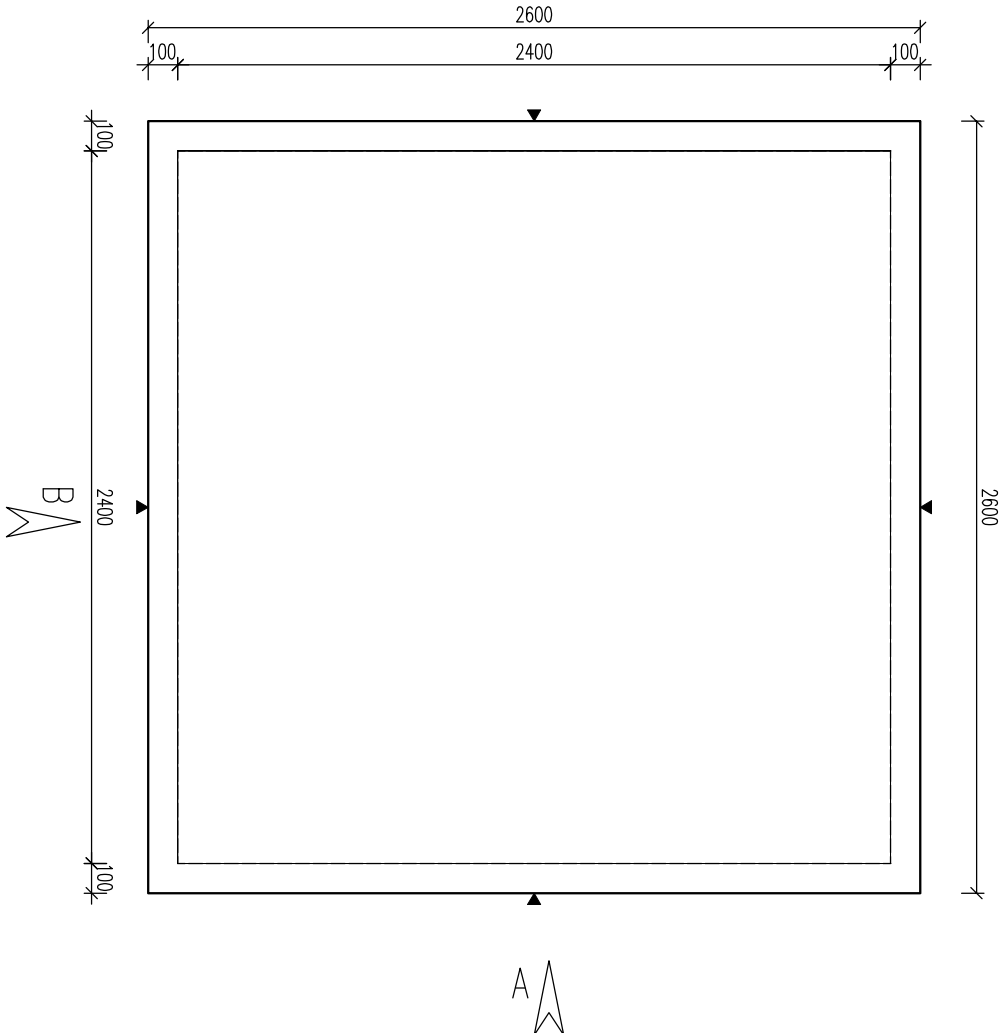
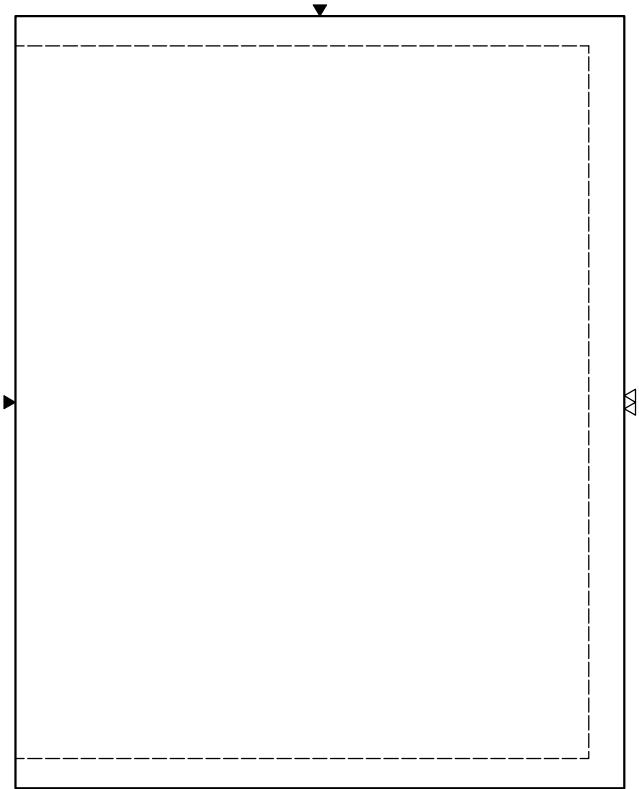


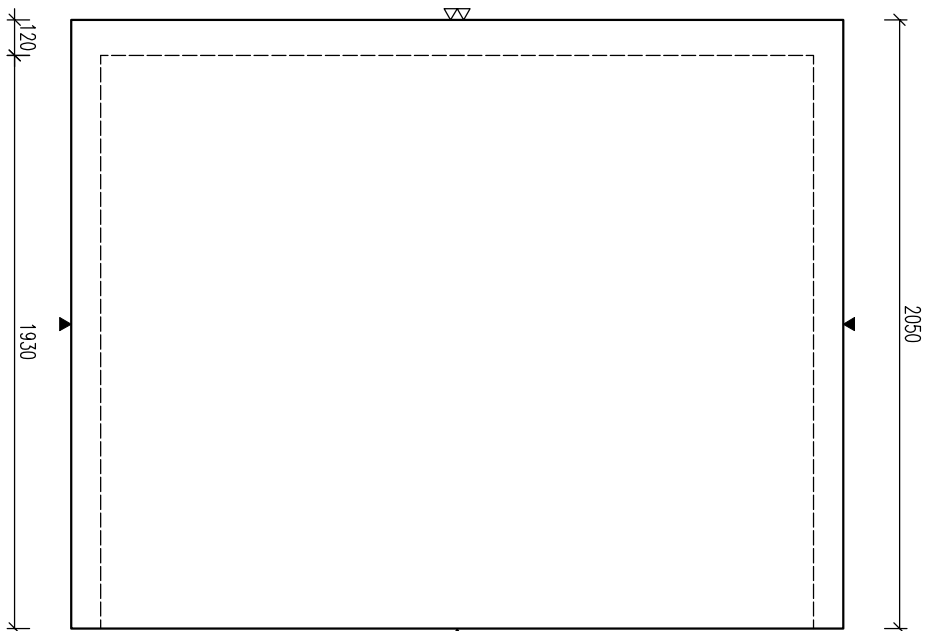
PUDDORYS



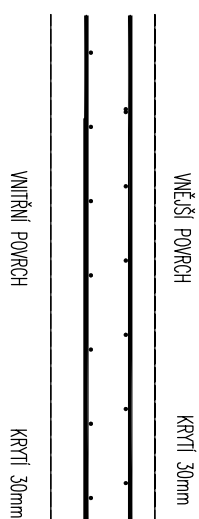
POHLED B



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE

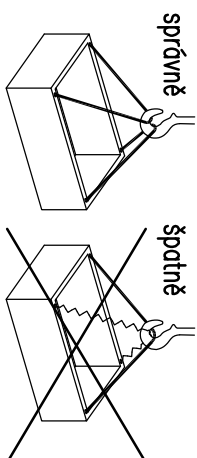


OCEL: B500 B

BETON: C40/50 – XA1
c16/20

Min. manipulativní pevnost:

NÁVĚSTOJE DE ŠSN EN 1992-1-1
DEKRY JSOU VYŽÁVĚNY K NÁVĚSTOJÍ (A) PRUTU
POLKOVÉ PRUTOVÉ JSOU POLKOVÉ OHLAŠOVACÍ TRÁNO
NEVĚNĚNÉ PRUTOVÉ JSOU 1/2 D_{tr}mm (EC2).
NEVĚNĚNÉ OÁRY JSOU 45° resp 180°.
KOLÉKY DEKRY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DEKRY
CENOU (OÁRY) PŘEVĚST DLE PŘIMĚŘENÉ STRUK-
TUŘNOSTI. KOLÁNY MOŽNO NÁHODU PŘIMĚŘENÝMI
JINÝMI VÝROBKEM.



III ZVEDAT POMOCI VAHADLA III

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POUVRCH – TRÍDA B125(ZELENÝ PÁS)
(P440 NUTNO POSUDIT STATIKEM-ZKLADOVÁ DESKA,
OBETNOVAT MÁDRŽ, ZESILENÁ ROZPĚRKA)

MAX. HĺBOBKÁ ULOŽENÍ POD POVRCHOM TERÉNU 4,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

V PŘÍPADĚ VYSKYTU HLADINY SPODNI VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTREDI (NAPR. XA2)

» PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PNO 240/240/193/10 BZP	1	2,741	6,85	2600	2600	2050	

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	---

LEGENDA KOŤOMACH ČAR:

_____ KŤOVÁNÍ TVARU PRVKU

----- KŤOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ

_____ KŤOVÁNÍ ÚCHYTŮ

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

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KŮTOVANĚ TVARU PRYKU
 --- KŮTOVANĚ HRAN (OS) KOVANĚ
 — . — KŮTOVANĚ ÚCHYTU

 PREFABRICKA BRNO a.s.

PRÁVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

PNO 240/.../10 BZP

VRPRAČOVNA:

BC. NEMEC

PROJEKCIANI:

ZONDE PROJECTANT.

ING. LUKÁČ

Typ PRVKU (Vý

PNO 240/240/193/10 BZP

DATAUM	MERITIVO	FORMAT
12.11.2016	1:25	6x44
ČÍSLO VÝKRESU		

TVAR – VZTUŽ		
I		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		

REVIZE VÝKRESU		
