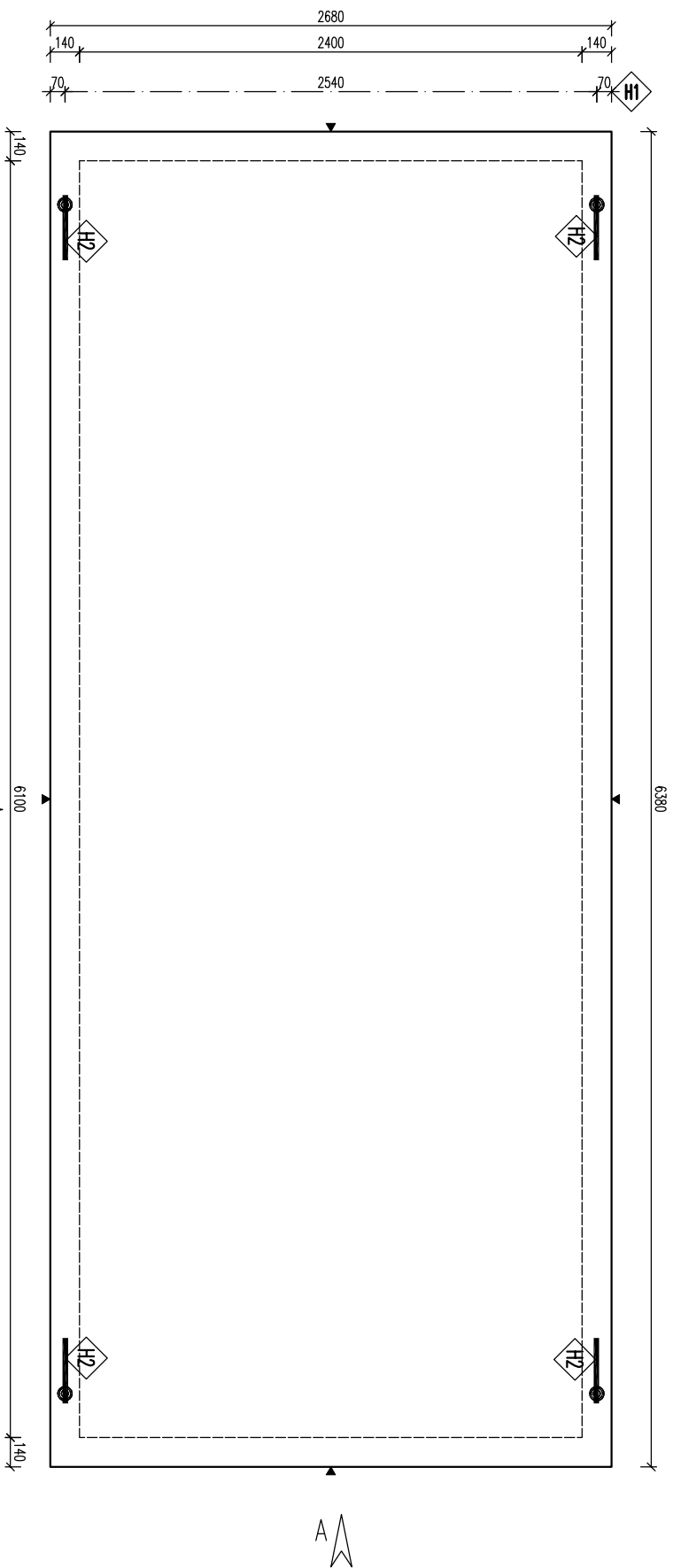
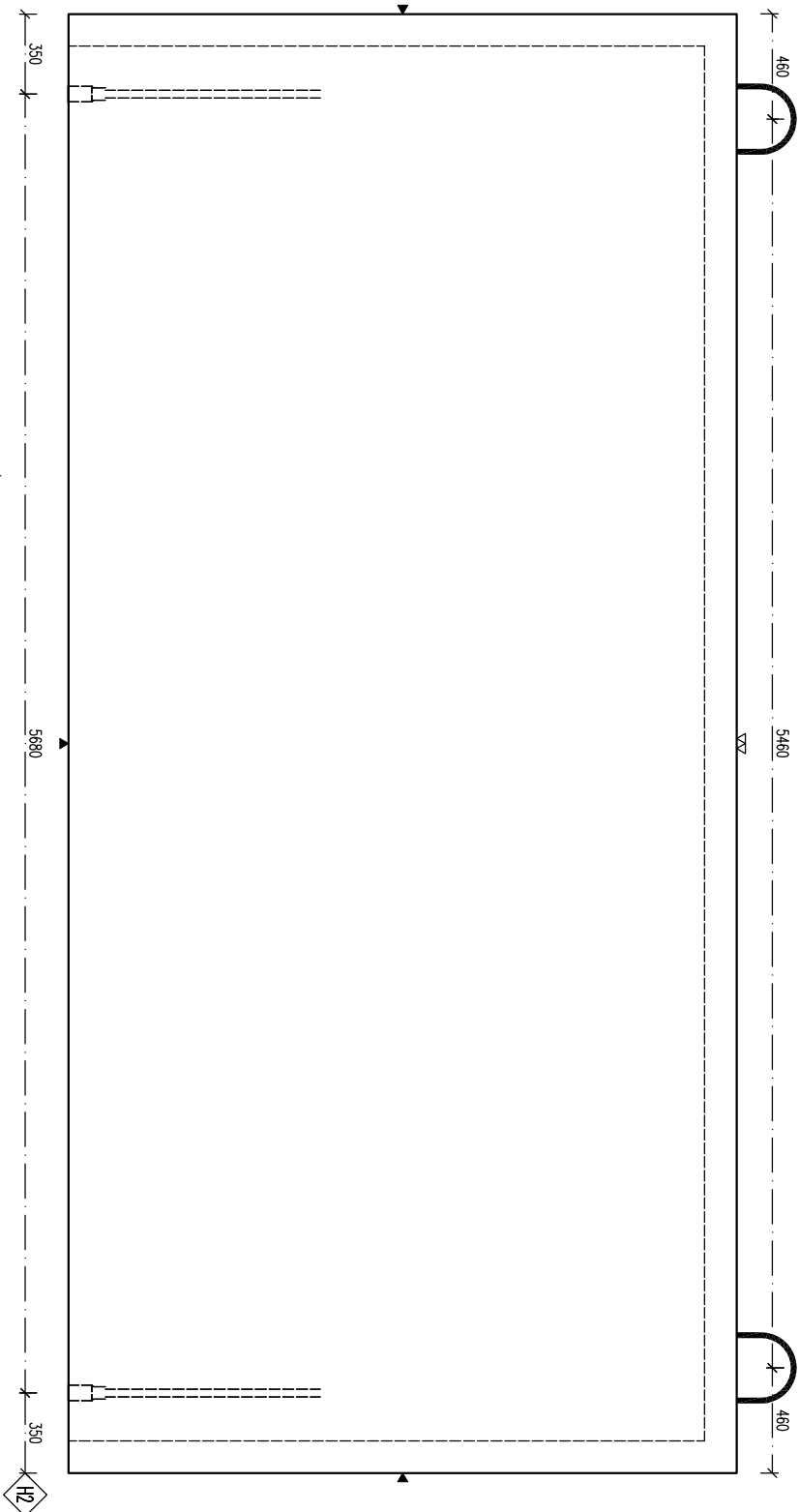


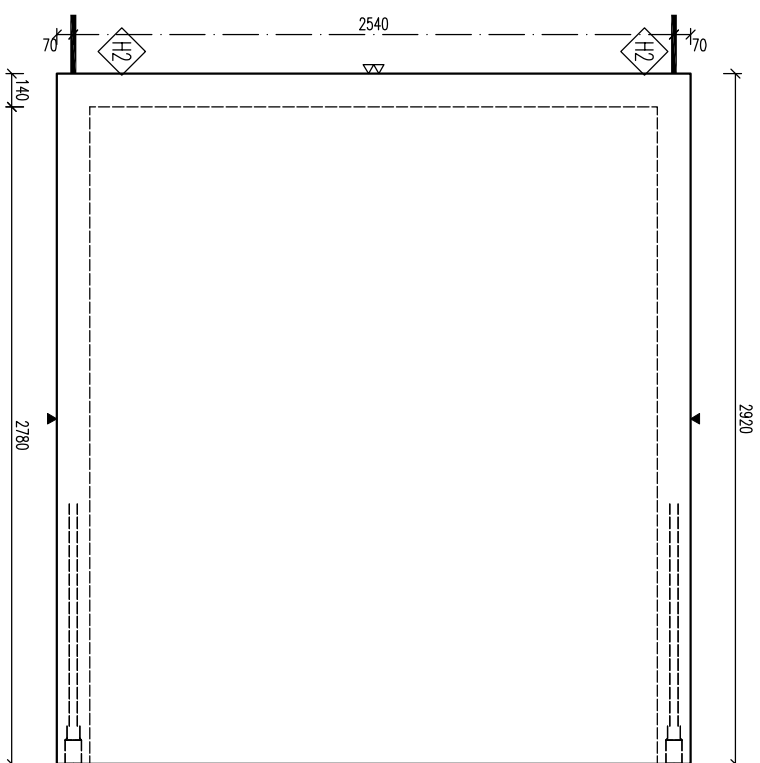
PUDORYS



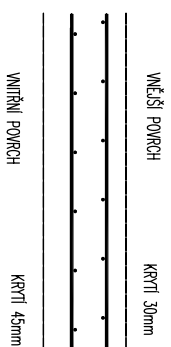
## POHLED B





## POHLED A



## KRYTÍ VÝZTUŽE



OCIEL: 10 505 (R)  
 BETON: C40/50 - XA1  
 Mr. manipulaci pemet: c16/20

<p><b>KRYT VZTUŽE:</b></p>  <p><b>MANIPULACE DÍLCI:</b></p> 	<p><b>PORUCHOVÁ ÚPRAVA</b></p> <p>▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ</p> <p>▽ 2x HLÁZENÍ POKRCH</p> <p>▽ ZDMSNĚNÍ POKRCH</p> <p>● POHLÉDOVÝ BETON</p> <p>▽ ZÁŘEZNÝ POKRCH</p> <p>▽ VYTVÁŘÁNÍ BETON</p>
--	--

**ZKROSENI HRAN:**

10MM

10MM

**ZNAČENÍ ZKROSENI:**

POKUD NEJÍ ZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRES,  
PŘEPŘÍKUDA SE ZKROSENI SĚCH HRAN

**LEGENDA KOTVOVACÍCH ČAR:**

———— KOTVOVÁNÍ TVARU PRVKU  
———— KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOJANI  
———— KOTVOVÁNÍ ÚČHTU

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	---

# POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ PОВRCH – TRÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSPY  
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

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


NADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASIPÁNÍ ZEMINOU  
NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

## PARAMETRY PRVKU:

	POČET	OBLIK	HMON.	DELTA	ŠIRKA	VÝŠKA	PLOCHA
OVZVŠENÍ	(ks <sup>10</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
PNO 240/610/278/14 BZP	1	9,228	23,07	6380	2680	2920	

**ЖОВАНІ, ЇСНІТТ, ВІЗНУЖ:**

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODPOM. ÚCHYT Z VYŽIŽE TŘÍDY "E2" - viz.výkr.vyžižže		4	-

ARCHIV  PŘEPA BRNO O.S.	
PRÁVNÍ ÚLÉKNA PRÁVNÍ ÚLÉKNA PRÁVNÍ ÚLÉKNA	
OBLAST PNO 240/.../278/14 BZP	
VYPRACOVANÉ: Bc. NEJEDL	
PROJEKTANT: ING. ARCHIV	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
PNO 240/610/278/14 BZP	
DATUM 14.10.2016	MĚŘÍTKO 1:25
FORMÁT A4	
ČÍSLO VÝKRESU ---	
TYP - VÝUŽÍ T	
ARCHIVNÍ ČÍSLO ---	
REVIZE VÝKRESU ---	