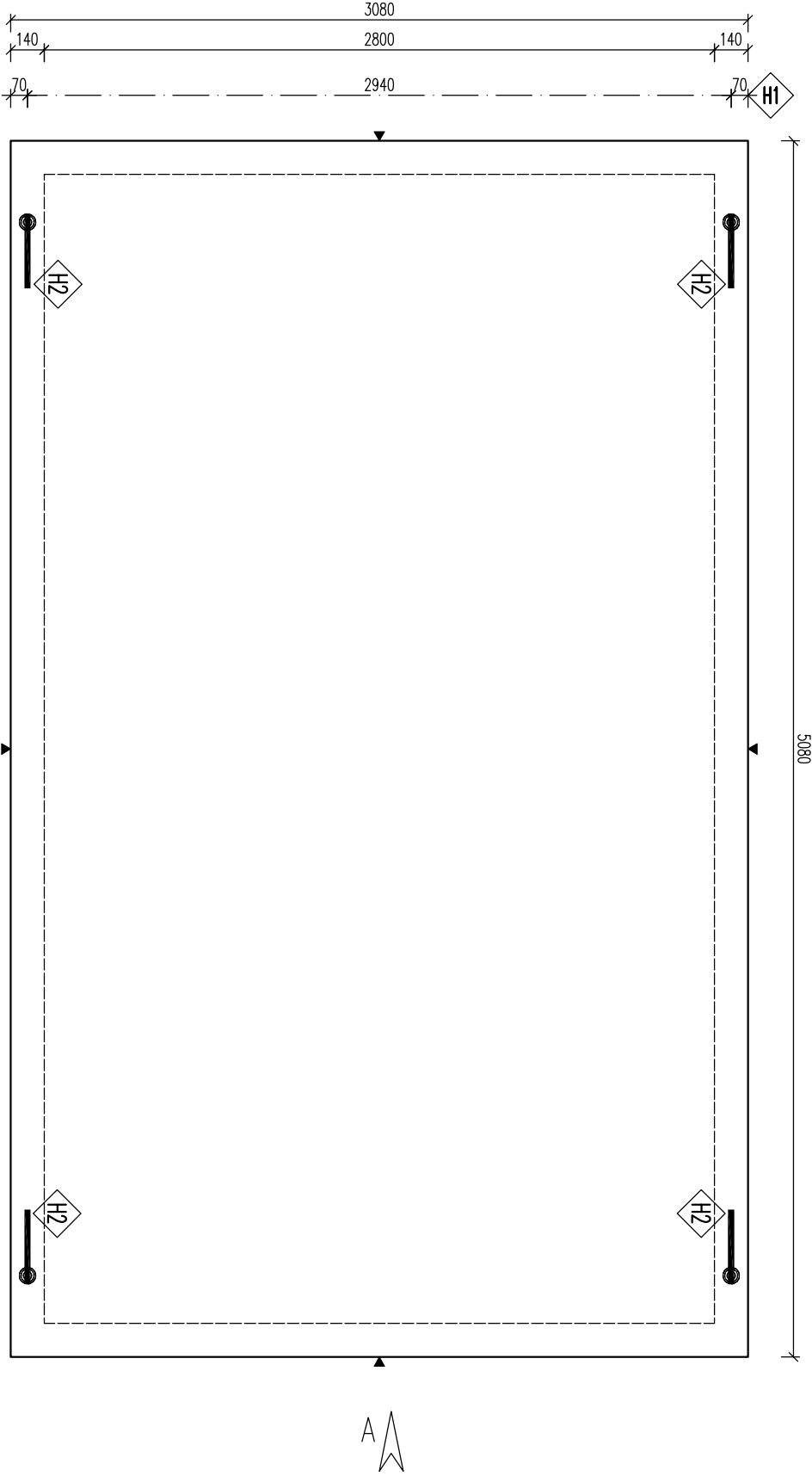
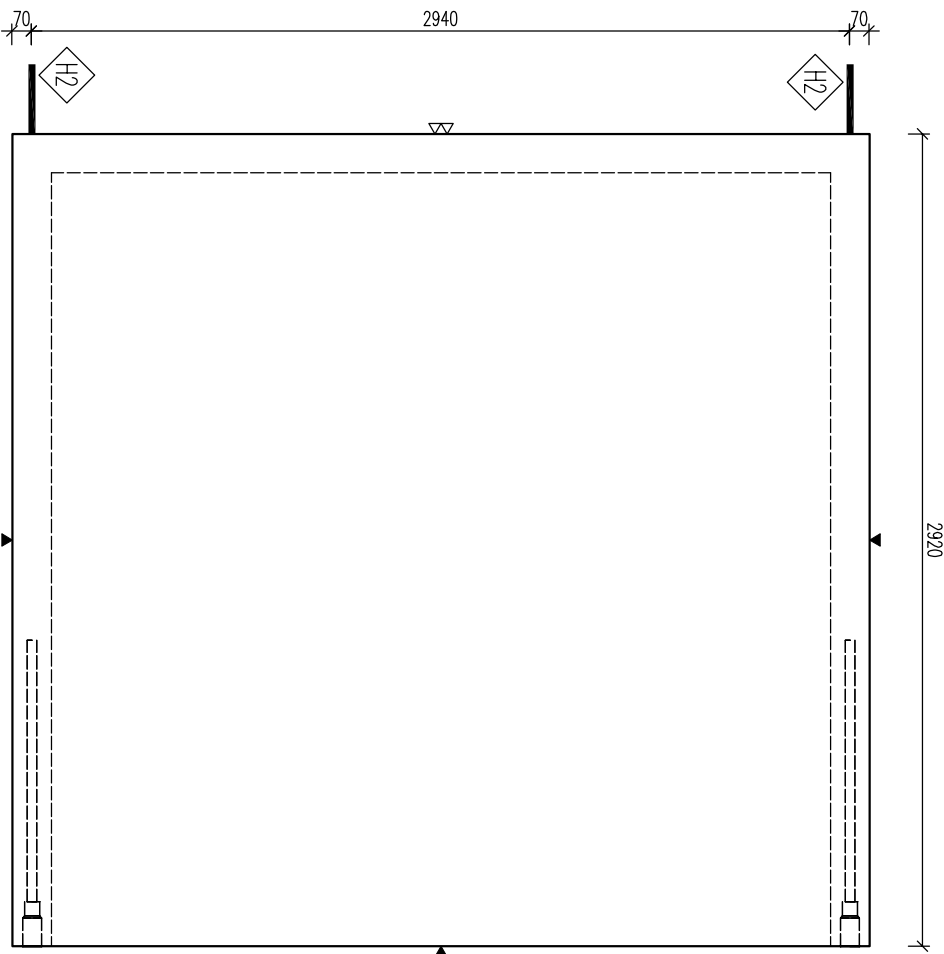


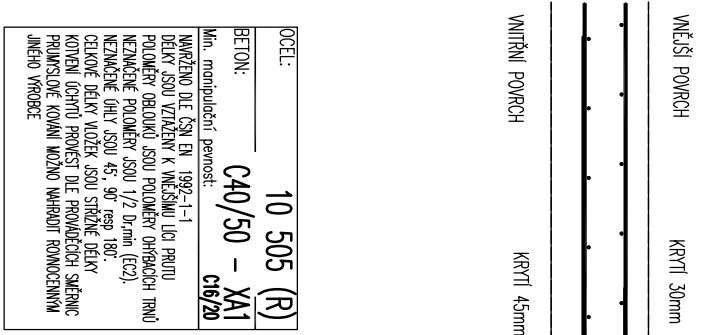
PŮDORYS



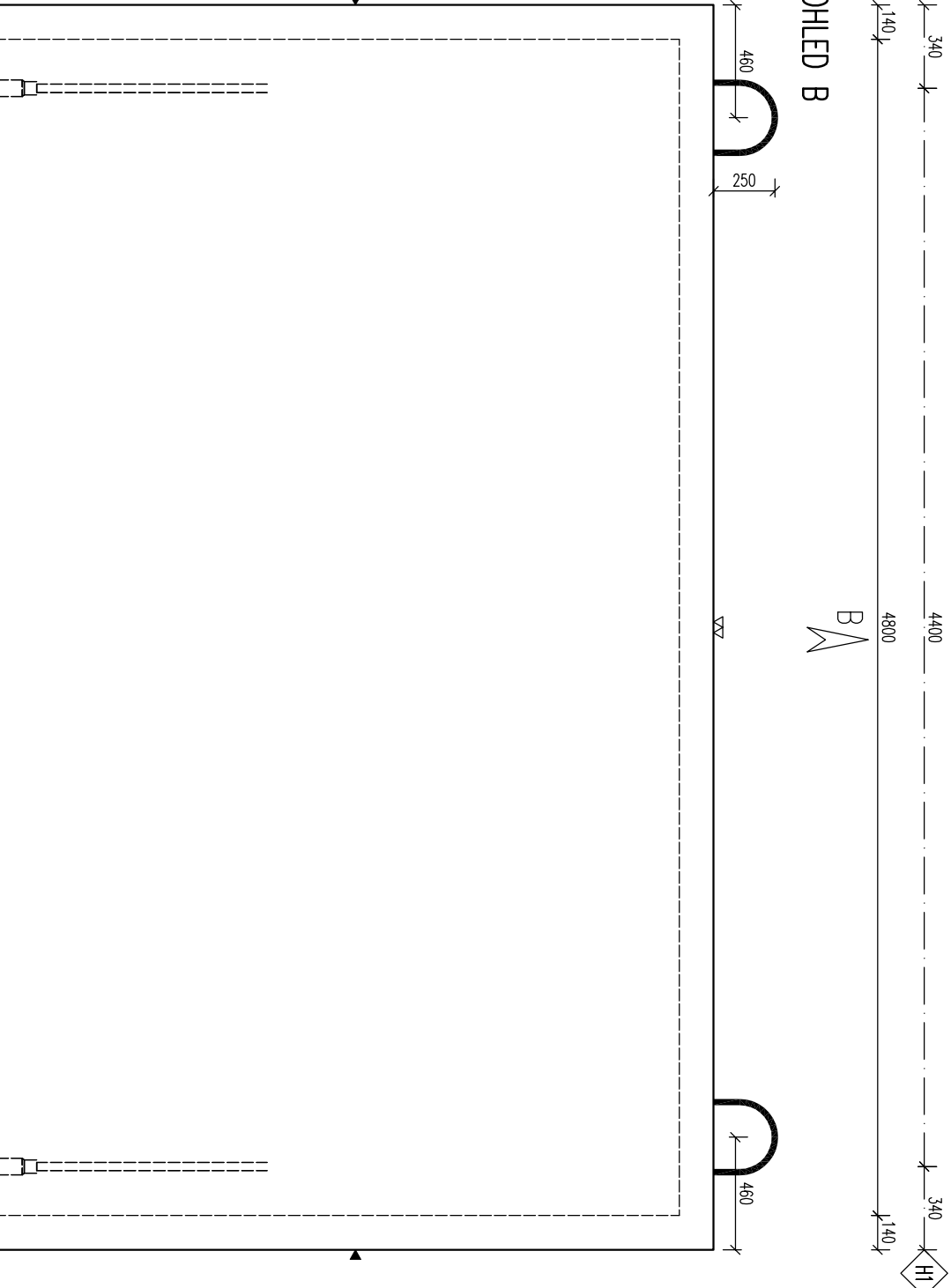
POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



POHLED B



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRCEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
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 ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

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

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
<b>PNO 280 480 278 14 BZP</b>	1	8,324	20,810	5080	3080	2920	

SKOVÁNÍ, ÚČHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
<b>H1</b>	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
<b>H2</b>	ODFORM. ÚČHT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výk.výztuže		4	-

AKCE: PREFA BRNO a.s. –  
PRAVOÚHLÉ NADRŽE VYSOKÉ

OBJEKT	PNO 280/.../278/14 BZP
VYPRACOVAL:	
ING. IMRCHOVÁ	
PROJEKTANT:	
ING. IMRCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	

TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
<b>PNO 280 480 278 14 BZP</b>	

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
22.11.2014	1:25	A4

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
---	T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---