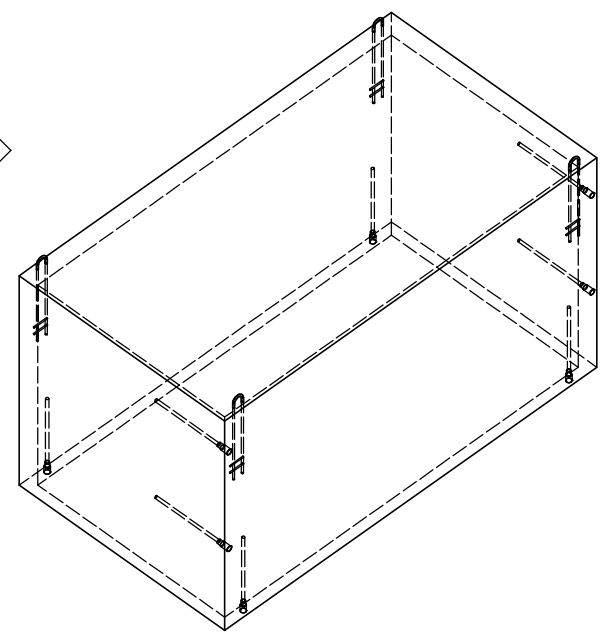
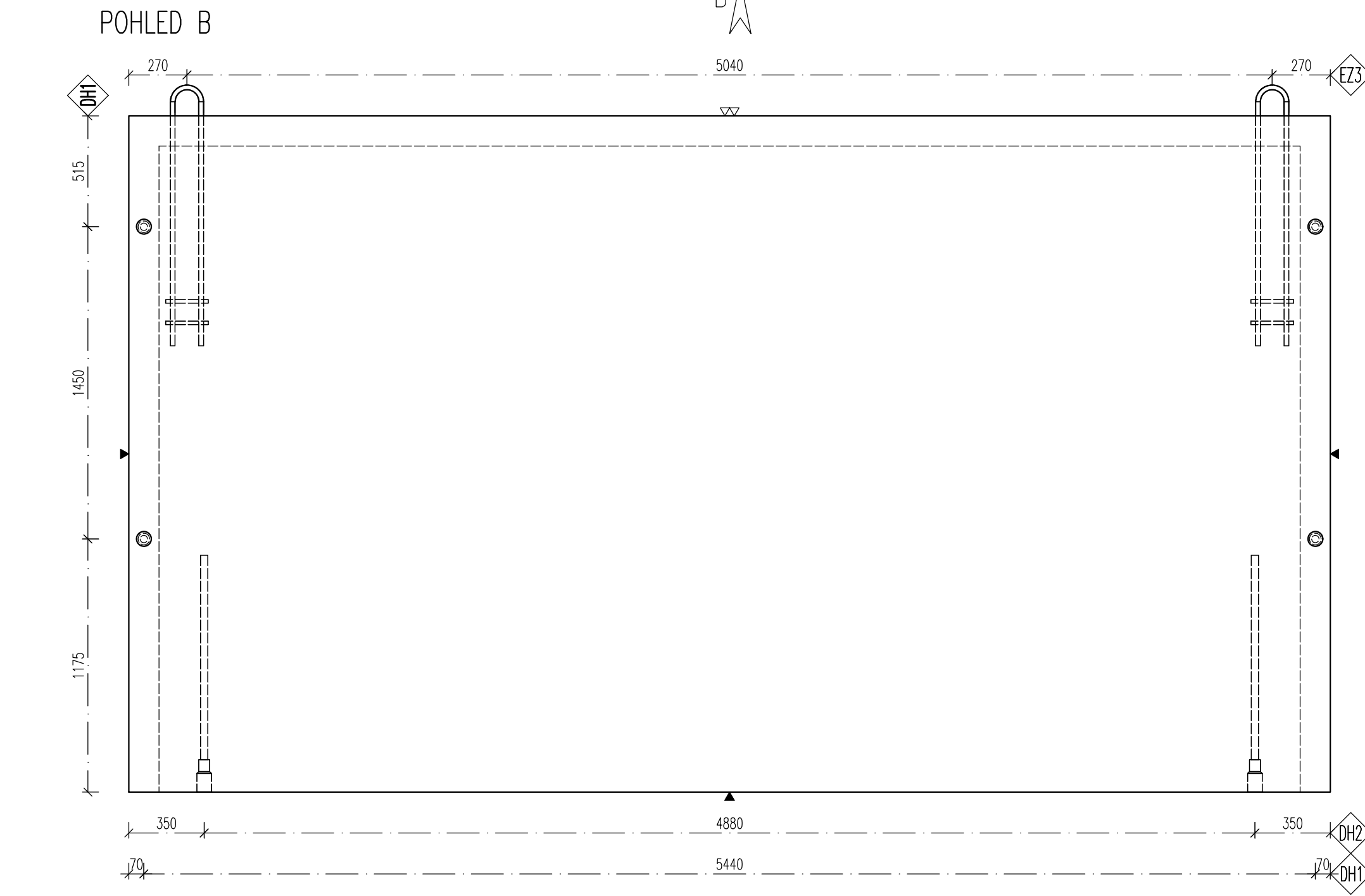


MONTÁŽ:

správně špatně

!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – pružné vazáky (platí i pro odformování) ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana



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 POSODUIT 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 280 530 300 BZP	1	9,445	23,613	5580	3080	3140	

KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		4	
DH2	6361–15.0–1100 – Tyčová kotva se záv. 15t		4	
EZ3	HAK EZØ22–1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELEM KONTAKTU!		7	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 ÚČTU PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNÁČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVADEČÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINEHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

MANIPULACE DÍLČ:

ZKOŠENÍ HRAN:

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

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

AKCE 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 280 530 300 BZP

DATUM 10.09.2019 MĚŘÍTKO 1:25 FORMÁT 6x44

ČÍSLO VÝKRESU PN TVAR – VÝZTUŽ T/V

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111