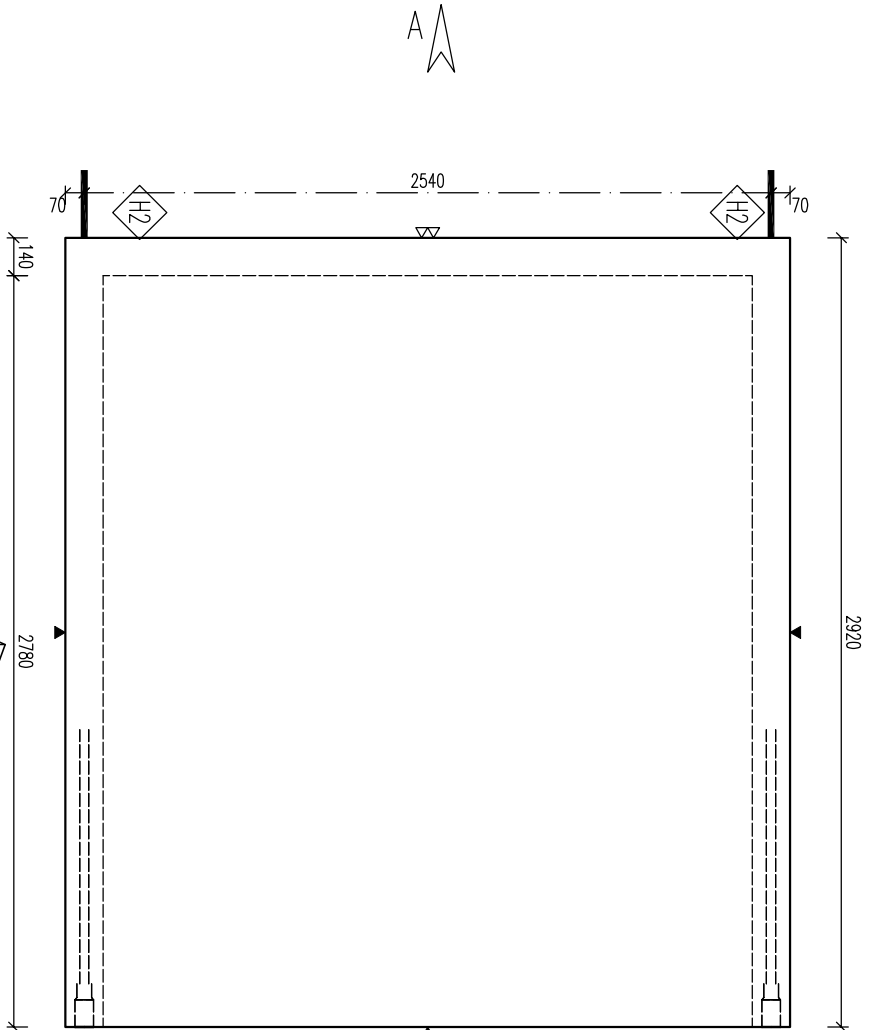
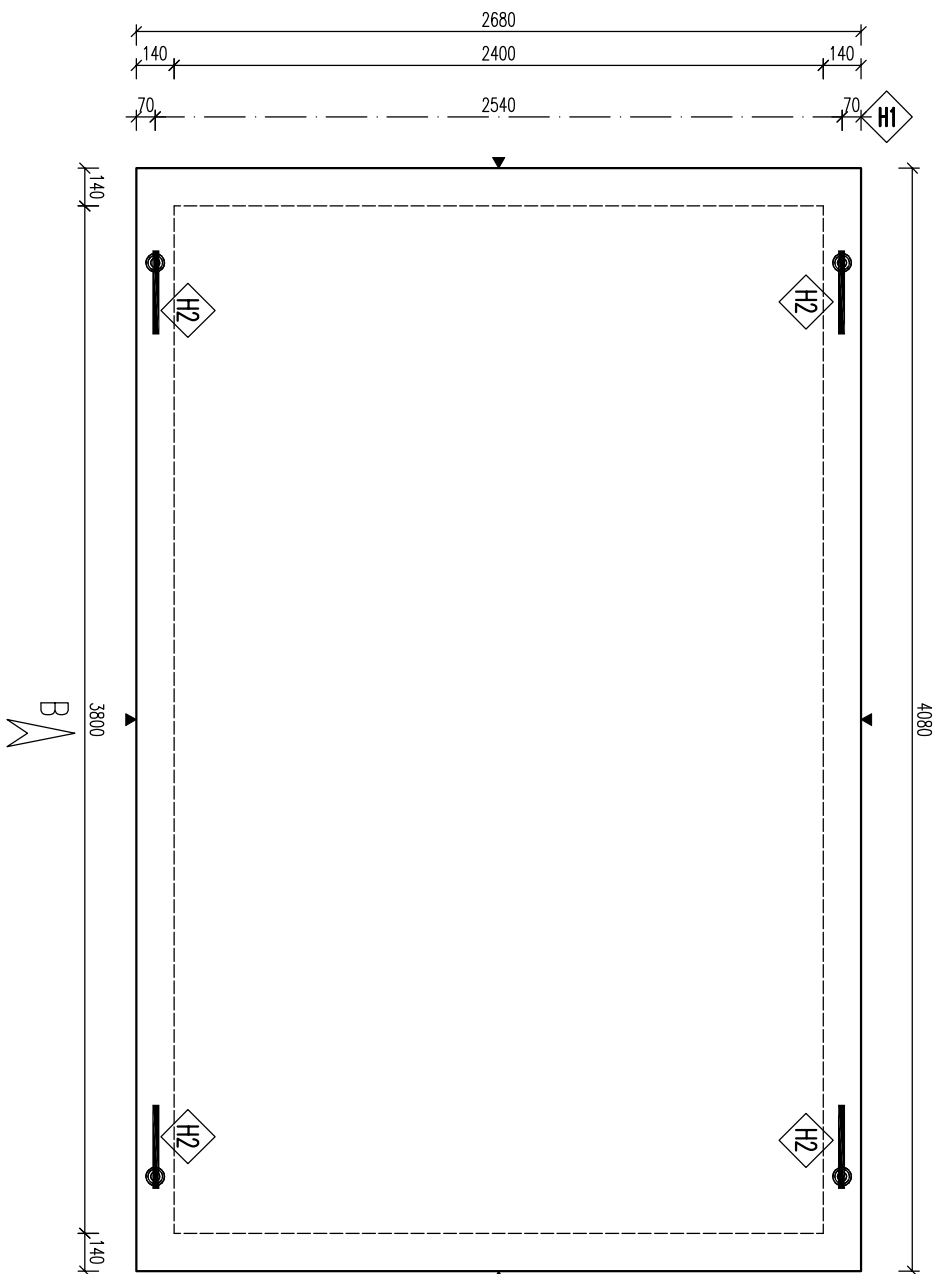
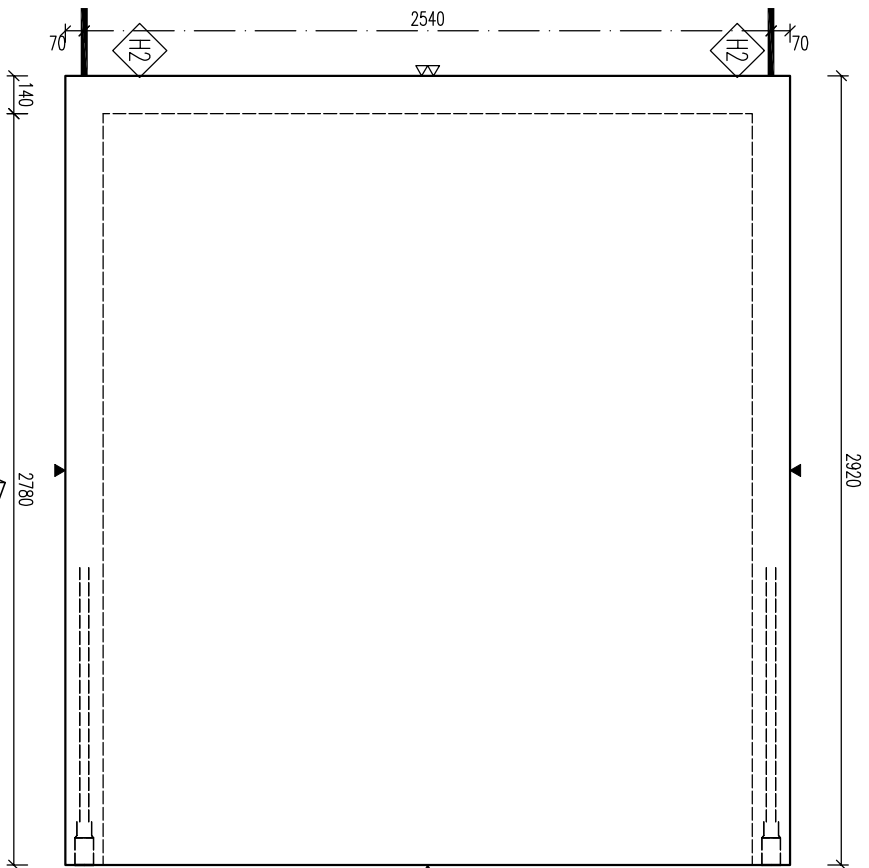


PUDDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE

	vnější povrch	vnitřní povrch
KRTH 30mm	• • • • •	• • • • •
KRTH 45mm	• • • • •	• • • • •

OCEL: 10 505 (R)
 BEČN: C40/50 – XA1
 Min. manganučenj: 0,005%
 MANGNEZUJE DLE ČSN EN 10921-1-1
 DLEK SU VZGLAVENJ ZA VEŠTAČENÍ LIDU PRAMITU
 POLYMERU (OLAKO) SUDU POLYMERU OHLAVČAKU RANU
 NEVZMACE POLYMERU JSOU 1/2 Dle min. (ČEZ)
 NEVZMACE JSOU 45, 90 resp. 180°
 CELKOVÉ DĚLY NADLEK JSOU SÍRŮBNE DĚLY
 KOTVENÍ (JEDNÝ PROSTĚK DLE PRAMONČOVSKÉ ŠTANČE
 PRAMONČOVSKÉ KOTVENÍ MOŽNO NADLEKŮ PRAMONČOVSKÝM
 JEDNÝM VÝROBKEM

LEGENDA:

- POVRCHOVÝ POKRYV:**
 - ▼ PODLOŽKA BETONŮ
 - ▽ Z. HLAVENÝ POKRYV
 - ▽ Z. ZÁKLADNÝ POKRYV
 - POKRYV Z BETONU
 - ▽ ZÁKLADNÝ POKRYV
 - ▽ VYKRYV Z BETONU
- ZNAČENÍ ZKOSENÍ:**
 - POKRYV NENÍ ZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN
- ZKOSENÍ HRAN:**
 - W 101
 - 10MM
- MINIMÁLNÍ DĚLKA:**
 - min. 60°

REVIZE:

02N.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

POZNÁMKA

POUŽÍVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ - TRÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP

POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NAVRHU STATIKA

HLADINA FODLEŽENÍ VODY MAX. 0,5m ODE DÍNA-
V PŘÍPADĚ VŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO


JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OSVĚŽENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/380/278/14 B2P	1	6,5/5	16,44	4080	2680	2920	

»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

UZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKY
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZUŽE ŘÍDŮV "EZ" – viz výřky výzůžů		4	-

 PREFA BRNO a.s. PRÁVNÍKÉ MĚŘÍTE VYSOKÉ		
OBJEKT PNO 240/.../278/14 BZP		
VYPRACOVANÉ: ING. MARCHOVA		
PROJEKTANT: ING. MARCHOVA		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TP PRÁK (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁKU	
PNO 240/380/278/14 BZP		
DATUM 09.02.2017	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 60x44
ČÍSLO VÝKRESU	TMAR - VÝZTUŽ T	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
---	---	
www.prefa.cz +420 541 583 111		