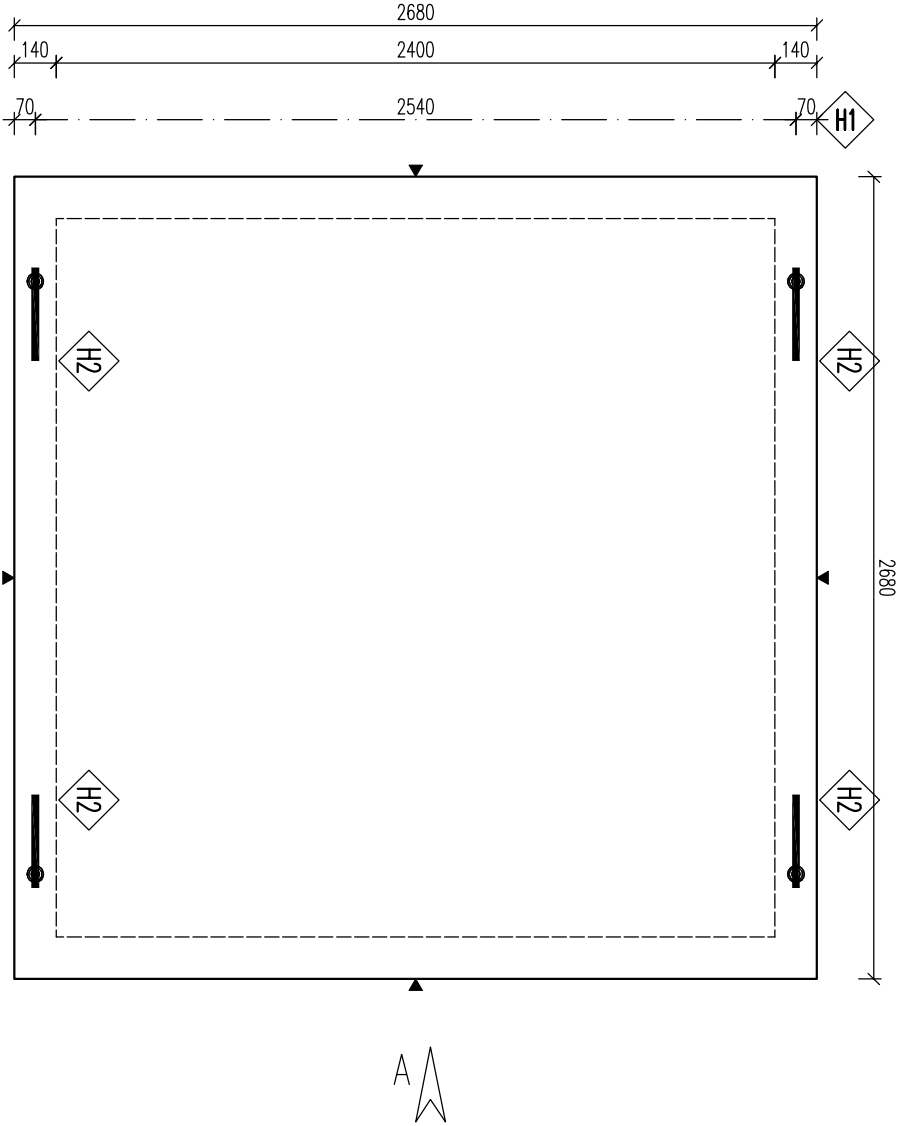
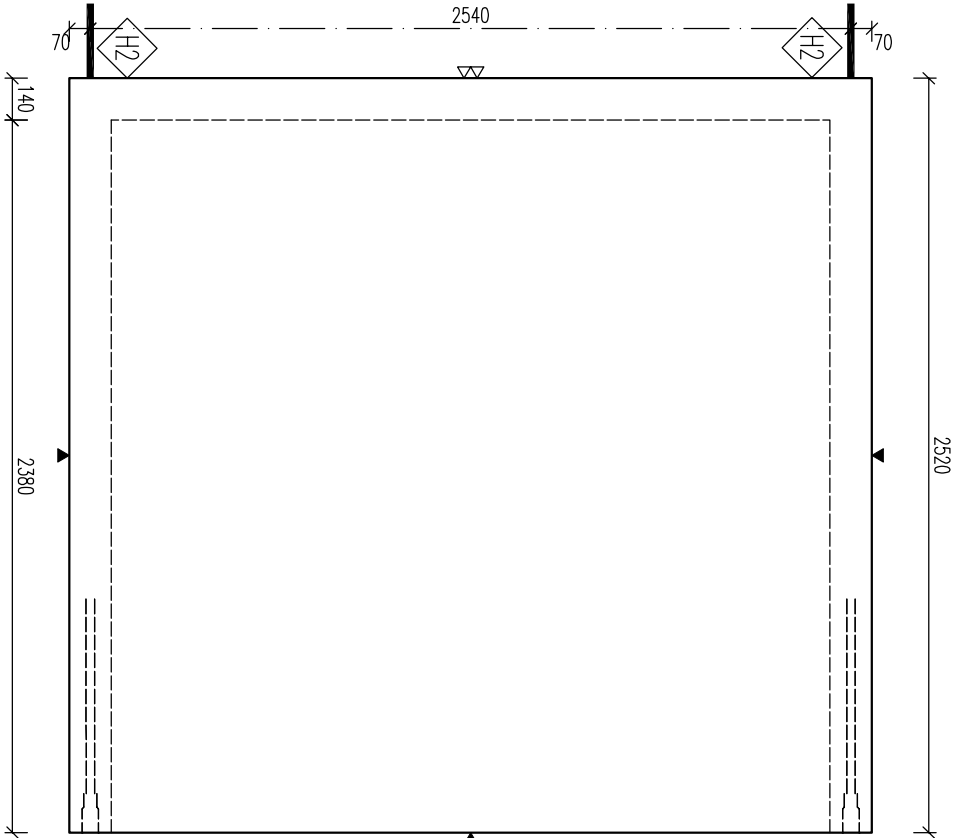


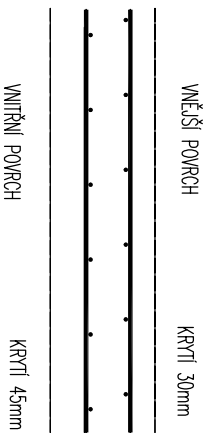
PŮDORYS



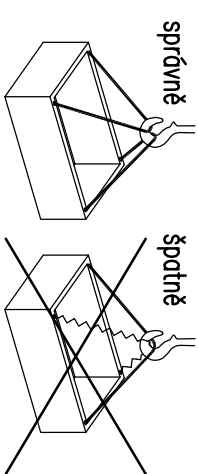
POHLED A



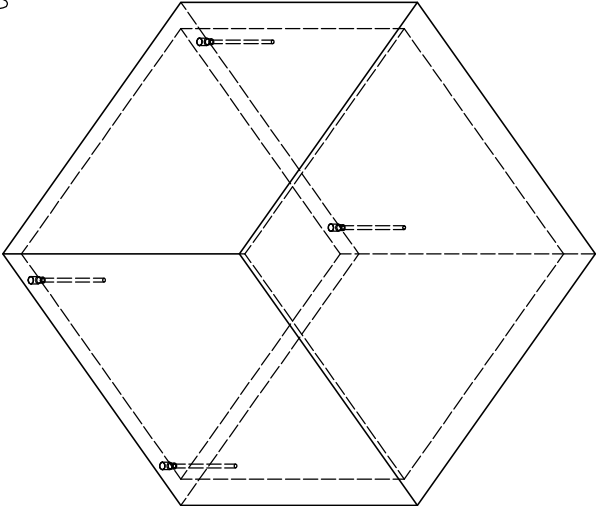
KRYTÍ VÝZTUŽE



MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!



POZNÁMKA

Použitý povrch – třída D400
MAX. HLOUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLUCHA (m ²)
PNO 240/240/238/14 BZP	1	4,391	10,977	2680	2680	2520	

KOVANÍ, ÚCHTY, VÝZTUŽ:

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

CÍL: 10 505 (R)

BETON: C40/50 – XA1
c16/20

Mn. manipulací pernost:
NARŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DĚLY JSOU VYKÁZÁNY K VNĚJŠNÍ LICI PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHRANŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D.ram. (EZ).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45; 90° resp 180°.
CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DĚLY
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEŠT DLE PROJEKČNÍ SÍTĚNÍ
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT RŮMNOCEVNÍM
JINĚHO VÝROBCE.

KRYTÍ VÝZTUŽE: PVRCHOVÁ ÚPRAVA

▼ PODLOŽKA BĚHŮ
▽ 2x HLÁZENÝ PVRCH
▽ ZPRŮSNĚNÝ PVRCH
● POHLEDYVÝ BETON
▽ ZATŘEVENÝ PVRCH
▽ VYKÁVANÝ BETON

ZKROSENÍ HRAN: 10MM

ZNAČENÍ ZKROSENÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE MĚŘÍTE VYSOKÉ

OBJEKT: PNO 240/.../238/14 BZP

VÝPRACOVAL:

Bc. NĚMEC

PROJEKTANT:

ING. JAROSLAV

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ

TP PRVKU (VÝKRESU)

PNO 240/240/238/14 BZP

DATUM: 15.04.2014

ČÍSLO VÝKRESU: 125

TVAR – VÝZTUŽ: T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 6x44

REVIZE VÝKRESU: ---

www.prefa.cz +420 541 583 111