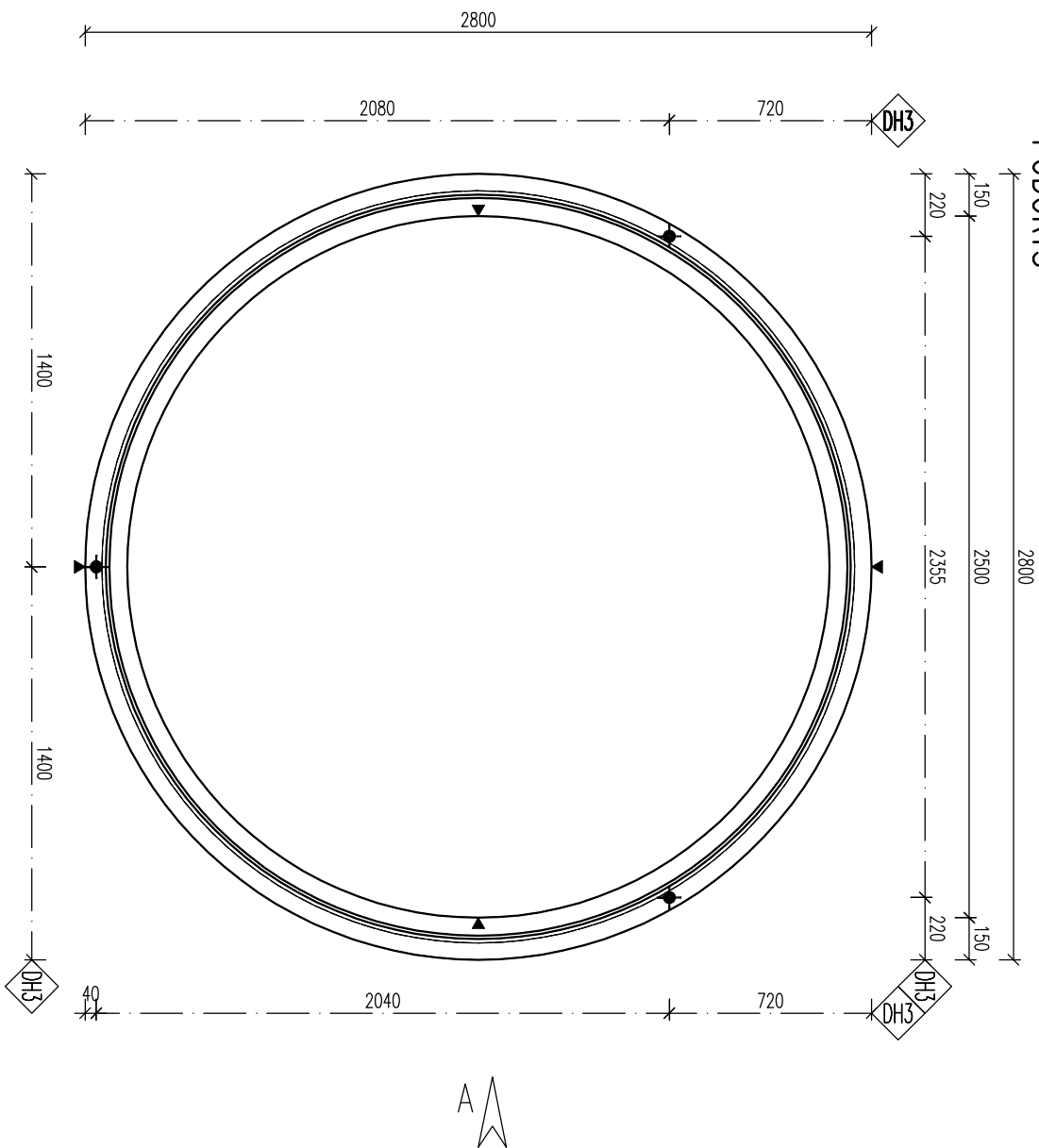
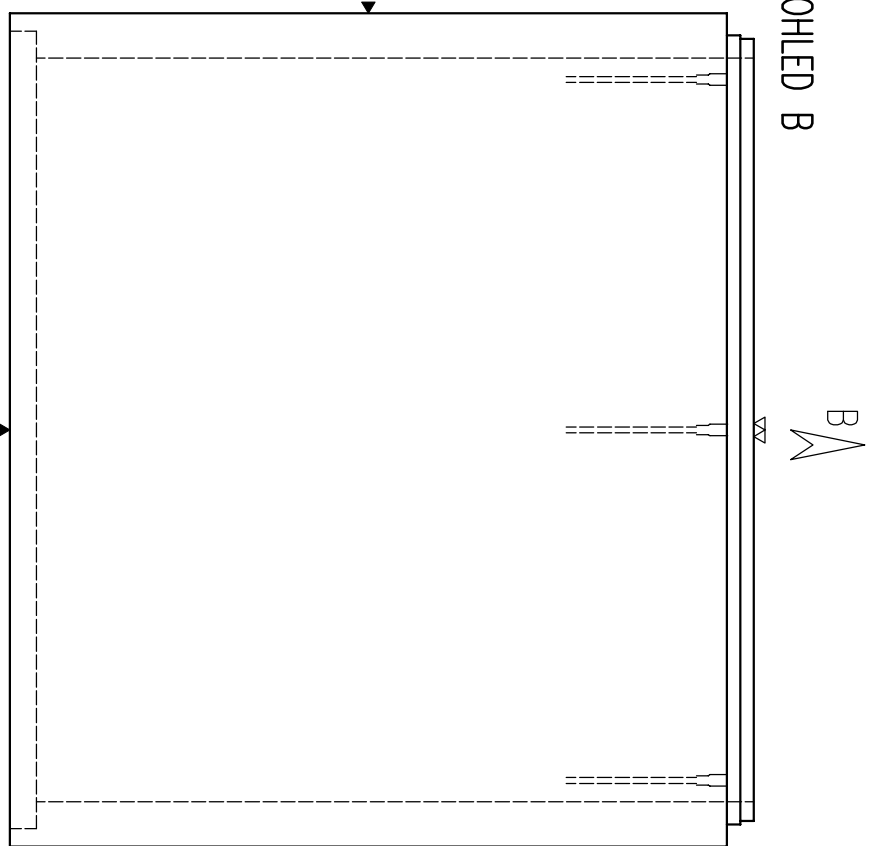


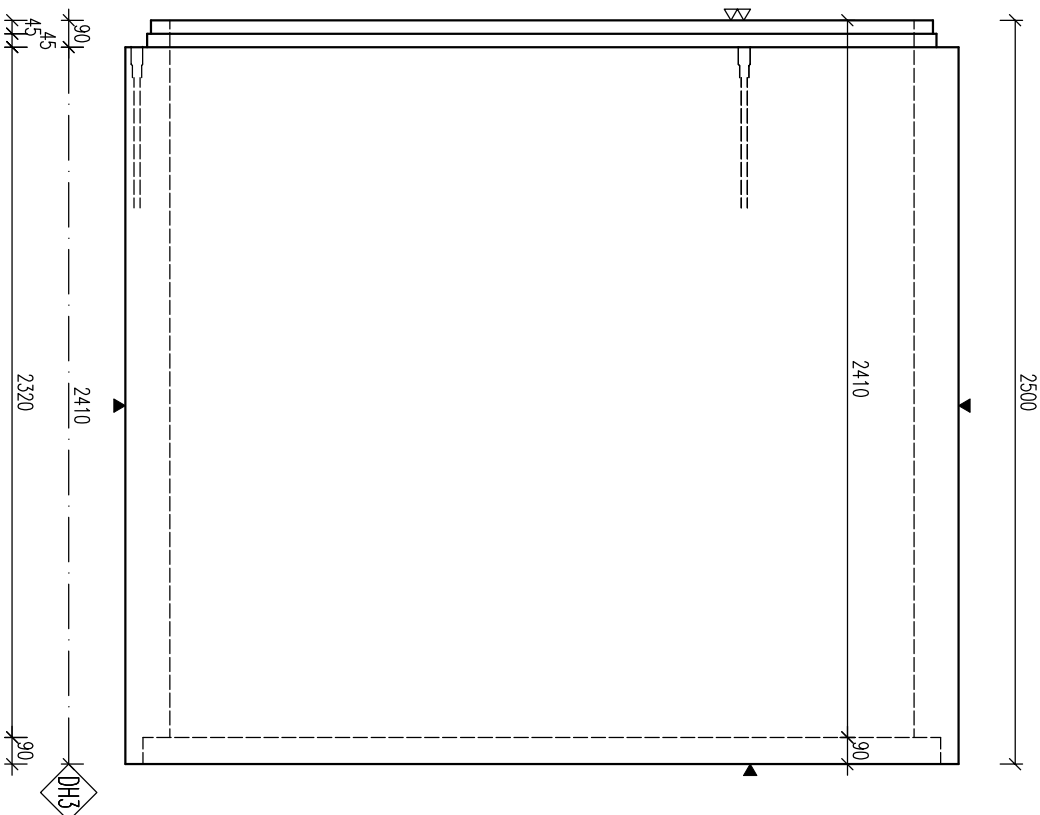
PUDORYS



POHLED B

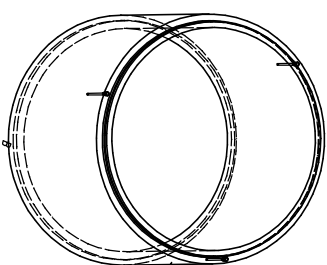


POHLED A



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TRĚIDA D400
PRO MAX. HLUBOKU ULŐŽENÍ 6m POŽÁDOVANÁ ŮNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULŐŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADŘEŽ PŘESYPAKOV MAX. 3,0 m POŽÁDOVANÁ ŮNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa
ULŐŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm



»PARAMETRY PRVKU:

OZNÁČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PMK-Q1 250/241 SKP	1	1,094	2,74	2500	2500	1090	

»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:


OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKY
043	0116-540 - Tělová kotva se záv. Rd 30x540mm-4,0t		3	-

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství: pevnost:	c/6/20
NARUŽENO DE ČSN EN 1992-1-1 DEJTY JSOU VYZNAČEN A VYKRESUJÍ LHC PRUTU PLOŠNĚY OBLOUKU JSOU PLOŠNĚY OBLOUKAČI TRNŮ NEZNAČENÉ PLOŠNĚY JSOU 1/2 Dřm (Ec). NEZNAČENÉ DĚTY JSOU 45, 90 resp 180. ČERKOVÉ DEJTY VODĚ JSOU STŘÍŽKÉ DEJTY KOVENÍ OCHRŮ PROVEDÍ DLE PRAKČESKÉHO STÁNEČNÍ PRAVNÍSTVOE KOVENÍ MOŽNO NARUŽNŮT ROZHOVENÍM JINĚM VÝROBCE	

[illegible]

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-
---	-

AKČNÉ  FIKULNA DNNNO U.S.	
OBJEKT PNK-Q.1 250/... SKP	
VYPRACOVANÉ: Bc. NÉMÉC	
PROJEKTANT: ING. MARCJOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNK-Q.1 250/241 SKP	NAZEV PRVKU
DATUM 01.11.2016	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT 4xA4
ČÍSLO VÝKRESU ---	TVAR - VÝSTUŽ T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU ---