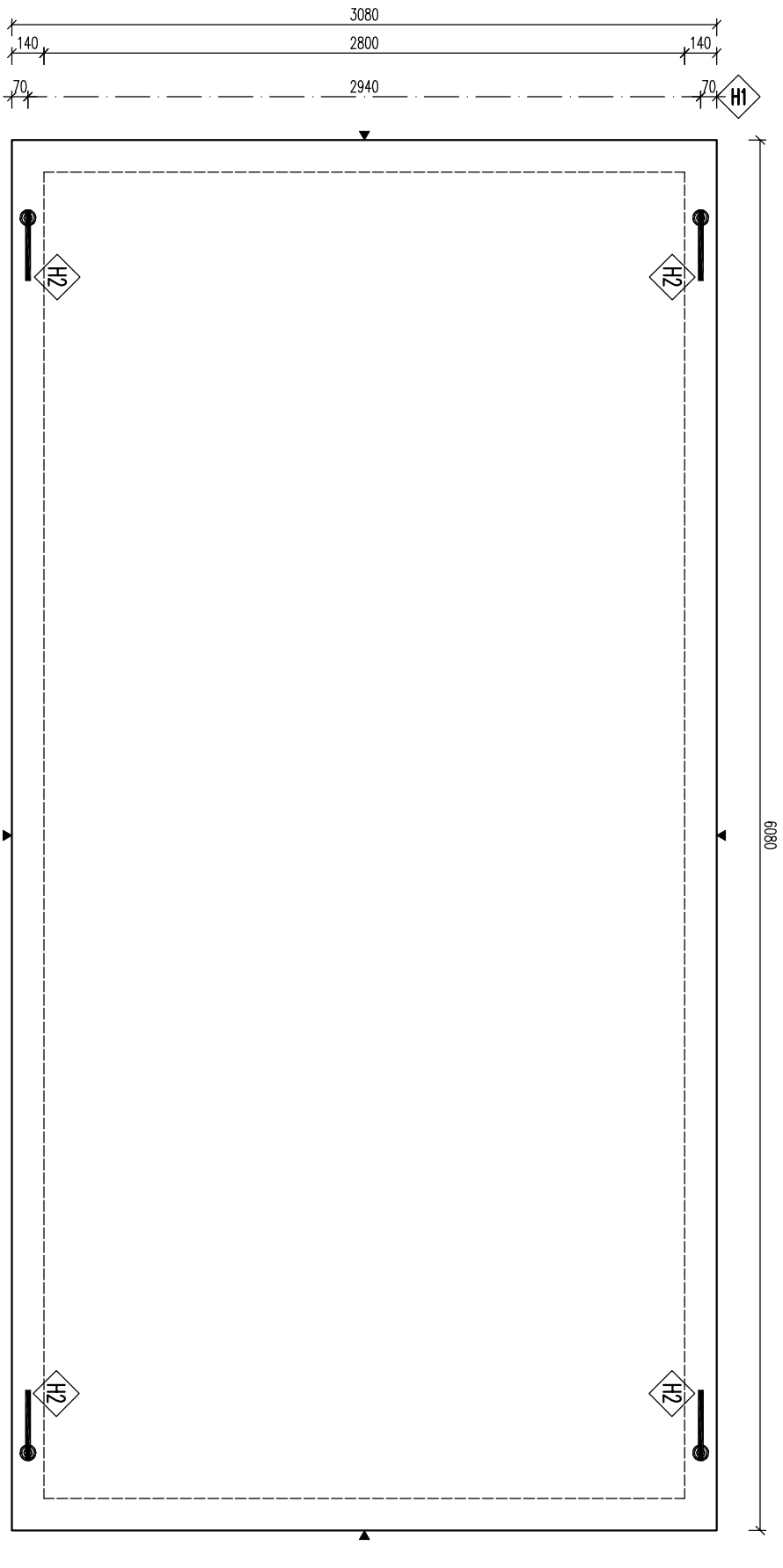
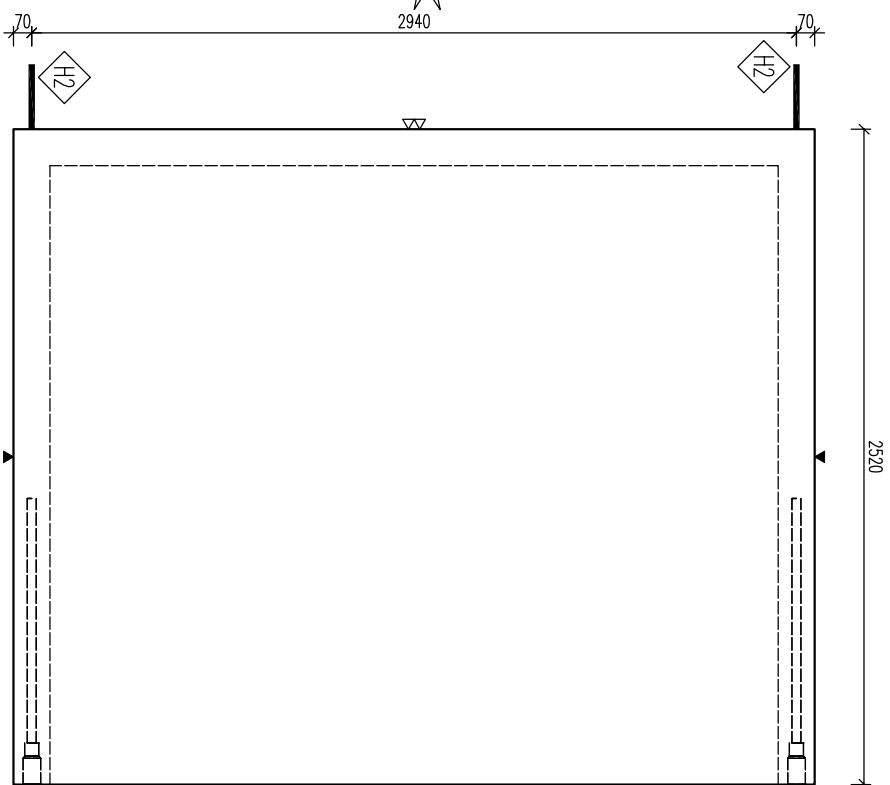


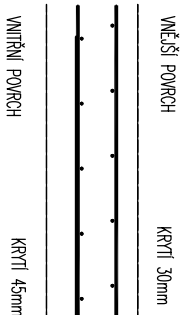
PUDORYS



POHLED A




KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 - XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20

NARVĚNO JE KSI EN 1992-1-1
DELY JSOU VYŽÁDÁNY K NEJŠIRŠÍ LÍCI PRŮTÍ
POLYMERŮ OBTOČO JSOU POLYMERŮ OBTOČNÝCH RŮNŮ
NEZMĚNĚ POLYMERŮ JSOU 1/2 D_{max} (E2)
NEZMĚNĚ GUTY JSOU 45, 90 resp. 180.
CELKOVÉ DELY VÍDEK JSOU 50, 50 resp. 180.
KOVENÍ OCHRŮT PŘEVODIT JE PŘEVODNÍK SÍŤOVÉ
PŘÍMOSOU KOVANÍ MOŽNO NARVĚNO KOVANÍ
INTERO VÝROBCE

ZKOSEN| HRAN:

ZNAČENÍ ZKOSENÍ: 

POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

_____	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
-----	KÓTOVÁNÍ HRANÍ (OS)
.....	KÓTOVÁNÍ ÚČHTU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-
---	-

POZNÁMKA

iii ZVEDAT POMOCI VAHADLA iii

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSPY
POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPLNIŤ VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPANÍ ZEMLINOU NA VÝŽADANÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

5. PARAMETRY PRVKU:						
OSAZENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA
	(ks ¹)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)
PMO 280 500 238 14 BZP	1	8,539	21,35	6080	3060	2520
						PLOCHA (m ²)

ЖОВАНІ, БСНТУ, ВІЗПУЖ.

UZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. UCHYT Z VRTUŽE ŘÍDLY "EZ" – viz výřez vrtuže		4	-

AGC FRETIA BRNO U.S.					
PRAVOUČNĚ MŮDRŽE VYSOKÉ					
OBJEKTI					
PNO 280/.../238/14 BZP					
VYPRACOVANÁ:	ING. MICHOVA	PROJEKTANT:	ING. MICHOVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. LUKAŠ
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NAZEV PRVKU				
PNO 280 580 238 14 BZP	MĚŘÍTKO	FORMÁT			
Datum 24.02.2015	1:25	A4			
Číslo výkresu	Tvar - výtisků				
-	1				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU				
---	---				

www.prefa.cz +420 541 583 111