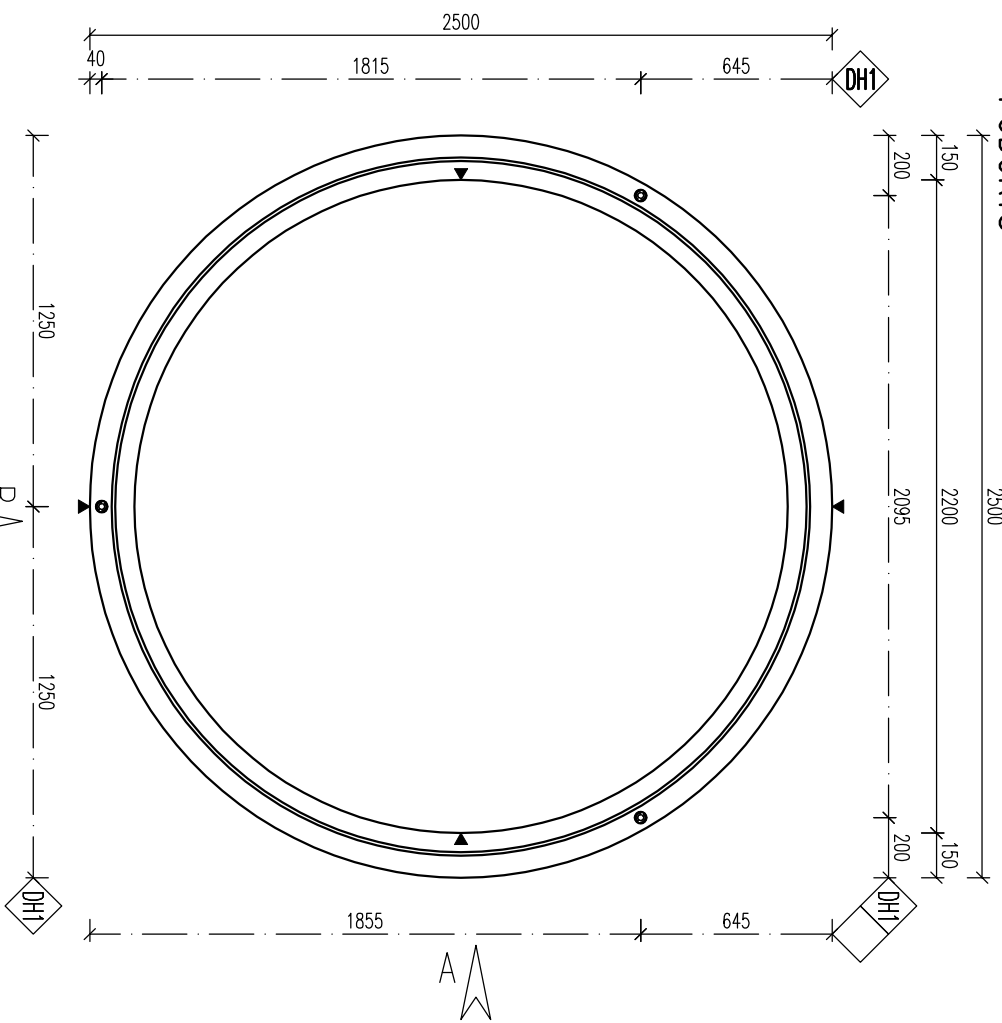
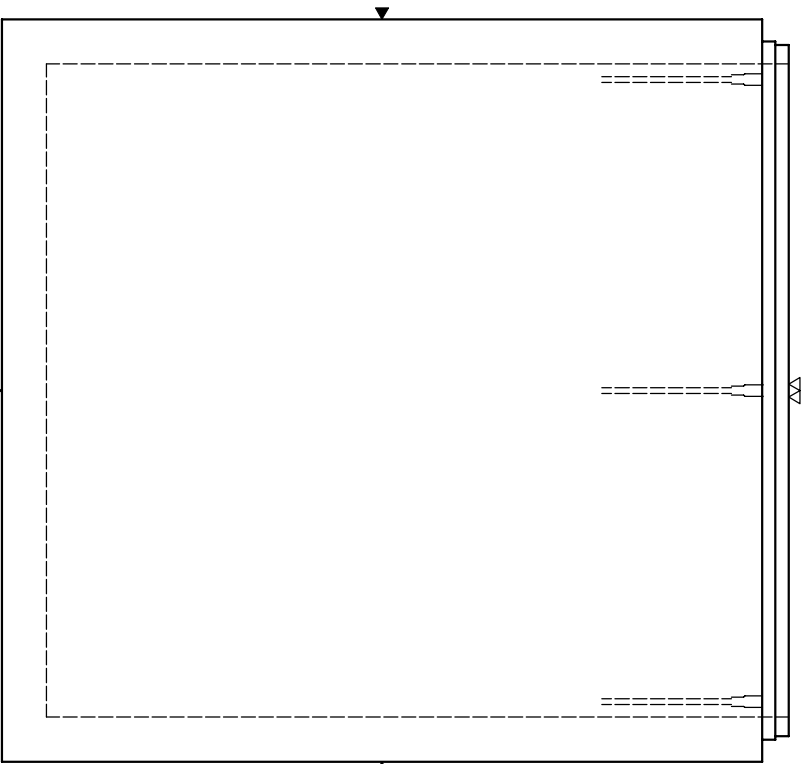


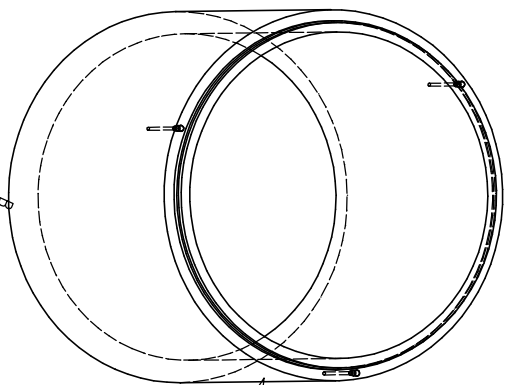
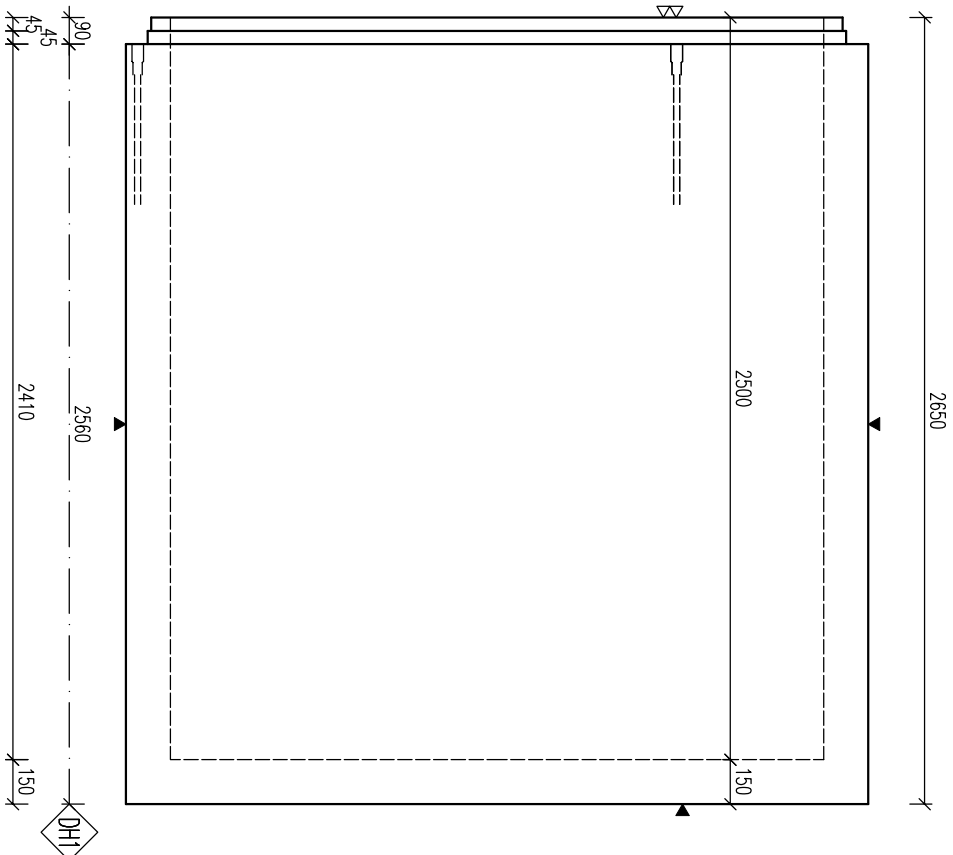
PUDDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TRĚIDA D400
PRO MAX. HLOUBKU ULožENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULožENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADŘEŽ PŘESYPAKOV MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULožENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

»»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PK-Q1 220/250 BZP	1	3,45	8,625	2500	2500	2650	

»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

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

OCCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. muplatički perzosti:	c16/20
MARŽENJE DLE ČSN EN 1992-1-1 DLEK JSOU VZVLČEN K PLOŠNÉMU LIGI PRUTU POLYMER OBLIKOVÍ JSOU PLOŠNÉHO OBLIKUČI PRUTU NEZÁVĚRNĚ PLOŠNÍ JSOU 1/2 DLE ČSN (E2). NEZÁVĚRNĚ OHY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELOKOVÉ DĚLY VODĚK JSOU STRUŽNÉ DĚLY KOTVENÍ ČERNÝ PROSTĚ DLE PLOŠNÉHO SÁDEBNÍ PROMĚNĚ KOLANÍ MOŽNÁ NÁHRADIT ROVNOCENNĚ JINÝMI VÝROBKEM.	

KRITÉRIUM VÝŽIVY:

PORUCHOVÁ OPRAVA

- ▼ POLIČOVÁ BEDNĚNÍ
- ▼ 2x HLAZENÝ POUCH
- ▼ ZDÍSKOVÝ POUCH
- POHLÍDEJ VĚTRON
- ▽ ZATŘEŠ POUCH
- ▼ VYVÁŘENÝ BETON

MAKULACE DÍLC:

MAKULACE SPŘÍTL:

ZNAČEN ZKOSEN:


POUČENÍ NEJEN ZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:

- KOTOVÁNÍ TĚLÁ PRAKU
- KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KOTOVÁNÍ ÚČHTU

REVIZE:

02N.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---
---	---
---	---

AKCE  FRELFIA BINNU U.S.	
KRUHOVÉ NADRŽE	
OBJEKT PNK-Q.1 220/... BZP	
VYPRACOVAN:	
BC. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
ING. MARCHOVA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKAČ	
TYP PRVKU (VKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNK-Q.1 220/250 BZP	
DATUM 01.11.2016	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT 4xA4
ČÍSLO VKRESU	TVAR - VÝSTUŽ
---	T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VKRESU
---	---