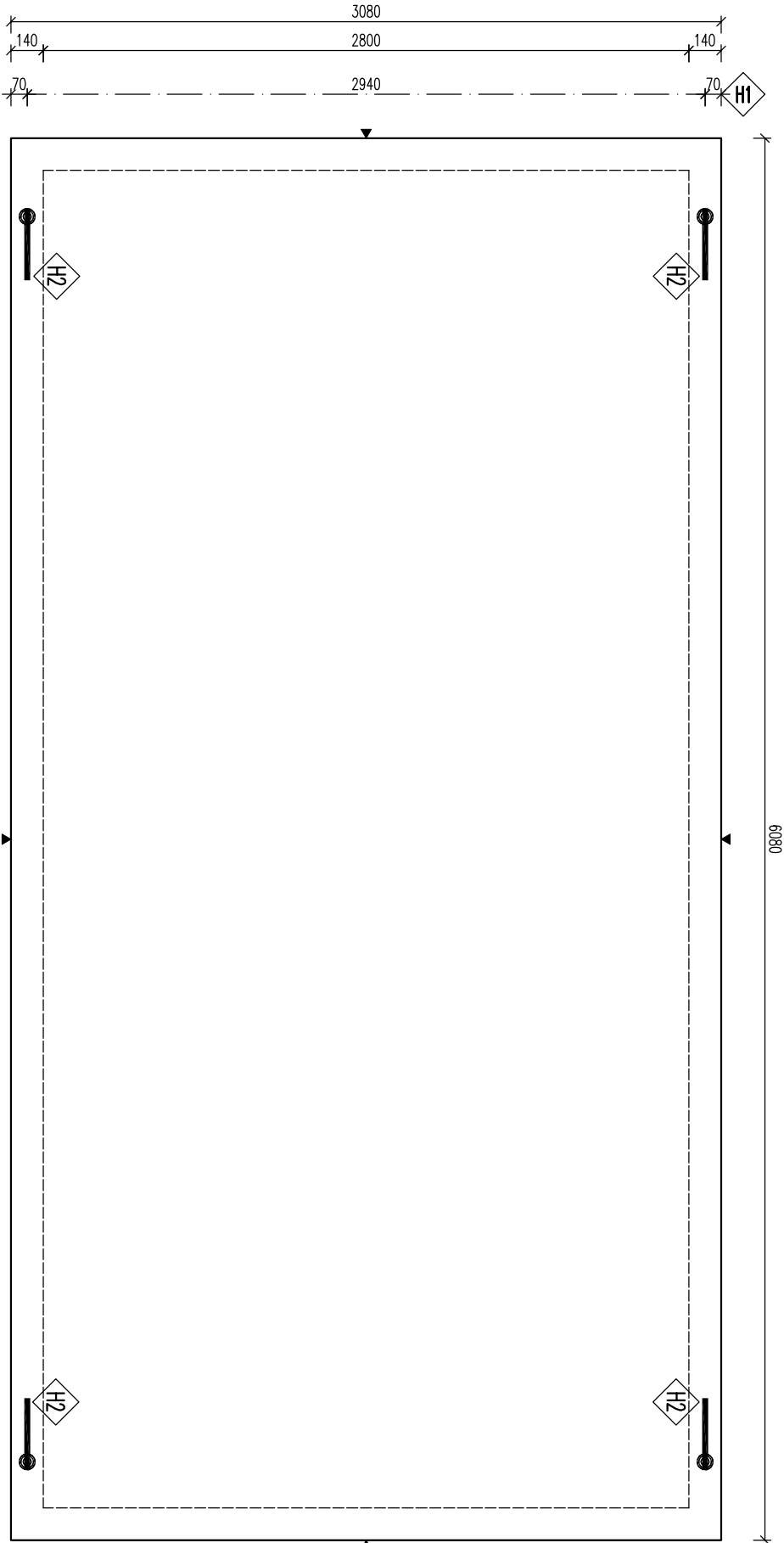
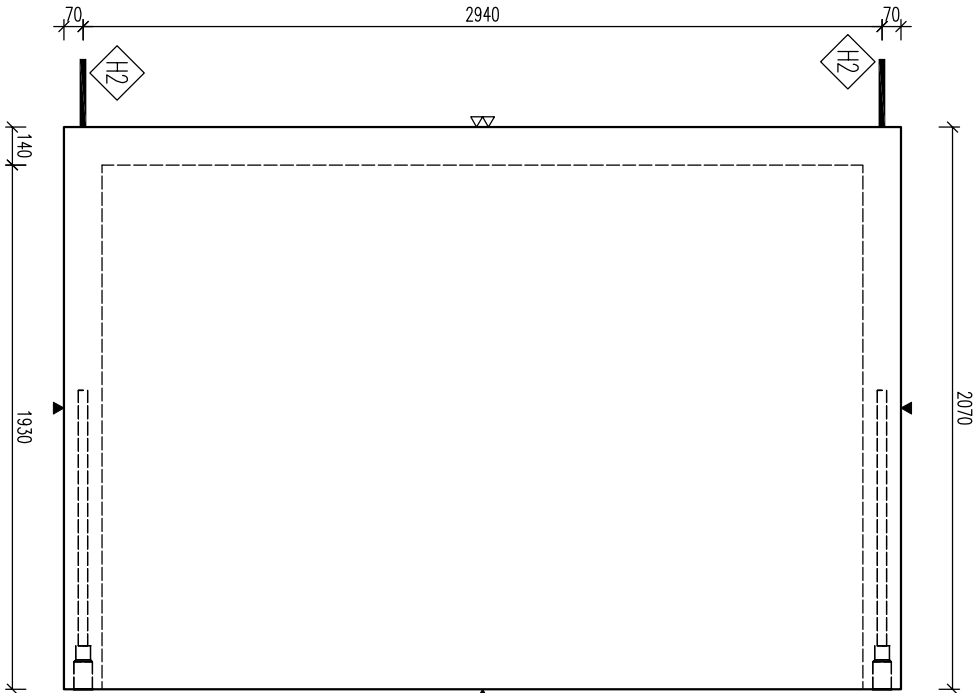


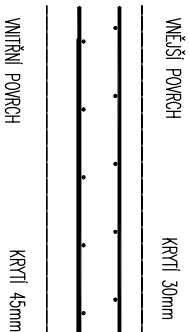
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽ



OCÉL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20
Min. množství pernosti:	
NÁVĚZNO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKTY JSOU VZTAŽENY K VĚŠNÉMU LÍZ PROUTU PLOSMĚTÍ OBLOUKU JSOU PLOSMĚTÍ OHRANČŮ TRNO NEZNAČENÉ PLOSMĚTÍ JSOU 1/2 D.r.m (EC2). NEZNAČENÉ ÚHELY JSOU 45, 90, resp 180. CELKOVÉ DEKTY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DEKTY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROKLET DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MŮŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM JINÝM VÝROBEK	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POMRCHOVÁ ÚPRAVA
▼	POLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽	2x HLÁZENÍ POKRCH
∨∨	ZVĚSNĚNÝ POKRCH
●●	POHLEDNÝ BETON
▽	ZATĚBENÝ POKRCH
∨∨	VNĚKOVANÝ BETON

ZKOSENÍ HRAN:  10MM

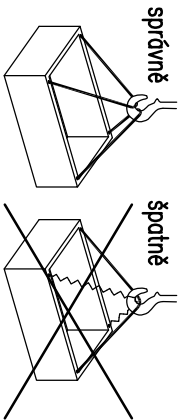
ZVĚŠENÍ ZKOSENÍ:  10MM  
PKUD NENÍ OZNAČEN UVEDENO NA VÝKRESĚ,  
PŘEDPOKLAD SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

----	KÓTOVÁNÍ TĚARU PRVKU
----	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
----	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU–DLE NAVRHU STATIKA

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

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM


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

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) <sup>pr</sup>	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
<b>PNO 280 580 193 14 BZP</b>	1	7,420	18,550	6080	3080	2070	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
<b>H1</b>	DEHA 6319–12,5–1100		4	–
<b>H2</b>	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – VÝZ.VÝK.výz.tuže		4	–

AKCE:	 PŘEFA BRNO a.s.		
OBJEKT:	PRAVOUHLE MĚRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT:	PNO 280/.../193/14 BZP		
VYPRACOVANÉ:			
ING. IMRCHOVÁ			
PROJEKTANT:			
ING. IMRCHOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁČ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU		
PNO 280 580 193 14 BZP			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
25.02.2015	1:25	A4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
-	T		
ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	---		
www.prefa.cz +420 541 583 11111			