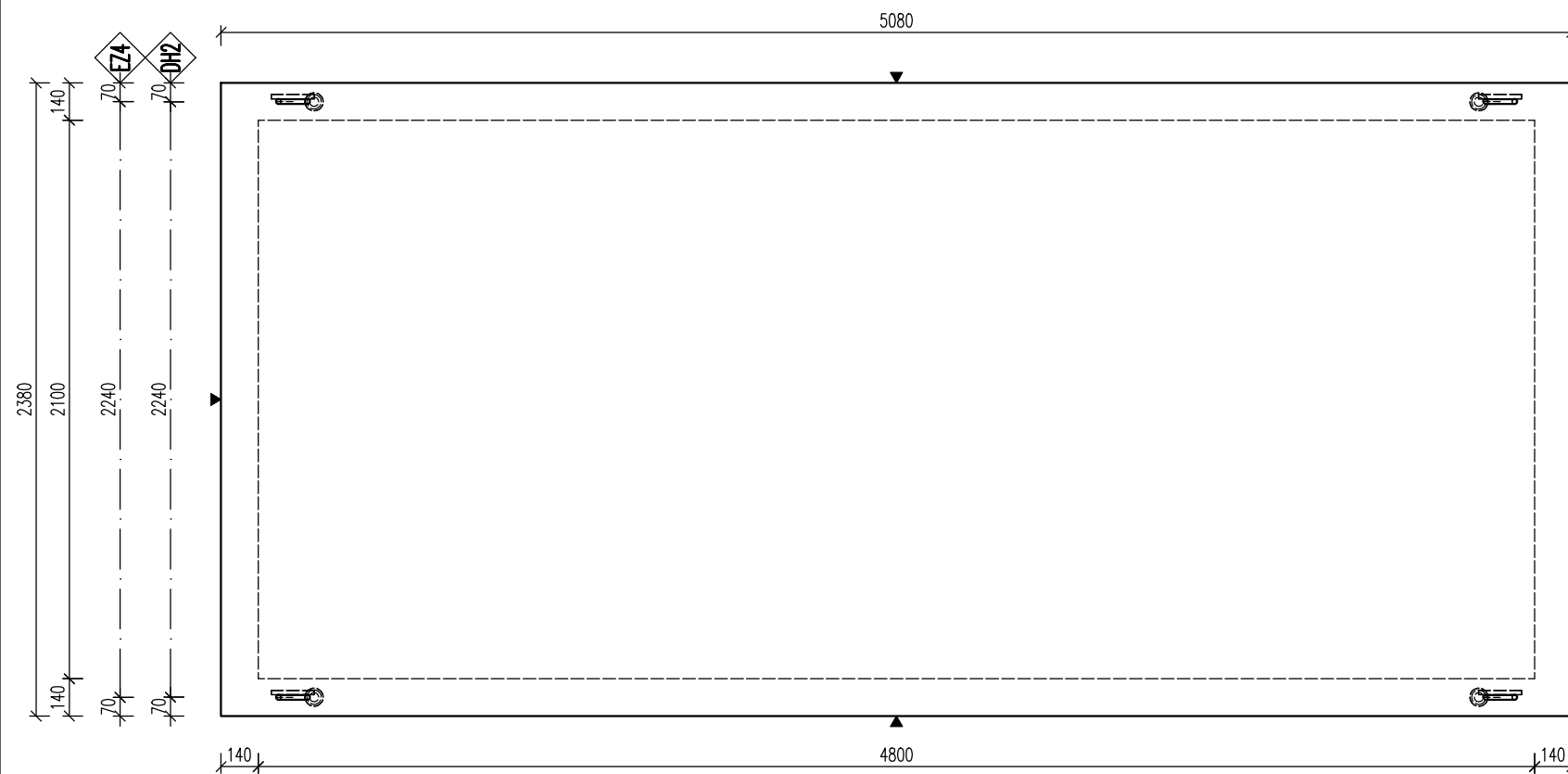
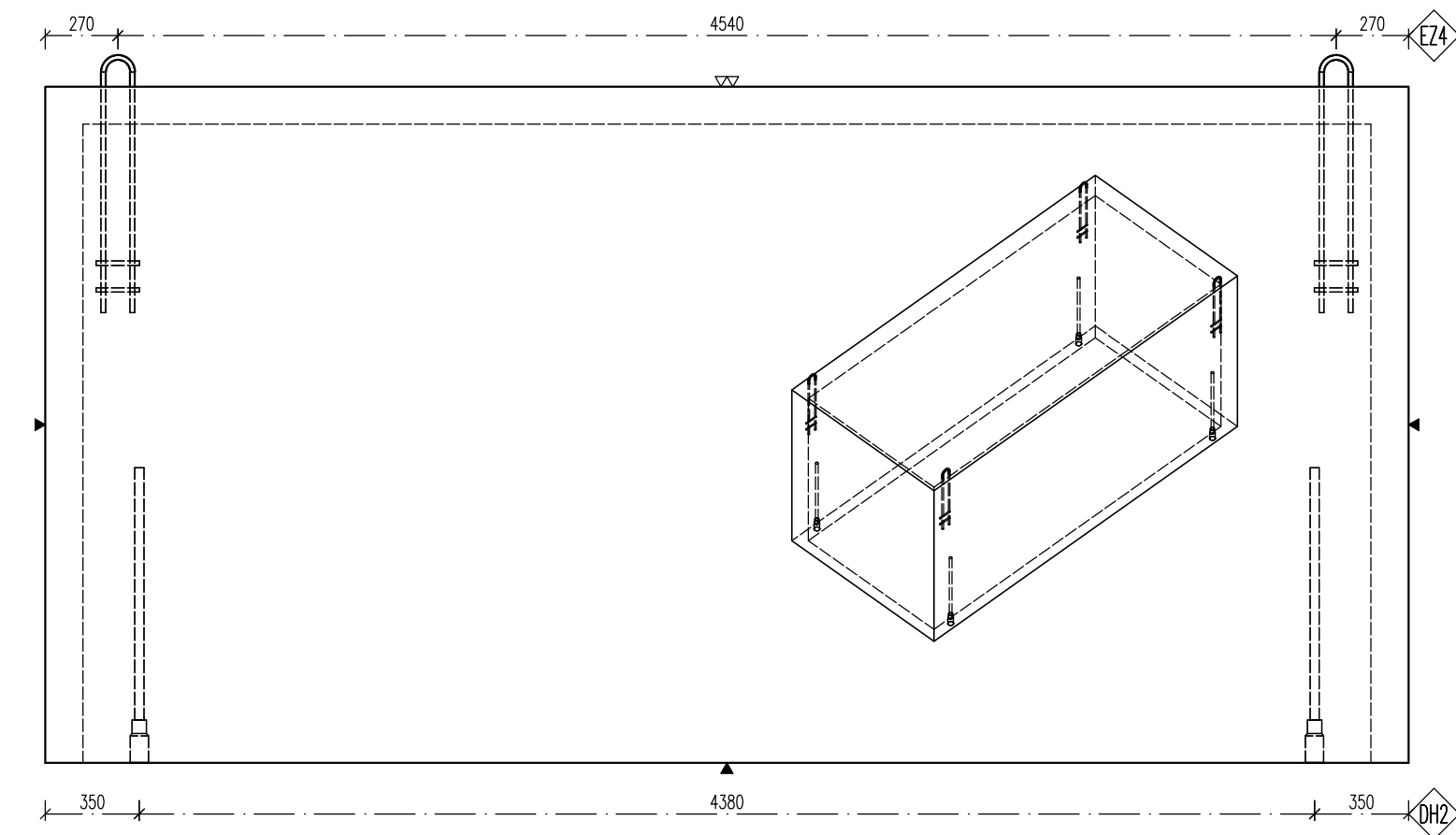


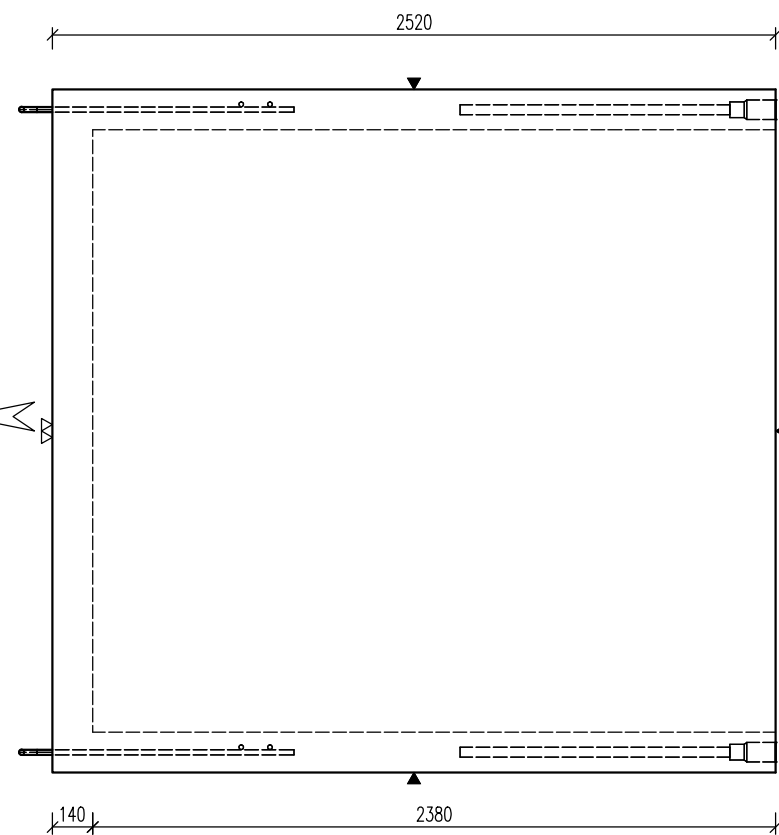
PUDORYS



## POHLED B



## POHLED A



### POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA  
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

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

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM  
OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

V PŘÍPADĚ JINÝCH PODMÍNEK STAVBY (HLOUBKA ULOŽENÍ, ZATÍŽENÍ, HSV)  
POUŽITÍ NÁDRŽE NUTNO KONZULTOVAT S VÝROBCEM

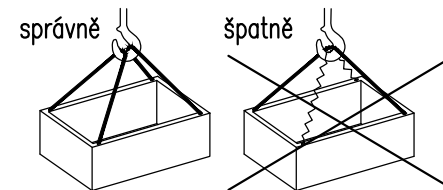
►PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) <sup>1</sup>	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN08.1 – PNO 210 480 238 14 R7P	1	6,477	16,19	5080	2380	2520	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 - Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm-12,5t		4	-
EZ4	HAK EZØ18-950mm, OHÝBACÍ TRN: Ø90mm + 2x ZAVLAČ: Ø16-min.162mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU	4	4	-

## MONTÁŽ:



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – pružné vazáky (platí i pro odformování)  
ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana

OCEL: B500 B

---

BETON: C40/50 – XA1

---

Min. manipulační pevnost: C16/20

---

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRŮ-  
POLOMĚY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OBYCHADÍ TRN-  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 R<sub>dmin</sub> (EC2).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DĚLKY  
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEST DLE PŘÍPODPOVĚDÍ SMĚRNIC  
PRŮMYŠLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM  
JINEHO VÝROBCE

**KRYTÍ VÝZTUŽE:**

**MANIPULACE DÍLCI:**

**KŽKOSENÍ HRAN:**


**POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE KŽKOSENÍ VŠECH HRAN**

**LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:**

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- ——— KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- · — · — KÓTOVÁNÍ UCHYTŮ



 **PREFA BRNO a.s.**

AKCE  PRAHA BRNO U.S.  
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ  
OBJEKT

VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
<b>PNO 210 480</b>		<b>238 14 BZP</b>
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 6xA4
ČÍSLO VÝKRESU <b>PNO8.1</b>		TVAR – VÝZTUŽ <b>T/V</b>
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---		REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111