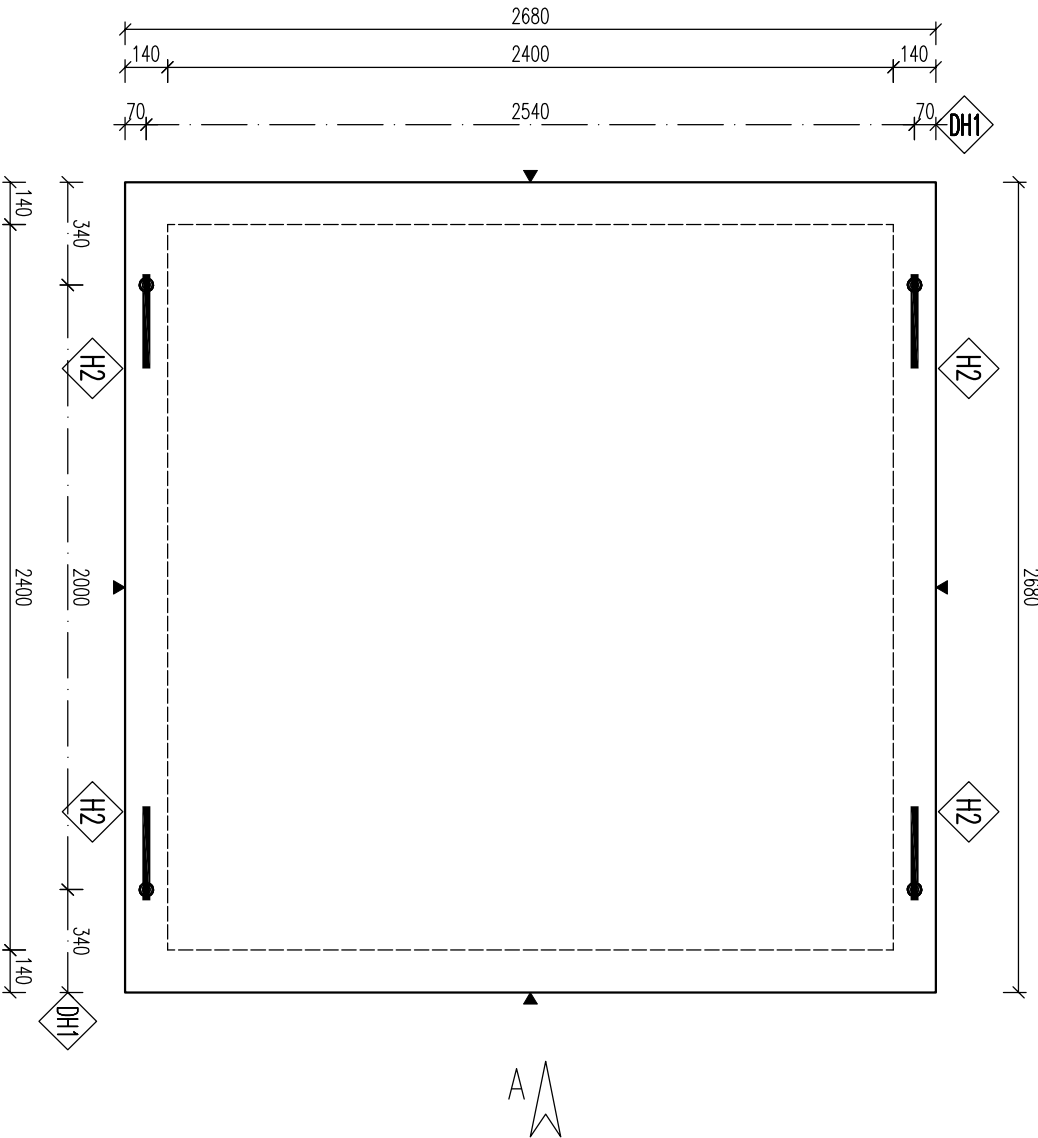
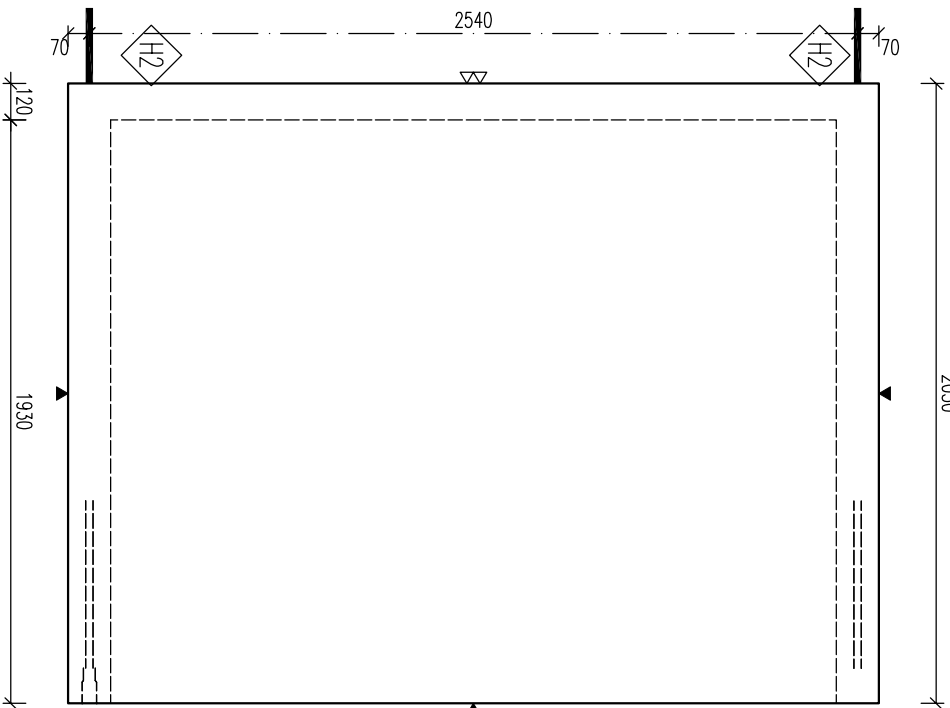


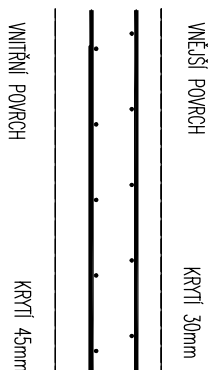
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽ



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD PОВRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PΟDMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPR. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBE M
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	H MŮT N. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNO 240/240/193/14 BZP	1	3,607	9,018	2680	2680	2050	

SKOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	H MŮT N.	POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6319-6,3-0670		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" - viz.výkr.výztuže		4	-

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÝ PΟVRCH
- ▽ ZOBRAZENÝ PΟVRCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ▽ ZATĚRĚNÝ PΟVRCH
- ▽ VYKÁVANÝ BETON

ZKŮSENÍ HRAN: 10mm

ZNÁČENÍ ZKŮSENÍ: 10mm

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKŮSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KŮTOVACÍCH ČAR:

- KŮTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KŮTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KŮTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-

PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE MĚŘÍTE VYSOKÉ

PNO 240/.../193/14 BZP

OBJEKT	
VÝPRAVŮVÁL:	
Bc. NĚMČ:	
PROJEKTANT:	
ING. JAROSLAV:	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ:	

TPR PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 240/240/193/14 BZP	
DATUM	MĚŘÍTKO
15.04.2014	1:25
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
	T

ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111