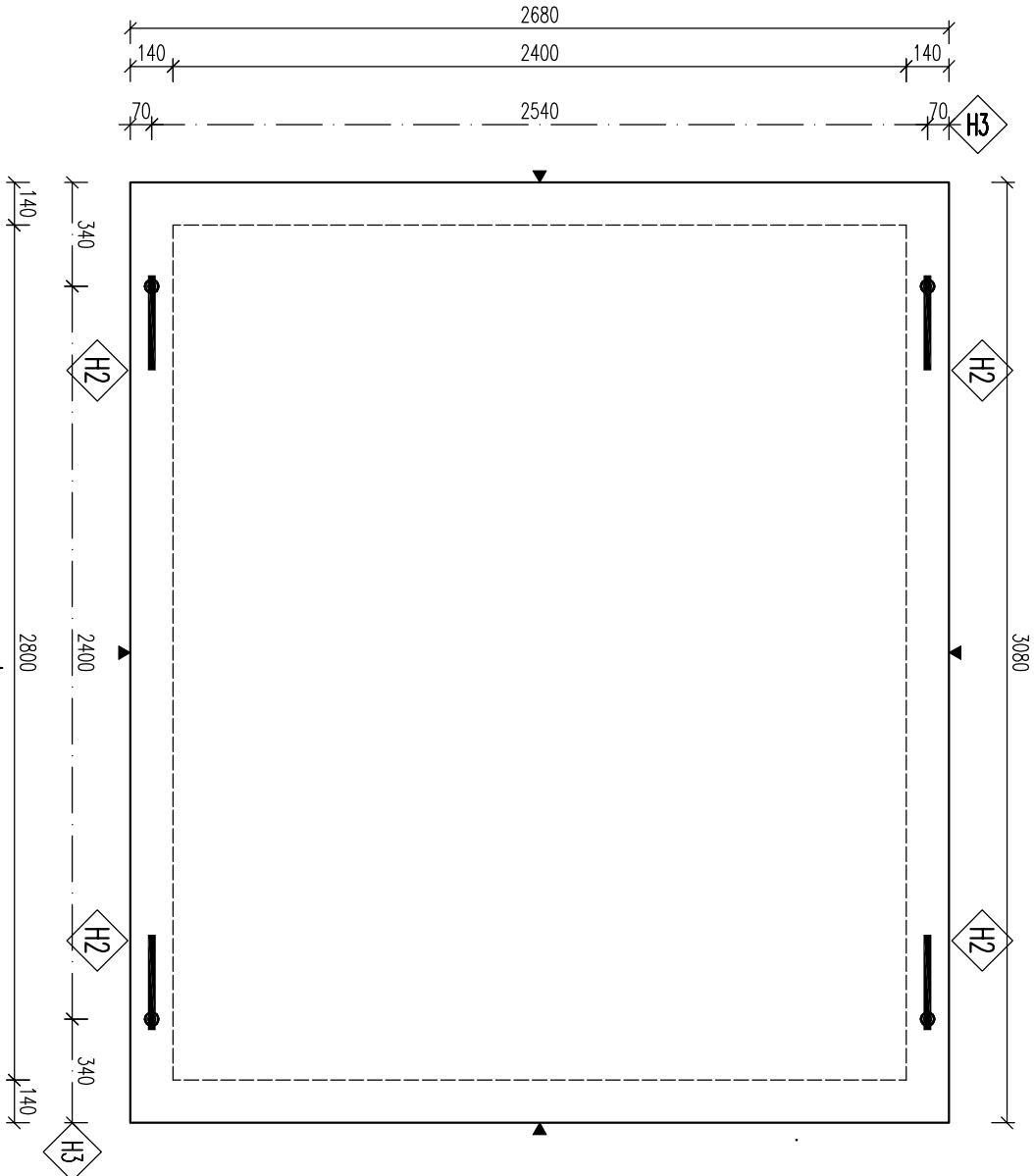
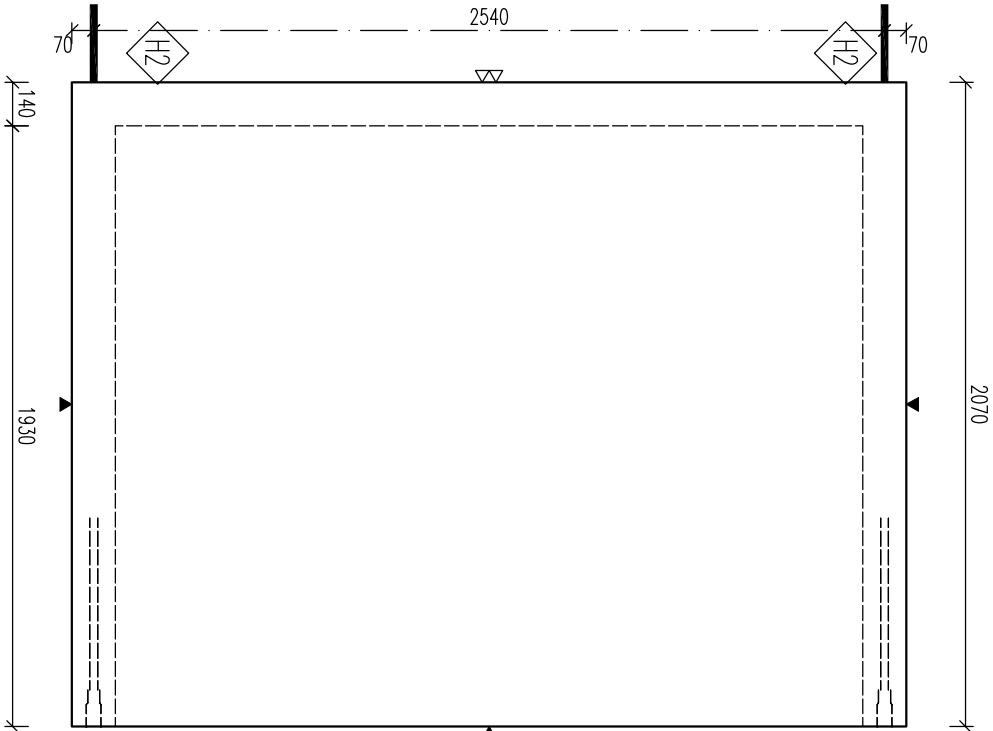


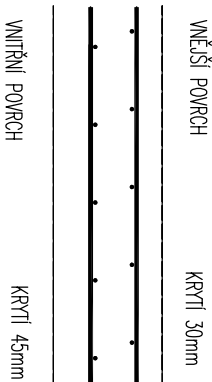
PŮDORYS



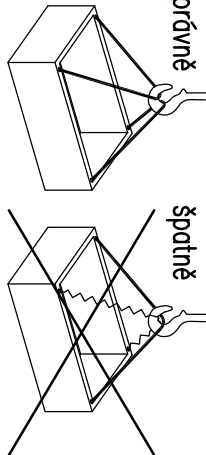
POHLED A



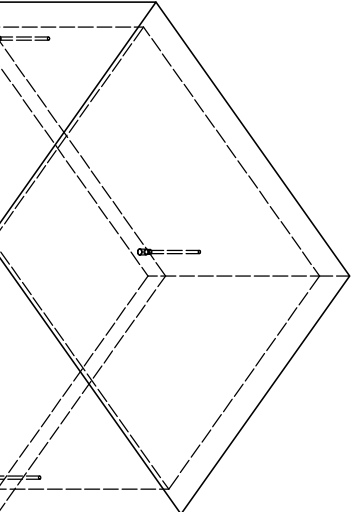
KRYTÍ VÝŽTUŽE



MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD PОВRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPR. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPĻAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPSUIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PNO 240/280/193/14 BZP	1	4,117	10,293	3080	2680	2070	

KOVANÍ, ÚCHTY, VÝŽTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝŽTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výk.výžtuže		4	
H3	DEHA 6319-6,3-0670		4	

OČEL: 10 505 (R)

BETON: C40/50 – XA1
c16/20

NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN-206, ČSN 731208, ČSN 750250
DEKY JSOU VZTAŽENY K VNĚŠNÍMU LOK. PRŮTOKU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHRANICH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{tr}mm (E02).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DEKY VOZEK JSOU SÍRŮBNÉ DEKY
KOTVENÍ ÚCHTY PROSTĚ DLE PROUDĚCÍCH SMĚNIC
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM
JINÉHO VÝROBCE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽ 2x HLÁZENÝ PОВRCH
∨∨ ZDRSNĚNÝ PОВRCH
●● POHLEDNÝ BETON
▽ ZATĚŽENÝ PОВRCH
▽▽ VYMÝVANÝ BETON
/min. 60°

ZKROSENÍ HRAN: 10mm

ZNAČENÍ ZKROSENÍ:
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN
LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:
— KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
--- KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
--- KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

PREFA BRNO a.s.

PRÁVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT
PNO 240/.../193/14 BZP

VYPRACOVAL:	
Bc. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
ING.MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING.LUKÁČ	

TPR PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 240/280/193/14 BZP	
DATUM	MĚŘÍTKO
15.04.2014	1:25
	FORMÁT
	6x44

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝŽTUŽ
	T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111