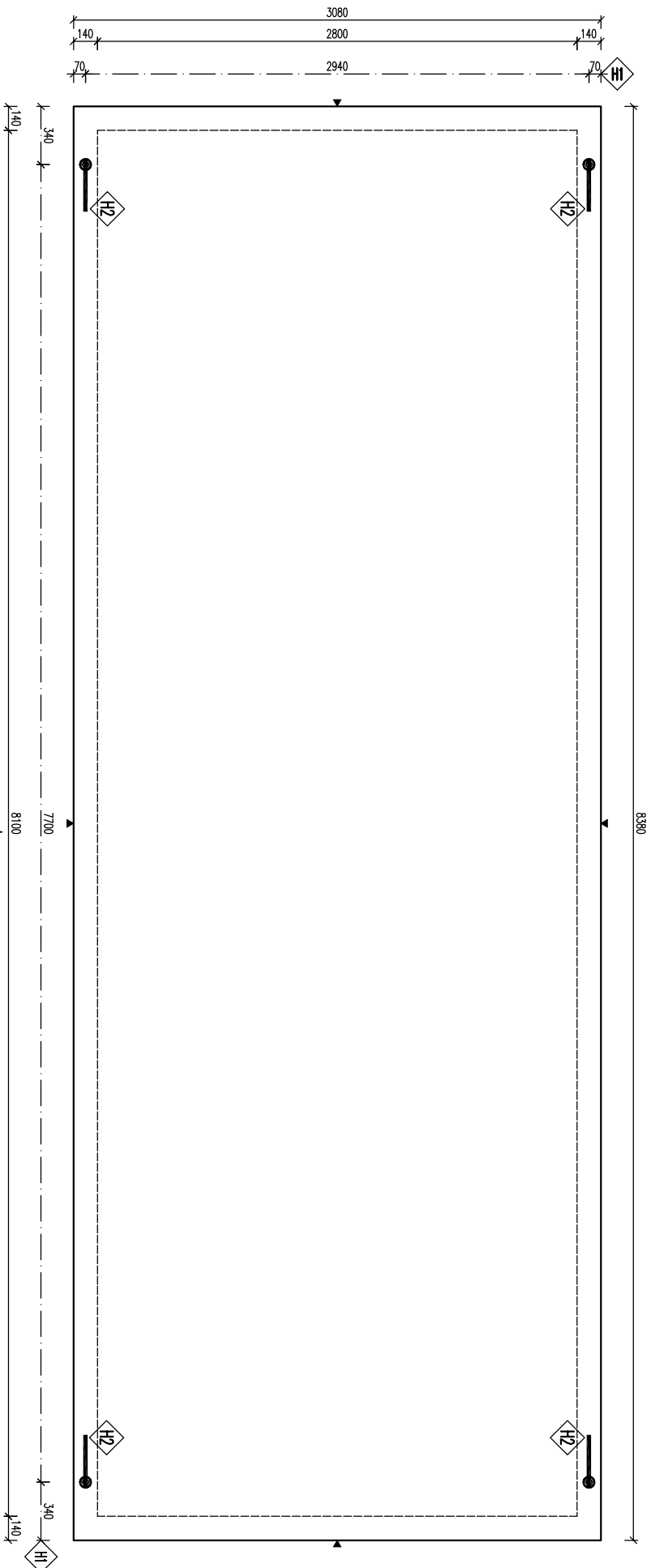
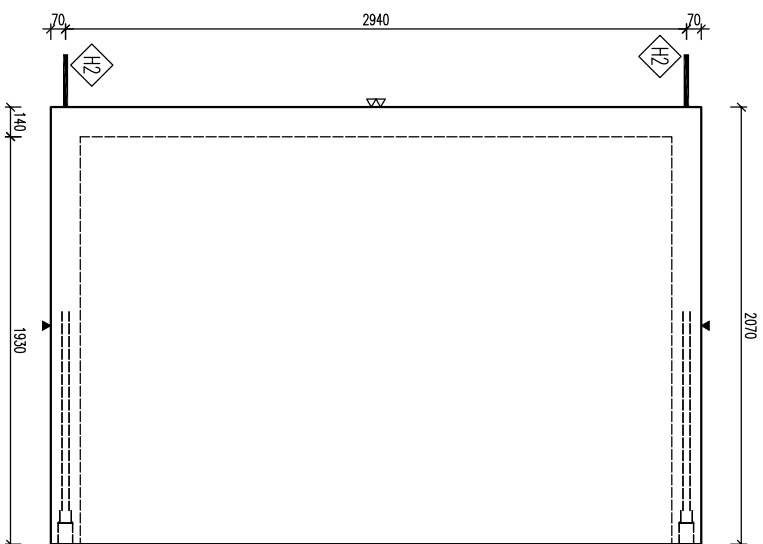






PUDORYS




POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE

vnější povrch	krytí 30mm
	
vnitřní povrch	krytí 45mm
	

CEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulácií permiat:	ci6/20

<p>KRITÉRIÍ VÝŽIVY:</p>  <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>▼ PODLOŽKA BEDŇENÍ</p> <p>▽ 2x HLÁZENÍ POVRCH</p> <p>▽ ZAKRYTÍ POVRCH</p> <p>● POHLEDY NA BETON</p> <p>▽ ZAKRYTÍ POVRCH</p> <p>▽ VYTVÁŘENÍ BETON</p>	<p>UNAPPLIQUE D'ici</p> <p>min. 60'</p>
---	--

ZVOSENÍ HRAN:

10MM

10MM

ZVÁŘENÍ ZVOSENÍ:

POKUD NENÍ ODZNAČEN UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZVOSENÍ VŠECH HRAN

LEŽENÍ KOTVOVÝCH ČAR:

____ KOTVOVÁNÍ TĚŽÍ PRKU
____ KOTVOVÁNÍ TĚŽÍ OS KOVANÍ
____ KOTVOVÁNÍ DŮCHYTU

REWIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVrch - TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD PVRChEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ MĚSP
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA


HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPPLAVÁNÍ

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

PARAMETRY PRŮHL:							
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	SÍRKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks ¹²)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PRD 260 610 163 14 B2P	1	9,655	24,138	8380	3080	2070	

ЖКОВАНИЈ, ОСИГНУТИЈ, ВЪЗДУЖ:

UZMAČ. POPIS	HMOTN. POČET	POZNAMKA
H1 DEHA 6319-12,5-1100	4	-
H2 DIFORM. ÚCHYT Z VYZUŽE TŘÍLY "EZ" - viz. výk. vyzuž	4	-

 PREFA BRNO a.s.		PRÁVNÍKÉ MOŽE VYKONAT	
OBJEKT PNO 280 / .../193/14 BZP	TYPOVACÍ LIST ING. ARCHIVA	PROJEKTANT ING. ARCHIVA	ZODP. PROJEKTANT ING. LUKÁŠ
DATA 11.06.2016	ČÍSLO VÝKRESU -	MAKRO PRÁK PNO 280 810 193 14 BZP	REVIZE VÝKRESU -
ČÍSLO VÝKRESU -	TYAR - VÝZNŮŽ 7	MAKRO PRÁK PNO 280 810 193 14 BZP	REVIZE VÝKRESU -