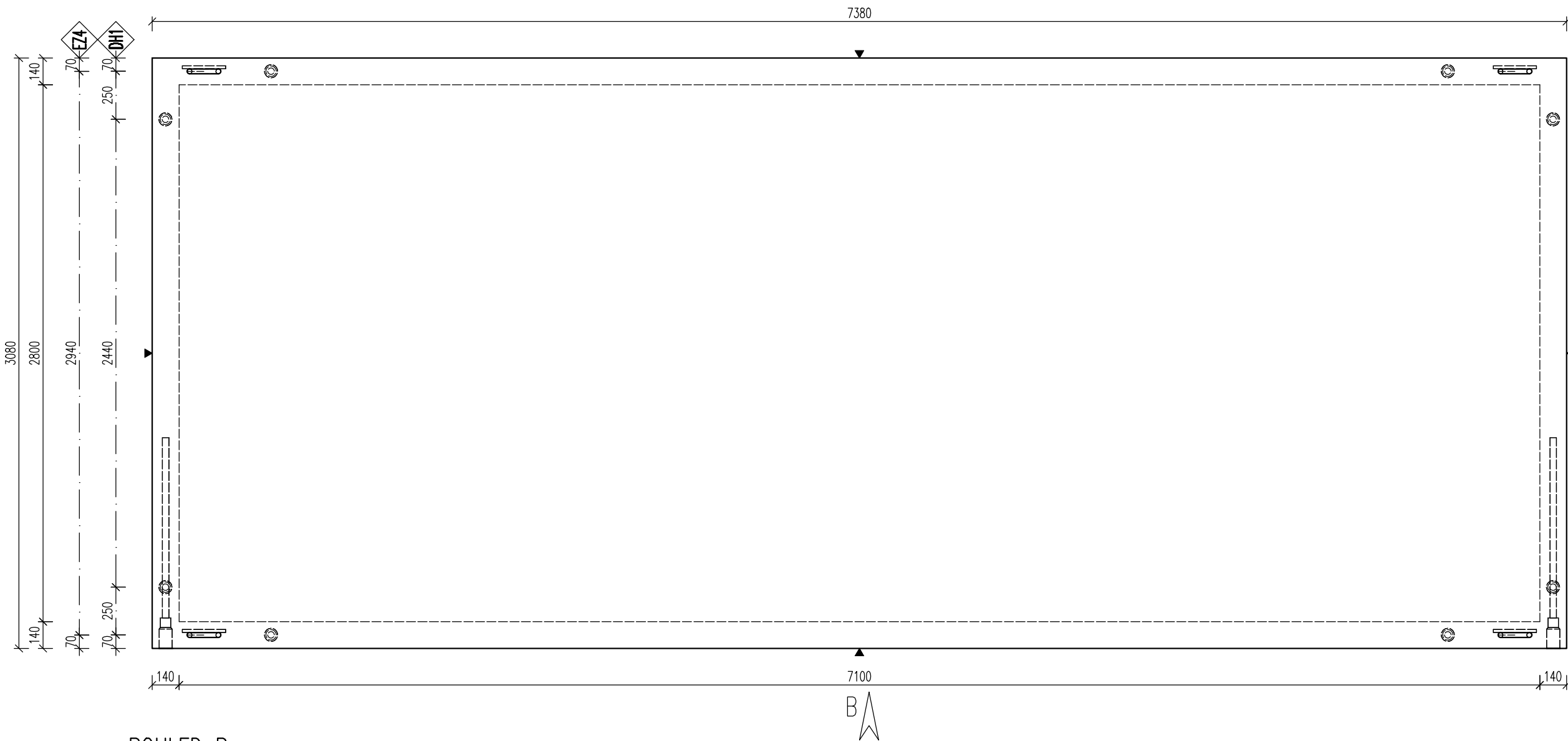
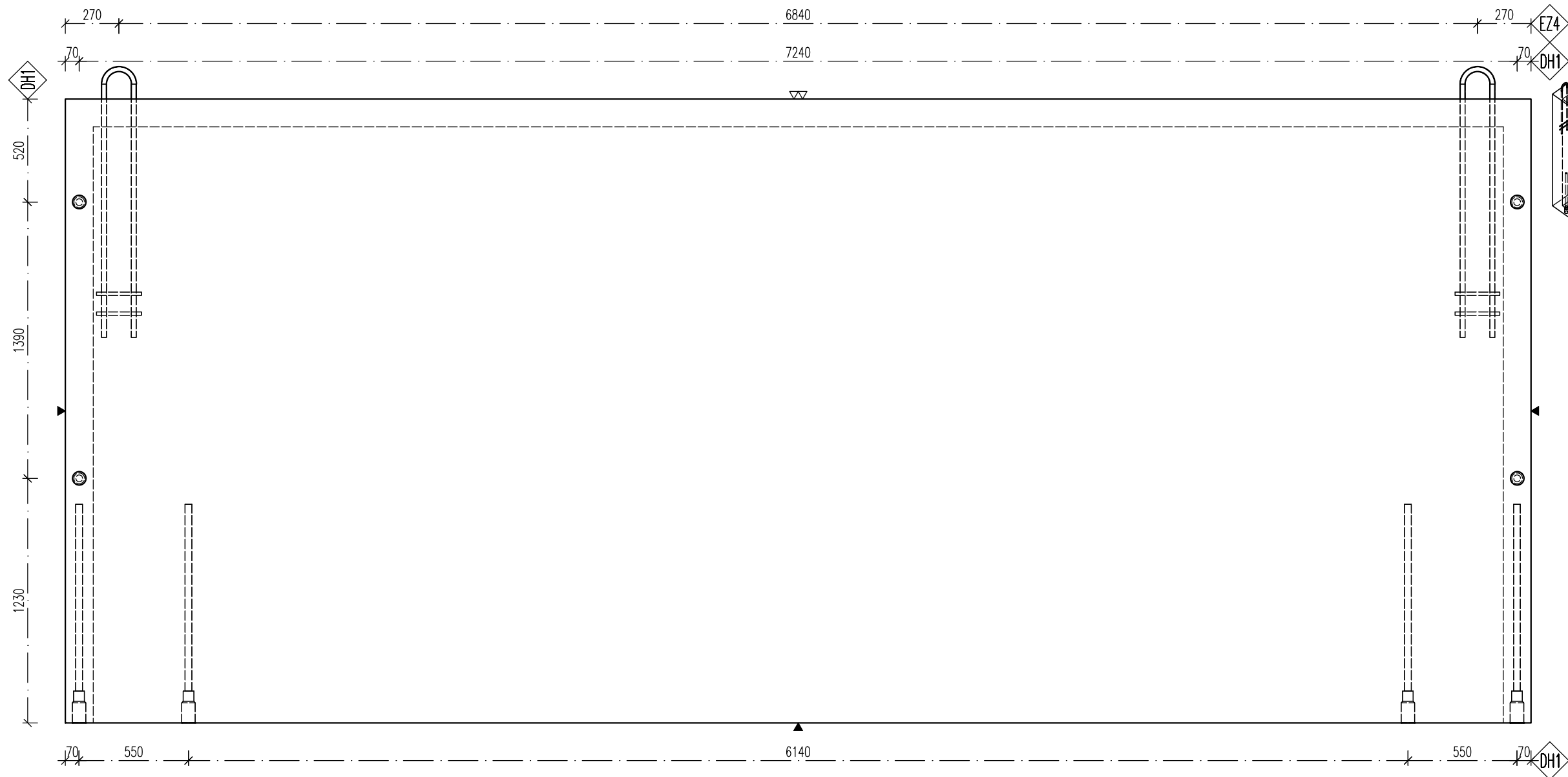


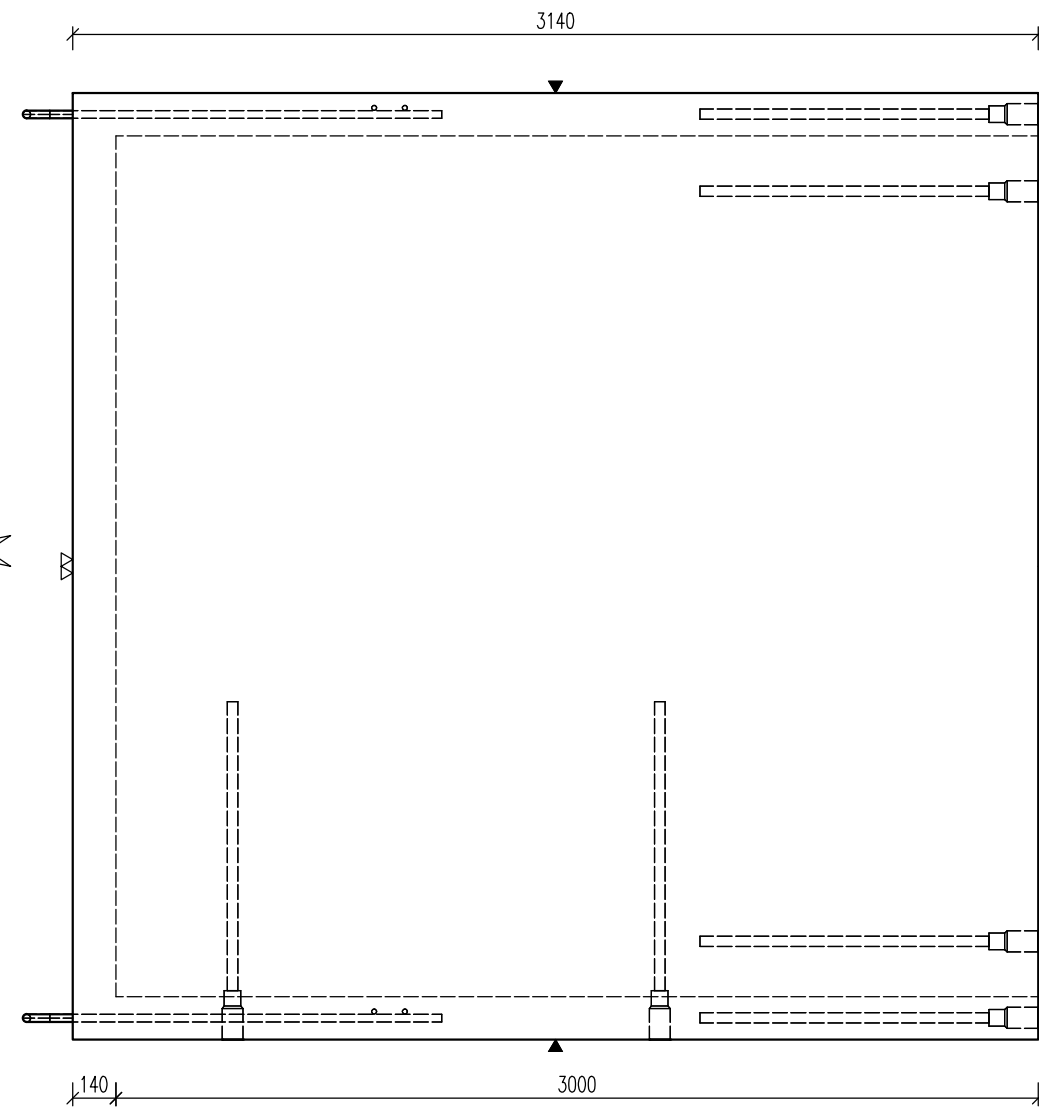
PŮDORYS



POHLED B



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

ŮCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČI 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 STRÁŽNÉ DĚLY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROKESŮ DLE PROVADEČŮ SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
	▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH
	▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH
	● POHLEDOVÝ BETON
	▽ ZATŘEŠNÝ POVRCH
	▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIRÁLY:
ZKOŠENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ 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 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)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280 710 300 14 BZP	1	11,733	29,334	7380	3080	3140	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, 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 CELÉM KONTAKTU!		11 4	–

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT: PNO 280/.../300/14 BZP		
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ	NÁZEV PRVKU	
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ	PNO 280 710 300 14 BZP	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	TYP PRVKU (VÝKRESU)	
DATUM: 10.09.2019	MĚŘÍTKO: 1:25	FORMAT: 6x44
ČÍSLO VÝKRESU: -		TVAR – VÝZTUŽ: T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: ---		REVIZE VÝKRESU: ---
www.prefa.cz +420 541 583 111		