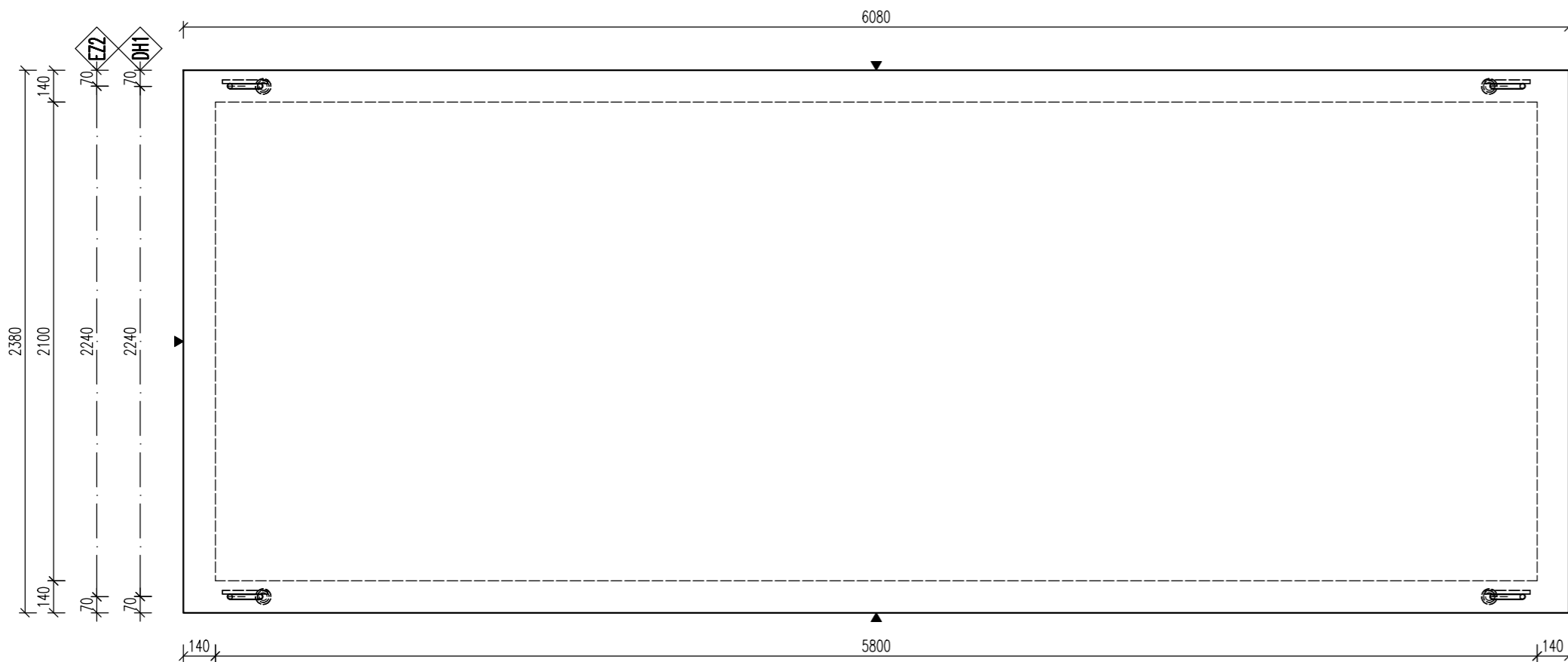
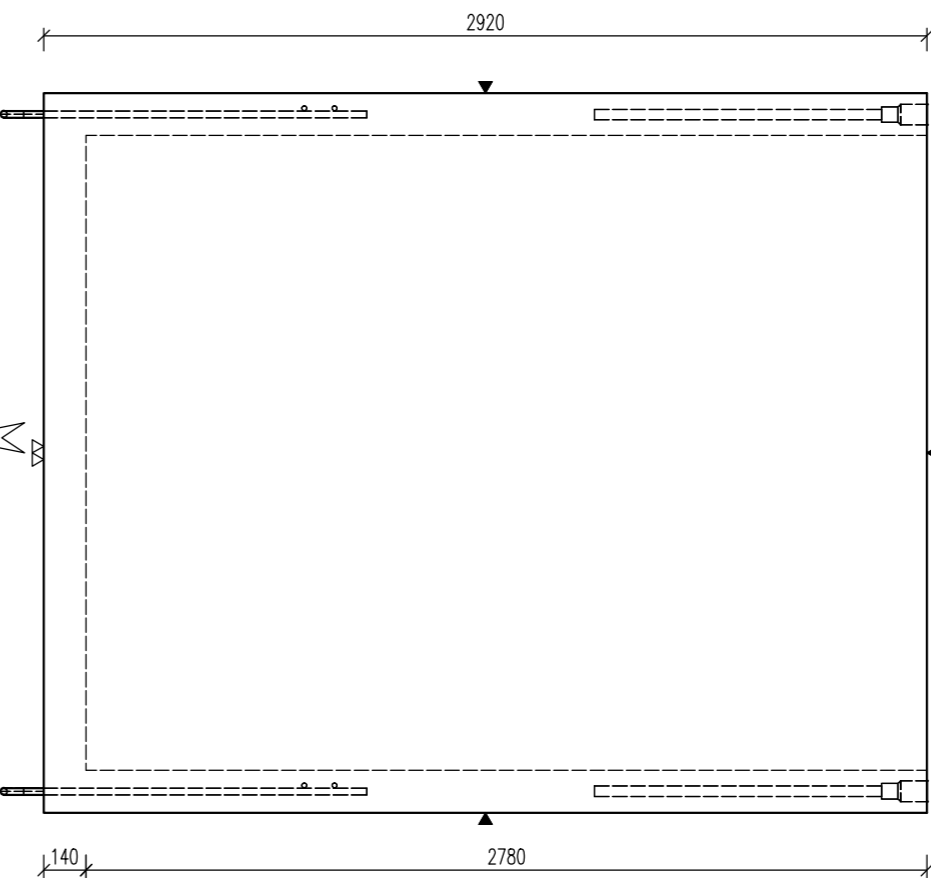


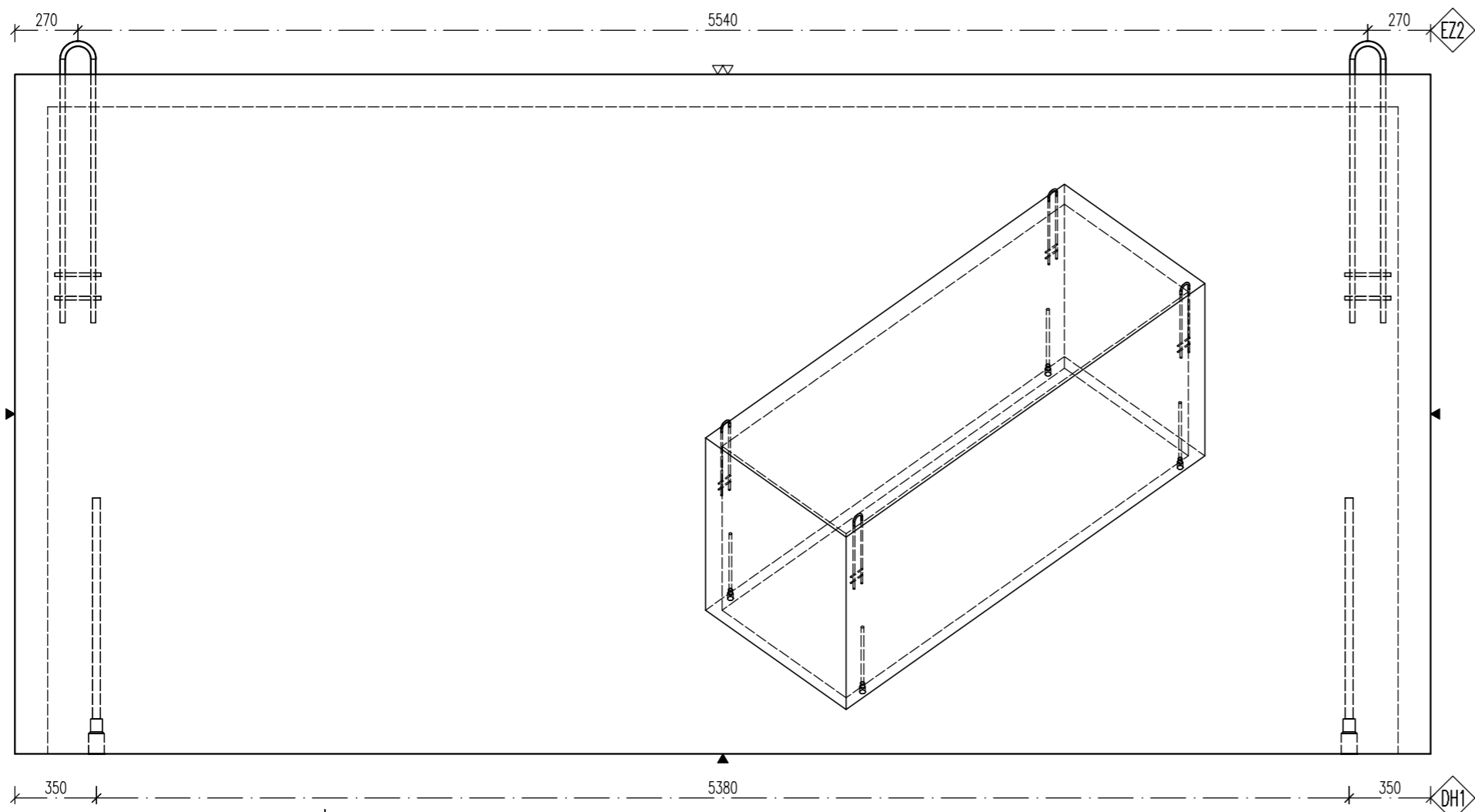
PŮDORYS



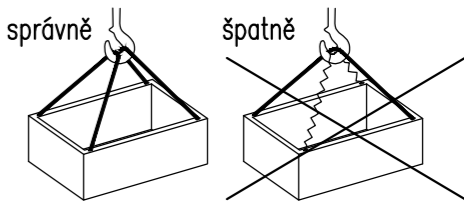
POHLED A



POHLED B



MONTÁŽ:



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

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

ŮČEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D _{tr.min} (EC2) NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180° CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DĚLY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PŘÍPOJNÝCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
↔	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
↗	2x HLazený POKRYCH
↘	ZDRSNĚNÝ POKRYCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATÍŽENÝ POKRYCH
▽	VÝMĚNÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIRÁLY:
min. 60°	max. 1m max. 1m
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
10mm	
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU	
--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ	
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	

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 NUTNO POSOUDIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZAKRYTOVÉ 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)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PN10.2 – PNO 210 580 278 14 BZP	1	8,393	20,98	6080	2380	2920	

KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	6361–15,0–1100 – Iyčová kotva se záv. 15t		4	
E22	HAK E22–1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKulový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELEM. KONTAKTU!	7	4	

AKCE PREFA BRNO a.s.

PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT

VYPRACOVAL:

ING. IMRICHOVÁ

PROJEKTANT:

.

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁČ

TYP PRVKU (VÝKRESU)

PNO 210 580 278 14 BZP

NAZEV PRVKU

PN10.2

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

T/V

www.prefa.cz +420 541 583 111