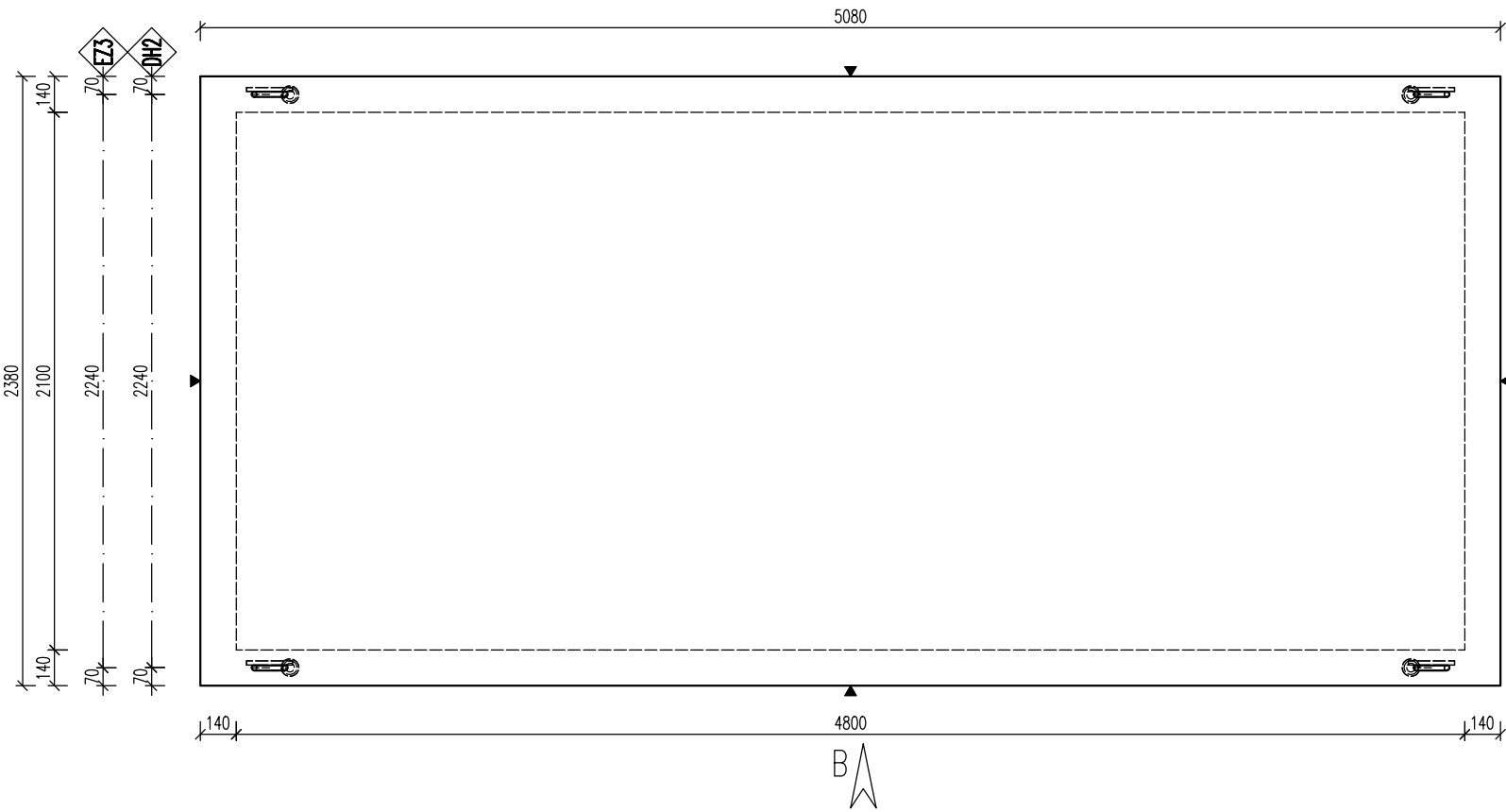
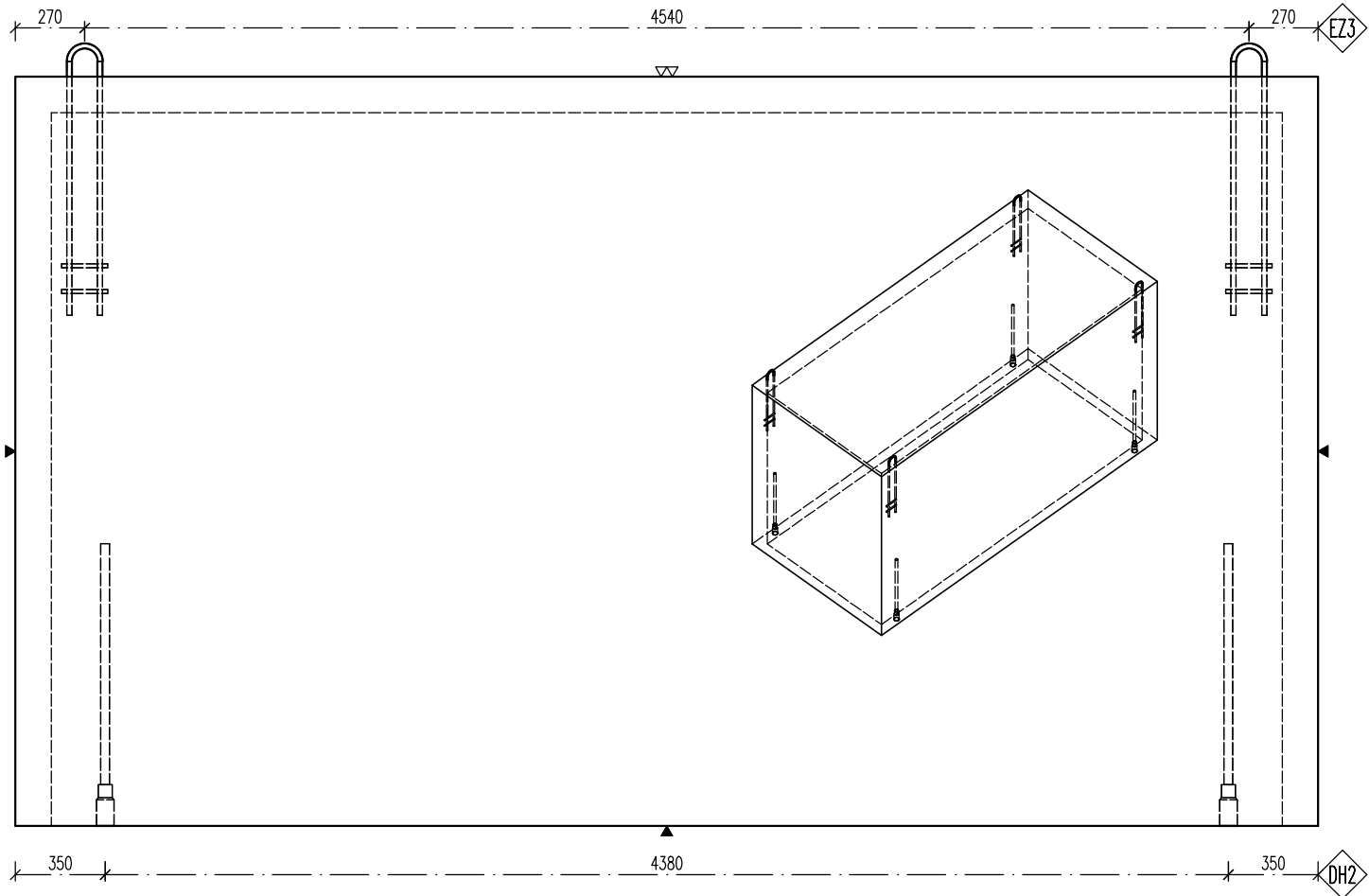


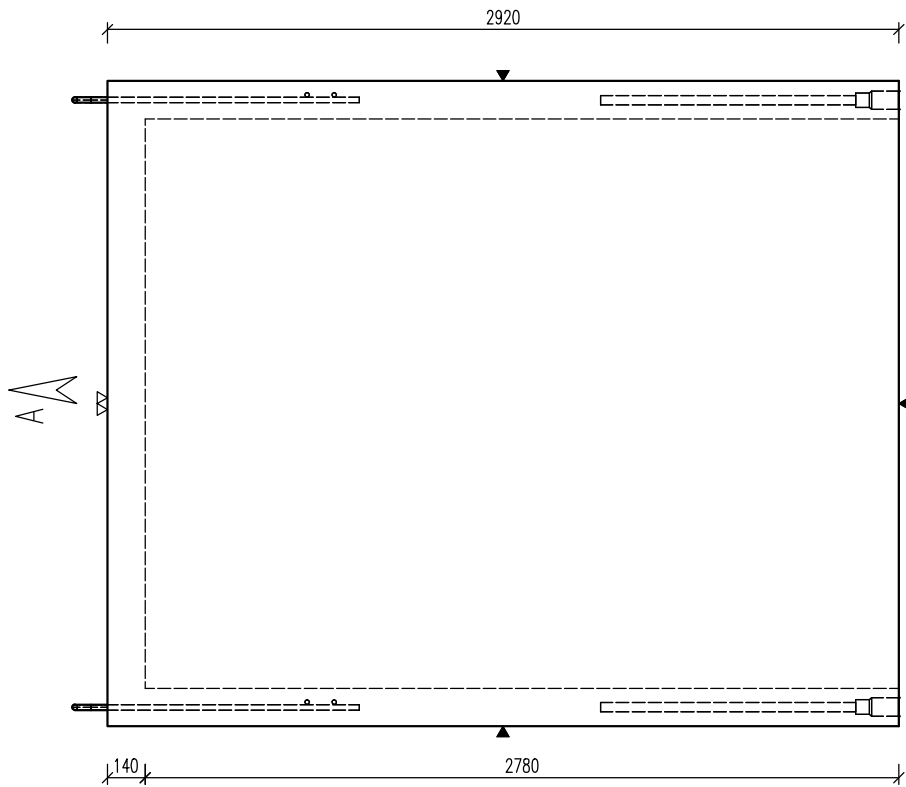
PŮDORYS



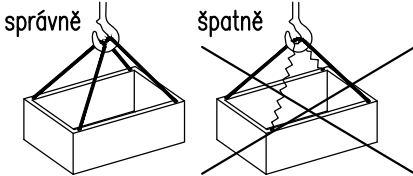
POHLED B



POHLED A



MONTÁŽ:



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

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

POZNÁMKA

POJIŽDĚNÝ 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 NUTNÓ POSODIT 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>a</sup> | OBJEM (m3) | HMOTN. (t) | DĚLKA (mm) | ŠÍŘKA (mm) | VÝŠKA (mm) | PLOCHA (m2) |
|---------------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| PN08.2 – PNO 210 480 278 14 BZP | 1                       | 7,282      | 18,204     | 5080       | 2380       | 2920       |             |

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

| OZNAČ. | POPIS   | HMOTN. | POČET | POZNÁMKA |
|--------|---|--------|-------|----------|
| DH2    | 0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t  |        | 4     |          |
| EZ3    | HAK EZØ20–1050mm, OHYBACÍ TRN: Ø100mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.180mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CÍLÉM KONTAKTU! | 5      | 4     |          |

|  |              |
|--|--------------|
| OCEL:  | B500 B       |
| BETON:   | C40/50 – XA1 |
| Min. manipulační pevnost:  | C16/20       |
| NAVŘENO DLE ČSN EN 1992–1–1<br>DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU<br>POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ<br>NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2).<br>NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.<br>CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DĚLKY<br>KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC<br>PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM<br>JINÉHO VÝROBCE |              |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>KRYTÍ VÝZTUŽE:</b>  | <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>     |
|  | ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ          |
|  | ▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH         |
|  | ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH           |
|  | ● POHLEDOVÝ BETON           |
|  | ▽ ZATŘENÝ POVRCH            |
|  | ▽ VYMÁVANÝ BETON            |
| <b>MANIPULACE DÍLCI:</b>   | <b>MANIPULACE SPIROLLY:</b> |
|  |                             |
| <b>ZKOSENÍ HRAN:</b>   | <b>ZNAČENÍ ZKOSENÍ:</b>     |
|  |                             |
| POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,<br>PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN |                             |
| <b>LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:</b>   |                             |
| — KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU   |                             |
| --- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ  |                             |
| --- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ  |                             |

|  |                 |                             |
|--|-----------------|-----------------------------|
|  <b>PREFA BRNO a.s.</b> |                 |                             |
| <b>AKCE</b> <b>PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ</b>   |                 |                             |
| <b>OBJEKT</b><br>---   |                 |                             |
| VYPRACOVAL:<br>ING. IMRICHOVÁ  |                 |                             |
| PROJEKTANT:<br>.   |                 |                             |
| ZODP. PROJEKTANT:<br>ING. LUKÁČ  |                 |                             |
| TYP PRVKU (VÝKRESU)  |                 | NÁZEV PRVKU                 |
| <b>PNO 210 480 278 14 BZP</b>  |                 |                             |
| DATUM<br>12.12.2019  | MĚŘÍTKO<br>1:25 | FORMÁT<br>6x4               |
| ČÍSLO VÝKRESU<br><b>PN08.2</b>   |                 | TVAR – VÝZTUŽ<br><b>T/V</b> |
| ARCHIVAČNÍ ČÍSLO<br>---  |                 | REVIZE VÝKRESU              |