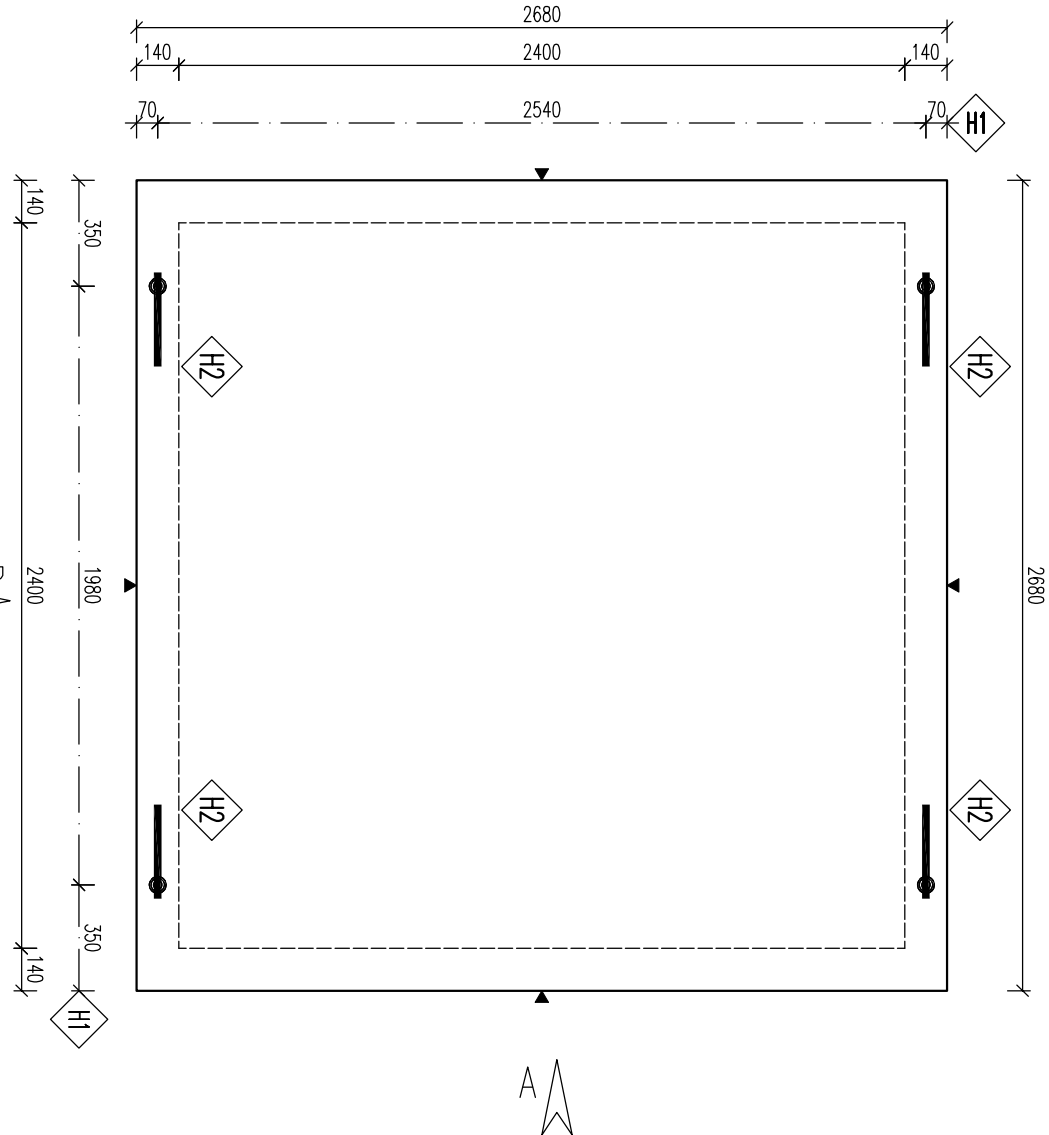
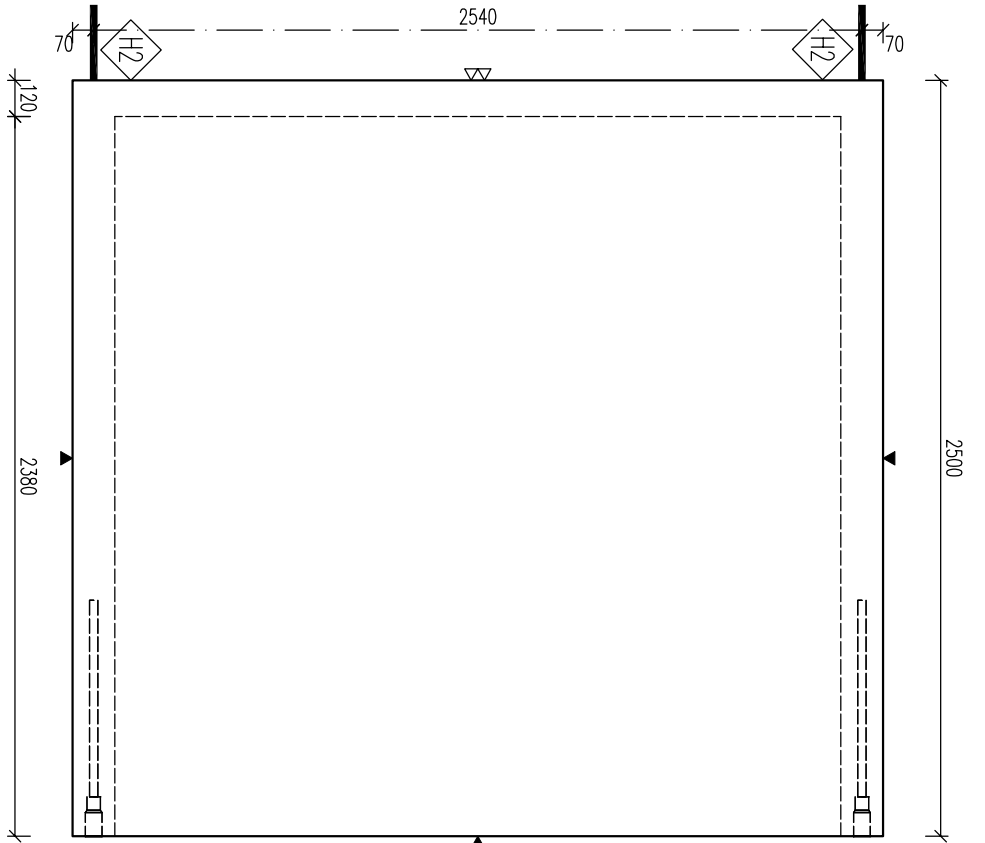


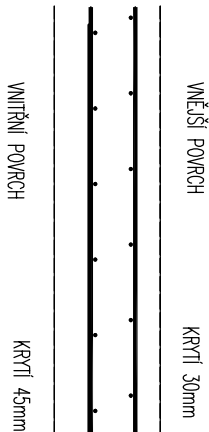
PUDORYS



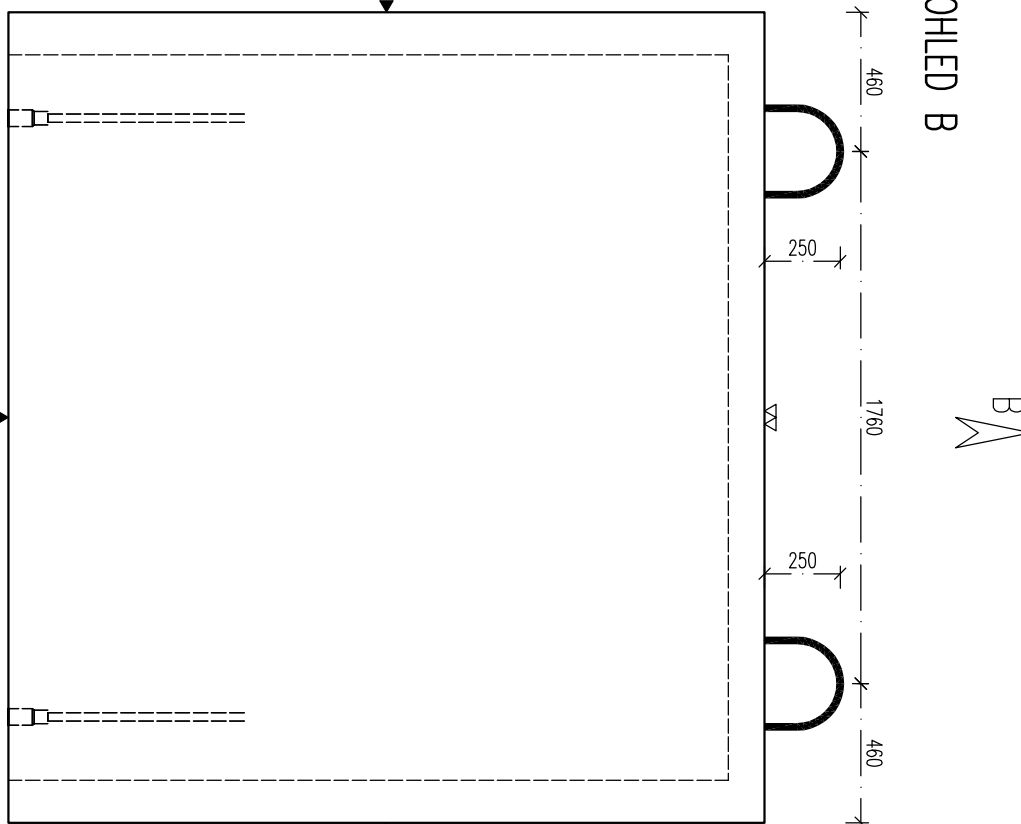
POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



POHLED B



POZNÁMKA

POUŽÍVĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSPY
POPR. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

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

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

» PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBLIEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/240/238/14 BZP	1	4,247	10,618	2680	2680	2500	

ЖКОВАНІ, ЫСНУТЪ, ВЪЗПУЖЪ:


označ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-8,0-0780		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝTLUŽE TRÍDY "E2" - viz.výkř.výtlužce		4	-

10 505 (R)
 C40/50 – XA1
 c16/20
 Mm. manipulaci: perovost:
 NAVEZENO DLE ŠSN EN 1392-1-1
 DEJBY JSOU VZÁJEMNĚ A VĚSTIVŠI LIDÍ PRUTU
 POLYMERŮ (OBLČO) JSOU POLYMERY OHYBACÍCH (RNO)
 NEZÁVĚNĚ POLYMERŮ JSOU 1/2 Dřmín (E22).
 NEZÁVĚNĚ OHY JSOU 45, 90° resp. 180°.
 CÍLOVÉ DEJBY VZDĚK JSOU STRÁNEJ DEJBY
 KONEN (OBLČO) PROSTĚ DLE PROVADEČNÝCH SMĚNIC
 PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNĚ NAHRAOTI ROVNOCENNĚ
 NĚJŠÍ VÝROBCE

KRYTÍ VYUŽÍTE:

- PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ ▽ 2x HLÁZENÍ POWRCH
- ▽ ▽ ZKRSNĚNÝ POWRCH
- ● POHLEDNÝY BETON
- ▽ ▽ ZÁŘEŇY POWRCH
- ▽ ▽ VYKVMÁVY BETON

MANIPULACE DÍLCI:



min. 60°

ZKOSENJ HRAN:

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:

POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

____ KÓTOVÁNĚ TVARU PRYKU
 ---- KÓTOVÁNĚ HRAN (OS) KOVÁNĚ
 ____ KÓTOVÁNĚ ÚCHYTŮ

REVIZE:

02N.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-
---	-

 AKCE
PŘEFA BRNO a.s.

PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT

PNO 240/.../238/14 BZP

VYPRACOVAL:

BC. NEMEC

PROJEKTANT:

1103.JIN16107A

ZODP: PROJEKANT:
ING. LUKAČ

TYP PRVKII (V

PNO 240/240/238/14 BZP

DAUM	MERINO	FORMAI
15.04.2014	1:25	6xA4

ČÍSLO VÝKRE

[illegible]

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO