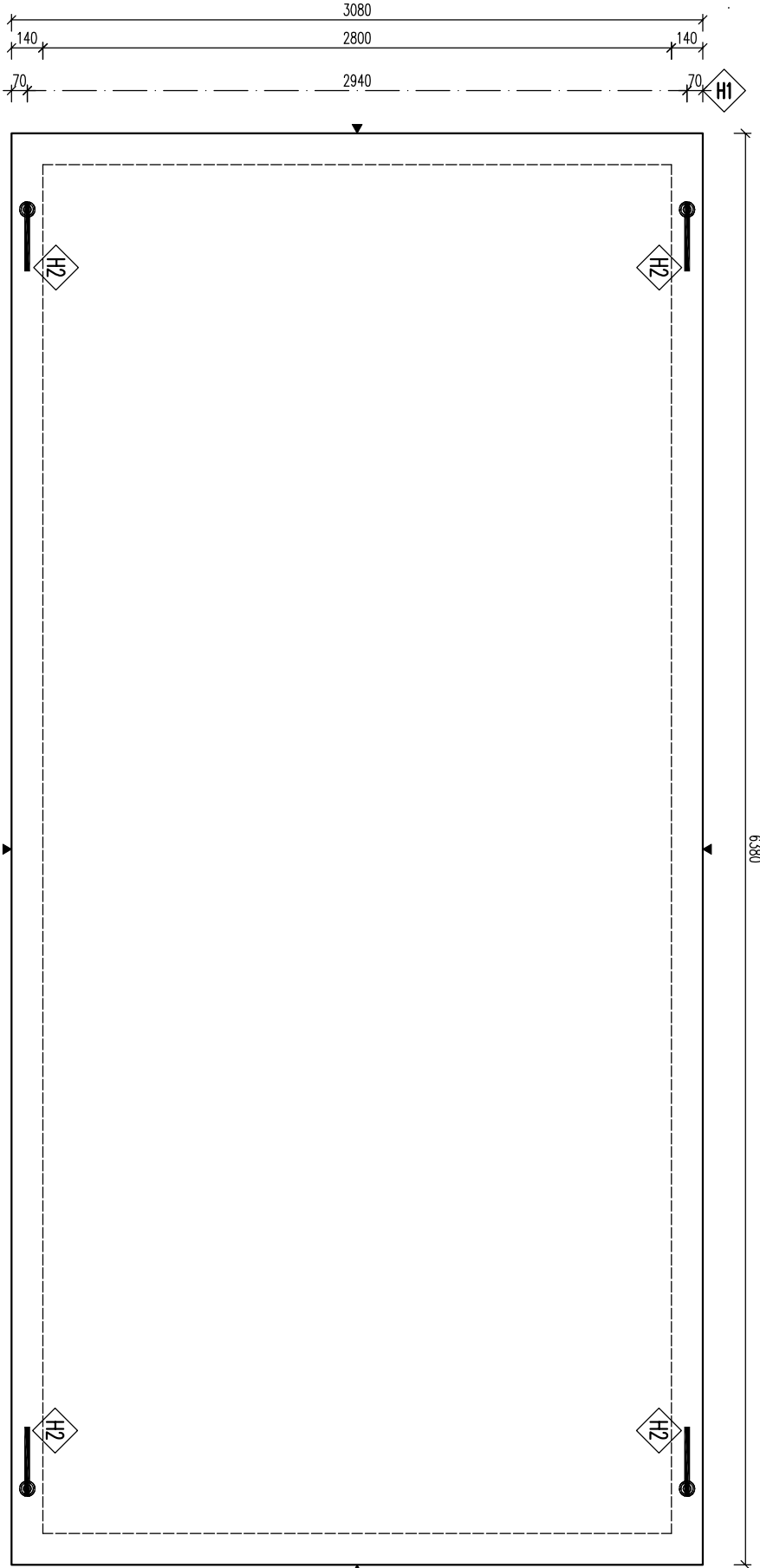
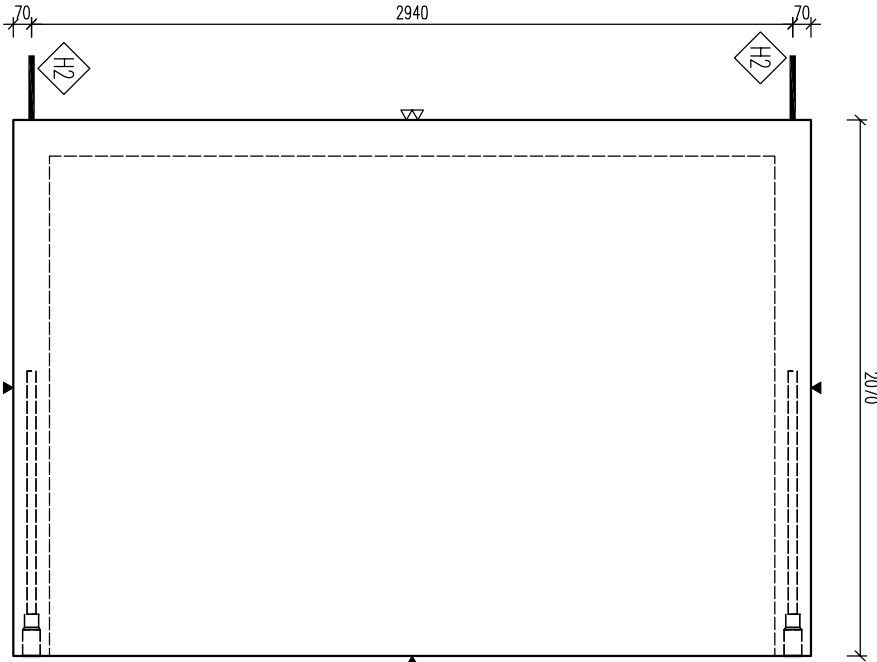


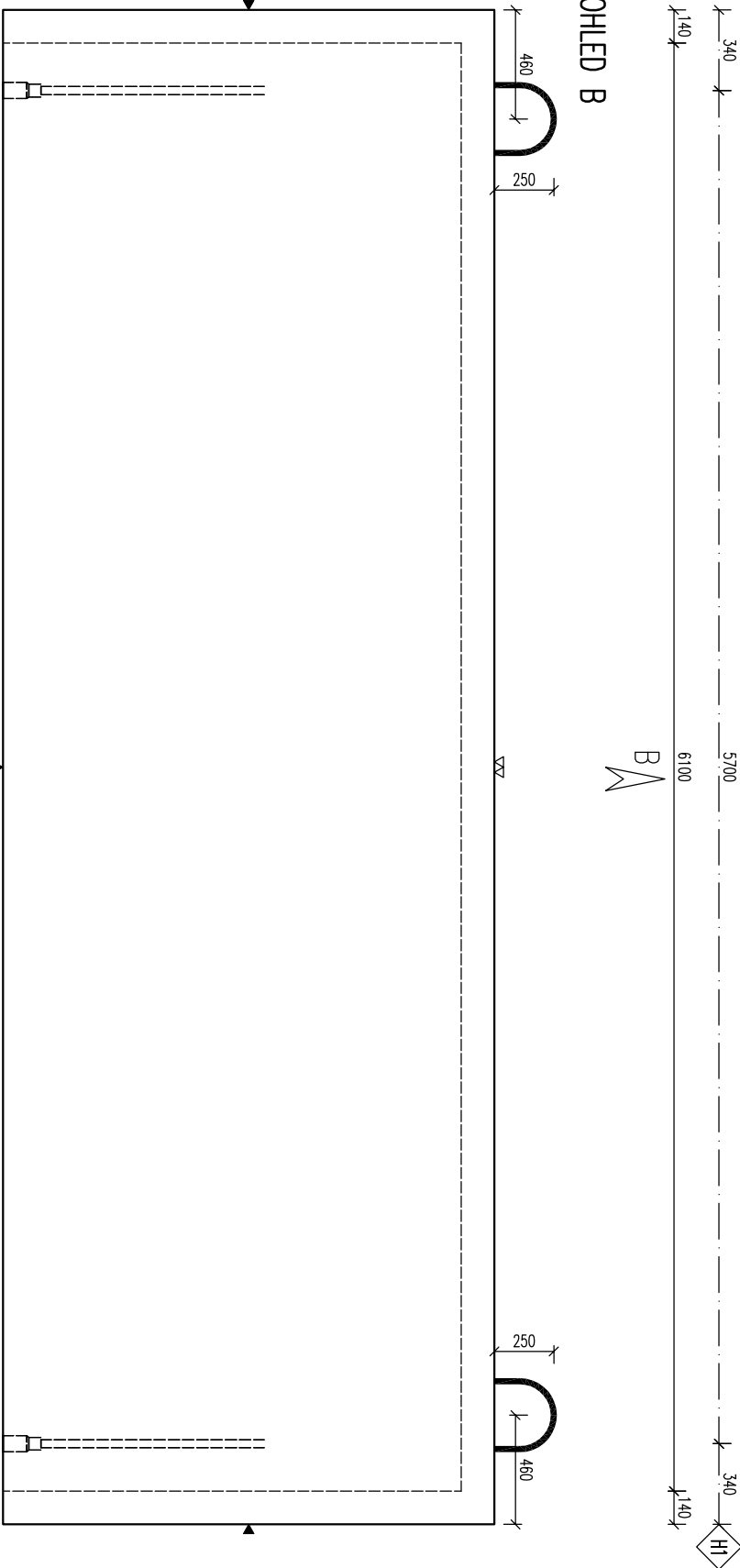
PŮDORYS



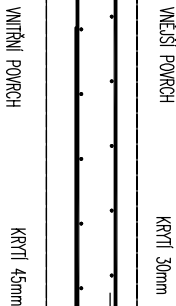
POHLED A



POHLED B



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCÉL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací pomocí: C16/20	
VYVÁŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELY JSOU VYVÁŽENY K VEŠKÉMU LIDU PRŮTU	
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHNIBŮCH TĚL	
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D (m) (E22)	
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, 180	
CELKOVÉ DELY MOŽEJSOU SROVNĚ DELY	
KONENÍ OHNŮ PROVĚST DLE PŘÍKLADŮ SROVNĚ	
PŘÍKLADŮ KŮVÁNÍ MOŽNO NAROVNĚ ROVNOCENNĚ	
JINÉHO VÝROBE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA
▼	POLOŽKA BEDNĚNÍ
▼	2x HLÁZENÍ POVRCH
▼	ZOBRAZENÝ POVRCH
●	POHLEDYVÝ BETON
▼	ZÁŘEČNÝ POVRCH
▼	VÝMĚNÝ BETON
▼	60°
ZKROSENÍ HRAN:	30mm
ZMĚNĚNÍ ZKROSENÍ:	30mm
POKUD NEJINÝ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU,	
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTVOVACÍCH ČAR:	
—	KOTVOVÁNÍ TVARU PRVKU
—	KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KŮVÁNÍ
—	KOTVOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:	
OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

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

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

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

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PNO 280 610 193 14 BZP	1	7,712	19,280	6380	3080	2070	

KŮVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

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

AKCE: PREFA BRNO a.s.	
PRAVOUHLE MĚŘÍTE VYSOKÉ	
OBJEKT: PNO 280/.../193/14 BZP	
VÝROBA: 23.02.2015	
PROJEKTANT: ING. JAROSLAV	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ	
TYP PRVKU (VÝKRESU): PNO 280 610 193 14 BZP	
ČÍSLO VÝKRESU: 125	
TVAR – VÝZTUŽ: T	
ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO: 644	
REVIZE VÝKRESU: ---	

www.prefa.cz +420 541 583 111