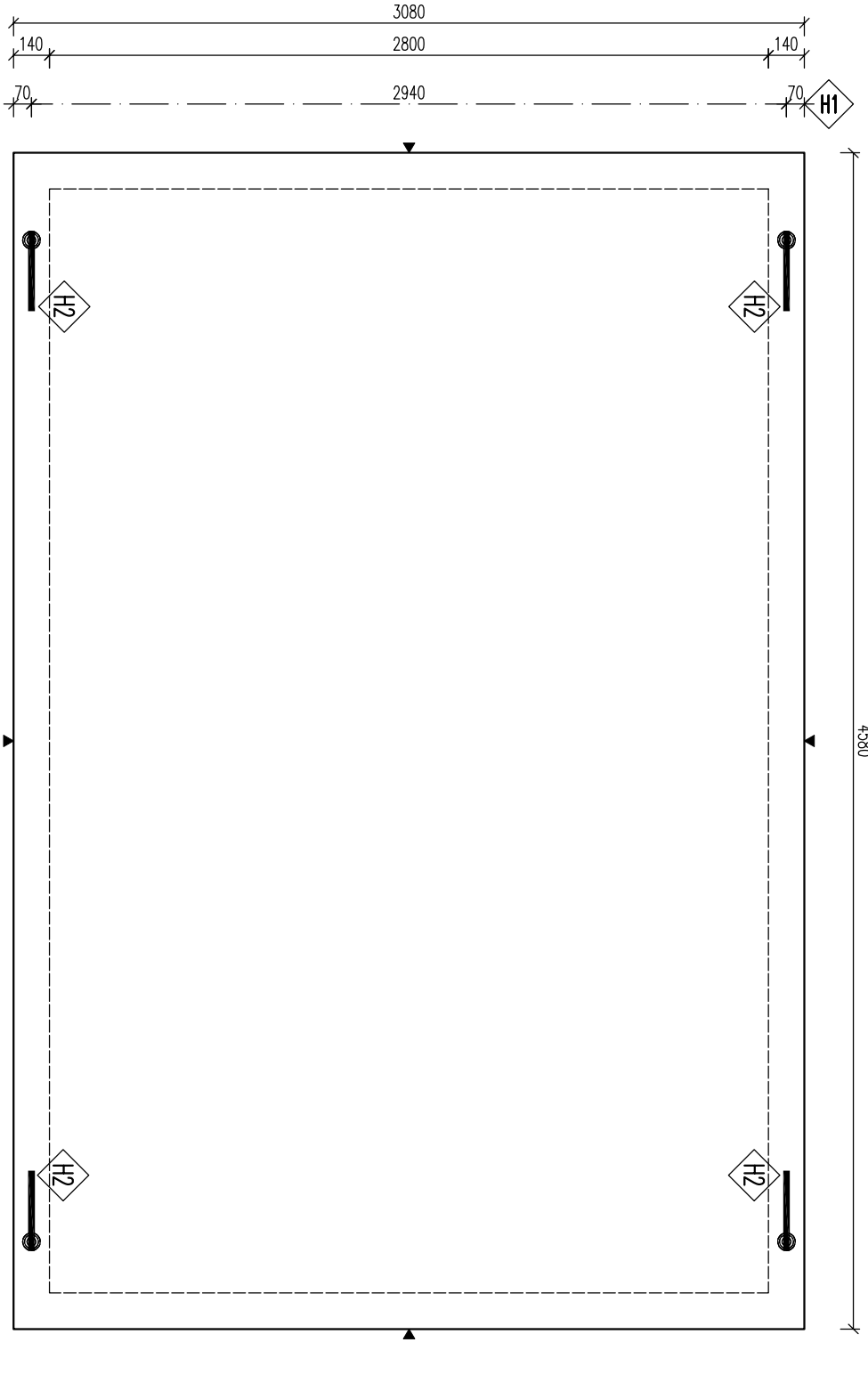
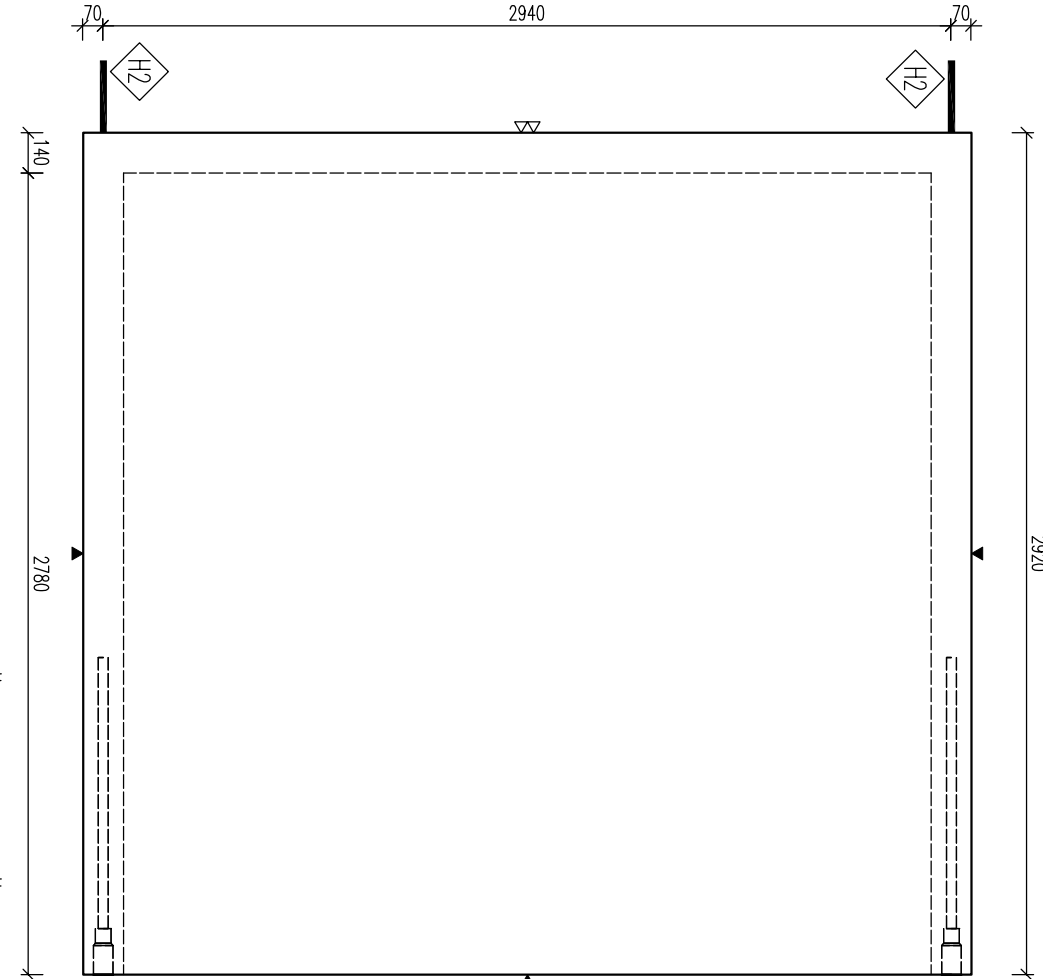


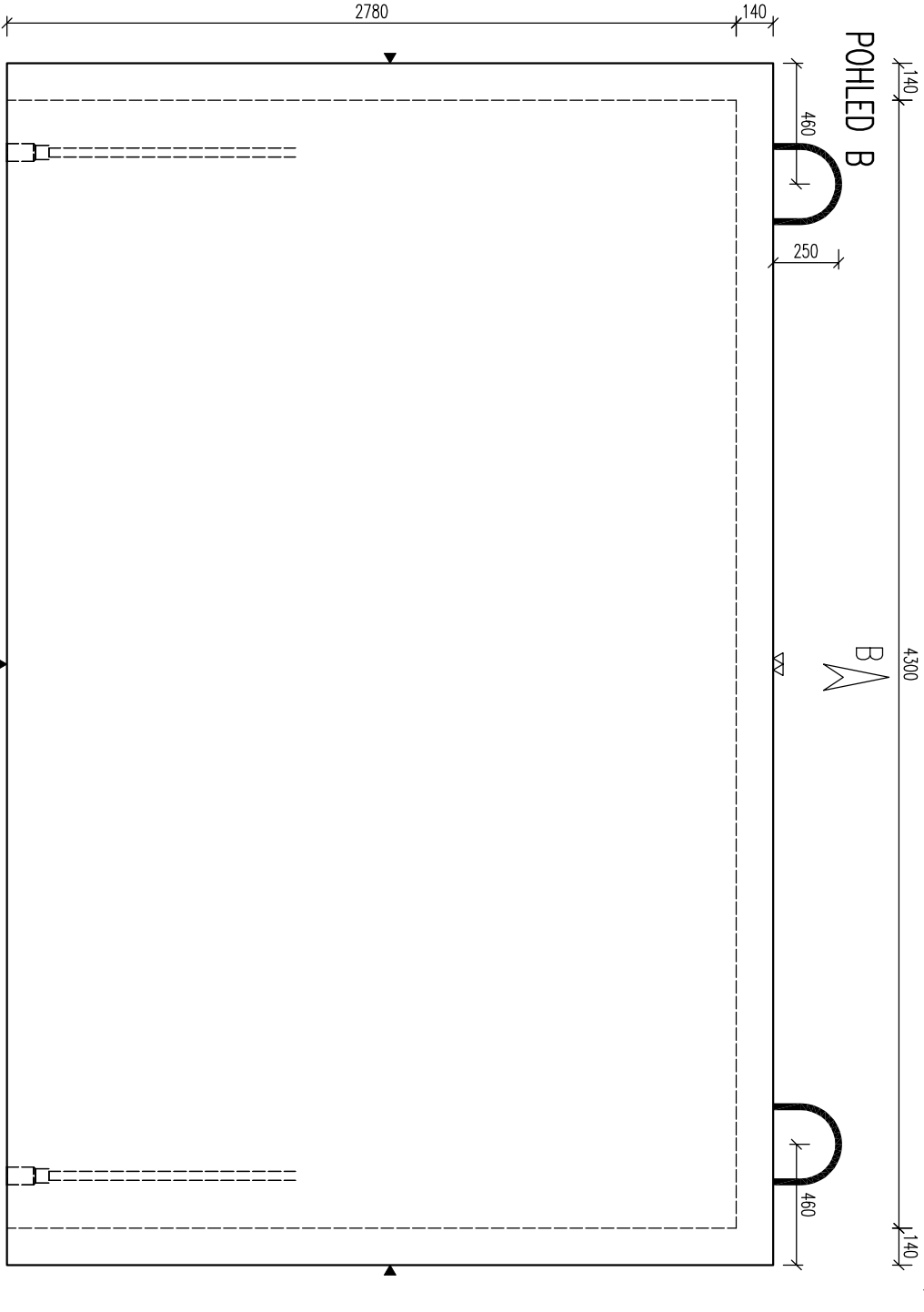
PŮDORYS



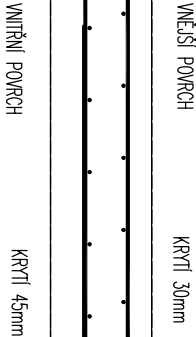
POHLED A



POHLED B



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulční pevnost: c16/20	
NÁVĚŠŤO DE ČSN EN 1992-1-1	
DELY JSOU VYŽÁDÁNY K MĚŠŤU LID PRUTU	
POLOMĚRY OBLOHŮ JSOU PLOMĚR OHRANĚCH TRNŮ	
NEZNAČENÉ PLOMĚRY JSOU 1/2 D _{pr} mm (E22).	
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.	
CELKOVÉ DELKY VOZEK JSOU SROVNĚ DELKY	
KOTVENÍ (OHRNŮ) PŘEVÉSTI DE PŘOVÁDĚCH SÍŤOVIC	
PŘI POUŽITÍ KOTVENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM	
JINÝM VÝROBKEM	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ	▼ 2x HLÁZENÝ POVRCH
▼ ZRSNĚNÝ POVRCH	▼ POHLEDOVÝ BETON
▼ ZATŘEŠNÝ POVRCH	▼ VYMKANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	▼ ZATŘEŠNÝ POVRCH
▼ VYMKANÝ BETON	▼ ZATŘEŠNÝ POVRCH
ZKROSENÍ HRAN:	▼ 10mm
ZKROSENÍ ZKROSENÍ:	▼ 10mm
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU,	POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU	— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ	--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TĚRĚNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSTYP
POPR. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNĚ POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

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

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks) _p	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PNO 280 430 278 14 BZP	1	7,719	19,298	4580	3080	2920	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz výkres výztuže		4	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.

PRAVOÚHLÉ MĚŘÍČE VYSOKÉ

OBJEKT: PNO 280/.../278/14 BZP

VYPRACOVAL:	
ING. MICHLOVA	
PROJEKTANT:	
ING. MICHLOVA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LIKAČ	

TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 280 430 278 14 BZP	
DATUM	MĚŘÍTKO
22.11.2014	1:25
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
---	T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111