
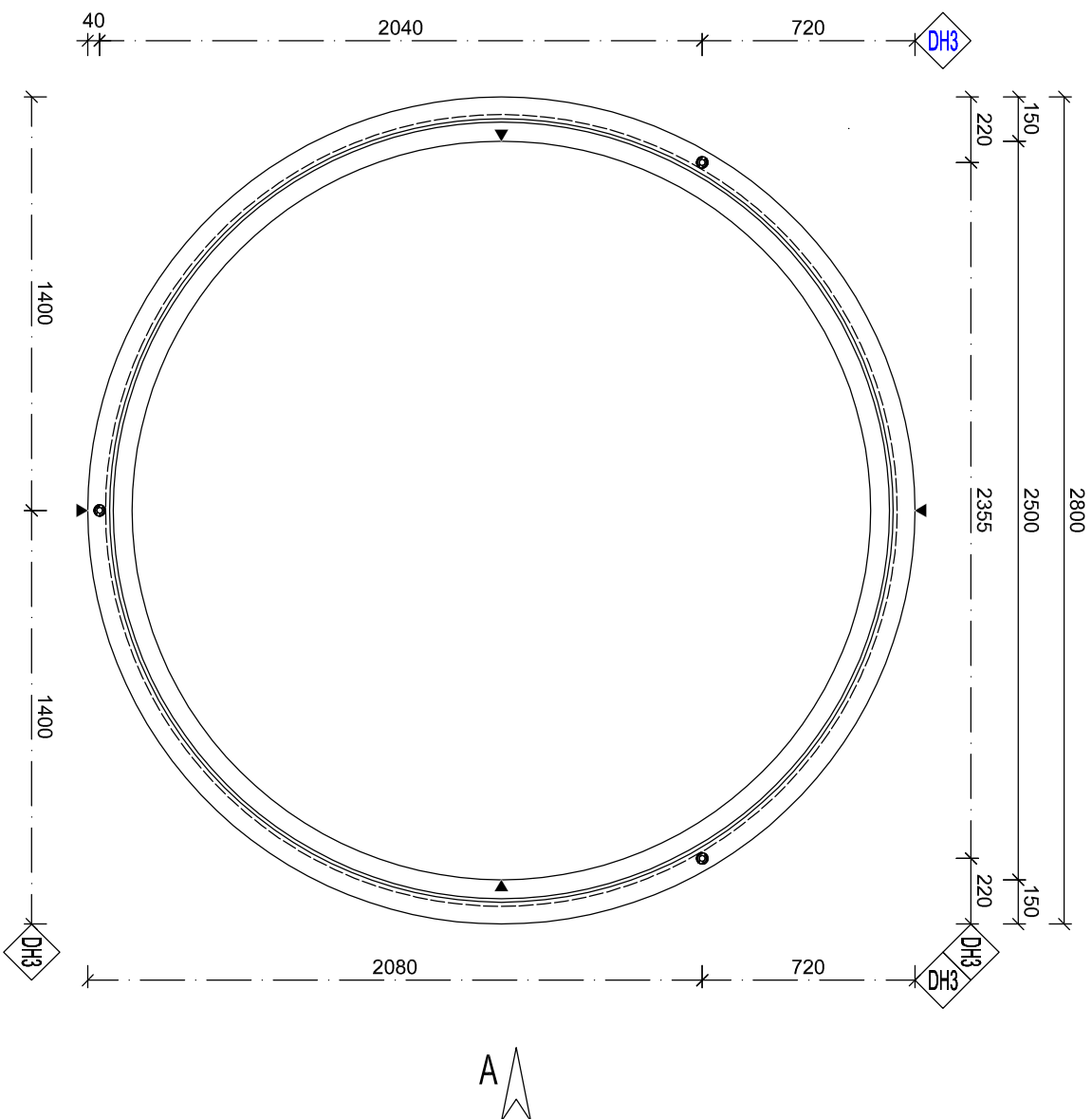


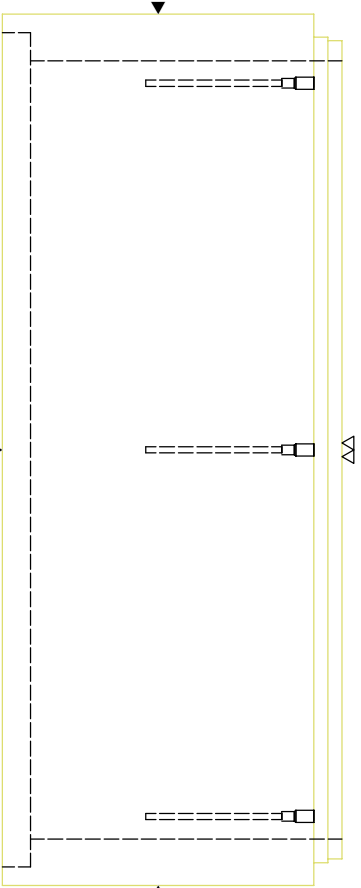
INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
ID	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant	ING. ZAPLETAL	Vedoucí zakázky	ING. KYLIŠ	Měřítko
Projektant	ING. ZAPLETAL, ING. BĚLÍK	Technická kontrola	ING. KYLIŠ	1:25
 <p>LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.:+420353675111 Fax:+420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>	ZAKÁZKA: ČIŠTĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z AREÁLU STŘEDISKA KOHINOOR - MARIÁNSKÉ RADČICE ČÁST: REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY SO 01 - ČOV OBSAH: Nádrž - SHL		Počet A4 2 Stupeň projektu PST Datum dokončení 10/2018 Číslo zakázky 9049-26	Pořadové číslo
	OBJEDNATEL: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, STÁTNÍ PODNIK		Číslo archivní D1.3.1	
	STAVEBNÍK:			

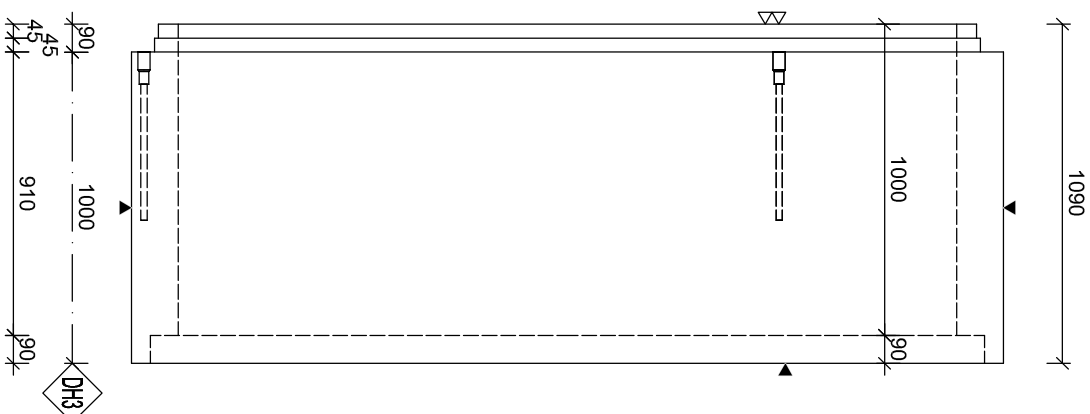
PUDORYS



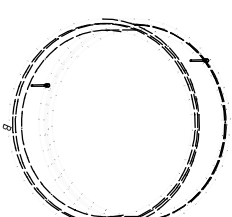
POHLED B



POHLEDA



SHL - 2ks



POUŽÍDĚNÝ POVRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD PVRCHEM TERÉNU 3,2 m

«»PARAMETRY PRVKU:

	POČE	OBJE	HMOT	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠK	PLŮC
OZNAČENÍ	T (ks) ²	M (m ³)	N. (t)	(mm)	(mm)	A (mm)	HA (m ²)
PNK-Q.1 250/100 SKP	1	1,094	2,74	2500	2500	1090	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZN	POPS	HMO POČ TN,	ET	POZNÁMKA
AČ	0116-540 - Tyeová kotva se záv. Rd		3	-
DH3	30x540mm-4,0t			

OCEL: **B500 B**

BETON: **C40/50 - XA1**

Mín. manipulární pevnost: **C16/20**

MARŽENÉ DĚSŇENÍ 1992-41
DELY S OUVĚZVÁNÍM V MĚSHLUČI PRUTU
POLYMER OBLOUKU JSOU POLYMER OPAKOVACÍ TRÁV
NEZMĚNĚ POLYMER JSOU 12 PRŮMĚR (C23)
NEZMĚNĚ LHM JSOU 45. 97. 180.
CELOKOVÉ DELY V OBLASTI JSOU STROJNĚ DELY
KOTVENÉ DELY PROSTĚ DĚ PRŮMĚR C23
PRŮMĚRŮ KOTVENÍ MOŽNÁ VRAŤOVAT PRŮMĚRNĚ
JINĚHO VÝROBCE

KRYTÍ VÝTUŽE:

MANIPULACE MLČIC:

MANIPULACE SPROLÝT:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

▼ **PODLOŽKA BEDNĚNÍ**

▽ ▽ **ZÁHLAZENÝ POVRCH**

∨ ∨ **ZRSNĚNÝ POVRCH**

●● **POHLEDOVÝ BETON**

▽ **ZATŘEŠNÝ POVRCH**

▽▽ **VYMÝVANÝ BETON**

ZKOSENÍ HRAN:

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:

POKUD NEJINÝ OZNAČENÍ NEJVEDENO NA VÝKRES:

PREPOKLODÁ SE ZKOSENÍ ŠÍŘECI HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:


—— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU

—— KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ

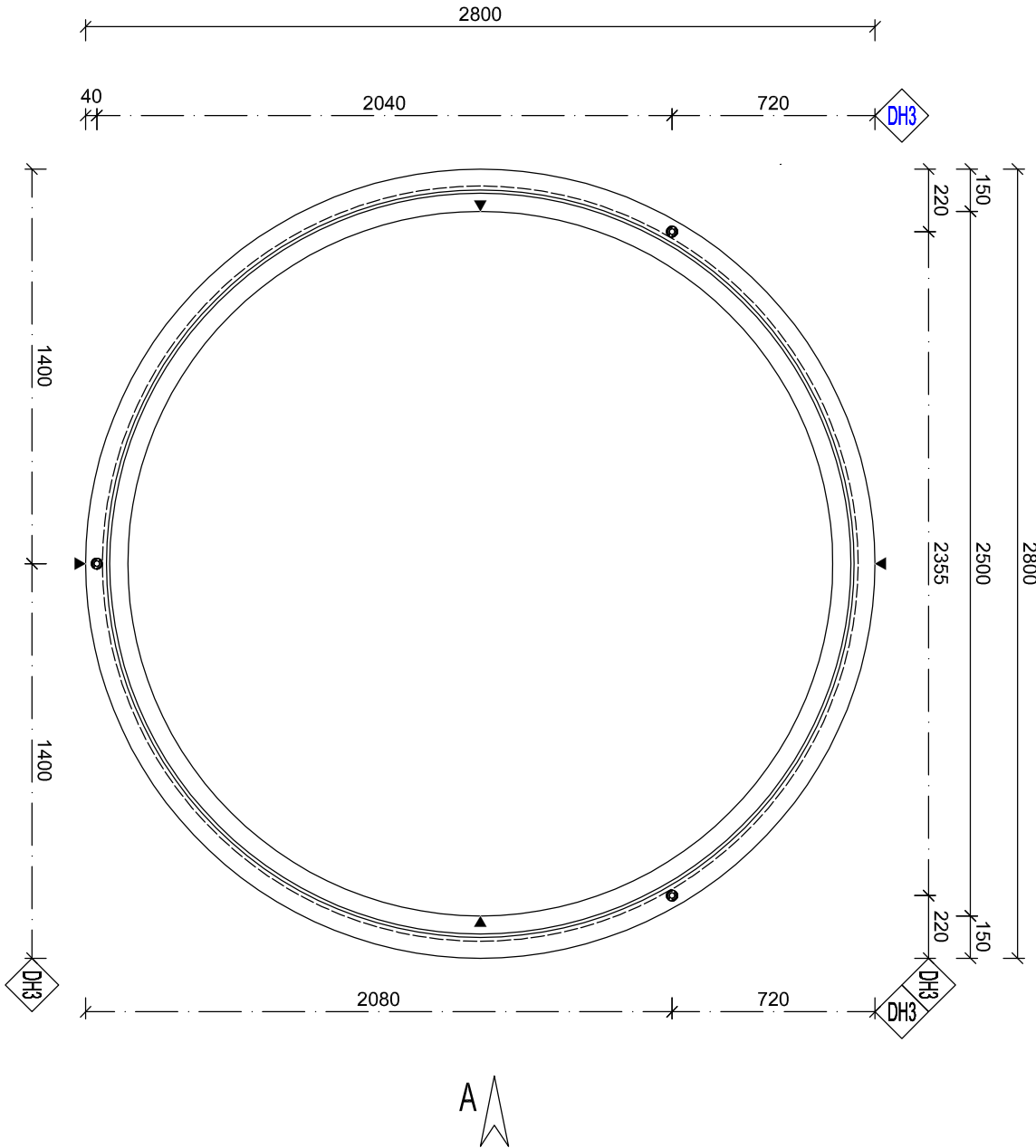
—— KÓTOVÁNÍ ÚČASTŮ

REVIZE:

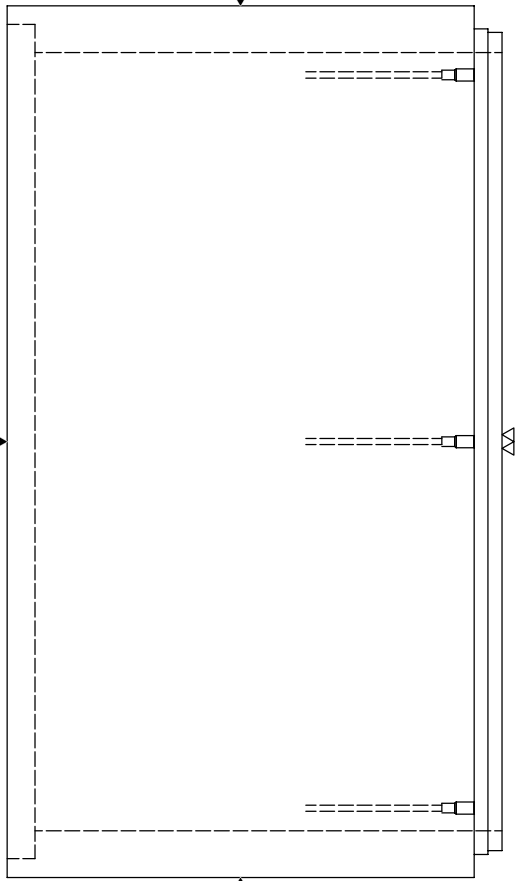
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
—	—

<div style="text-align: right;">  KRUHOJÉ NÁDRŽE Prefa BRNO a.s. </div>					
OBJEKT					
PNK-Q.1 250/... SKP					
VYPRACOVAL:					
Bz. MEMED					
PROJEKTANT:					
ING. MEROCHOVA					
ZODP. PROJEKTANT:					
ING. LUKÁČEK					
TYP PRVKU (VÝKRESU)					
MÁZEŇ PRVKU					
PNK-Q.1 250/100 SKP					
DATUM		MĚŘÍTKO		FORMÁT	
01.11.2016		1:25		A4x4	
ČÍSLO VÝKRESU			TVAR - VÝZTUŽ		
			T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO			REVIZE VÝKRESU		
.....				

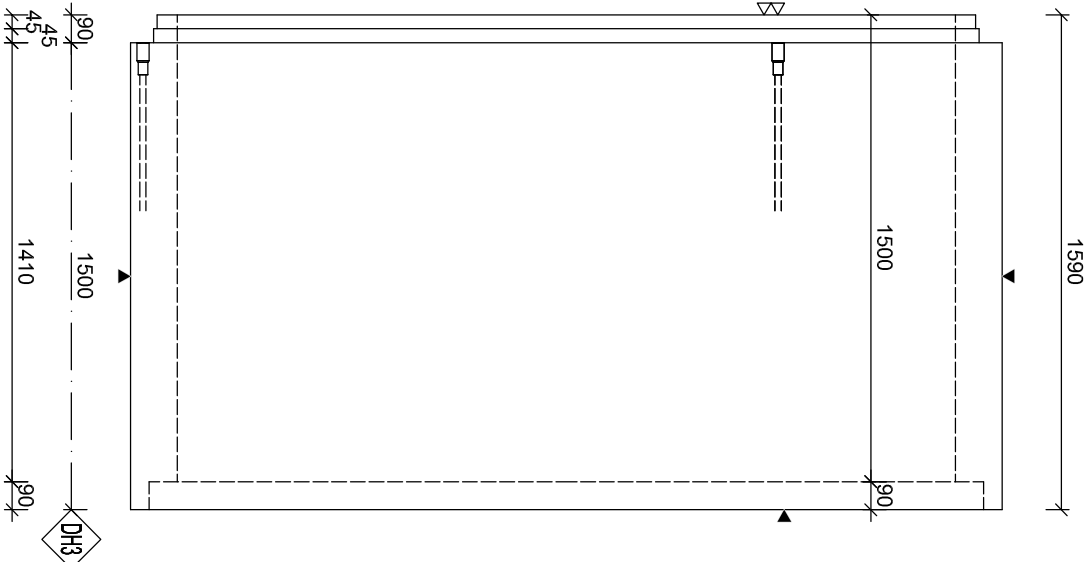
PŮDORYS



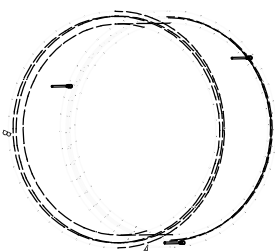
POHLED B



POHLED A



SHL - 1ks



POUŽÍVĚNÝ POUVRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POUVRCHEM TERÉNU 3,2 m

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČE T (ks)	OBJE M (m3)	HMOT N. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠK A (mm)	PLOCH HA (m2)
PNK-Q.1 250/150 SKP	1	1,094	2,74	2500	2500	1090	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZN	POPIS	HMO TN.	POČ ET	POZNÁMKA
AČ.	0116-540 - Tyčová kotva se záv. Rd		3	-
DH3	30x540mm-4.0t			

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1 C16/20
Mín. manipulací pevnost:	
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELKY JSOU VYZNAČENY K VĚŠŠÍMU LÍCI PRUTU	
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OKRÁŠLOVÝCH TRNŮ	
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D (min EC2).	
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° NEBO 180°.	
CELKOVÉ DELKY ULOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY	
KOTVENÍ UCHYTÍ PROSTŘEDÍ PRO VÝKRESY SÍLNIC	
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAVRÁDIT ROVNOCENNĚMI	
JINĚHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:

▼ POD OČKA BEDNĚNÍ

▽ ZAHŘÍZENÝ POUVRCH

∨∨ ZDRSNĚNÝ POUVRCH

●● POHLEDOVÝ BETON

▽ ZATŘEVENÝ POUVRCH

▽ VYMÝVANÝ BETON

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

MANIPULACE DÍLCI:

min. 60°

MANIPULACE SPŘOLY:

max. 1m

ZKOŠENÍ HRAN:

max. 10mm

ZVŮŠENÍ ZKOŠENÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,

PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU

--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OSI KOVÁNÍ)

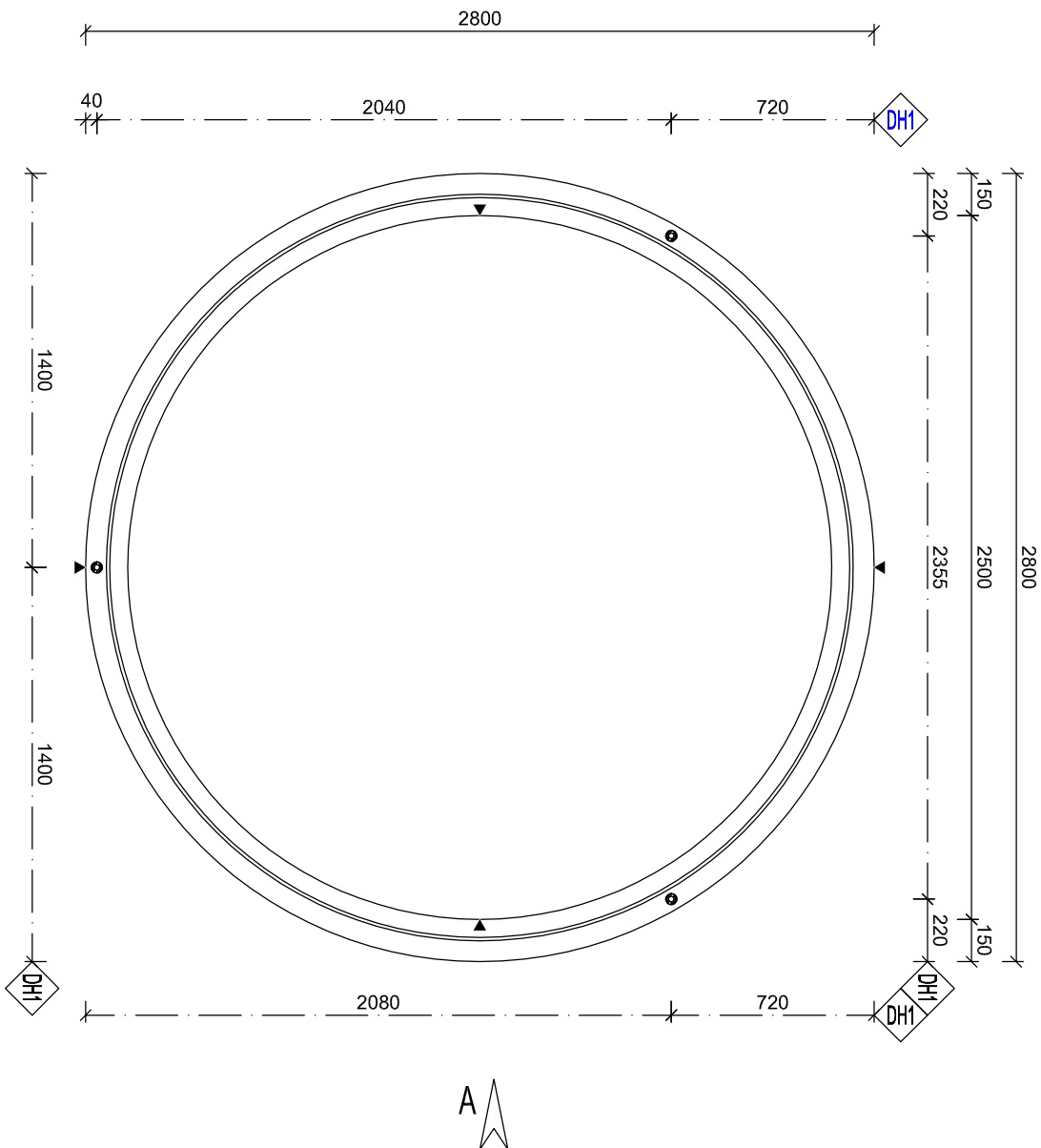
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

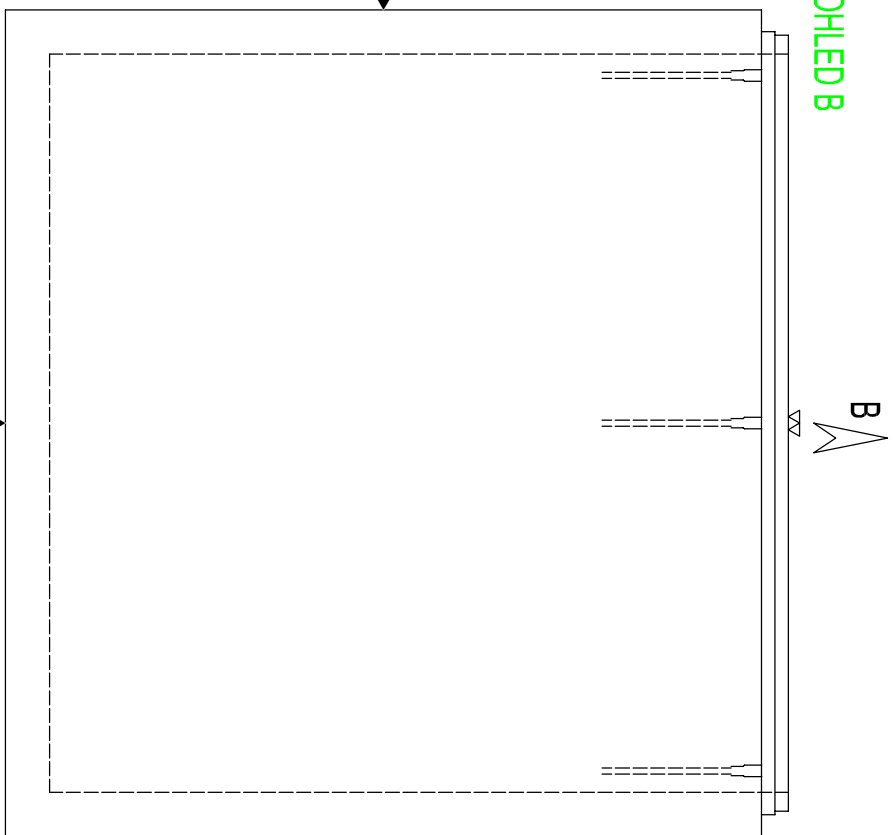
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

AKCE  PŘEFA BRNO a.s.		
OBJEKT KRUHOVÉ NÁDRŽE		
PNK-Q.1 250/... SKP		
VYPRACOVAL:		
BR. NEMEC		
PROJEKTANT:		
ING. MACHOJÁ		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TPP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNK-Q.1 250/150 SKP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
01.11.2016	1:25	A4/44
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ	
---	T	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
---	---	
www.prefa.cz +420 541 593 111		

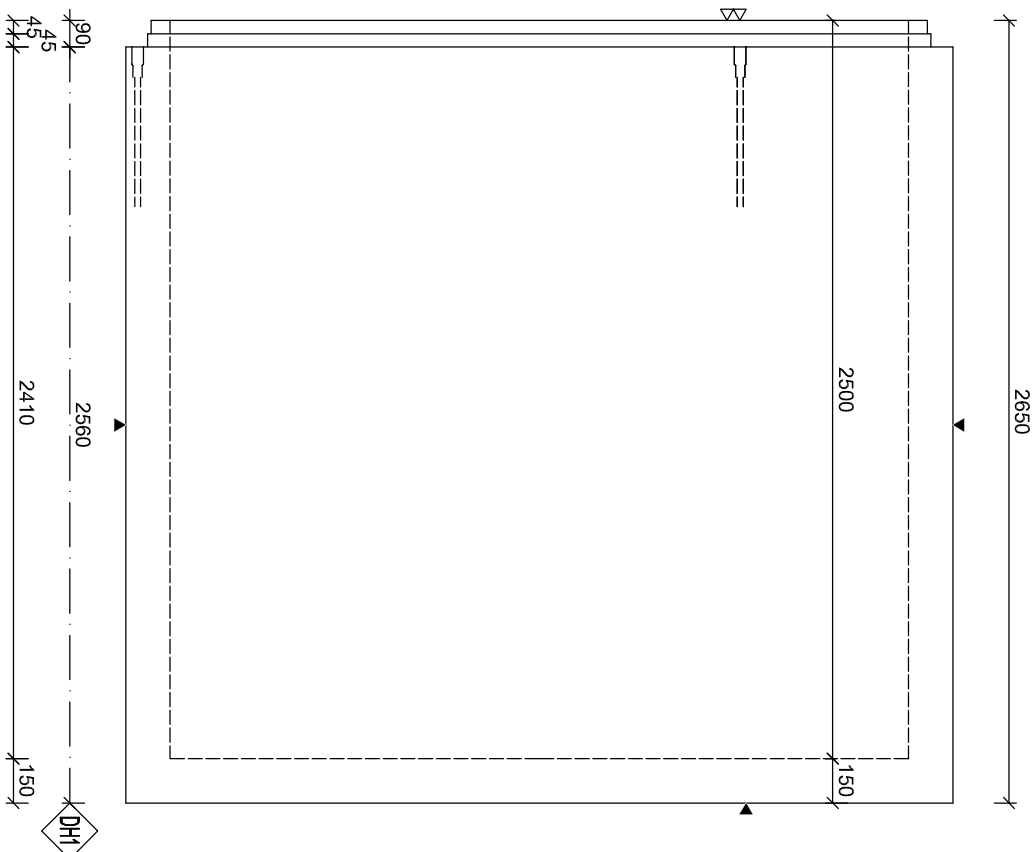
PUDORYS



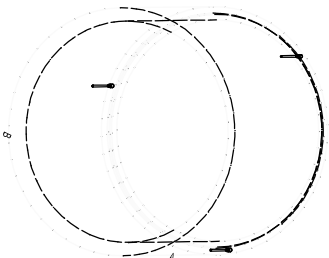
POHLED B



POHLEDA



SHL - 1ks



POJÍŽDĚNÝ POVRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD PóVRCHEM TERÉNU 3,2 m

«»PARAMETRY PRVKU:

POČE	OBJE	HMOT	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠK	PLOCH
T (ks) ^a	M (m ³)	N. (t)	(mm)	(mm)	A (mm)	H A (m ²)
1	3,984	9,96	2800	2800	2650	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZN AČ.	POPIS	HMO TN.	POČ ET	POZNÁMKA
DH1	0116-540 - Týžňová kotva se záv. Rd		3	-
	30x540mm-4,0t			

COOL: **B500 B**

BETON: **C40/50 - XA1**
C16/20

Mín. manipulací jemnost:

NAŘÍZENÍ DLE ČSN EN 1924-1
DELY SOU VZTÝKAY VÍMEŠNÍMULO PRUTU
POLOMER Ø100MM SOU POLOMER Ø100MM TRU
NEZVÁDENE POLOMER SOU 12 Dř. mm (EC2).
NEZVÁDENE DILY SOU 45 30° resp 100°.
CELOKONE DELY V ODEZ SOU STRÍŽNE DELY
KOTVENÍ DILY PRUTY PROSTY DLE PROJEKČNÍHO SMERNIC
PRUTY SOU E KOTVENÍ MZDNO NARADIT ROVINOVENNÍ
JINÉ D VÝROBE

KRATKY VÝKLAD:

POLOHOVÁ ÚPRAVA

- ▼ POLOŽKA BĚDĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH
- ∨∨ ZBRUSĚNÝ POVRCH
- POHLEDY V BETON
- ▽ ZATŘENÝ POVRCH
- ▽▽ VÝMĚNÝ BETON

MANIPULACE DÍLCI:

MANIPULACE SPŘOLY:

ZKOSEN HRAN:

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:

LEGENDA K OČKOVACÍM ČÁR:

- KOTOVÁNÍ TVRZÍ PRVKU
- KOTOVÁNÍ HRAN (O) KOTOVÁNÍ
- KOTOVÁNÍ UCHYTŮ

POKUD NEJINÝ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ V SĚCH HRAN

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
—	—

ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
01.11.2016		4.2.04	
MĚŠTICO		FÓRMÁT	
125		A4	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
...		T	
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PKM-Q.1 250/250 BZP			
NG_LUK4C			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. AROCHOVA			
PROJEKTANT:			
Bc. MEJED			
VYPRACOVAL:			
OBJEKT			
PKM-Q.1 250/... BZP			
KRUHOVÉ MÁDRŽE			
TULCA DVNO a.s.			
ARCE			