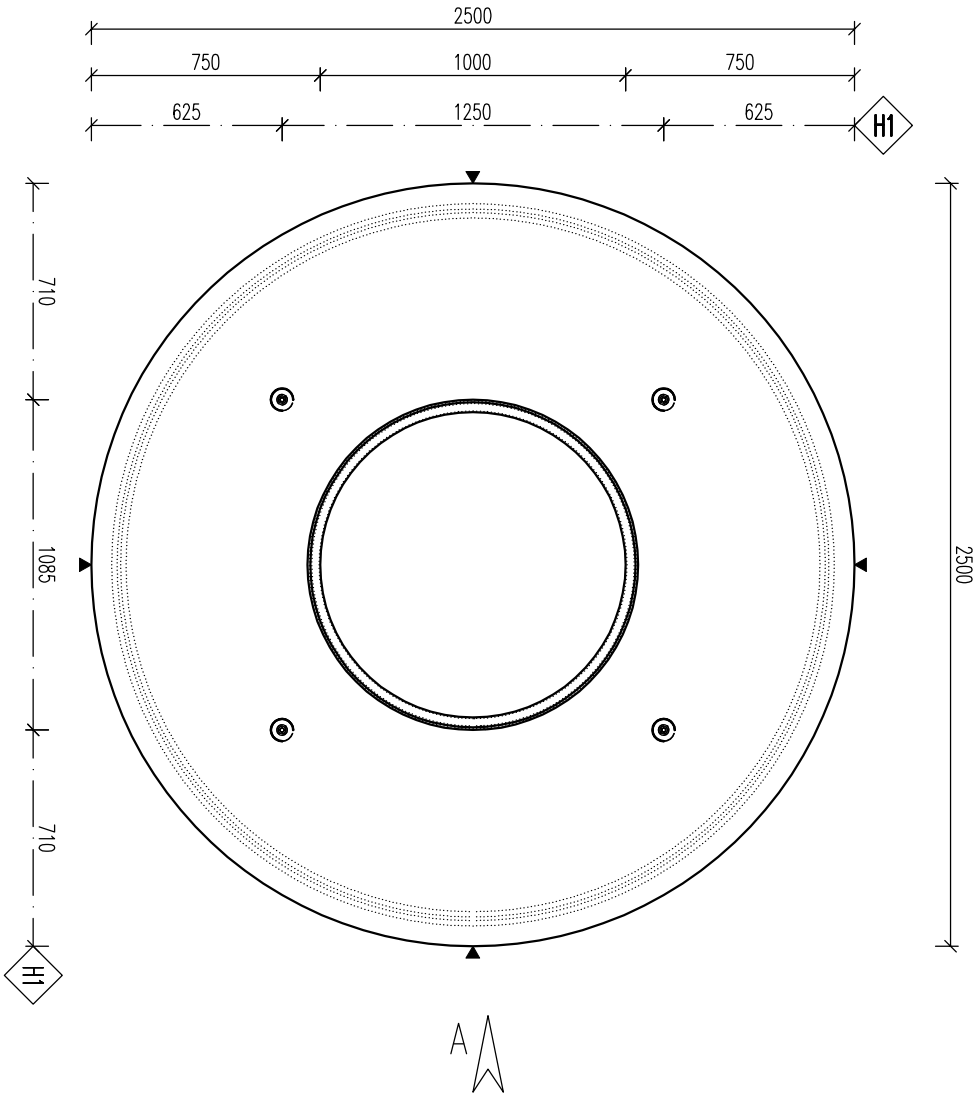
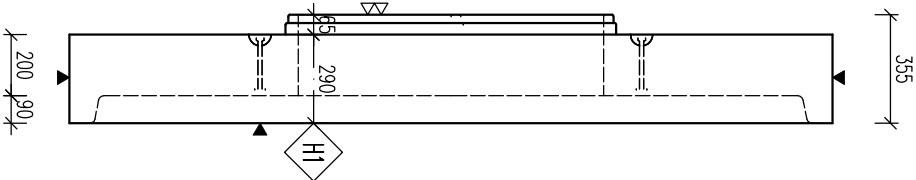


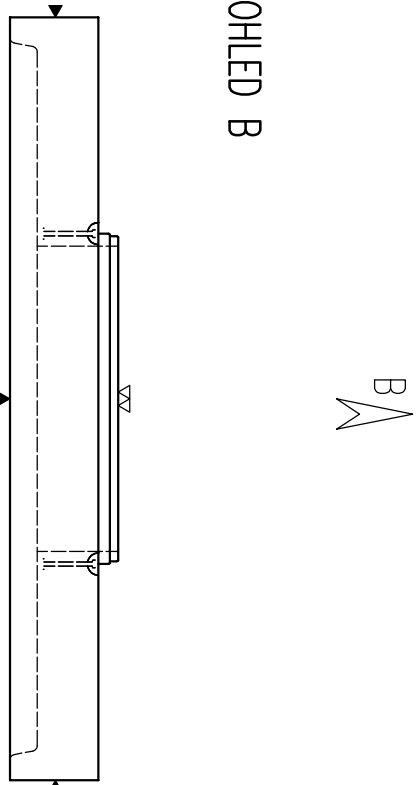
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1 XF-4 číslo 20

Min. manipulační pevnost:
NARUŠENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DĚLY JSOU VYTŽEŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHNĚVACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{trn} (č2);
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° NEBO 180°;
CELKOVÉ DĚLY MOŽEJÍ JSOU STRŽNĚ DĚLY
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROJEKT DLE PROVEDENÍ SÍŘENÍ
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRAZIT ROVNOCENNÝM
JINÝM VÝROBKEM

KRYTÍ VZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
40MM	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
25MM	▽ 2x HLÁZENÝ PVRCH
35MM	▽▼ ZKROSNĚNÝ PVRCH
MANIPULACE DÍLCI:	● POHLEDOVÝ BETON
35MM	▽ ZATŘEVENÝ PVRCH
Min. 60°	▽▼ VYKOVANÝ BETON

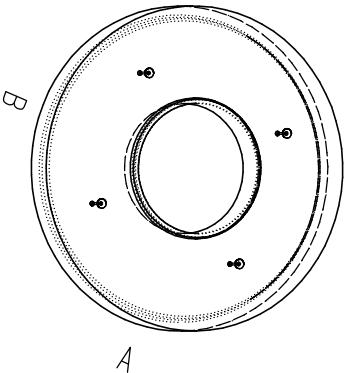
ZKOSENÍ HRAN:
10MM

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVĚDĚNO NA VÝKRESĚ,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

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

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-




POUŽITÝ PVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA ULŽENÍ POD PVRCHEM TERÉNU 3,2 m

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PK-Q.1 220/25 ZDP 1K 100 DN1	1	0,888	2,220	2500	2500	346	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTŮ, VZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6000-2,5-0170		4	-

AKCE:				PREFA BRNO a.s.	
OBJEKT:		KRUHOVÉ MĚŘÍTKO			
PK-Q.1 220/... ZDP					
VYPRACOVAL:					
Bc. NĚMEC					
PROJEKTANT:					
ING. JARCHOVÁ					
ZODP. PROJEKTANT:					
ING. LUKÁČ					
TP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU			
PK-Q.1 220/25 ZDP 1K 100 DN1					
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT			
13.04.2015	1:25	A4			
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ				
-	T				
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU				
----	----				