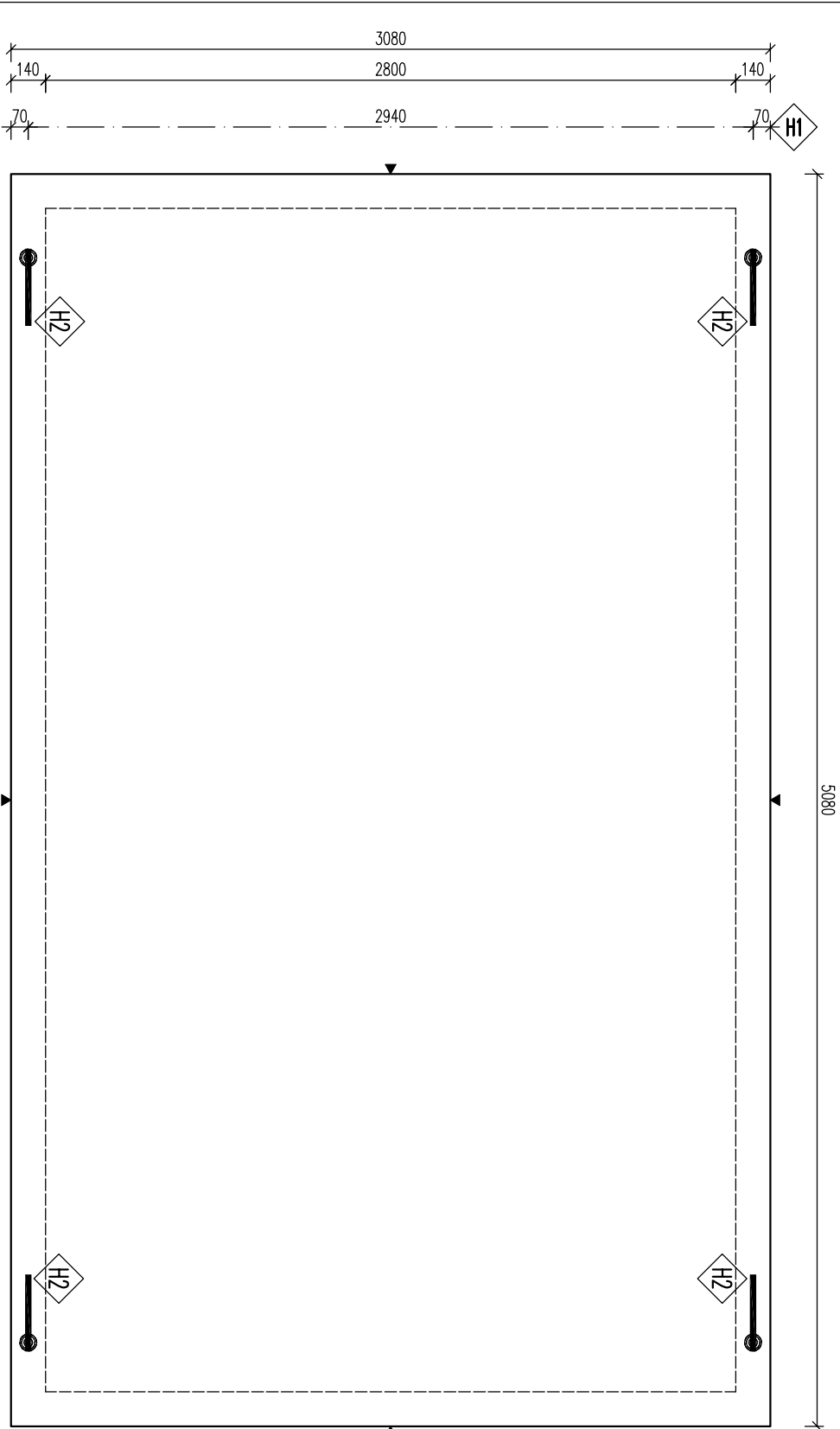
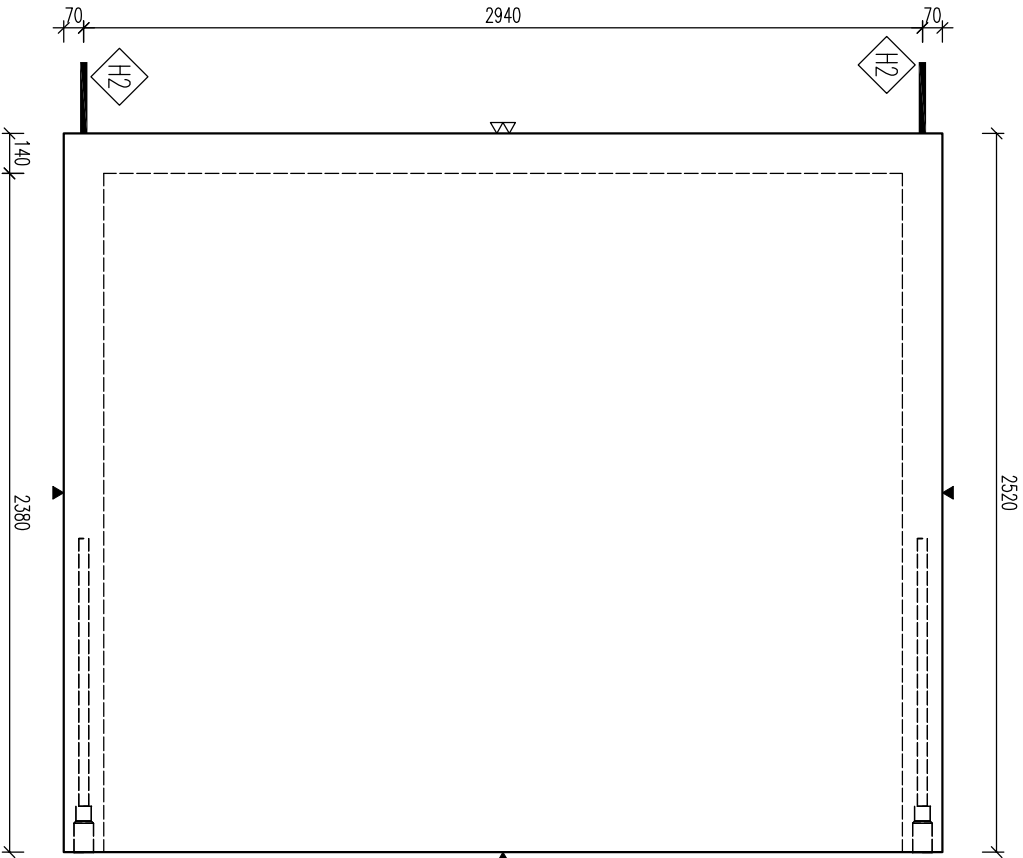


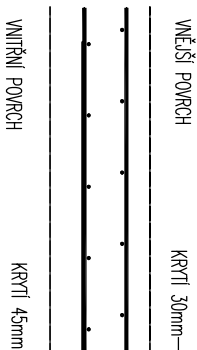
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulací permost:	C16/20
NÁVĚŠTĚNO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY JSOU VYTŽIŽENY K VEŠŠÍMU ÚČINU POLOŽKY OBOJOK JSOU POLOŽENY OBRACENÝM NEZNAČENÉ POLOŽKY JSOU 1/2 Dř.m (C22). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DEKRY VLOŽEK JSOU STŘEŠNÍ DEKRY KOVENÍ ÚČASTI PROJEKTU DLE PŘÍLOHY 1 PŘÍLOHY 1 KOVENÍ JSOU MOŽNO VYKONAT JINOU VÝROBOU.	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POMĚROVÁ ÚPRAVA
▼	POLOŽKA BEŽNĚNÍ
▽	2x HLÁZENÝ POKRYCH
▽	ZDRŽENÝ POKRYCH
●	POHLEDYVÝ BETON
▽	ZATÍŽENÝ POKRYCH
▽	VYKRYVÁNÝ BETON
ZKROSENÍ HRAN:	10mm
ZNAČENÍ ZKROSENÍ:	10mm
POKRYCH NENÍ OZNAČEN VLOŽENÍ NA VÝKRES, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:	
---	KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
---	KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
---	KOTOVÁNÍ ÚČASTI

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POKRYCH – TŘÍDA D400

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

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

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

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU 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	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLUCHA
	(ks)	(m³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m²)
PNO 280 480 238 14 BZP	1	7,442	18,605	5080	3080	2520	

KOVÁNÍ, ÚČASTI, VÝZTUŽ:

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

PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ

PNO 280/.../238/14 BZP

VYPRACOVANÉ:			
ING. MARCHOVÁ			
PROJEKTANT:			
ING. MARCHOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁČ			
TP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PNO 280 480 238 14 BZP			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
24.02.2015	1:25	6x44	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
---	T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	---		