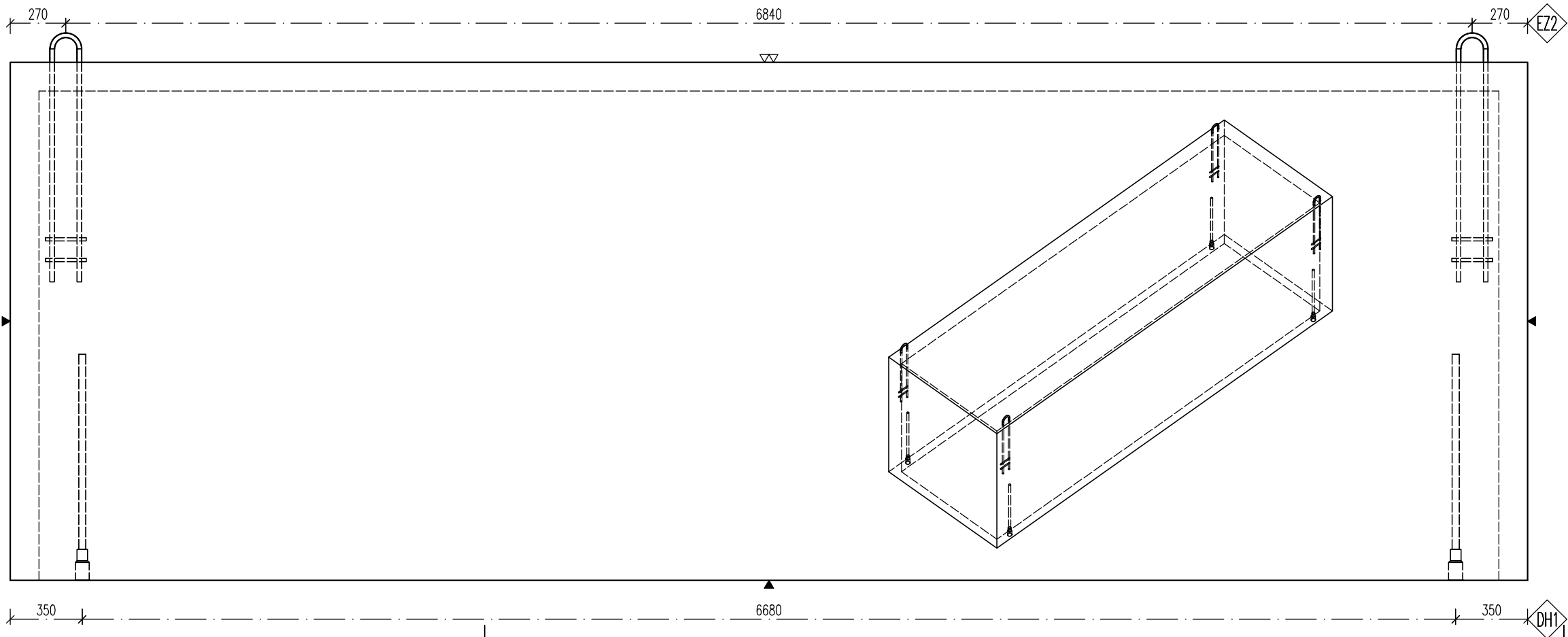
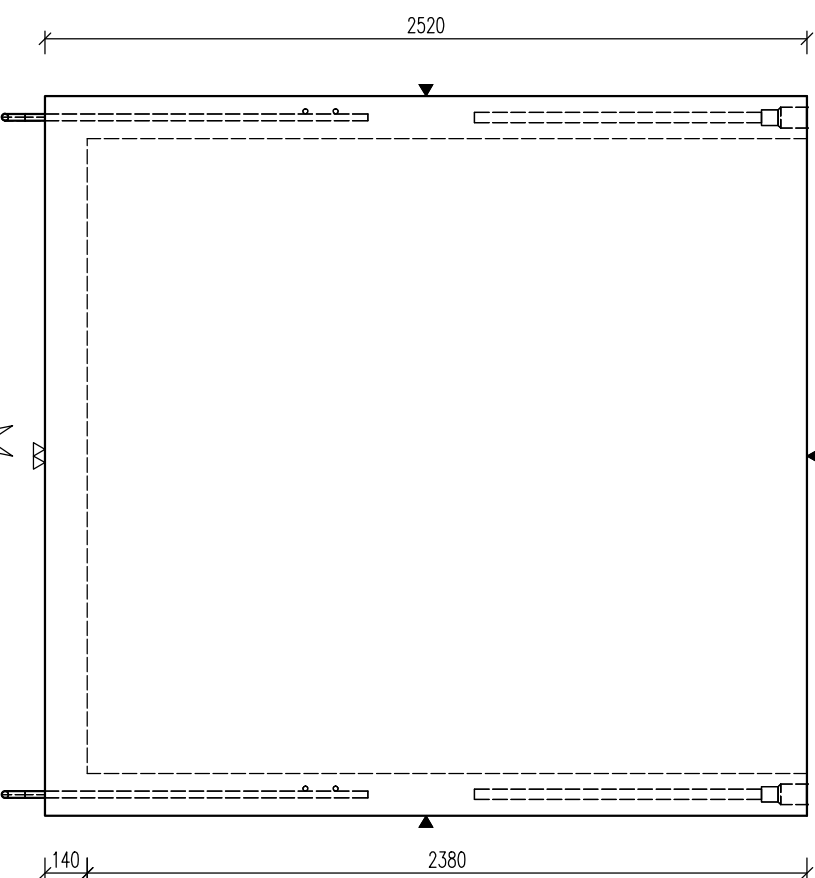


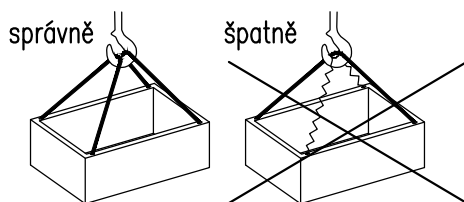
POHLED B



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

ŮCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 L10 PRUTU DĚLY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>min</sub> (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DĚLY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ (PRÁVA)
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽	2x HLÁZENÝ POVRCH
▽	ZDRSNĚNÝ POVRCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATŘENÝ POVRCH
▼	VYMÍŘVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIRÁLY:
min. 60°	max. 1m
ZKOŠENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:
10mm	
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ 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 VYSKYTU SPODNI VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO 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 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)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝSKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PNT3.1 – PNO 210 710 238 14 BZP	1	8,776	21,94	7380	2380	2520	

### KOVÁNÍ, ÚCHYTŮ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	6361–15.0–1100 – Tyčová kotva se záv. 15t		4	
EZ2	HAK EZ22–1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm, 4xKulový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU!	7	4	

AKCE PRAVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT ---		
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT: .		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU PNO 210 710 238 14 BZP	
DATUM 12.12.2019	MĚŘITKO 1:25	FORMAT 6x44
ČÍSLO VÝKRESU PNT3.1	TVAR – VÝZTUŽ T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU	

www.prefa.cz +420 541 583 111