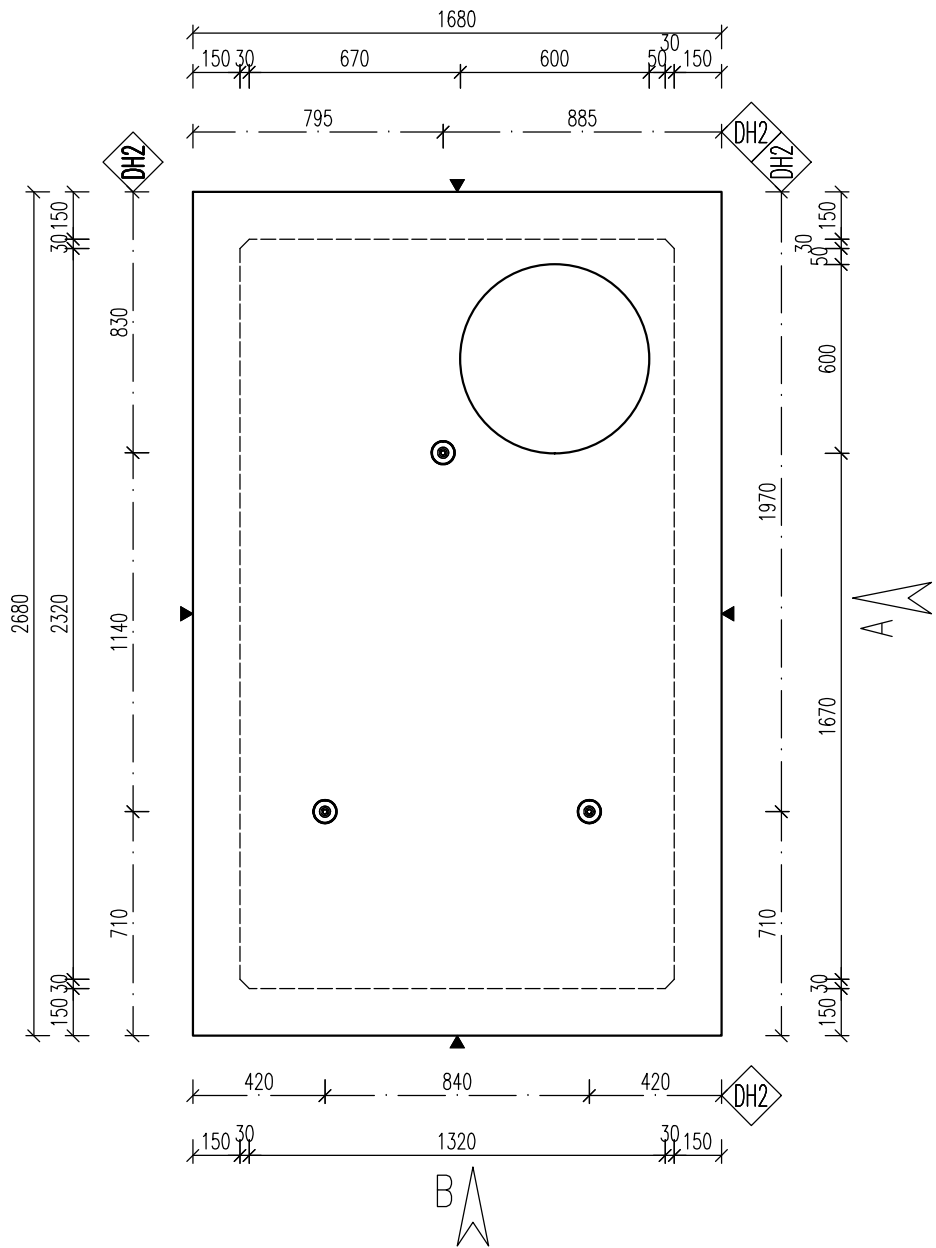
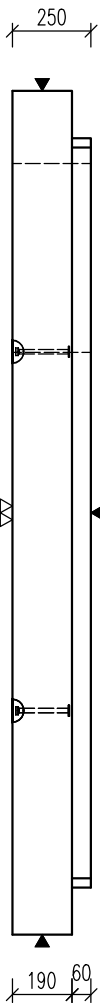


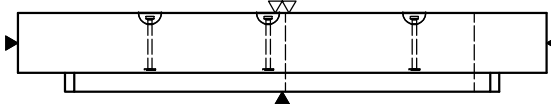
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



I

POZNÁMKA

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

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)▯	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 240/140/25 ZDP_14	1	0,982	2,454	1680	2680	250	

KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

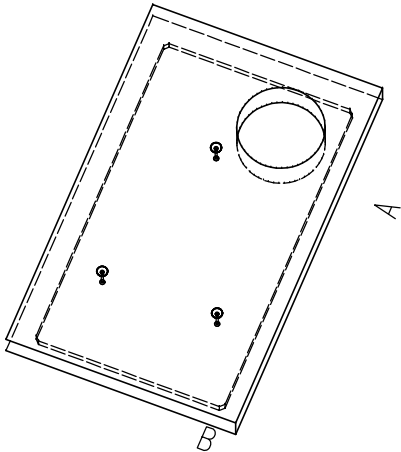
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	DEHA 6000-2,5-0170		3	-

OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1, XF4
Min. manipulační pevnost:	č16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN-206, ČSN 731208, ČSN 750250 DĚLKÝ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DĚLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DĚLKÝ KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
45mm 25mm 30mm	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ ▽ 2x HLAZENÝ POVRCH ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH ● POHLEDOVÝ BETON ▽ ZATŘENÝ POVRCH ▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	
min.60°	
ZKOSENÍ HRAN:	10mm 10mm
ZNAČENÍ ZKOSENÍ:	10mm 10mm
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 PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT PNO 240/.../25 ZDP_14		
VYPRACOVAL:	ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT:	ING. IMRICHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
PNO 240/140/25 ZDP_14		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
11.10.2016	1:25	4x4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
-	T	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
- - -	- - -	