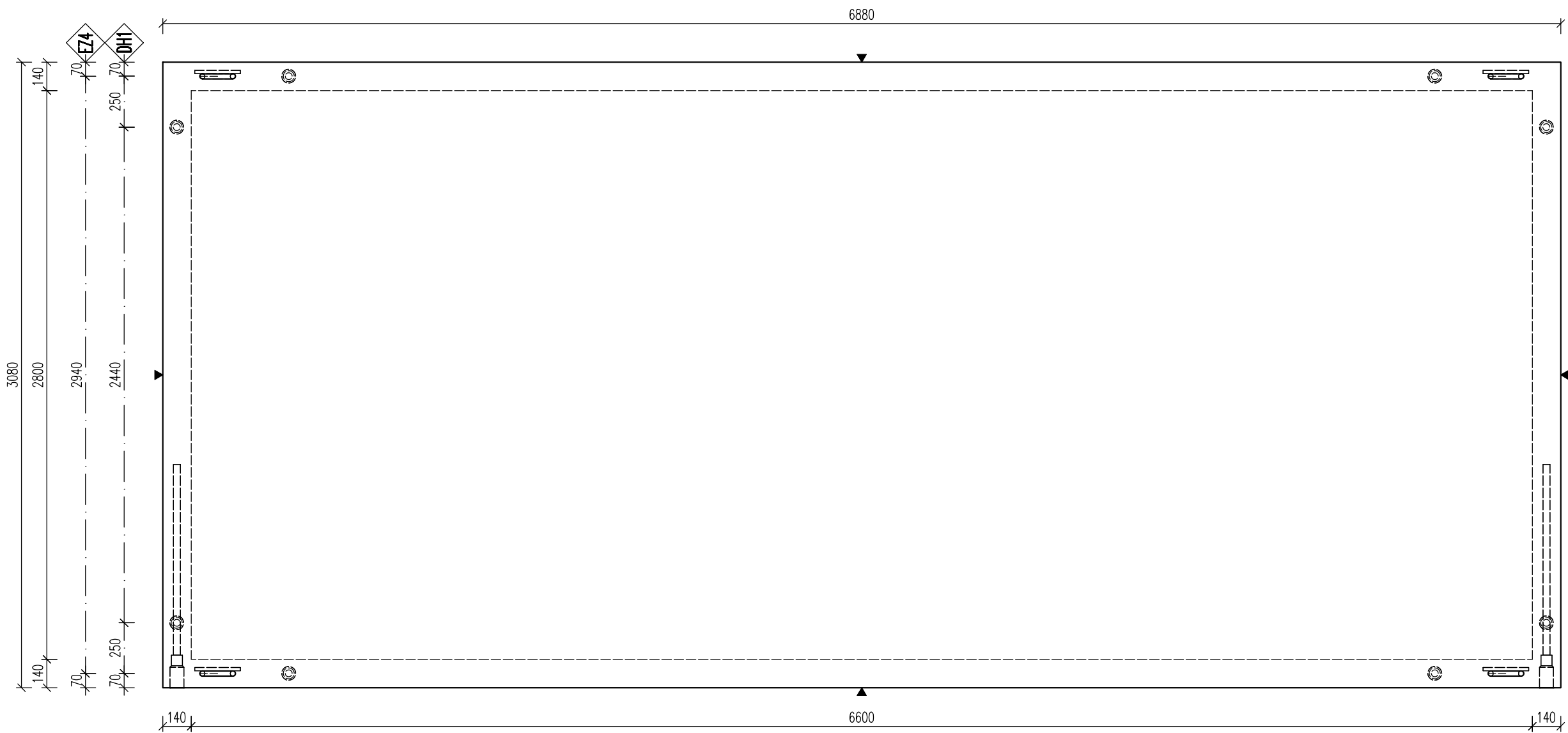
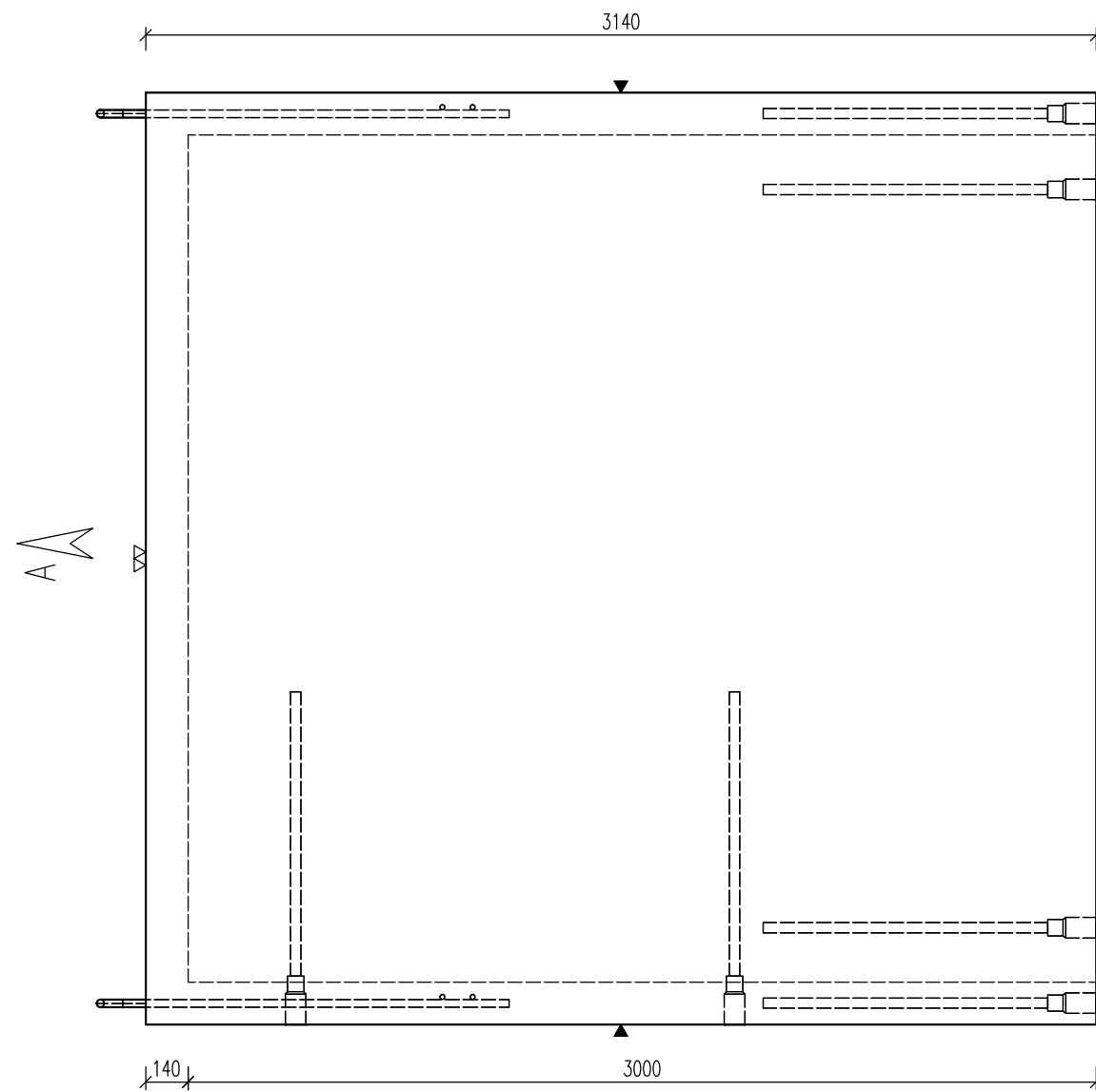


PŮDORYS



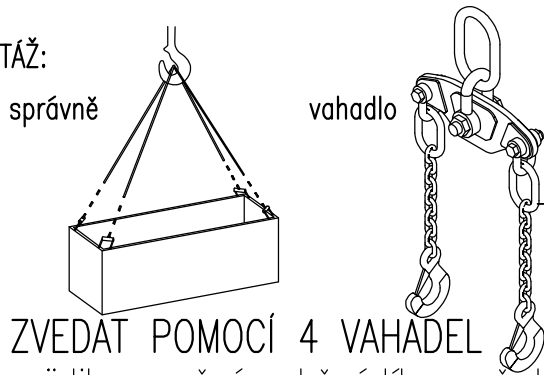
POHLED A



MONTÁŽ:

správně

vahadlo

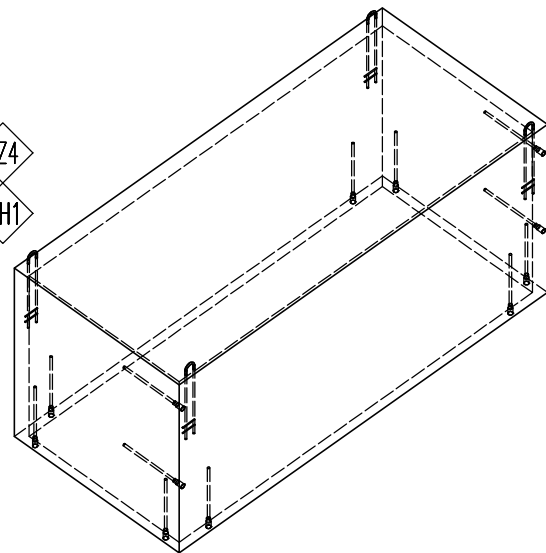
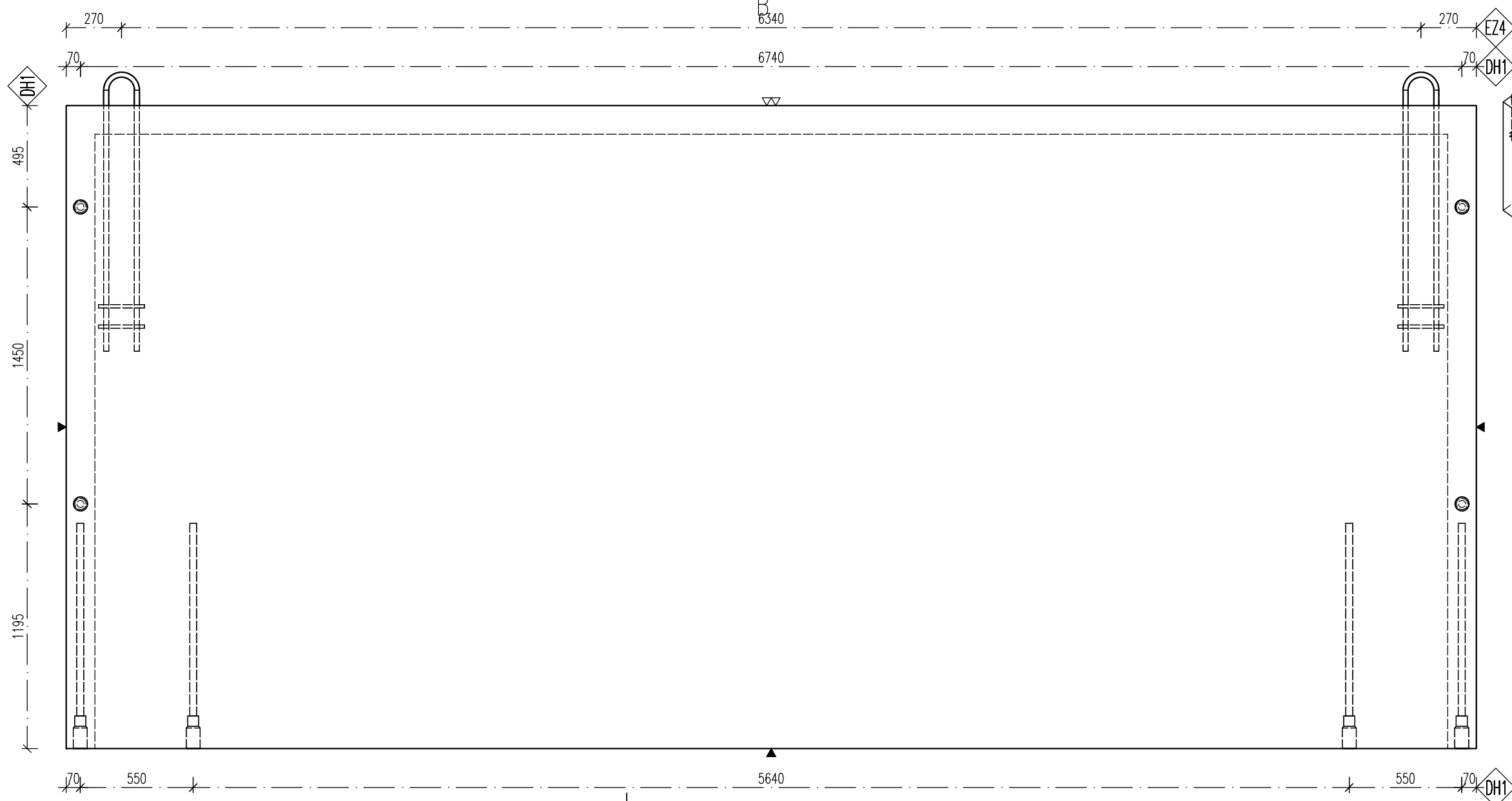


ZVEDAT POMOCÍ 4 VAHADEL

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – v každém rohu 2 úchyty spojeny vahadlem, následují pružné vazáky, potom běžné úvazky směřující k háku jeřábu

ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana a pružné vazáky

POHLED B



POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNI 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)±	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280 660 300 14 BZP	1	11,098	27,745	6880	3080	3140	

ŠKOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		12	
EZ4	HAK EZØ25–1350mm, OHYBACÍ TRN: Ø125mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.225mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELEM KONTAKTU!	11	4	

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNÁČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVÁDEČÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÝM VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA
▲	PODLŮŽKA BEDNĚNÍ
▽	2x HLazený POVRCH
▽	ZDRSNĚNÝ POVRCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATŘENÝ POVRCH
▽	VYMÁVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIROLLY:
min.60°	max 1m max 1m
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
max 10mm	
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
—	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- - -	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
· · ·	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE		PREFA BRNO a.s.
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT		PNO 280/.../300/14 BZP
VYPRACOVAL:		
ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNO 280 660 300 14 BZP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
10.09.2019	1:25	6x44
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
-		T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
---		---
www.prefa.cz +420 541 583 111		