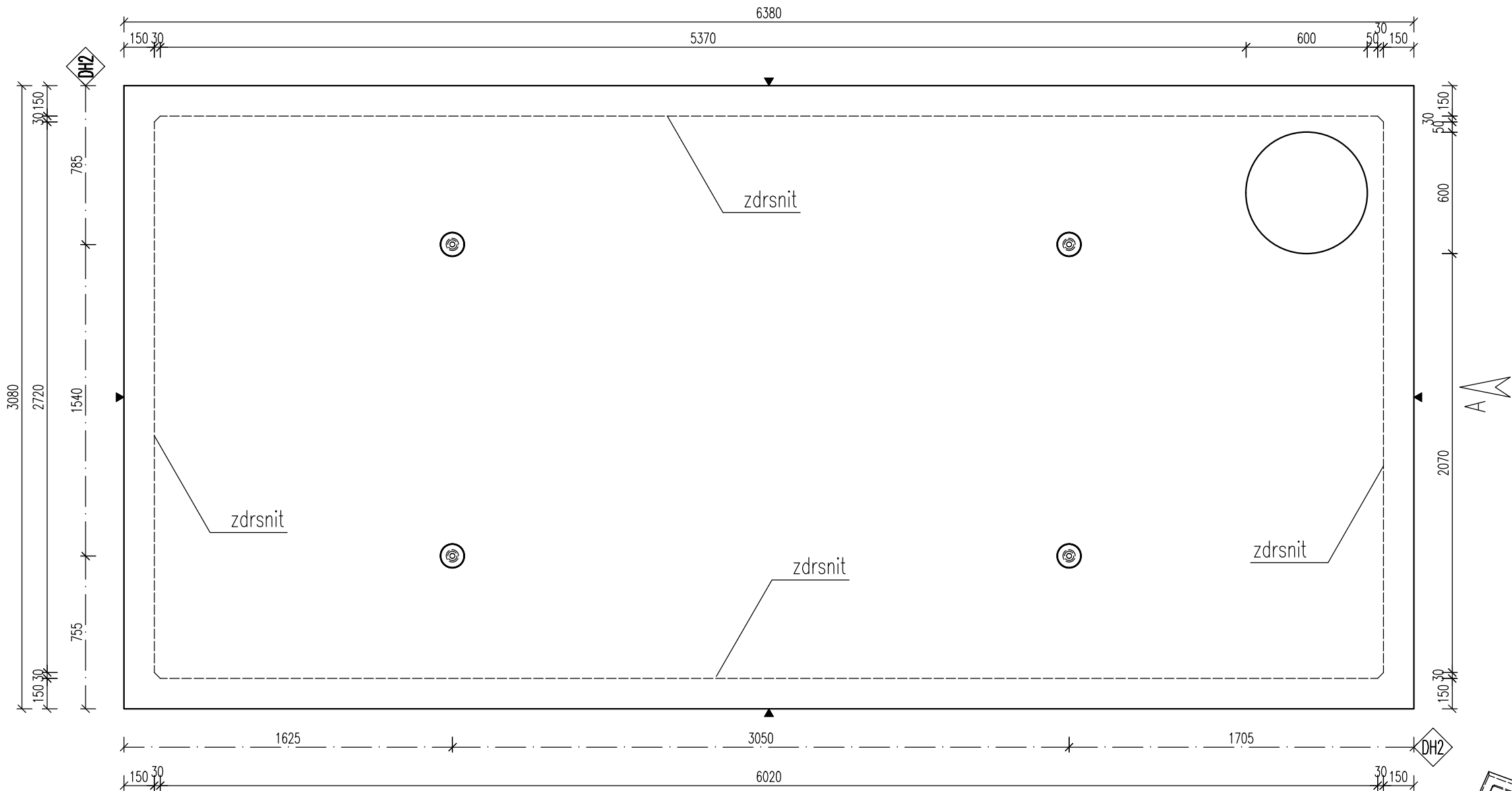
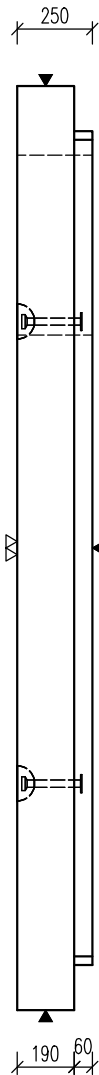


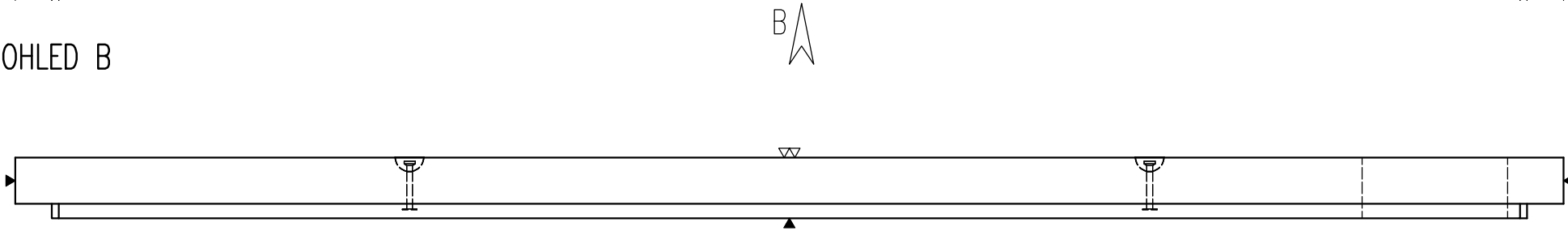
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1, XF4
Min. manipulační pevnost:	c16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU 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: 45MM 25mm 30MM 25mm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ▽ PODLOŽKA BEDNĚNÍ ▽ 2x HLazený POVRCH ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH ● POHLEDOVÝ BETON ▽ ZATŘENÝ POVRCH ▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI: min.60°	MANIPULACE SPIROLY: max 1m max 1m
ZKOSENÍ HRAN: 10mm 10mm	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

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
01	DEHY-VAHADLO 21.03.2017 ING. IMRICHOVÁ

POZNÁMKA

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

PARAMETRY PRVKU:

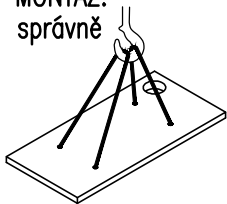
OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PNO 280/610/25 ZDP_14	1	4,677	11,692	6380	3080	250	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

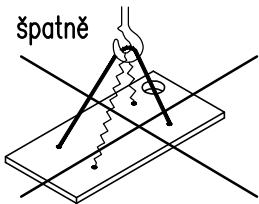
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	DEHA 6000-7,5-0200		4	-

NUTNO POUŽÍT VAHADLO

MONTÁŽ:
správně



špatně



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

AKCE PREFAB BRNO a.s.		
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT		
PNO 280/.../25 ZDP_14		
VYPRACOVAL:		
ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNO 280/610/25 ZDP_14		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
14.03.2017	1:25	2xA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZTUŽ
-		T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
---		01