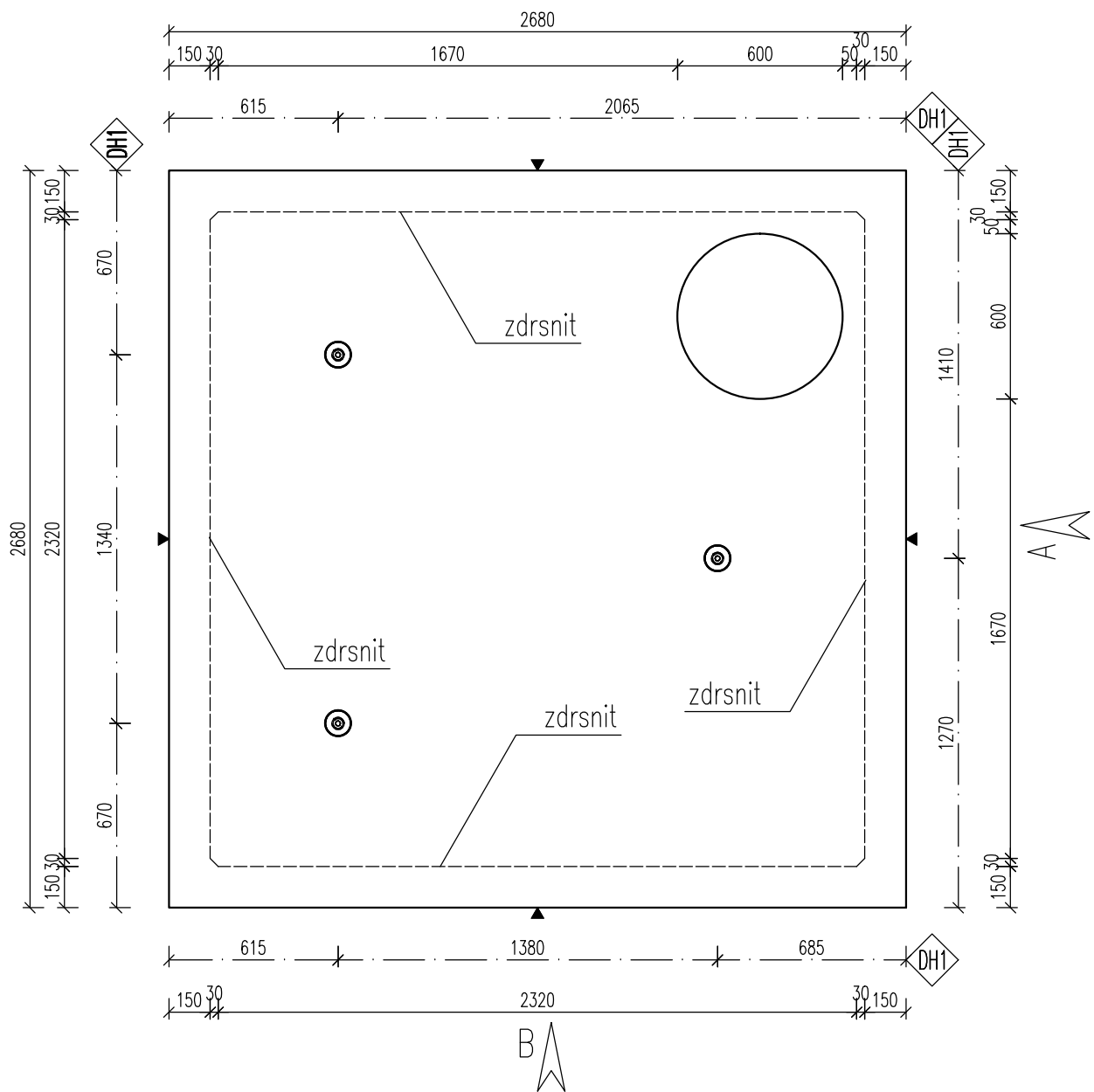
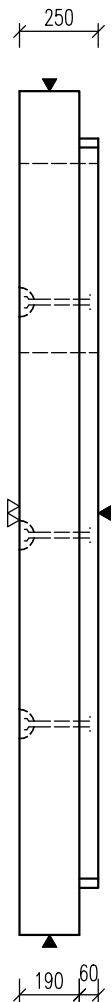


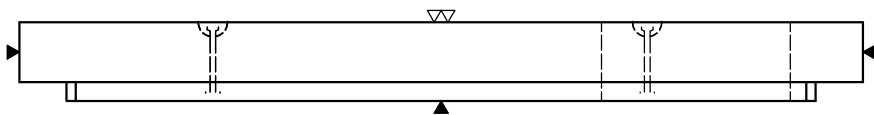
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



POZNÁMKA

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

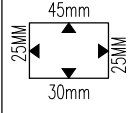
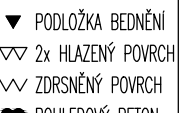
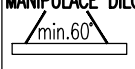

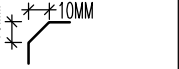


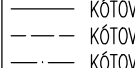
PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) <sup>a</sup>	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
<b>PNO 240/240/25 ZDP_14</b>	1	1,634	4,084	2680	2680	250	

KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

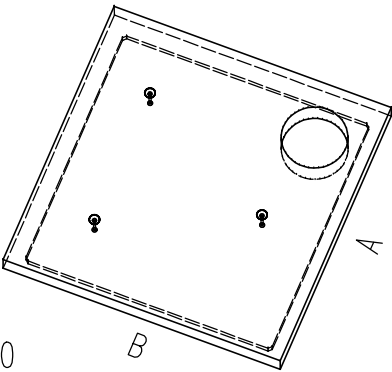
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
<b>DH1</b>	DEHA 6000-4,0-0210		3	-


OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1, XF4
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN-206, ČSN 731208, ČSN 750250 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

<b>KRYTÍ VÝZTUŽE:</b>	<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>
	
<b>MANIPULACE DÍLCI:</b>	
	
<b>ZKOSENÍ HRAN:</b>	
<b>ZNAČENÍ ZKOSENÍ:</b>	
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
<b>LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:</b>	
	

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---



AKCE  <b>PREFA BRNO a.s.</b>		
<b>PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ</b>		
OBJEKT <b>PNO 240/.../25 ZDP_14</b>		
VÝPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
<b>PNO 240/240/25 ZDP_14</b>		
DATUM 10.03. 2015	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 4xA4
ČÍSLO VÝKRESU —		TVAR – VÝZTUŽ <b>T</b>
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO — — —		REVIZE VÝKRESU — — —