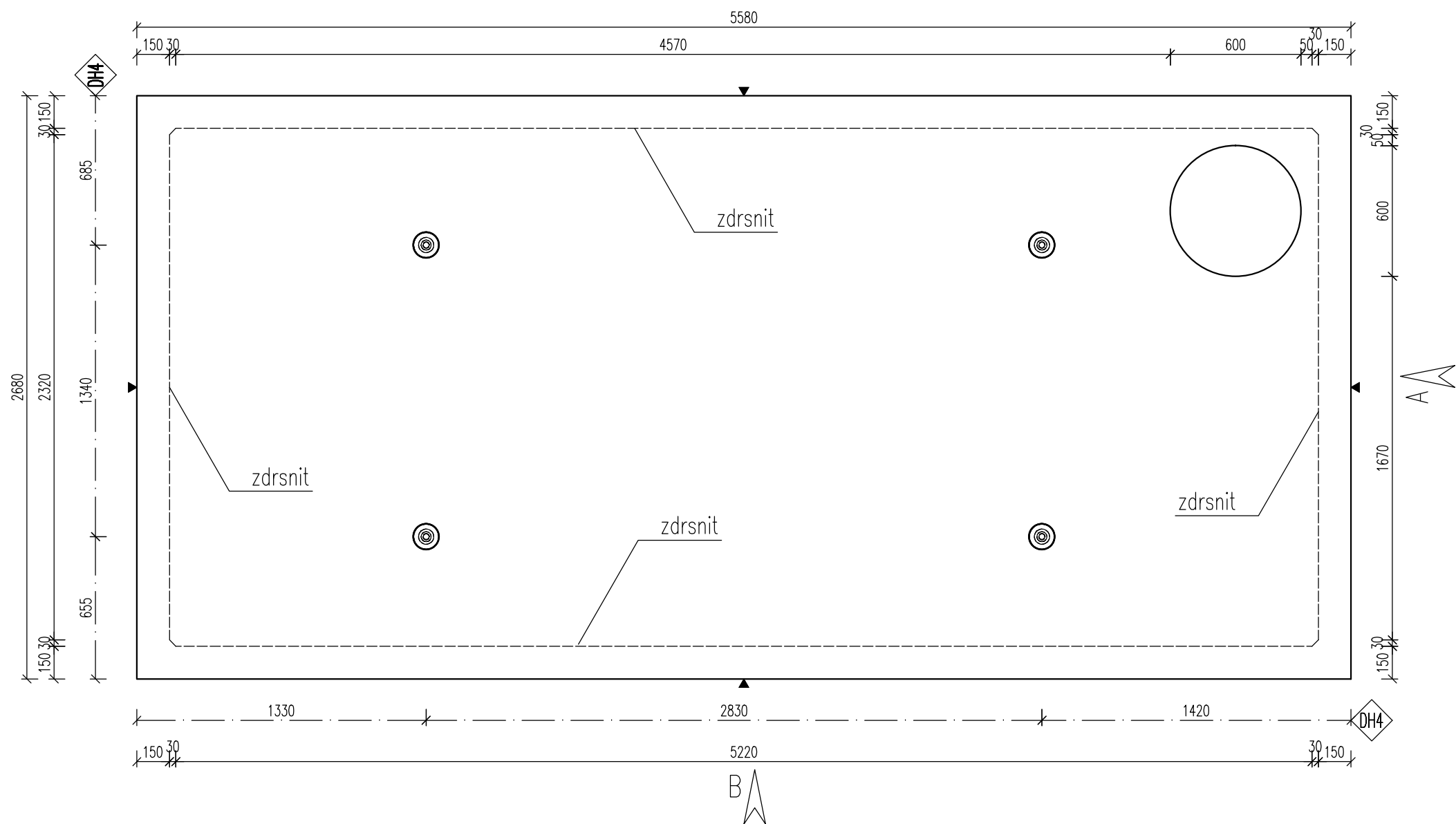
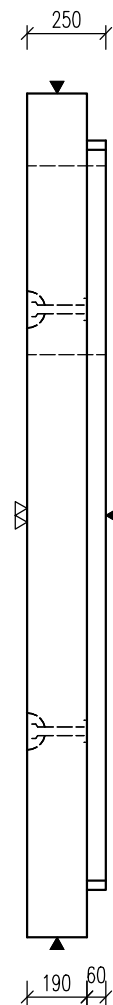


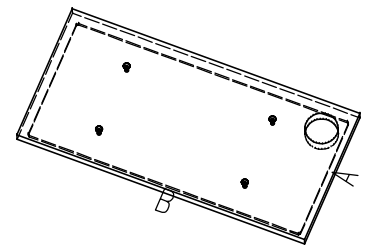
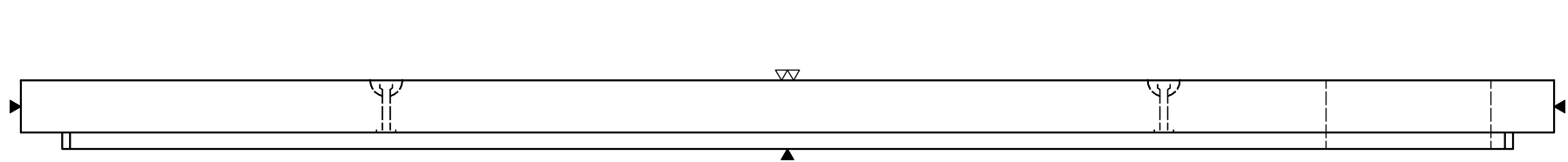
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



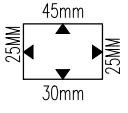
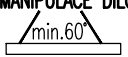
POZNÁMKA

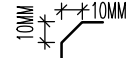
POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400  
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m

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 240/530/25 ZDP_14</b>	1	3,525	8,811	5580	2680	250	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:			
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET
<b>DH4</b>	DEHA 6000-10-0170		4

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 POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHÝBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMÉRY 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	


KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ ▽▽ 2x HLAZENÝ POVRCH ▽▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH ● POHLEDOVÝ BETON ▽ ZATŘENÝ POVRCH ▽▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI: 	

ZKOSENÍ HRAN:


**ZNAČENÍ ZKOSENÍ:**  
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
—	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- - -	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
— · —	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

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 240/530/25 ZDP_14</b>		
DATUM 10.03. 2015	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 4x4
ČÍSLO VÝKRESU ---		TVAR – VÝZTUŽ <b>T</b>
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---		REVIZE VÝKRESU ---