
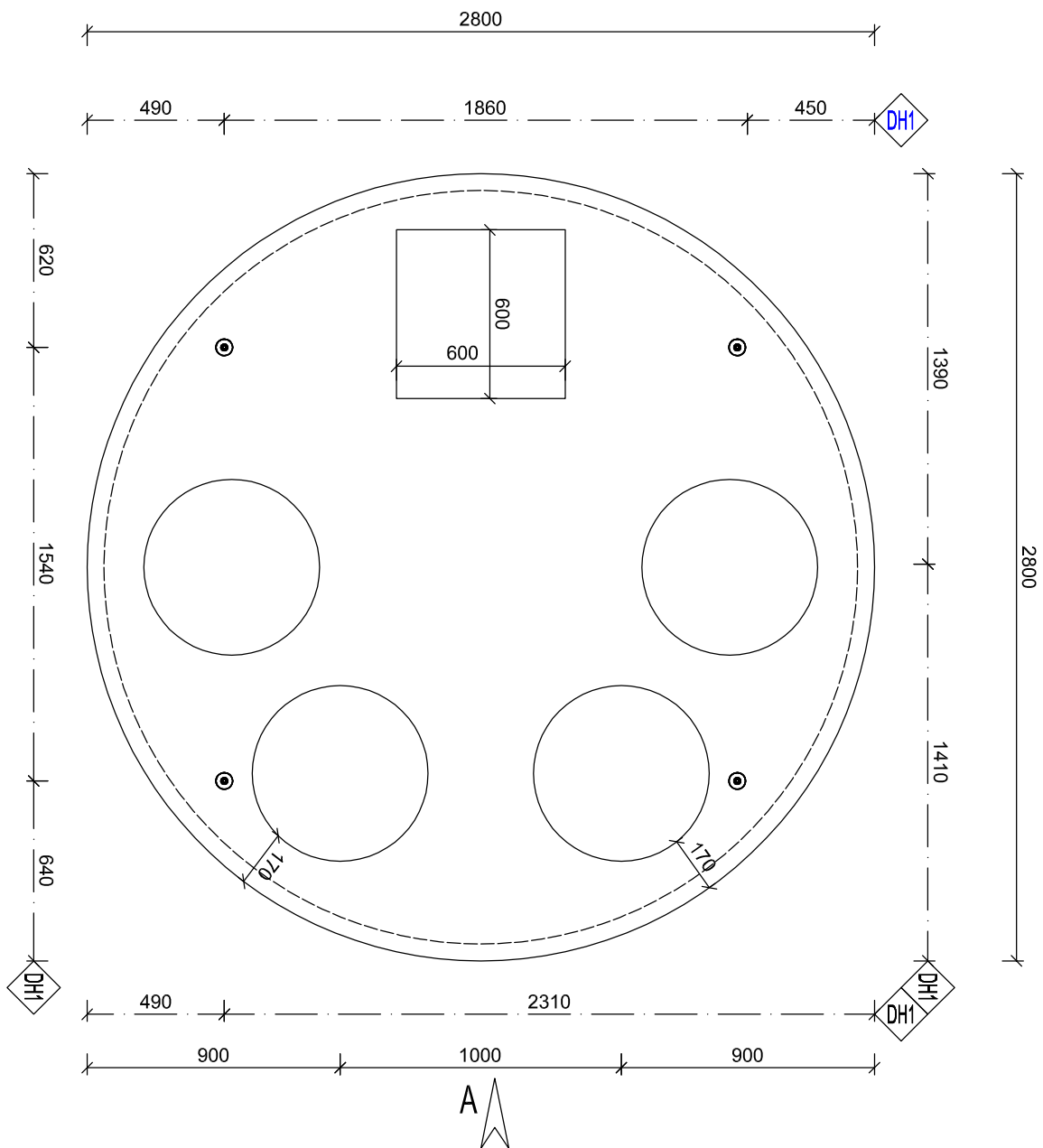


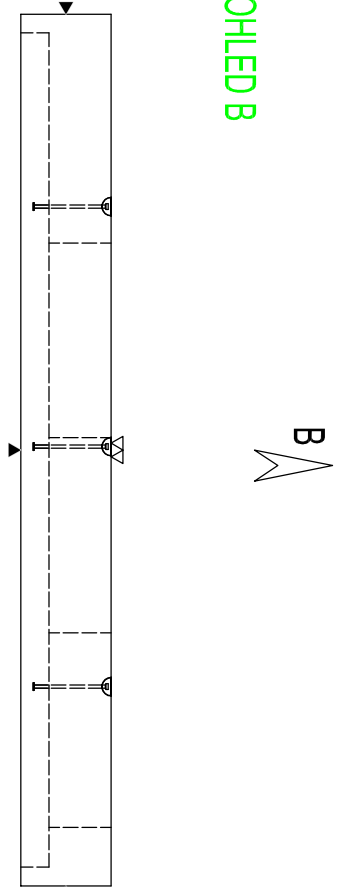
INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
ID	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

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 - ČSOV			Počet A4 2 Stupeň projektu PST Datum dokončení 10/2018 Číslo zakázky 9049-26
	OBJEDNATEL: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, STÁTNÍ PODNIK			Číslo archivní D1.3.2
	STAVEBNÍK:			

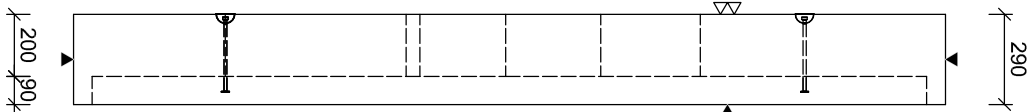
PUDORYS



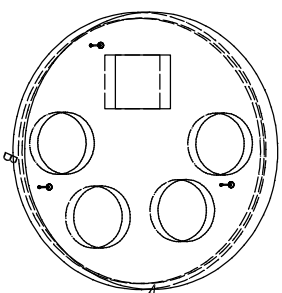
POHLED B



POHLEDA



ČSOV - 1ks



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

«»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ						PLOCH
POČE T (ks) _p	OBUJE M (m ³)	HMOT N. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠK A (mm)	HA (m ²)
1	1,094	2,735	2800	2800	290	

«»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZN AČ.	POPIS	HMO POČ TN, ET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6000-2,5-0170	3	-

<p>OCIEL: B500 B</p> <p>BETON: C40/50 - XA1, XF4</p> <p>Mm. manipulácií pevnost: C16/20</p> <p>NÁVRHÉNO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY JSOU VYZNAČENY K NEJŠIRŠÍMU UŽÍTÍ PROUTU POLIEMEREM OBKLOUJÍ SOU POLIEMER OBRABACÍCH RŮNŮ KOVENÝCH DEKRY JSOU 112 Dm (E22) NEZMĚNĚNÉ JIH V JSOU 45°, 90° APO 180° CELOKOVÉ DEKRY VLOŽEK JSOU STRČENÉ DEKRY KOTVENÍ DLOUHO PROJEKTI DE PROVADEČE SÁLEKŮ PRÁVNOSTI JSOU KOTVENÍ MOŽNO VYHODNOTIT ROVNOMĚRNĚM JINÝCH VÝROBKŮ</p>
--

POŘADKOVÁ ÚPRAVA

▼ **PODLOŽKA BEDNĚNÍ**

▽▽ ZAHRAZENÝ POVRCH
 ▽▽ ZDRŽENÝ POVRCH
 ●● POHLEDY V BETON
 ▽ ZAHŘENÝ POVRCH
 ▽▽ VYMÝTÝ BĚTON

MANIPULACE ŠPALTU:

ZNAČENÍ ZKOSENI:

ZKOSENI HRAN:

MANIPULACE DÍLCI:

KRITÉRIUM VÝSTUŽE:


POKUD NEJINÝM OZNAČENÍM UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENI VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

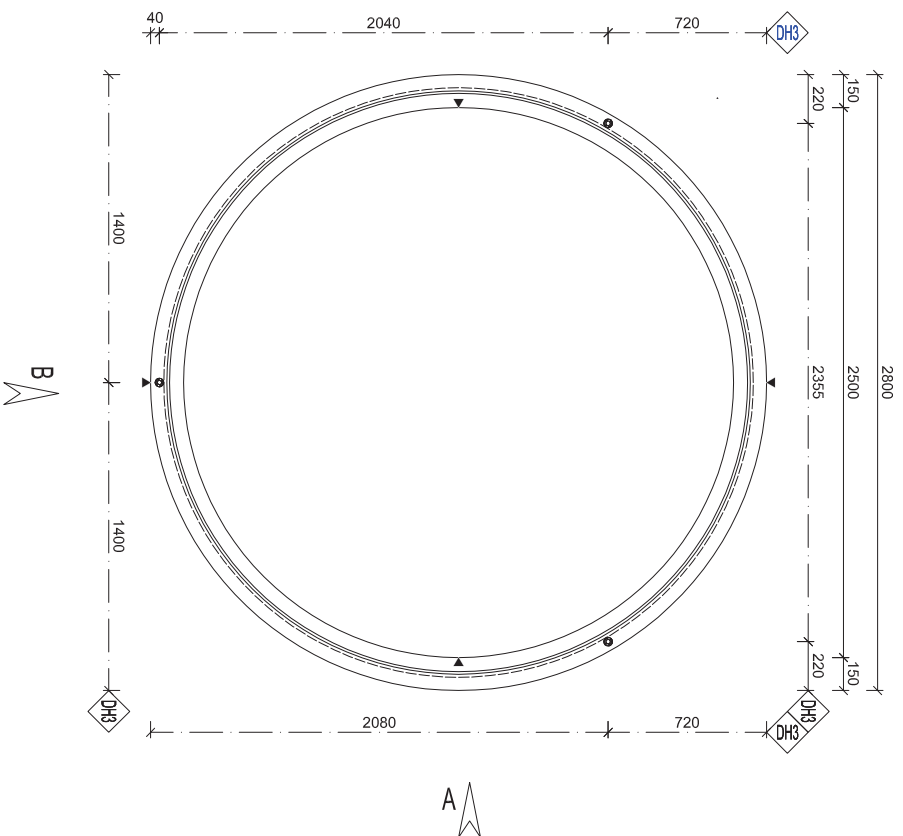
—— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
 - - - KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVANIN
 KÓTOVÁNÍ UCHYTÍ

REVIZE:

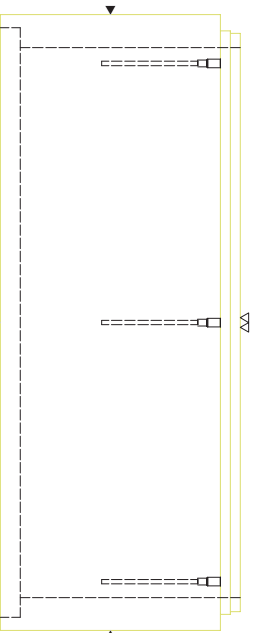
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

AKCE  FRIEDRICHSHAGEN A.S.	
OBJEKT KRUHOVÉ NÁDRŽE	
PNK-Q.1 250/... ZDP	
VÝRAČOVÁNÍ: B2, NEMEC	
PROJEKTANT: ING. MARCHOVA	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNK-Q.1 250/20 ZDP 3x60	NÁZEV PRVKU
DATUM 01.11.2016	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT A4/54
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZUŽ T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU

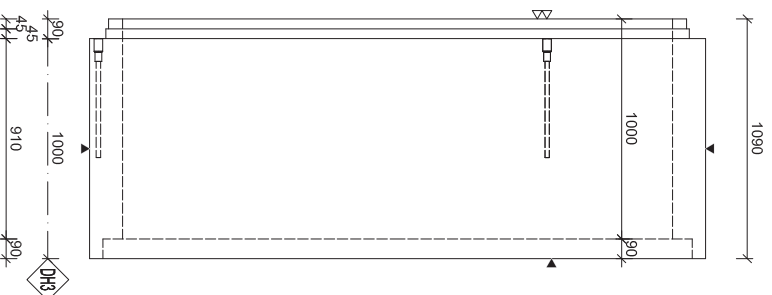
PUDORYS



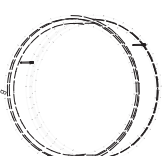
POHLED B



POHLEDA



ČSOV - ZKS



POJÍŽDENÝ POVRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m

»PARAMETRY PRVKU:

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

»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:


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

<p>COEL: B500 B</p> <p>BETON:</p> <p>Mín. mrazepodobnost:</p> <p>NAVRZENÉ DLE ČSN EN 1992-1-1 DELTA ISO-VZDUCHU K VĚŠNÍMU ŽIVOTU POLYMER OBLOUŽI SOU POLYMER OBRAČNÍMI PRŮ- NEZÁMĚR POLYMER SOU 12 D M EN 23, NEZÁMĚR DLUH 50 A 45 97 mm 60° CELZATE DELTA VZDUCH SOU STŘÍŽE DELTY KOTVENÍ DŮMŮ PROSTĚ JE POUŽÍVÁNÍ SÍLENÍ PRŮMYSLOVÉ KVALIFIKACI UHRAŠT POUČENÍMI JINÉHO VÝROBCE</p>	<p>C40/f50 - XA1</p> <p>CH292</p>
--	--

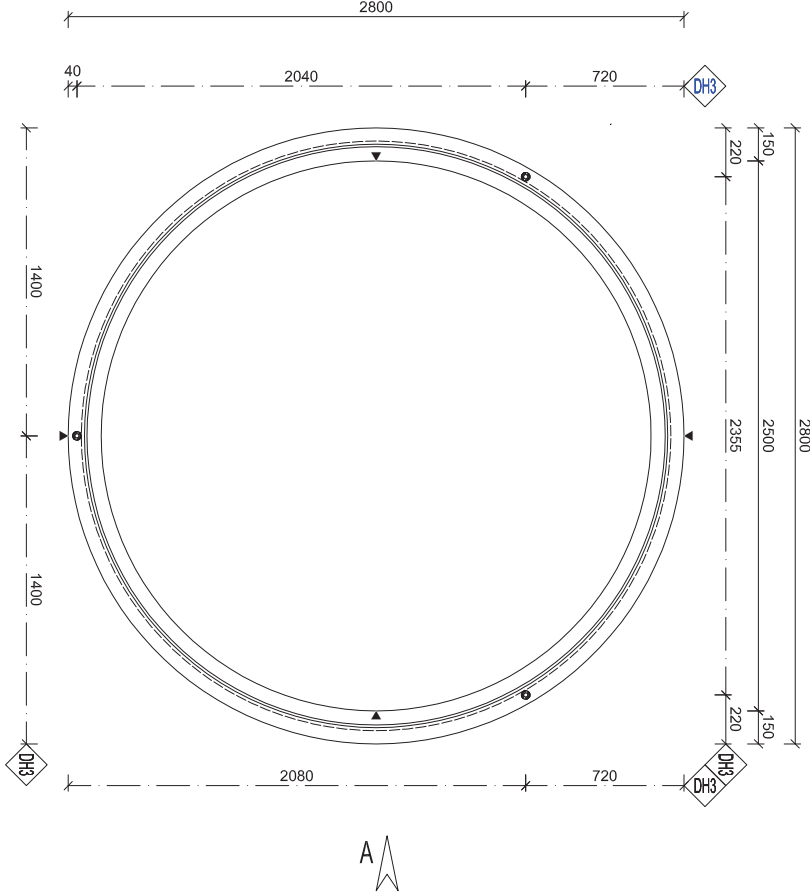
[illegible]

REVIZE:

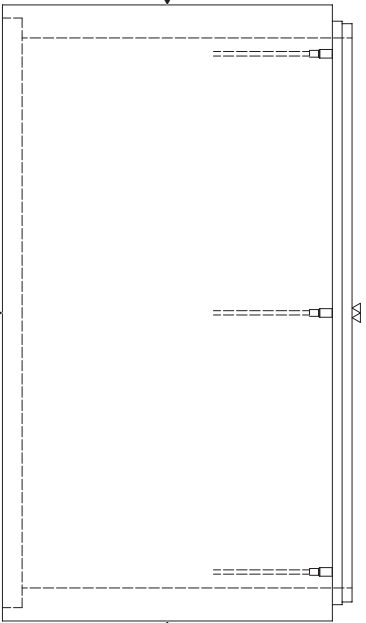
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY			

 MŠMT MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY		JACENÍ PŘEVA BRNO a.s.
OBLAST KRUMLOVÉ MÁDRAŽE		PRŮJEKT PMK-Q.1.250/... SKP
VYPRACOVANÉ: SV. MAREK		
PROJEKTANT: ING. JAROSLAVA		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUDMIL		
DĚLNO 01.01.2016	MĚŘITNO 125	NÁZEV PRŮKLU PMK-Q.1.250/100 SKP
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VZTLUŽ
ARCHIVNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU

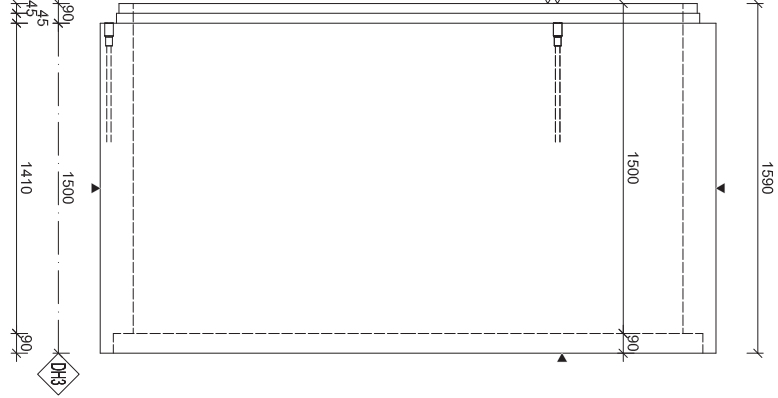
PŮDORYS



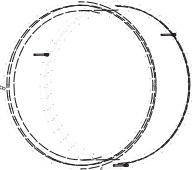
POHLED B



POHLED A



ČSOV - 1ks



POUŽÍDĚNÝ POKRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POKRCEM TERÉNU 3,2 m

»»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČ. T (ks)	OBJE. M (m3)	HMOT. N. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠK. A (mm)	PLŮC. HA (m2)
PK-K-Q.1 250/150 SKP	1	1,094	2,74	2500	2500	1090	

»KOVANÍ, UCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZN.	POPIS	HMO. TN, ET	POČ.	POZNÁMKA
AC.	0116-540 - Tloušť kova se zář. Rd		3	
DH3	30x540mm-4,0t			

COEL:

B500 B

BETON:

C40/50 - XA1 C16/20

Mín. množství betonu:

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
BETON VYUŽITELNÝ V NĚJŠINĚ UDÍ PROUTU
POLOMĚRY OBLOUHU JSOU POLOMĚRY OBLOUHY TŘÍHU
NEJENŽE POLOMĚRY JSOU 12/0 mm B22,
NEJENŽE DLUŽÍ JSOU 45° 30' 30" 180°
CELKOVÉ BĚŽKY ULOŽENÍ JSOU STŘEDNÍ BĚŽKY
KOTVENÍ UCHYTU PROSTĚ DLE PROJEKČNÍ SÍLNIC
PLÁNSKOVÉ KOVÁNÍ MOŽNĚ UVRÁTIT ROVNOCENNĚM
JINHO VÝROBE

KRATÍ VÝZTUŽ:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼ PODLOŽKA BĚŽENÍ
▼▼ ZÁKLADY POKRCH
▼ ZÁKLADY POKRCH
▼ ZÁKLADY BETON
▼ ZÁKLADY BETON

MANIPULACE DÍLCI:

MANIPULACE SPŘÍSLKY:
7mm 60°
7mm 60°
7mm 60°

ZOSENÍ HRAN:

ZOSENÍ HRAN
ZOSENÍ HRAN
ZOSENÍ HRAN

POKUD NEJÍ ODKÁLEN VÝKRESU NA VÝKRES:

PREPOKUD SE ZOSENÍ VŠECH HRAN
LEŽENÍ KOTVACÍCH ČAR:
KOTVÁNÍ TVARU PRVKU
KOTVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
KOTVÁNÍ UCHYTU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY

KČCE
KRUHOVÉ MADRŽE
PREFA BRNO a.s.

OBJEKT

PK-K-Q.1 250/... SKP

VÝROBCOVÁ:

BE-16163

PROJEKTANT:

ING. JAROSLAV

ZOPP - PROJEKTANT:

ING. JAROSLAV

TPP PRVKU (VÝKRESU)

NÁZEV PRVKU

PK-K-Q.1 250/150 SKP

DATUM

01.11.2016

ČÍSLO VÝKRESU

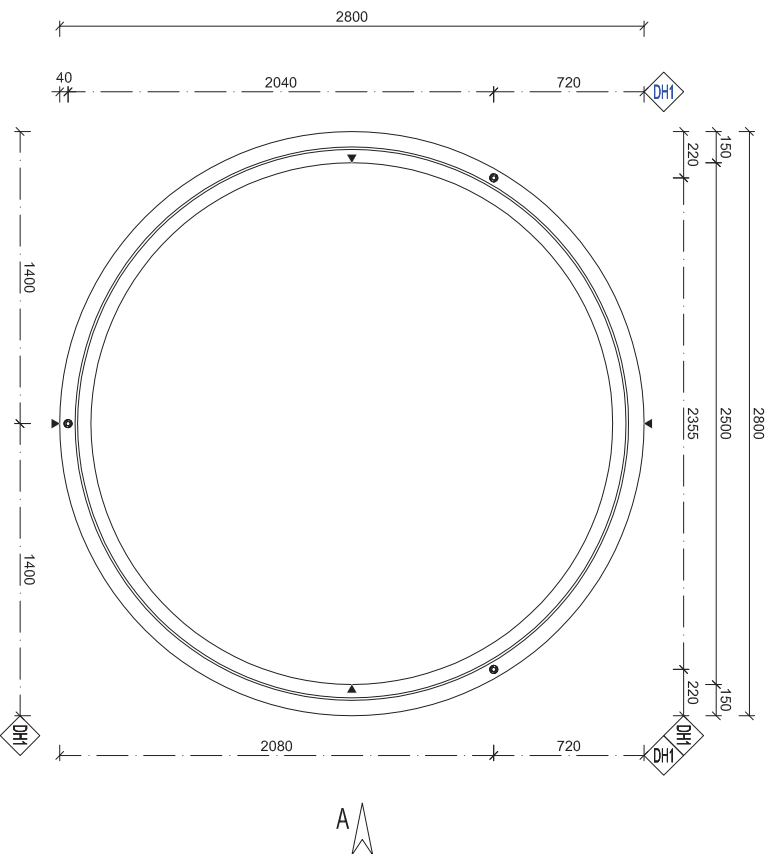
125

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

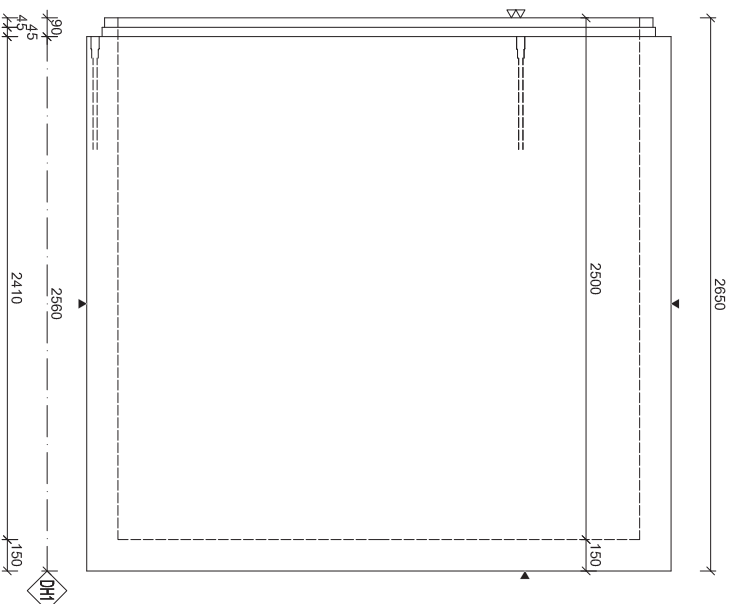
REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111

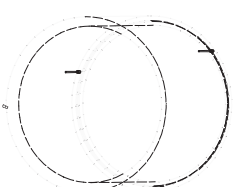
PUDORYS



POHLEDA



ČSOV - 1ks



POJÍŽDĚNÝ POVRCH - TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m

»»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČE	OBJE	HMOT	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠK	PLOCHA HA
	T (ks) ²	M (m3)	N. (t)	(mm)	(mm)	A (mm)	
PNK-Q.1 250/250 BZP	1	3,984	9,96	2800	2800	2650	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZN	POPS	HMO TN.	POČ ET	POZNÁMKY
Ac.	0116-540 - 1 yčová kotva se záv. Rd			
DH1	30x540mm-4.0l		3	-

OCET:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1
Mn. masticizující prostředek:	CH202
<p>NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY SOU VZDÁCH A VĚTRNÉ MU PROUTU POKRYTÍ OBLOUŠOU SOU POKRYTÍ OBLOUŠI (NAU) MENŠÍMÉ POKRYTÍ SOU 12 D (M12,3) MENŠÍMÉ LÁTKY SOU 45° 90° a 135° OKROUŽENÍ DEKRY SOU STŘÍŽNÉ DEKRY KONTAKTOVNÍ PROSTŘEDÍ DEKRY POKRYTÍ SÍLĚNÍ PRŮMYSLOVÉ KONTAKTOVNÍ OBLOUŠI POKRYTÍ SOU MĚNO VÝROBEK</p>	

KRATKÝ VÝZNĚŠ:

POLOŽENÍ ÚPRAVY

- ▽ ▽ POLŽOVÁNĚ BĚHŮCH
- ▽ ▽ ZÁKLADNÍ POVRCH
- ▽ ▽ ZVĚŠENÝ POVRCH
- POLEŽBOVÝ BETON
- ▽ ZÁHŘEV POVRCH
- ▽ ▽ VÝMĚNAT BETON

MAKROPLACE BLOK:

min. 60°

ZVĚŠENÝ POVRCH:

min. 60°

MAKROPLACE ŠPALTU:

min. 60°

ZVĚŠENÝ POVRCH:

min. 60°


POKUD JE NĚKÝ ZVĚŠENÝ ÚHEM NA VÝZNĚŠE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZVĚŠENÝ ŠPALT NAHŮLE

LEGENDA KOTVOVÝCH ÚPRAV:

- KOTVOVÁ TYČKA PŘÍKRU
- KOTVOVÁ NÁHŮLE (OS) KOVÁNÍ
- KOTVOVÁ ÚPRAVU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY		
------	----------------------	--	--

AKCIE  FINECNA BANO a.s. OBJEKTI KRAJINOVÉ NÁDRŽE PINK-Q.1, 250L... BZP		
VYPRACOVANÉ VE 2016/2017 PROJEKTANT: ING. J. KAPRÁLOV ZODP. PROJEKTANT: ING. J. KAPRÁLOV	NÁZEV PRÁKU PINK-Q.1, 250L/250 BZP	
DATUM 01.11.2018 MĚŘÍTKO 1:25 FORMÁT A4/A3		
ČÍSLO VÝKRESU --- ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	TPAP - VÝZVOZ J	REVIZE VÝKRESU ---