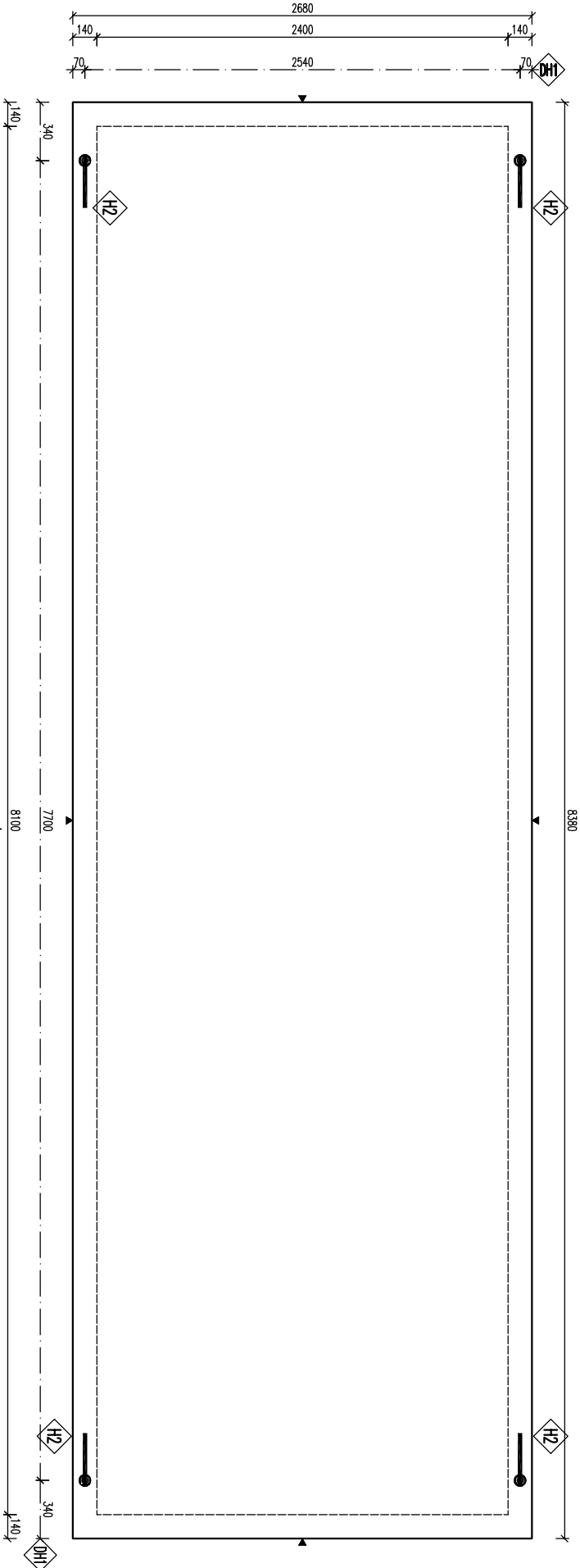
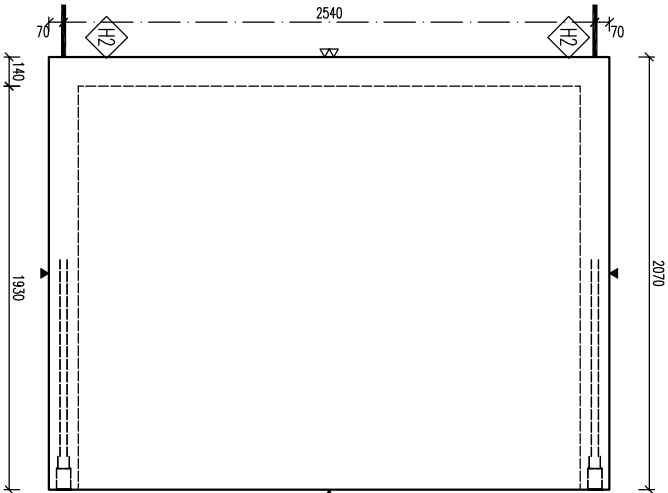


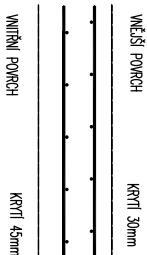
PŮDORYS



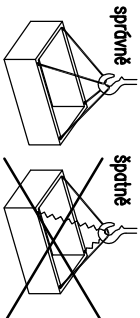
POHLED A



KRYTÍ VÝŽTUŽE



MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

OCÉL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2
UPEVŇOVACÍ PRVKY:	CH2

POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL
POZNÁMKA	POUŽITÝ MATERIÁL

POZNÁMKA

POUŽITÝ MATERIÁL – TRŽDA D400  
MAX. HLoubKA dna pod povrchem terénu až 6,0 m  
Uložení dle geolog. podmínek stavby na šterkový násyp  
Popř. základovou desku – dle návrhu statika  
Hladina podzemní vody max. 0,5m ode dna –  
v případě vyšší hladiny nutno posoudit na vyplavání  
je uvažováno se zakrtyovou deskou s ozubem  
nádrž možno napustit vodou až po úplném zastpaní zemínou  
na výřadání je možno vyrobít z betonu pro  
jinou agresivitu prostředí (např. XA2)

PRŮMĚRY PRVKŮ

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HLADINA	DESKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m <sup>3</sup> )	(l)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
PNO 240/810/193/14 BZP	1	8,97	22,424	8380	2680	2070	

POHLED Z VÝŽTUŽE

OZNAČENÍ	POČET	POZNÁMKA
CH2	4	
CH2	4	
CH2	4	
CH2	4	

PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ
PRŮMĚRY PRVKŮ	PRŮMĚRY PRVKŮ

www.prefa.cz +420 541 583 111