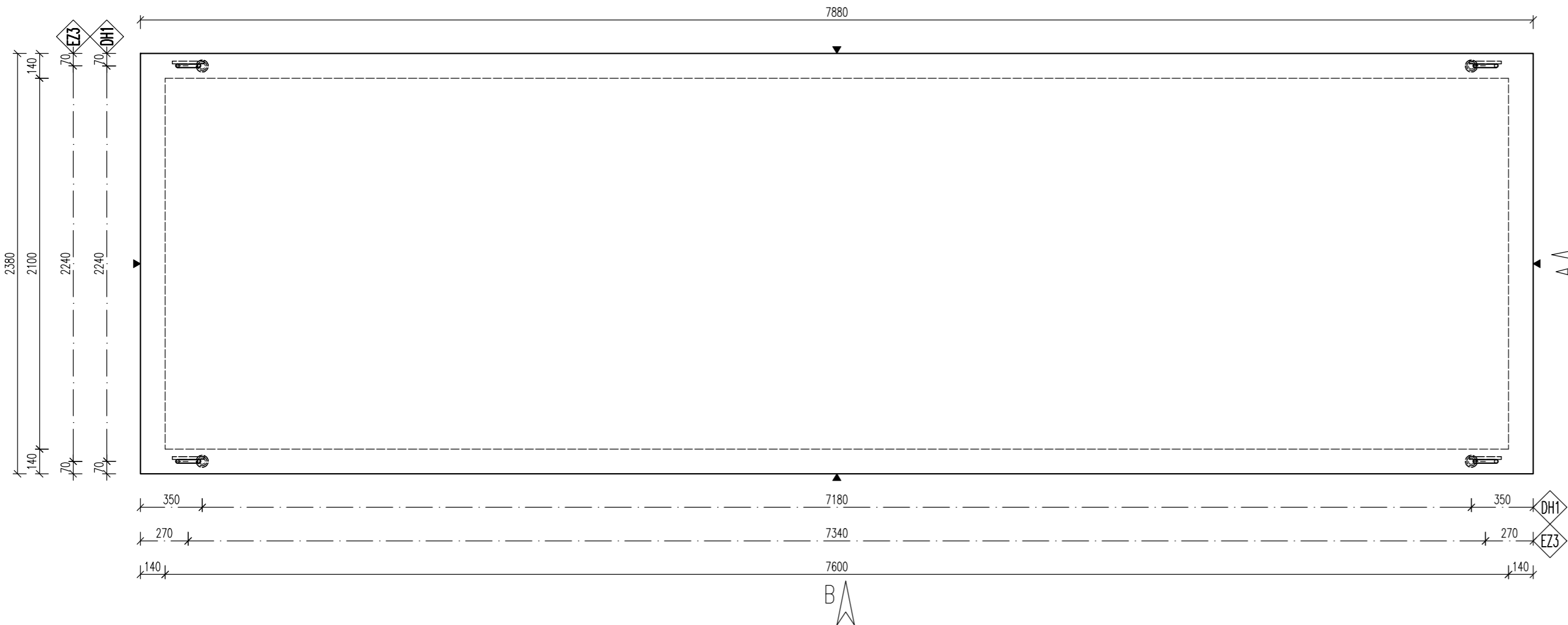
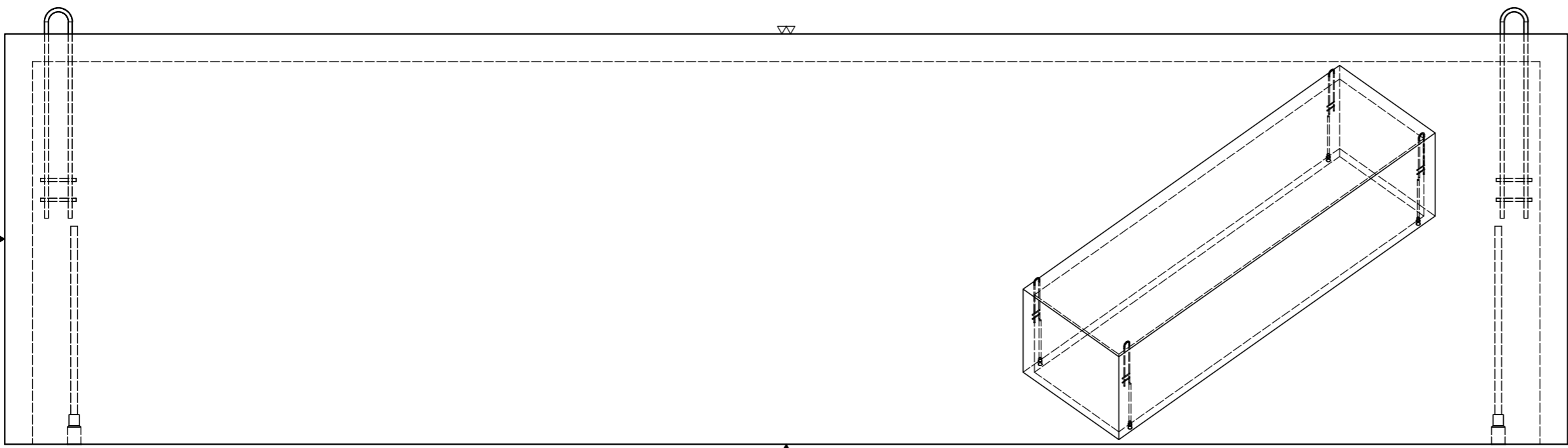


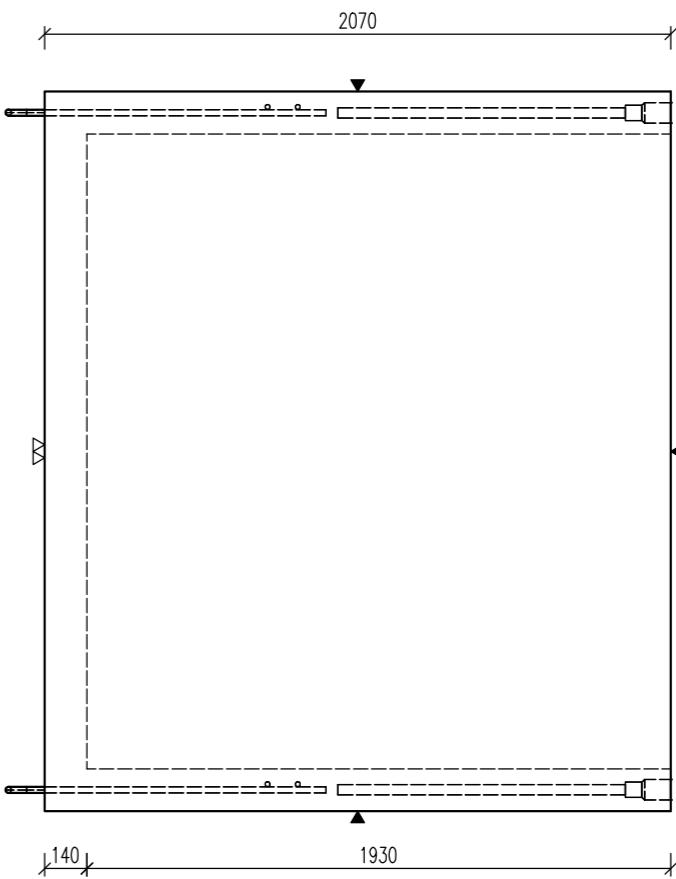
PŮDORYS



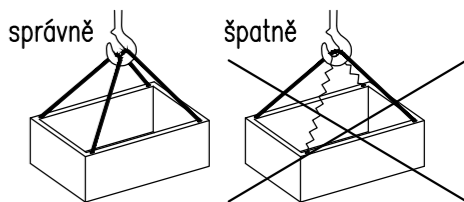
POHLED B



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

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VYTVAŘENY K VNĚJŠÍMU ÚČELU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAMOVANÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D _{min} (EC2) NEZNAMOVANÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180° CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DĚLY KOVANÉ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ OPRAVA
	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
	2x HLazený povrch
	ZDRSNĚNÝ POVRCH
	POHLEDOVÝ BETON
	ZATŘENÝ POVRCH
	VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLC:	MANIPULACE SPIRALLY:
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

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 VYSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNĚ POSOUDIT 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 VÝŽÁDÁNÍ 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) ^a	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN14 – PNO 210 760 193 14 BZP	1	8,019	20,047	7880	2380	2070	

KOVÁNÍ, ÚCHYTŮ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	6361–15.0–1100 – Tyčová kotva se zčv. 15t		4	
EZ3	HAK EZ820–1050mm, OHYBACÍ TRN: Ø100mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.180mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝZDY PO CELÉM KONTAKTU!	5	4	

AKCE PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ	
OBJEKT ----	
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT: .	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 210 760 193 14 BZP	
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMAT 6x44
ČÍSLO VÝKRESU PN14	TVAR – VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ----	REVIZE VÝKRESU
www.prefa.cz +420 541 583 111	