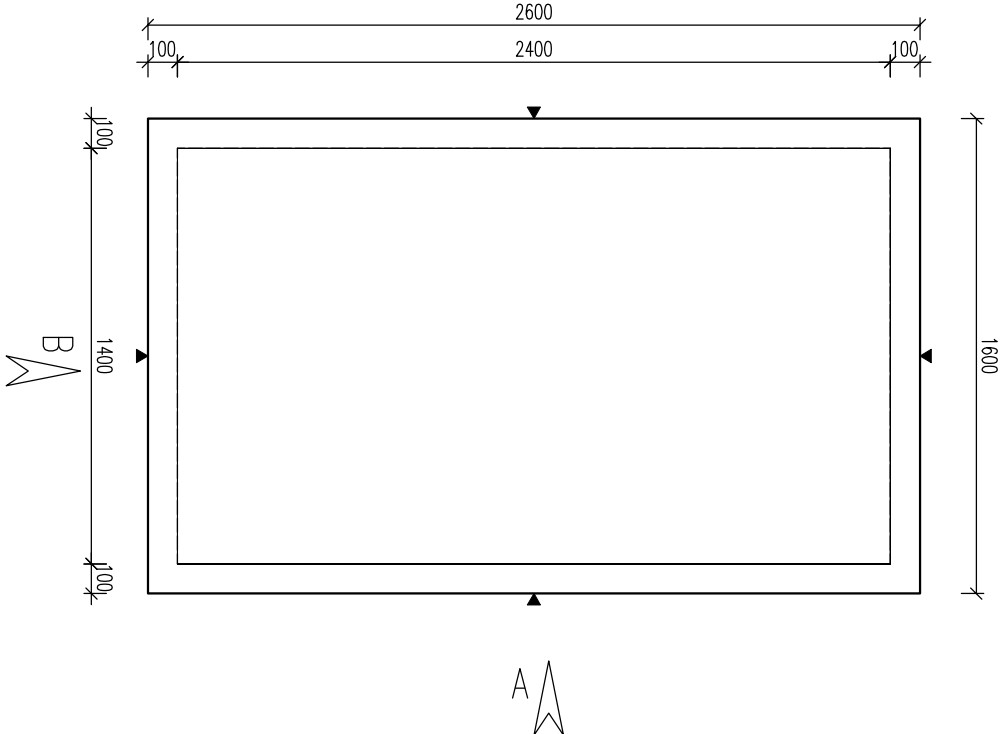
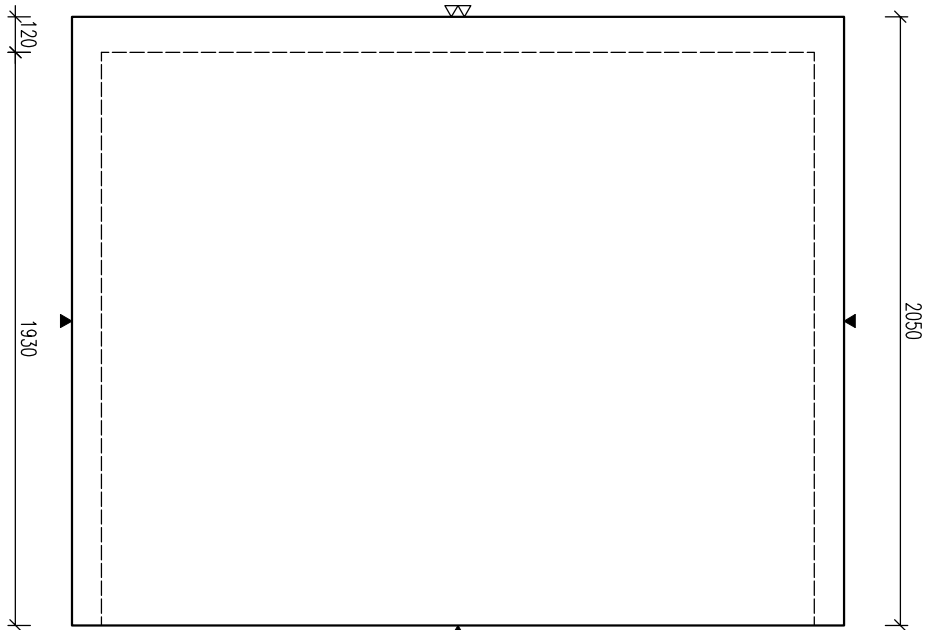


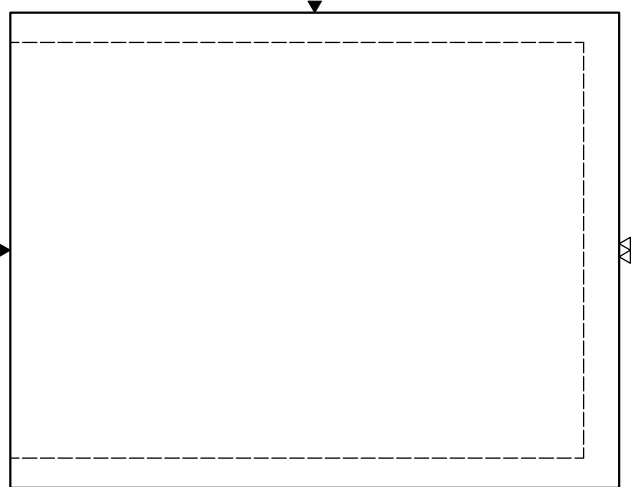
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



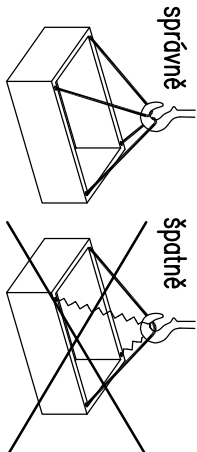
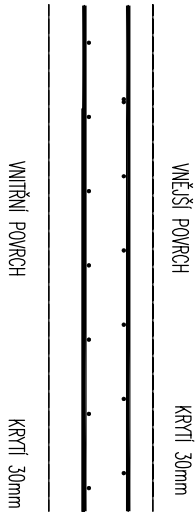
POZNÁMKA

POUŽITÝ PVRCH – TŘÍDA B125(ZELENÝ PÁS)
(D400 NUTNO POSODIT STATIKEM–ZÁKLADOVÁ DESKA, OBETONOVAT NÁDRŽ, ZESÍLENÁ ROZPĚŘKA)
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD PVRCHEM TERÉNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP NEBO ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NAVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBEH
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU NA VÝŽADÁNÍ 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 240/140/193/10 BZP	1	2,043	5,11	1600	2600	2050	

KRYTÍ VÝZTUŽE



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

OCEL:

B500 B

BETON: C40/50 – XA1

Min. manipulací pevnost: c16/20

NAŘEZENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1
DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚLOI PRUHU
POLOHÝ OBLOUKU JSOU POLOHÝ OBLOUKÝCH TRNÝ
NEZNAČENÉ POLOHÝ JSOU 1/2 D_{pr} min (C22).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY ULOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY
KOTVENÍ ÚHATÝ PROVEST DLE PROVÁDEČCH SMĚRNIC
PRŮVSOLOE KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROWNOCENÝM
JINÝH VÝROBCE

KRYTÍ VÝZTUŽE: PVRCHOVÁ OPRAVA
▼ POLOŽKA BEDNĚNÍ
▽ ZÁŘEVENÝ PVRCH
● POHLEDOVÝ BETON
▽ ZÁŘEVENÝ PVRCH
▽ VYKRYVÁNÝ BETON

WAPPLUCE DLE: min. 60°
WAPPLUCE SPLOUÝ: max. 1m
max. 1m

ZKUSENÍ HRNÍ: ZKUSENÍ ZKUSENÍ
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKUSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACCH ÚČE: KÓTOVÁNÍ TĚARU PRVKU
--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.

PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT: PNO 240/.../10 BZP

VPRÁCOVAL: NAZEY PRVKU

Bc. NĚMEC: INČIMARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT: INČILUÁČ

TP PRVKU (VÝKRESU): PNO 240/140/193/10 BZP

DATAUM: 14.10.2016

ŠÍŘKA VÝKRESU: 4x44

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: REVIZE VÝKRESU