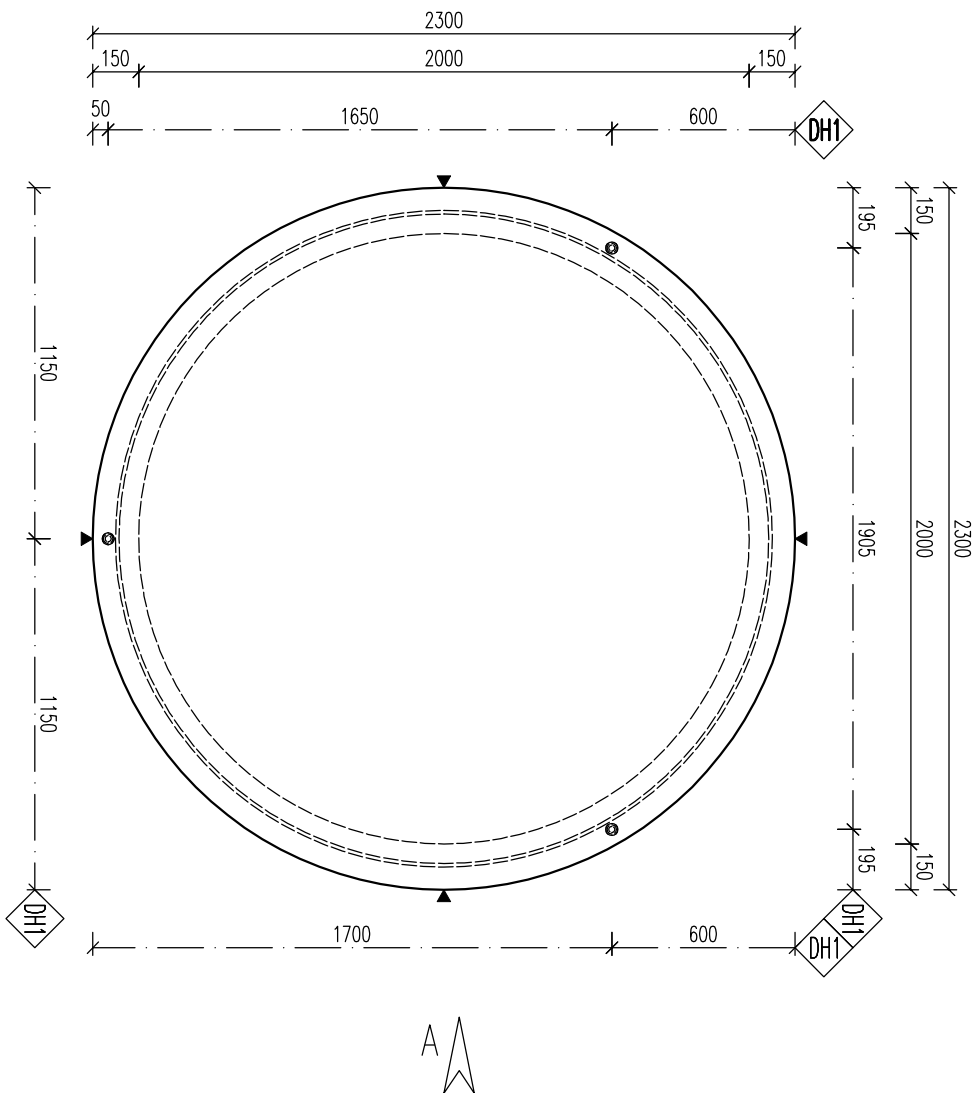
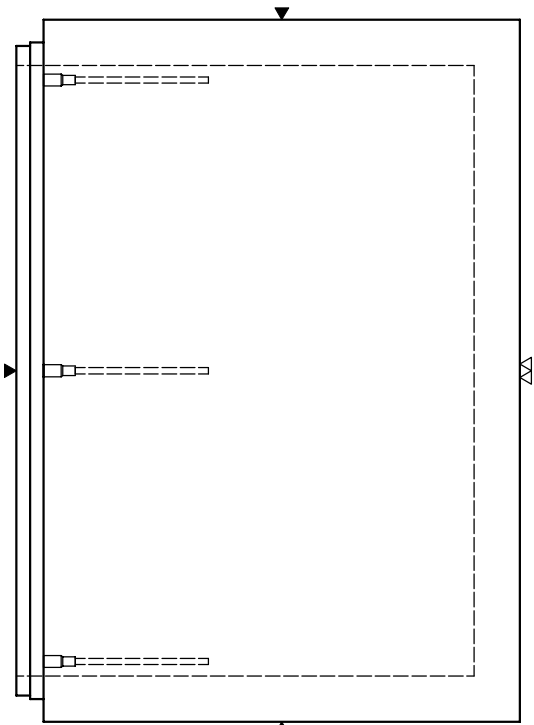


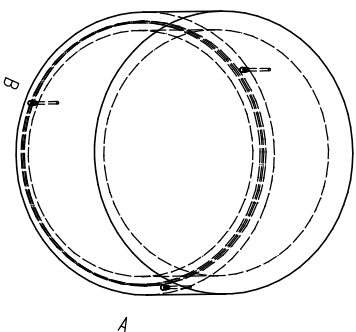
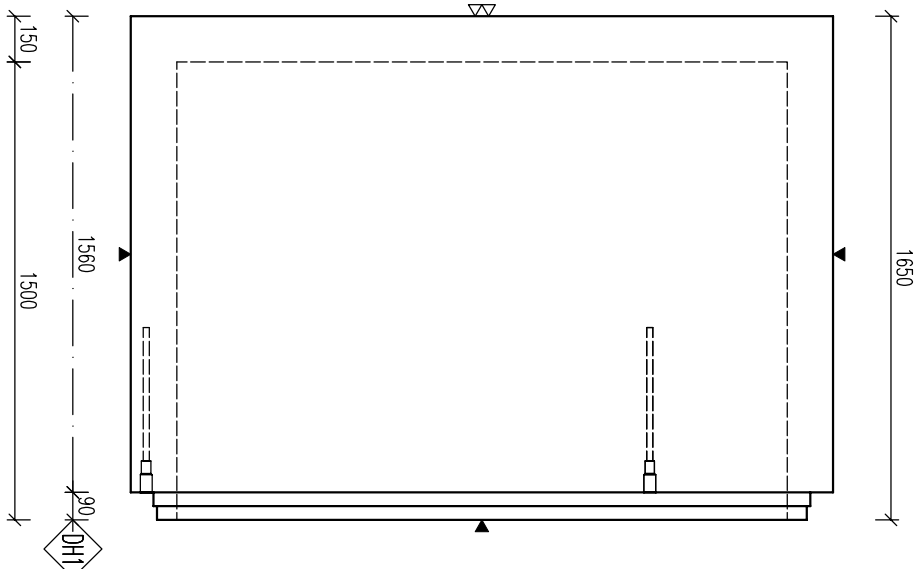
PUDORYS



## POHLED B



## POHLED A



# POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYCH – TRÍDA D400  
PRO MAX. HLUBOKU ULŐŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,  
ULŐŽENÍ NA ŠTERKAVÝ PODSYP TL. 250 mm  
PRO NADŘEŽ PŘESPAVOU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,  
ULŐŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

### »»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
<b>PKW-Q-1 200/150 BZP</b>	1	2,093	5,23	2300	2300	1650	

## ►KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
<b>DH1</b>	DEHA ZÁVŤOVÝ PRUTOVÝ 6319-4,0-540		3	-

OCEL: 10 505 (R)  
 BETON: C40/50 – XA1  
 Min. množství: c/m<sup>2</sup> 20  
 Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1  
 Děly jsou vzájemně a těsněji uchyceny  
 Plošnými (plošnými) jsou plošnými obrysy  
 Nezávisle plošnými jsou 1/2 dr. (tzn.)  
 Nezávisle dle jsou 45, 90, 180°  
 Čelo děly vodor. jsou střídě děly  
 Konec děly provedl dle prováděcího  
 Plošností kování možno nahradit  
 Jiné výrobce

35MM  
35MM  
35MM  
35MM  
min. 60°

ZKOSENJ HRAN:


**ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:** ☒ **POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN**

**LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:**

—	KÓTOVÁNĚ TVARU PRVKU
---	KÓTOVÁNĚ HRAN (OS) KOVÁNĚ
— . —	KÓTOVÁNĚ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-----	- -

AKCE  MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY KRIKHOVÉ NADŘEŽE PNM-Q.1 200 BZP			
VYPRACOVANÉ:	Bc. MĚLEČ		
PROJEKTANT:	Ing. MARCHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁČ		
TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU		
PNM-Q.1 200/150 BZP			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMAT	
22.02.2016	1:25	2x44	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZUŽ		
-	T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	---		