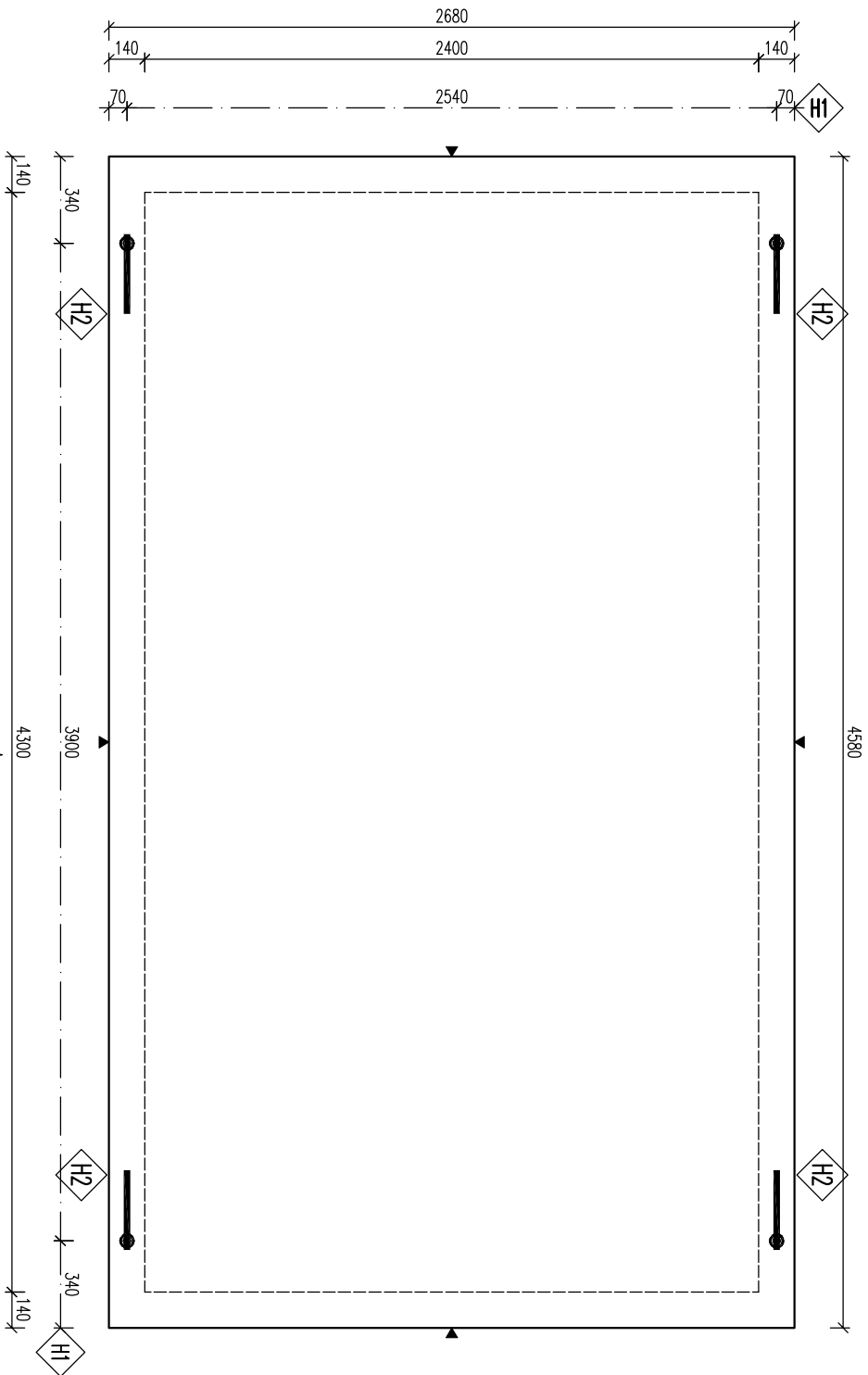
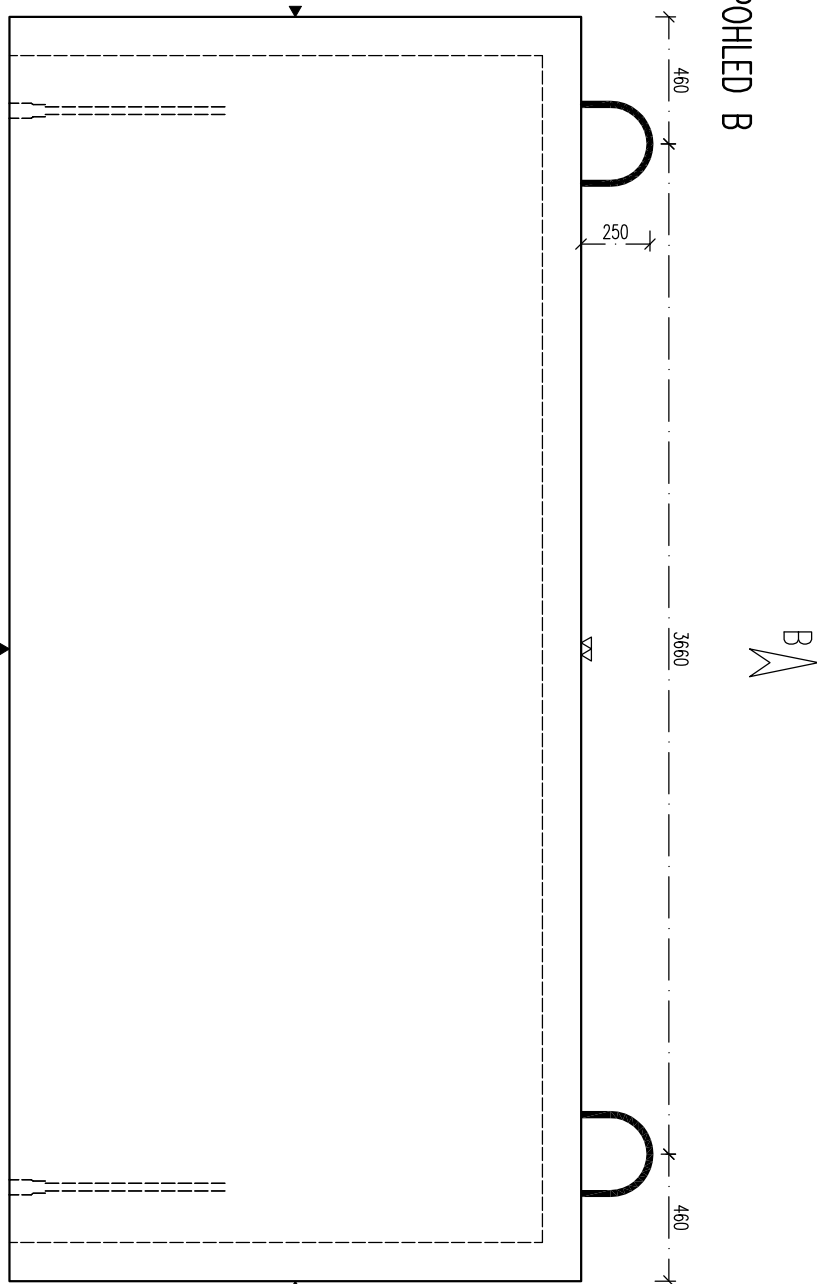


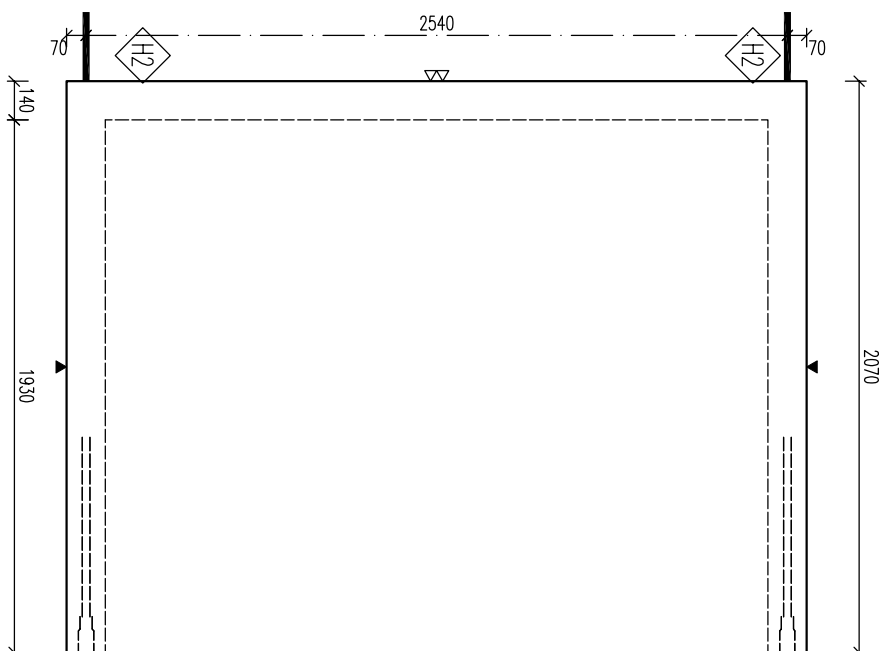
PUDORYS



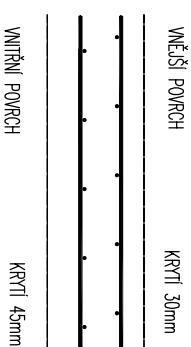
## POHLED B



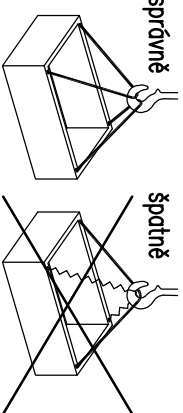
## POHLED A



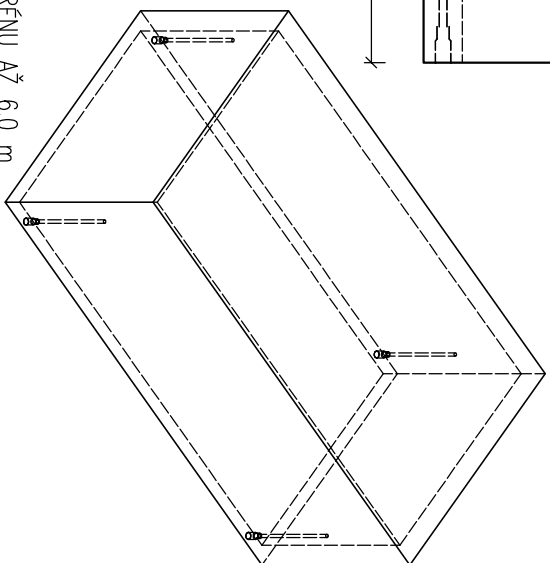
## KRYTÍ VÝZTUŽE



## MONTÁŽ:



III ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA III



## POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVrch - TRÍDA D400

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

ULÓŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSPY  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

## II»PARAMETRY PRVKU:

POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks) <sub>pr</sub>	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
1	5,49	13,76	4380	2680	2070	

## ЖОВАНІ, БІСНУ, ВІЗНУ:


POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
OZNAČ.			
H1	DEHA 6.319-8.0-0780	4	
H2	ODFORN. ÚČAHT Z VÝTLUŽE "E2" – viz výkř.výtluže	4	

OCIEL: 10 505 (R)  
 BELON: C40/50 – XA1  
 Mln. modulů: 616/20  
 NÁVĚSTO DLE ČSN EN 1992-1-1:SN BR-206,  
 ČSN 73208, ČSN 73020  
 DEKÝ SOU VÝZKEM Z MĚŠKOU DO PRUTU  
 POLYMERU OBLOUŽI SOU POLYMERU OBLOUŽI TRNÚ  
 NEVÁŽNĚ POKRYTÍ SOU 17 Dřm (E2),  
 NEVÁŽNĚ DĚLY SOU 45, 90 resp 180,  
 ČÁSTKY DEKÝ KOLEX JSOU STRANĚ DEKÝ  
 KONEC DĚRŮ PROSTĚ DLE PROJEKČNÍ SÍSTĚM  
 PRÁVNĚCŮ KOVÁN MZDO VÁRHOIT ROVNOCENNĚ  
 JINĚHO VÝROBKĚ

**POPRÁVČÍ OPRAVA**

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLazený POKRCH
- ▽ ZKRSNĚNÝ POKRCH
- POKRCHOVÝ BETON
- ▽ ZATĚŽENÝ POKRCH
- ▽ VYKRYVANÝ BETON

**MANIPULACE DÍLCI:**



min. 60°

**ZKROSEN HRAV:**

10MM

10MM


**ZNAČEN ZKROSEN:**

POKUD NIJE OZNAČENO UVEDENO NA VYKRESE,  
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSEN VŠECH HRAV

**LEŽENÁ KOTVOVACÍCH ČAR:**

\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ TVARU PRVKU  
\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ HRAV (OS) KOTVÁNÍ  
\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ ÚCHYTU

REVIZE:	
OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---
---	---

JARCE  FREFA DRINU G.S.	
PRIMOCHLÉ MODRÉ VSONÉ	
OBJEKT PNO 240/.../193/14 BZP	
VYPRACOVANÁ: Bc. NEMEC	
PROJEKTANT: ING.MICROCHOLA	
ZODP. PROJEKTANT: ING.LUKAČ	
TP PRVKU (VKRESU) PNO 240/430/193/14 BZP	NAZEV PRVKU
DATUM 14.10.2016	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT 6x44
ČÍSLO VKRESU ---	TVAR - VÝZTUŽ T
ARCHITAIČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VKRESU ---