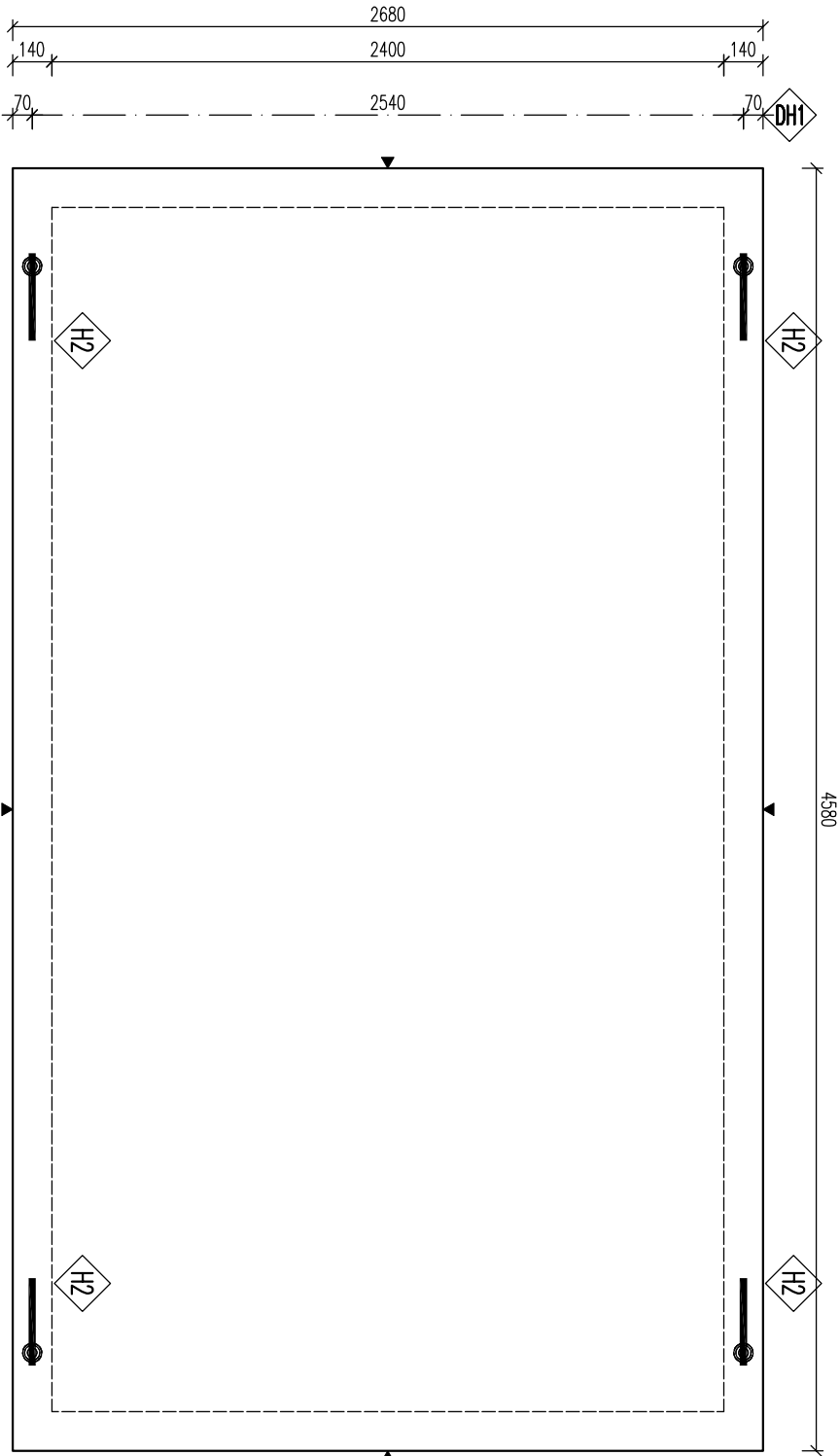
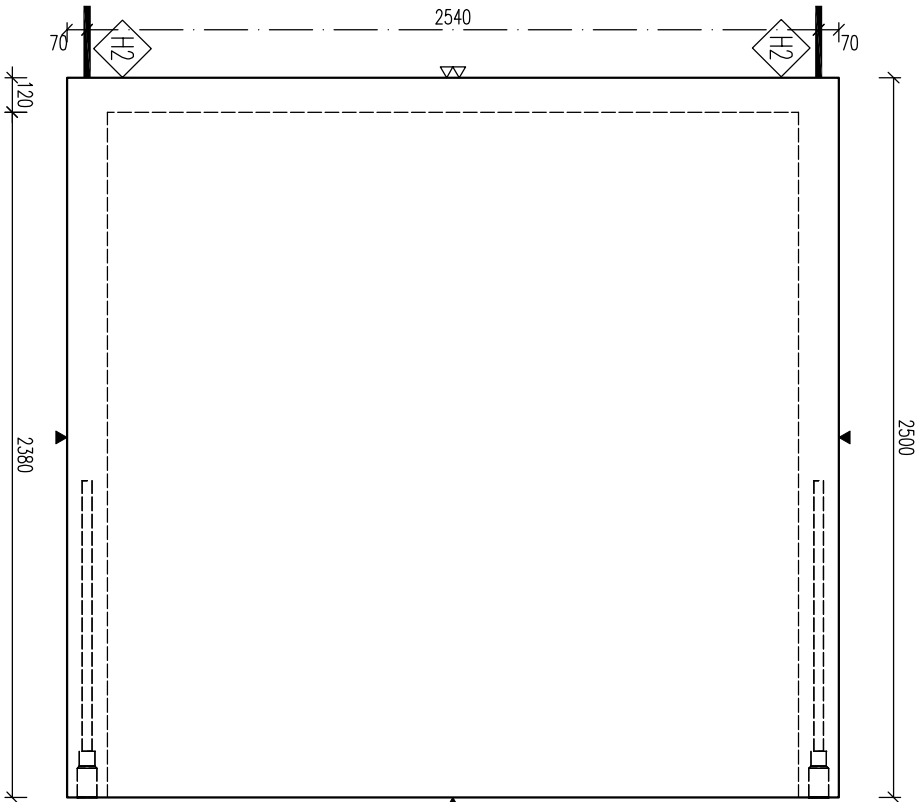


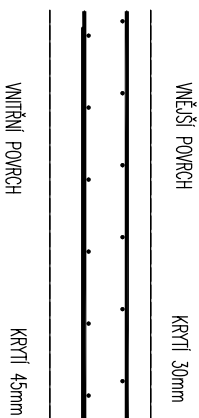
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství: <small>počet: 1</small>	c16/20
<small>NARŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELKY JSOU VYZNAČENY K VĚŠŠÍMU LIDÍ PRUTU POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{pr} min (E22) NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180° CELKOVÉ DELKY KOŽDEK JSOU STŘEDNÍ DELKY KOTVENÍ ÚČASTI PRŮVLEKŮ DLE PŘÍPOJENÝCH SMĚRNIC PROVÁŠOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO VYKORISTIT ROVNOCENNĚM JINÉHO VYROBCE</small>	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PODLOŽKA BEDNĚNÍ	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
2x HLAZENÝ POVRCH	2x HLAZENÝ POVRCH
ZDRSNĚNÝ POVRCH	ZDRSNĚNÝ POVRCH
POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
ZATĚŽENÝ POVRCH	ZATĚŽENÝ POVRCH
VYKRYVÁNÝ BETON	VYKRYVÁNÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE DÍLCI:
min. 60°	min. 60°
ZKROSENÍ HRAN:	ZKROSENÍ HRAN:
10mm	10mm
ZNAČENÍ ZKROSENÍ:	ZNAČENÍ ZKROSENÍ:
POKUD NEJINÝ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,	POKUD NEJINÝ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:
KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

AKCE	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE MĚŘÍTE VSOVKĚ	PRÁVOUHLE MĚŘÍTE VSOVKĚ
OBJEKT	OBJEKT
PNO 240/.../238/14 BZP	PNO 240/.../238/14 BZP

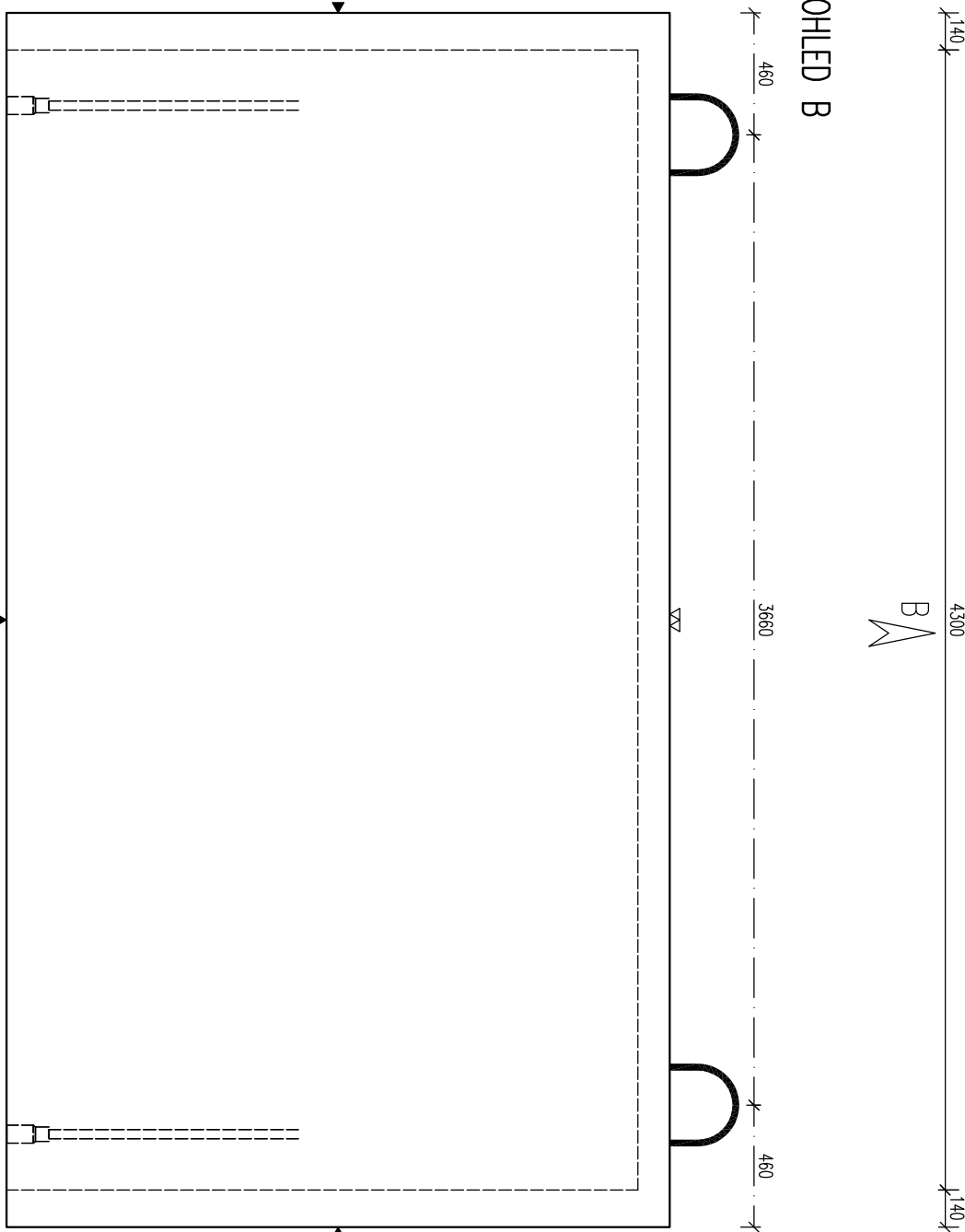
VYPRACOVAL:	VYPRACOVAL:
Ing. NEMEC	Ing. NEMEC
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
Ing. JIRÁČKOVÁ	Ing. JIRÁČKOVÁ
ZODP. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
Ing. LUKÁČ	Ing. LUKÁČ

TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 240/430/238/14 BZP	PNO 240/430/238/14 BZP
DATUM	MĚŘÍTKO
15.04.2014	1:25
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
	T

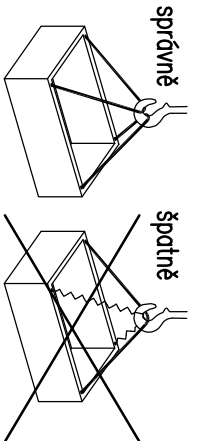
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111

POHLED B



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NAVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU 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 (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 240/430/238/14 BZP	1	6,124	15,310	4580	2680	2500	

KOVÁNÍ, ÚCHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výkres.výztuže		4	-