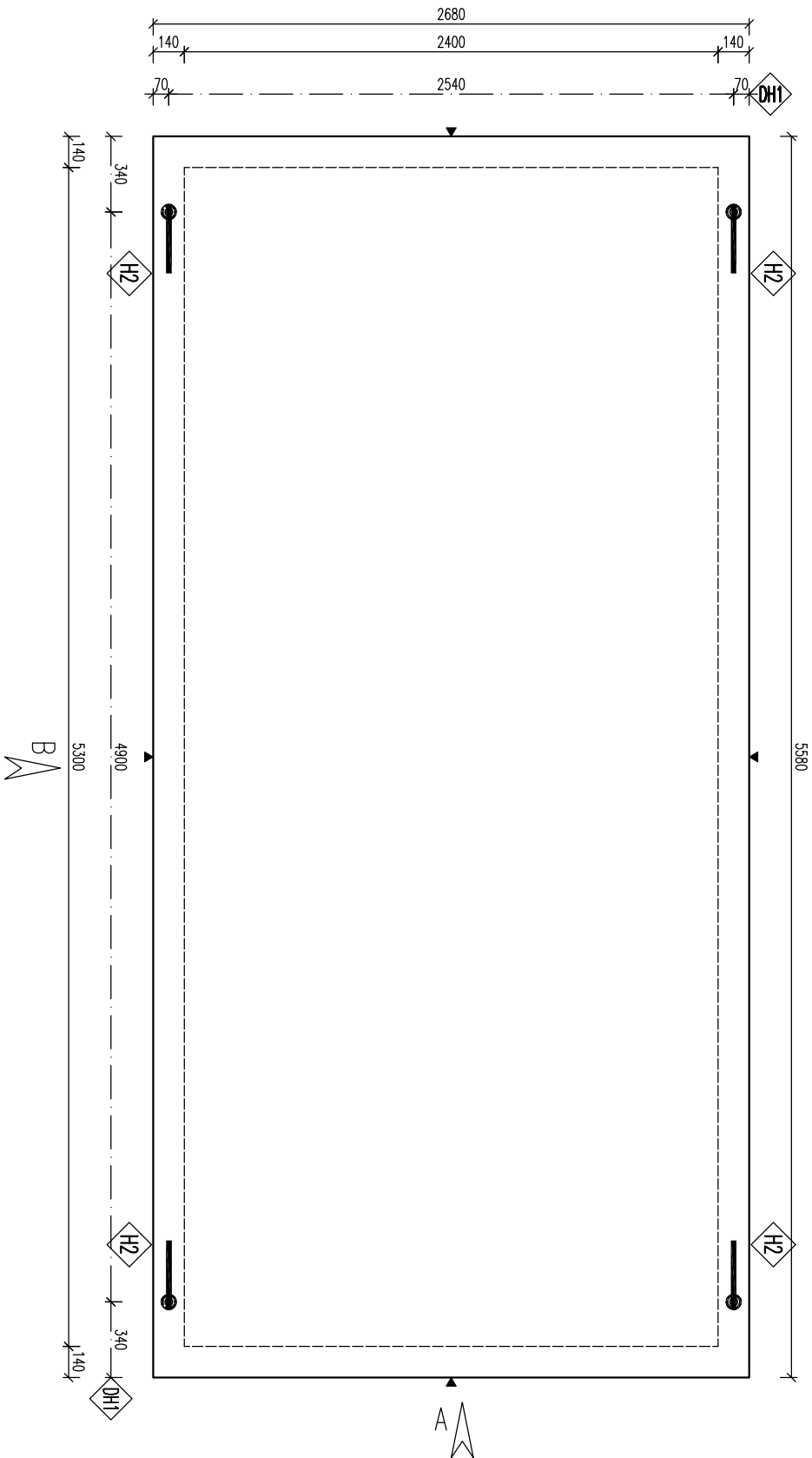
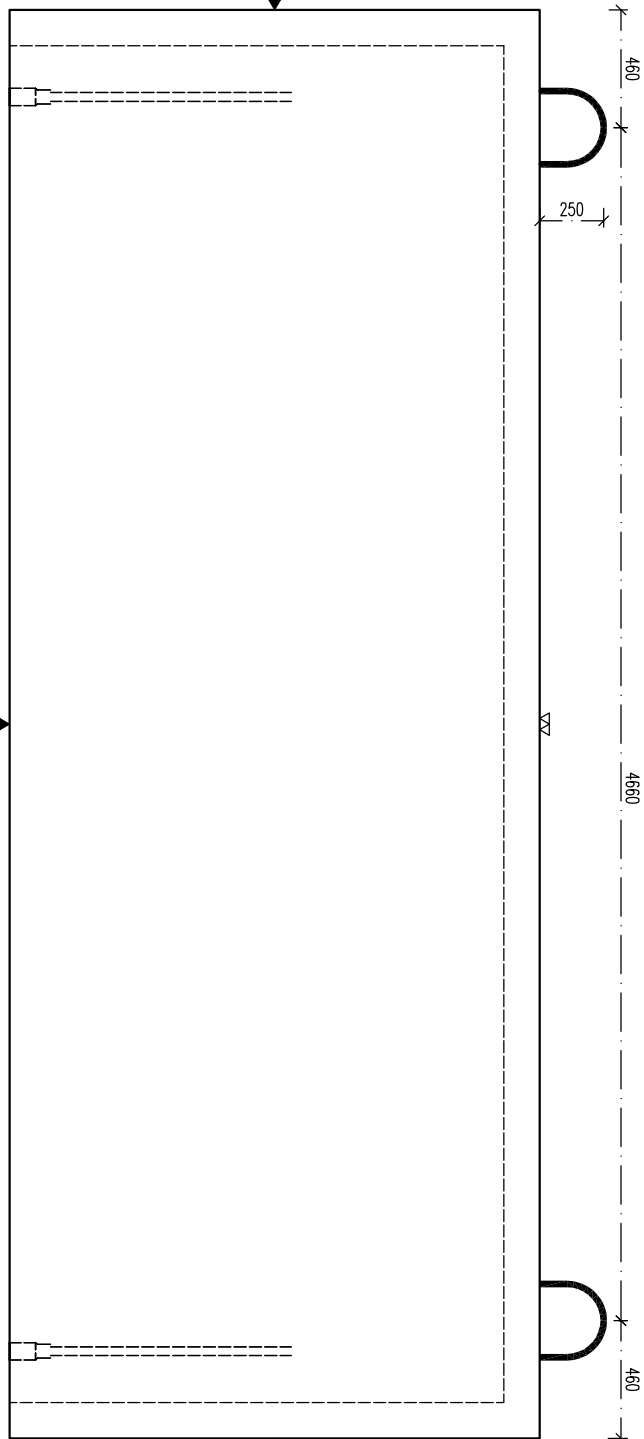


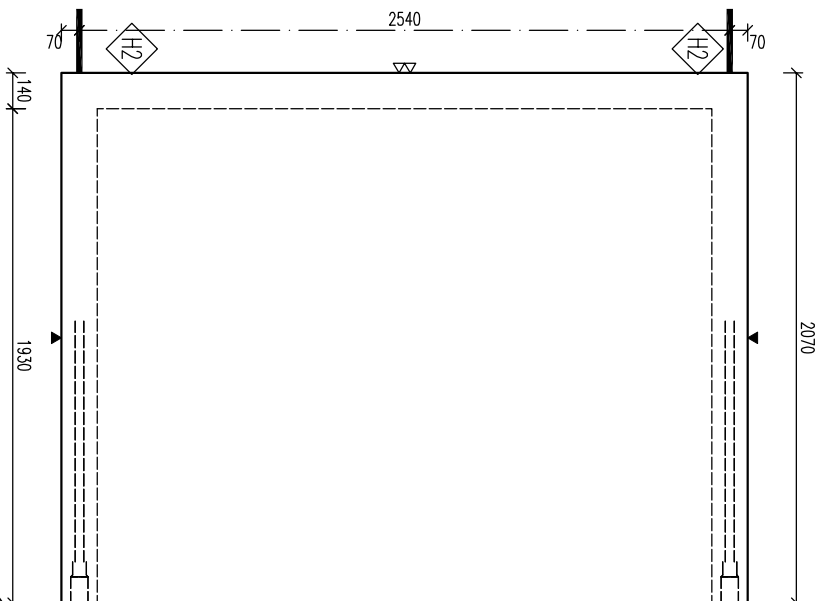
PUDORYS



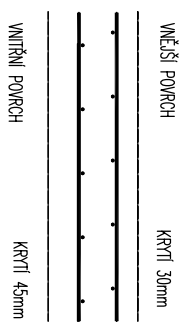
## POHLED B



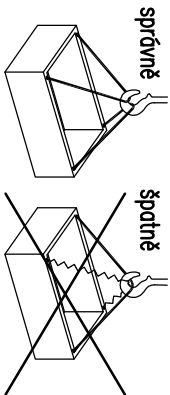
## POHLED A



## KRYTÍ VÝZTUŽE



## MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

[illegible]

**PVRCHOVÁ VRSTVA**

▽ PLODŮŽKA BEŽNIN  
▽ 2x HLÁZENÍ POUČH  
▽ ZOBSEŽENÍ POUČH  
● POHLÉŽENÍ BEŽN  
▽ ZÁŘEŽENÍ POUČH  
▽ VYKOPÁNÍ BEŽN

**MIN. 60°**

**MAVPUČACE DILČI:**

**ZKOSENÍ HRAN:**

**ZNAČENÍ ZKOSENÍ:**

POVČH NEN ZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,  
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

**LEGENDA KŮTOVACÍCH ČAR:**

\_\_\_\_ KŮTOVÁNÍ TVARU PRVKU  
\_\_\_\_ KŮTOVÁNÍ HRAN (OS) KŮVÁNÍ  
\_\_\_\_ KŮTOVÁNÍ ÚČETU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-
---	-

# POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HĺBOUBKA DNA POD POUVRCHOM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSTYP  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBE


NÁDRŽ MOŽNĚ NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPANÍ ZEMLINOU NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNÉ VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

### PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks <sup>n</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
PNO 240/530/193/14 BZP	1	6,406	16,015	5580	2680	2070	

## II ŽIVÁNÍ, ÚCHTY, VÝZTUŽ:

UZMÄČ. POPIS	HMOTN. POČET	POZNÁMKA
DH1 DEHA 6.319-12,5-1100	4	
H2 IODFORM. ÚCHYT Z VÝKŮŽE TRÍLOV "EZ" - viz.výkř.vyžtuže	4	

 <b>PREFA BRNO a.s.</b>	
<b>PANOVNÍE MOPŤE VYSOKÉ</b>	
<b>OBJEKT</b> <b>PNO 240/.../193/14 BZP</b>	
<b>VYPRACOVANÉ:</b> Bc. NEMEC	
<b>PROJEKTANT:</b> ING.MRNOCHOVA	
<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> ING.LUKAČ	
<b>TPR PRÁRU (VKRESLU)</b> <b>PNO 240/530/193/14 BZP</b>	<b>NAZEV PRÁRU</b>
<b>DATUM</b> 14.10.2016	<b>MEŘIKO FORMÁT</b> 125 6x44
<b>ČÍSLO VKRESLU</b> ---	<b>TVAR - VYZRÚŽ</b> T
<b>ARCHAČNÍ ČÍSLO</b> ---	<b>REVIZIE VKRESLU</b> ---
<b>WWW.PREFA.CZ +420 541 583 111</b>	