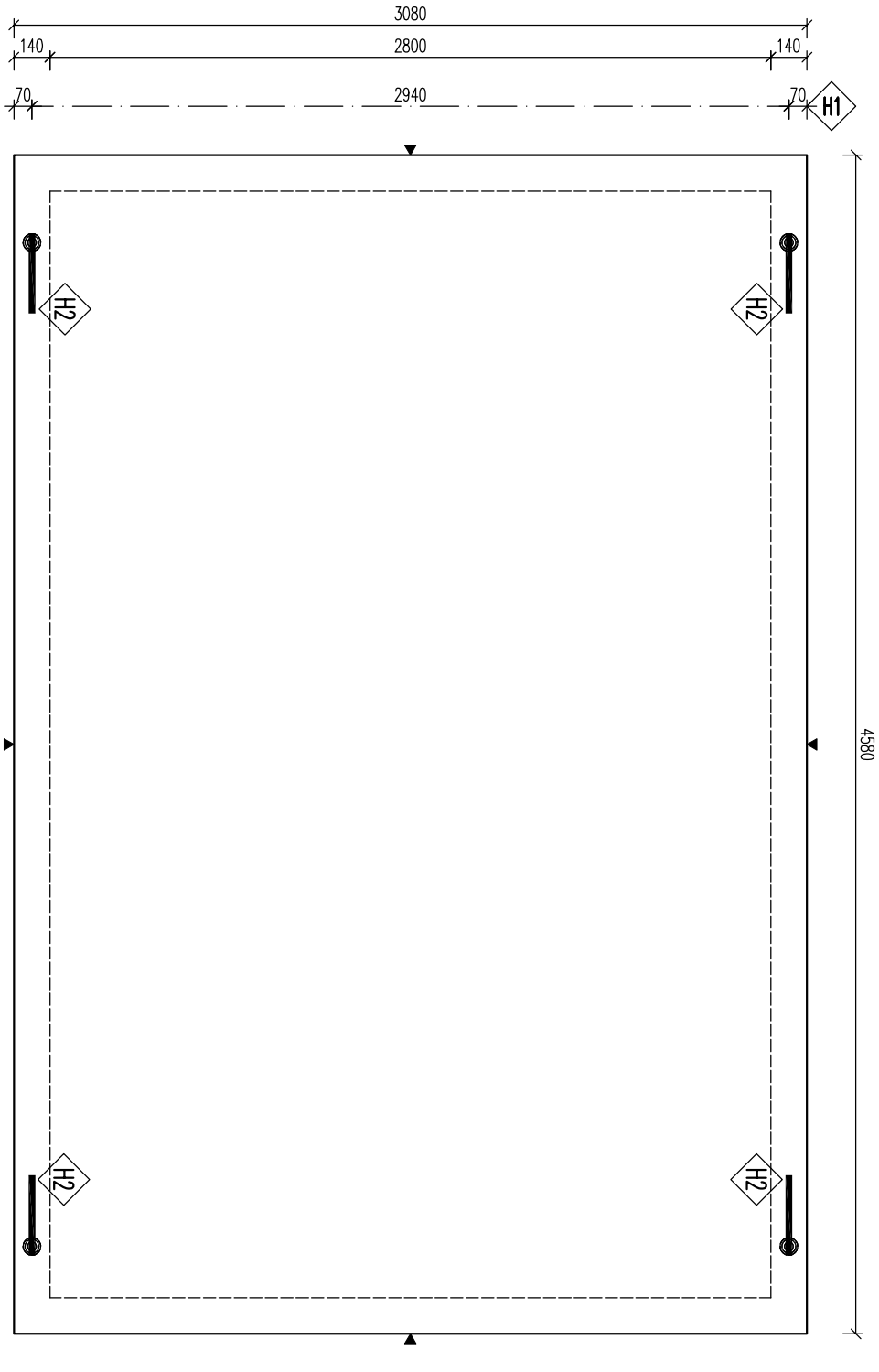
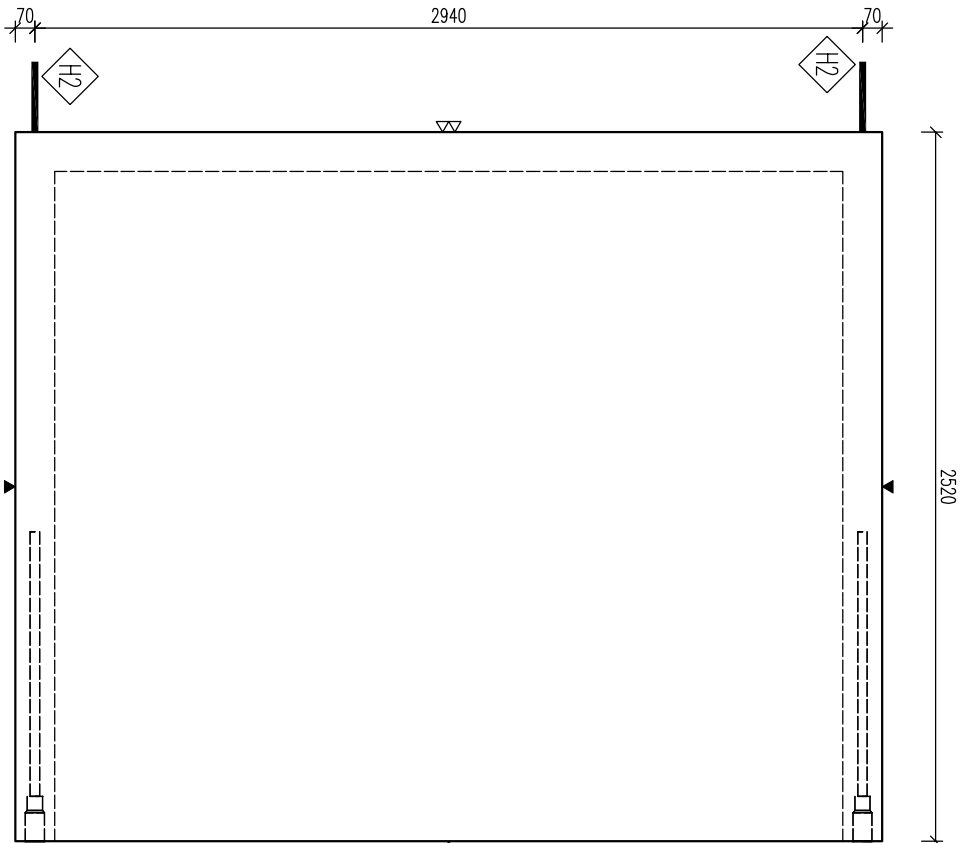


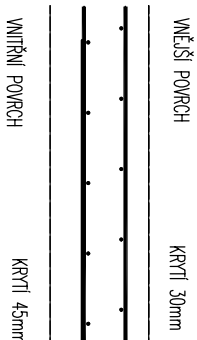
PŮDORYS



POHLED A



KRITÍ VÝZTUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství betonu:	c16/20
NÁVĚŠTĚNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VYKONÁVÁNY K VNĚJŠÍMU ÚČINĚ POLOMĚRY OBLOUČKŮ JSOU PLOMĚRY OHRANICÍ RMU NEZMĚNĚNÉ PLOMĚRY JSOU 1/2 D.m (EZ2). NEZMĚNĚNÉ ÚHLY JSOU 45, 90, 180. CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU SMĚRNĚ DĚLENY KONVENČNÍM POKRYTÍM DLE PŘÍPOJNÉHO SMĚRNÍKU PŘÍPOJNÉHO KÓMU MOŽNO VYKONÁVAT RÓVNOVÁŽNĚ JINOU VÝROBČI	

KRITÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽	2x HLÁZENÝ POKRYCH
▽▽	ZDRSŇENÝ POKRYCH
●	POHLEDYVÝ BETON
▽	ZÁŘEŇENÝ POKRYCH
▽▽	VYKRYVANÝ BETON
ZKOŠENÍ HRAN:	10mm
ZMĚNĚNÍ ZKOŠENÍ:	10mm
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
---	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
---	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVANÍ
---	KÓTOVÁNÍ ÚČHTU

POZNÁMKA

POUŽÍVÁNÍ POKRYCH – TŘÍDA D400 !!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP

POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNO 280 430 238 14 BZP	1	6,893	17,233	4580	3080	2520	

KOVANÍ, ÚČHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319–12,5–1100		4	–
H2	ODFORM. ÚČHTY Z VÝZTUŽE TŘÍDY “EZ” – viz.výk.výztuže		4	–

PREFA BRNO a.s.

PRÁVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT

PNO 280/.../238/14 BZP

VYPRACOVANÍ:

ING. MARCHOVÁ

PROJEKTANT:

ING. MARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁČ

TYP PRVKU (VÝKRESU)

PNO 280 430 238 14 BZP

DATA

24.02.2015

ČÍSLO VÝKRESU

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111