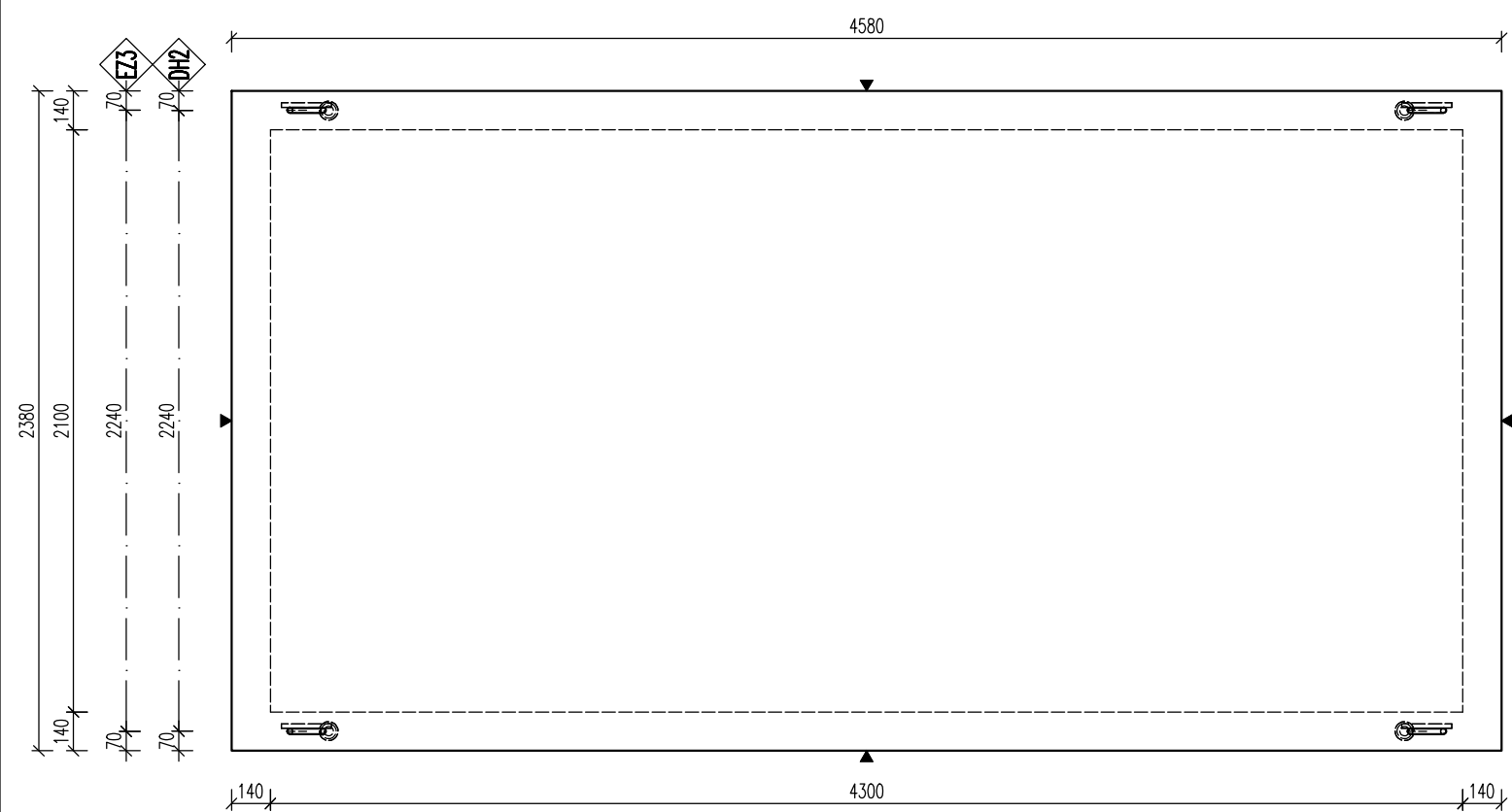
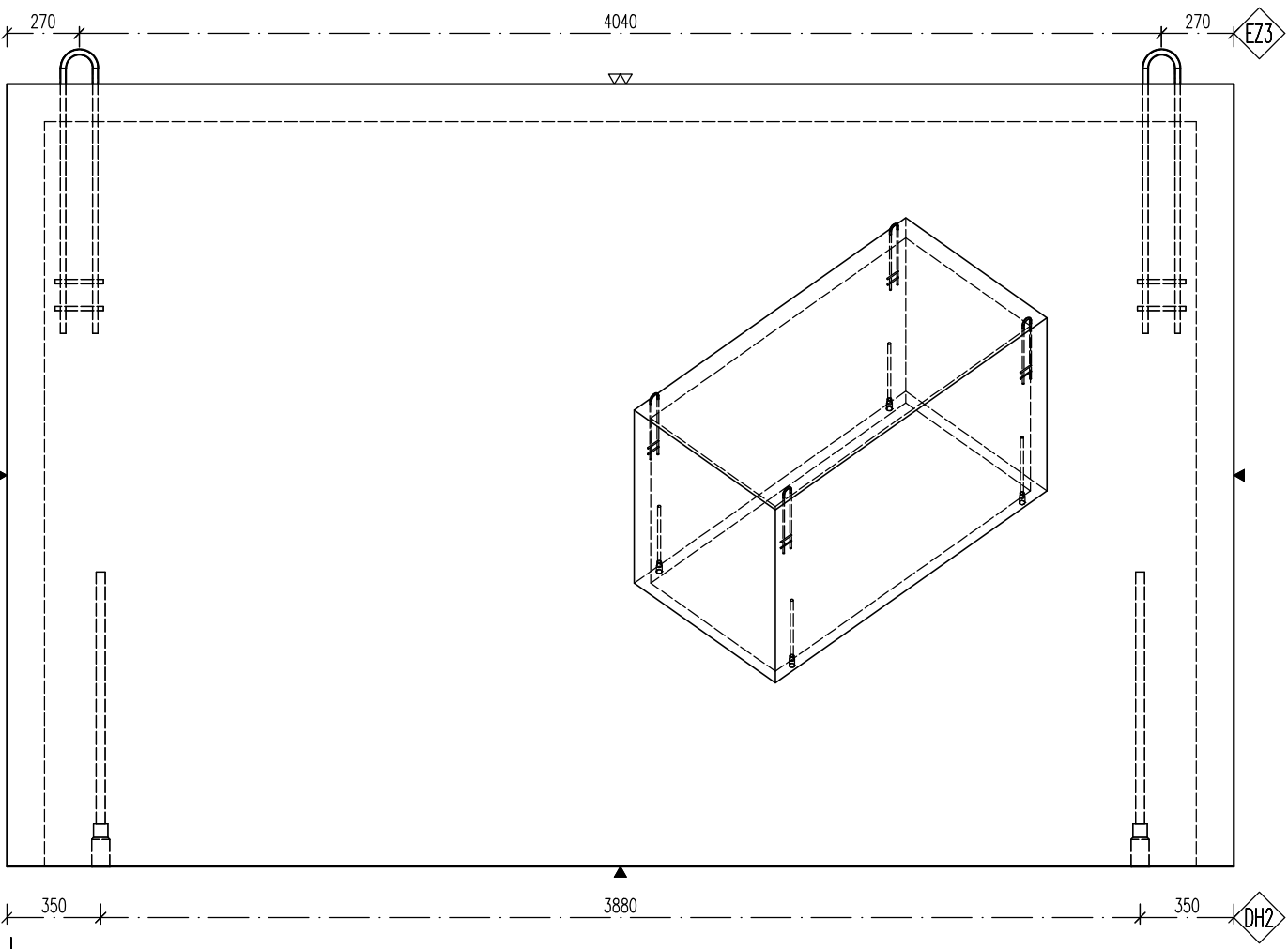


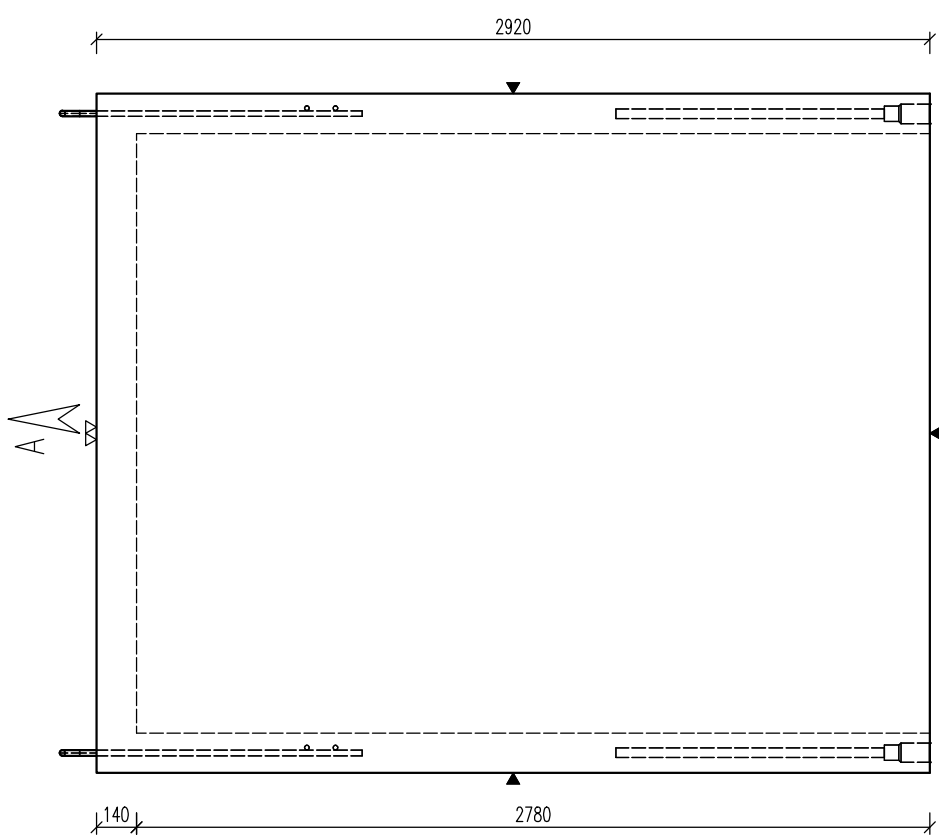
PŮDORYS



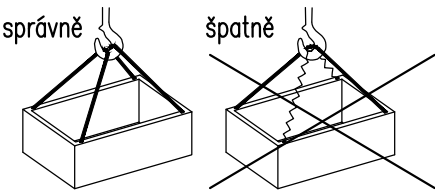
POHLED B



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
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEŠT DLE PROVADEČÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝTUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA ▼ PODLÓŽKA BEDNĚNÍ ▽ 2x HLazený POVRCH ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH ● POHLEDOVÝ BETON ▽ ZATŘENÝ POVRCH ▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIROLY:
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU --- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ --- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ 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 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 (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PN07.2 – PNO 210 430 278 14 BZP	1	6,726	16,81	4580	2380	2920	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝTUŽ:				POZNÁMKA	
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET		
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 CELÉM KONTAKTU!		5		

AKCE PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT ---	
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT: .	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNO 210 430 278 14 BZP	NÁZEV PRVKU PNO 210 430 278 14 BZP
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25
FORMÁT 6xA4	
ČÍSLO VÝKRESU PN07.2	TVAR – VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU
www.prefa.cz +420 541 583 111	