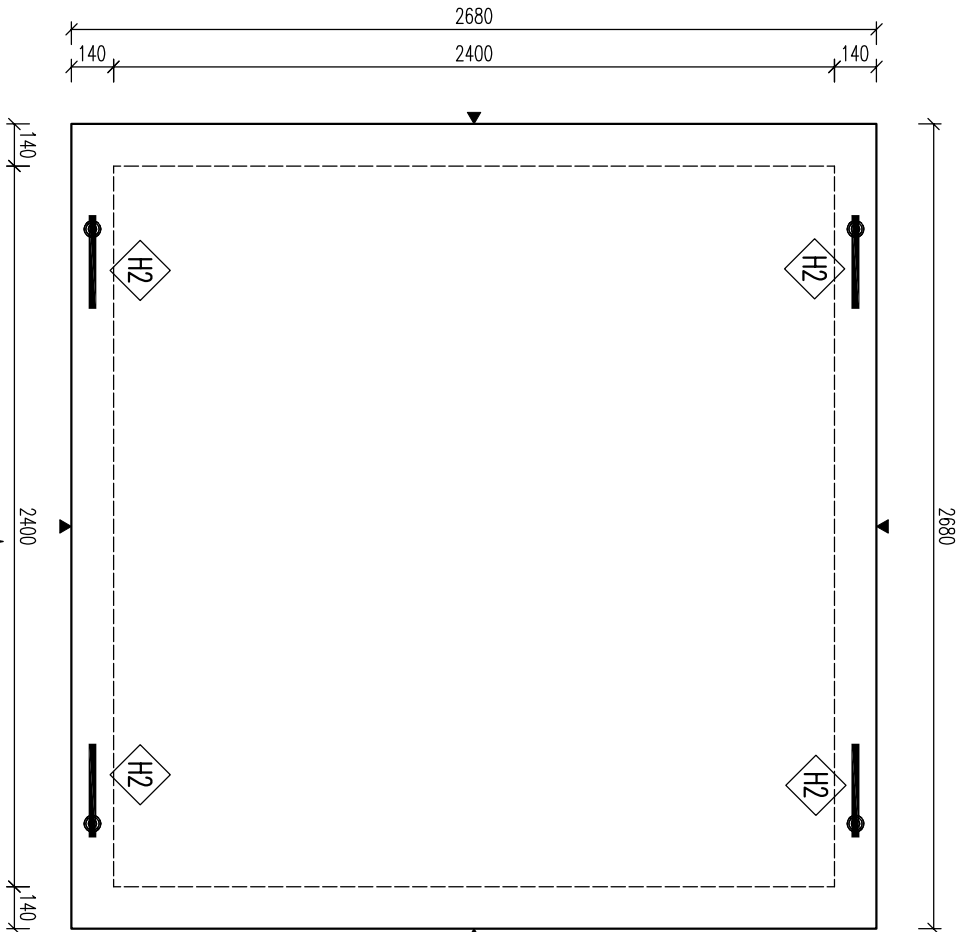
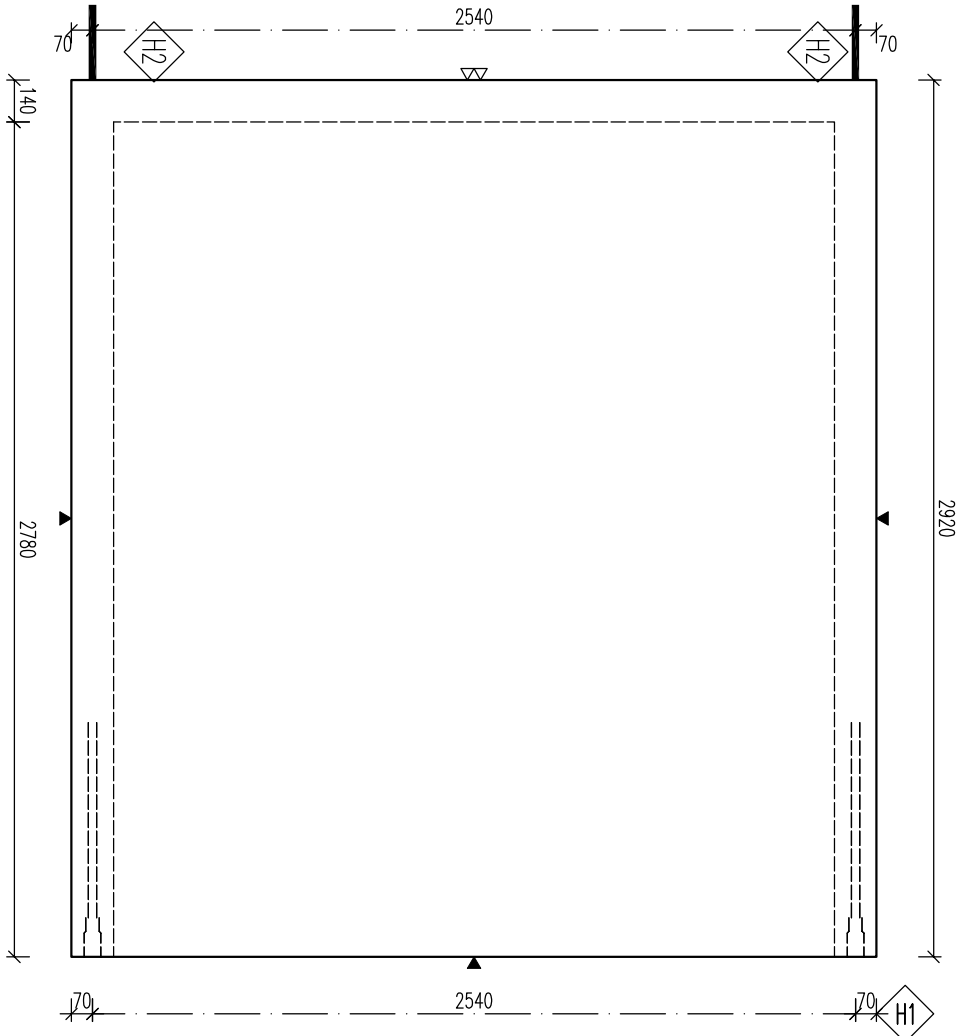


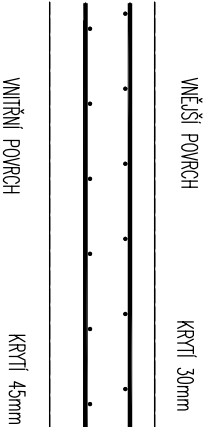
PŮDORYS



POHLED A

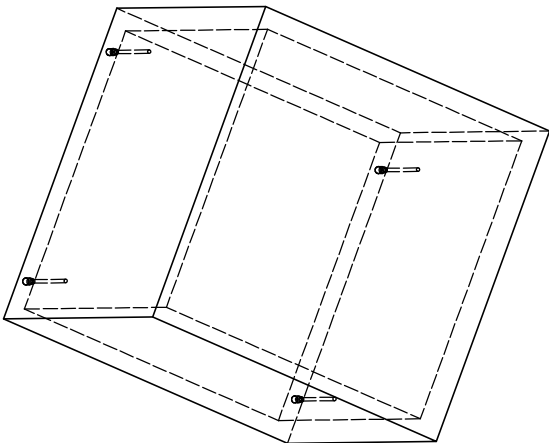
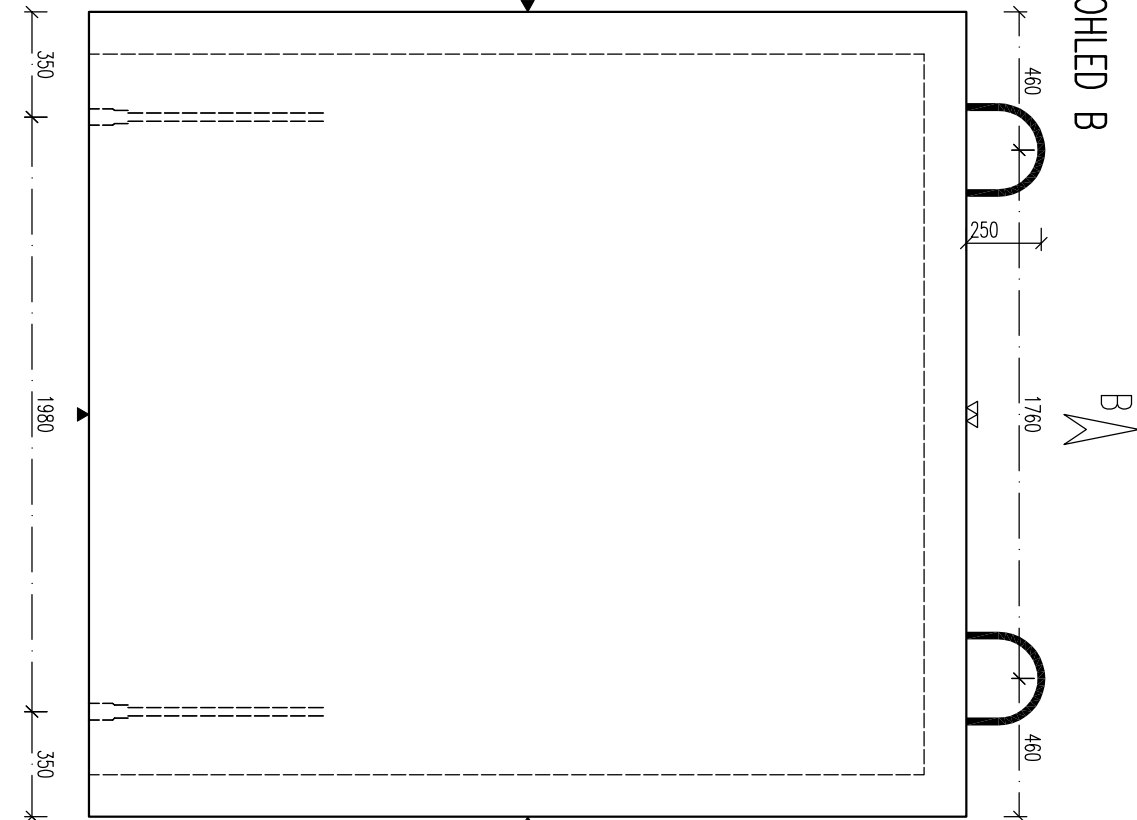


KRYTÍ VÝZTUŽE



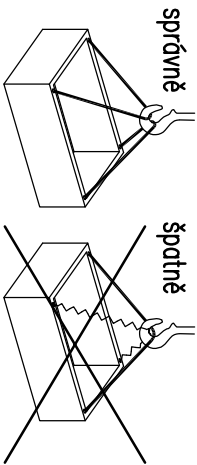
OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství permost: c16/20	
NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU POLOHEK OBLOUKŮ JSOU POLOHEK OHRANICÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOHEK JSOU 1/2 D, MIN (C22), NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DEKY VLOŽEK JSOU STŘEDNĚ DEKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEŠT DLE PROJEKČNÍCH SMĚNIC PRAHAJSKÉ KOVANÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝMI JINÉHO VÝROBCE	

POHLED B



POZNÁMKA

!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!



POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD PovyRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NAVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNO 240/240/278/14 BZP	1	4,96	12,4	2680	2680	2920	

KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-8,0-0780		4	-
H2	ODFORMA ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výkr.výztuže		4	-

AKCE: PREFA BRNO a.s. – PRAVOUHLE MĚŘTĚ VYSOKÉ			
OBJEKT: PNO 240/.../278/14 BZP			
VYPRACOVAL: Bc. MĚNEC			
PROJEKTANT: ING.MAREKOVIA			
ZODP. PROJEKTANT: ING.LUKÁČ			
TYP PRVKU (VÝKRESU): NAZEV PRVKU PNO 240/240/278/14 BZP			
DATAUM: 14.10.2016	MĚŘÍTKO: 1:25	FORMÁT: 4xA4	
ČÍSLO VÝKRESU: ----	TVAR – VÝZTUŽ: T		
ARCHIVACNÍ ČÍSLO: ----	REVIZE VÝKRESU: ----		