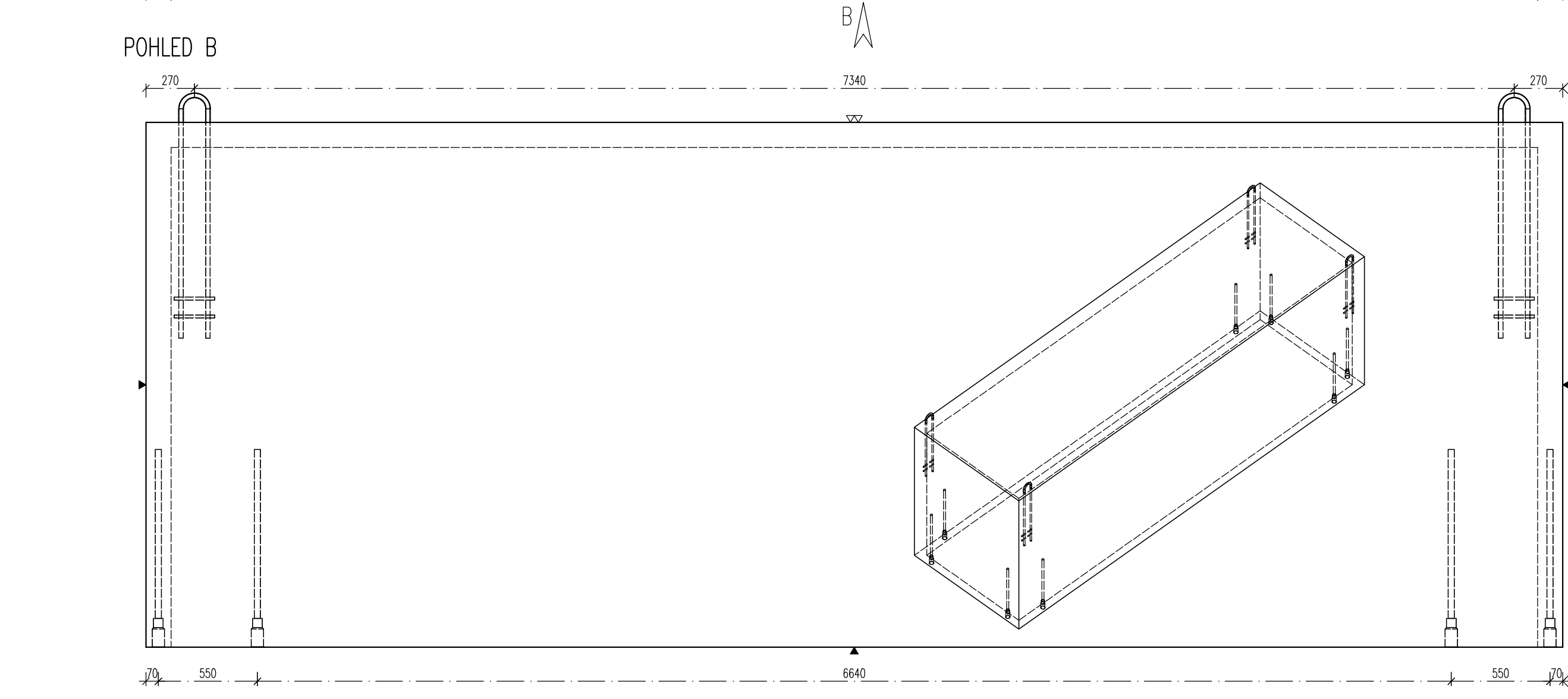


ZVEDAT POMOCÍ 4 VAHADEL

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

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLKY JSOU VYŽÁDÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRŮTÍ POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D _{tr} min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNĚ DĚLKY KOVĚNÝ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROVADEČŮCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	



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 VÝŠÍ 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)
PN14.2 – PNO 210 760 278 14 BZP	1	10,394	25,985	7880	2380	2920	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTŮ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		8	
EZ1	HAK EZØ25–1350mm, OHYBACÍ TRN: Ø125mm + 2x			
EZ2	ZÁVLAČ: Ø16–min.225mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝZTUŽ PO CÍLEM KONTAKTU!	11	4	

KRYTÍ VÝZTUŽ:

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLazený POVRCH
- ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ▽ ZATŘEŠNÝ POVRCH
- ▽ VYMÝVANÝ BETON

MANIPULACE DÍLC:

min. 60°

MANIPULACE SPIRALLY:

max 1m max 1m

ZKOŠENÍ HRAN:

0mm

ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

AKCE PŘÁVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT ---	
VYPRACOVAL: ING. MRICHOVÁ	
PROJEKTANT: ING. MRICHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNO 210 760 278 14 BZP	NÁZEV PRVKU
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25
ČÍSLO VÝKRESU PN14.2	TVAR – VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU