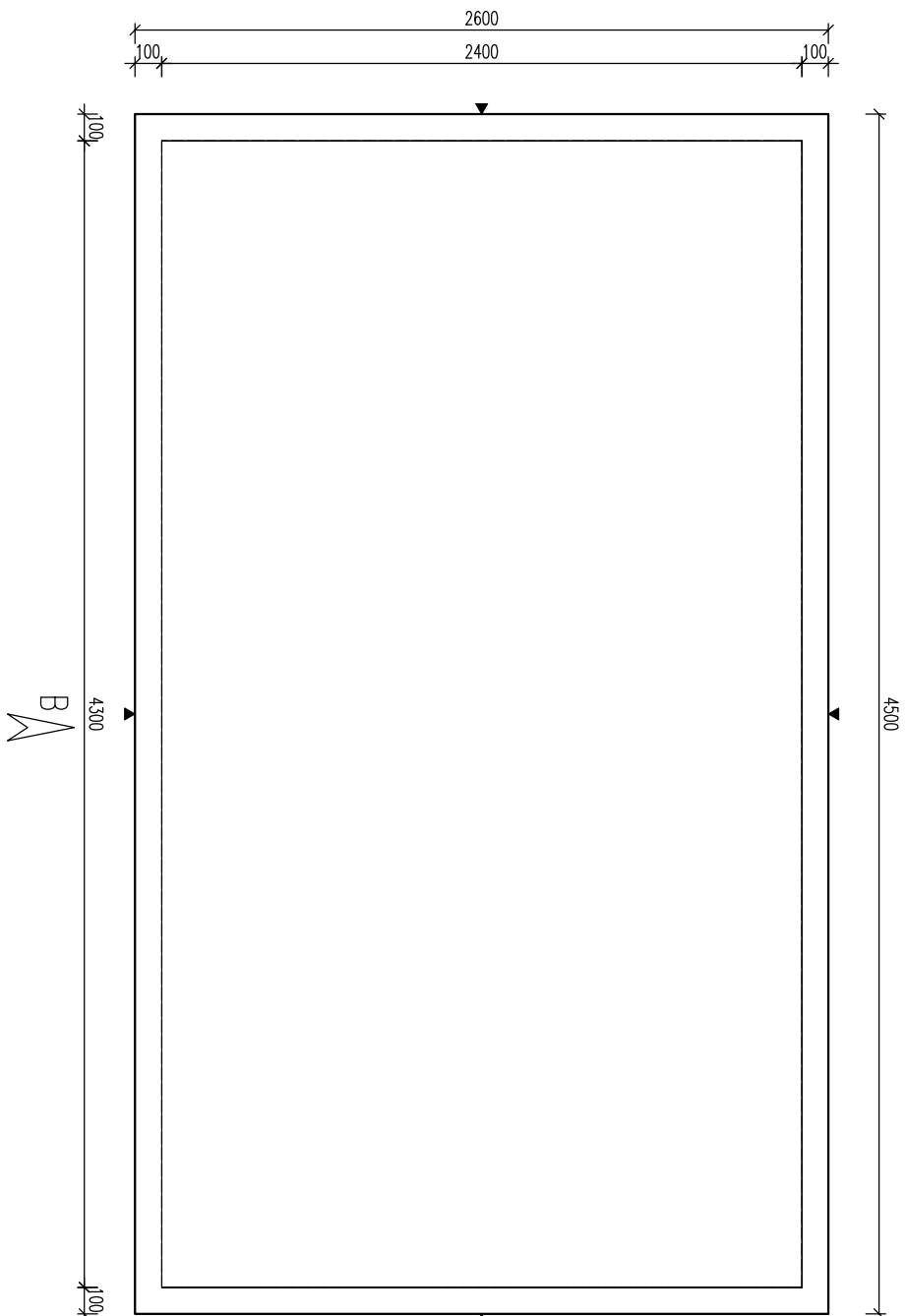
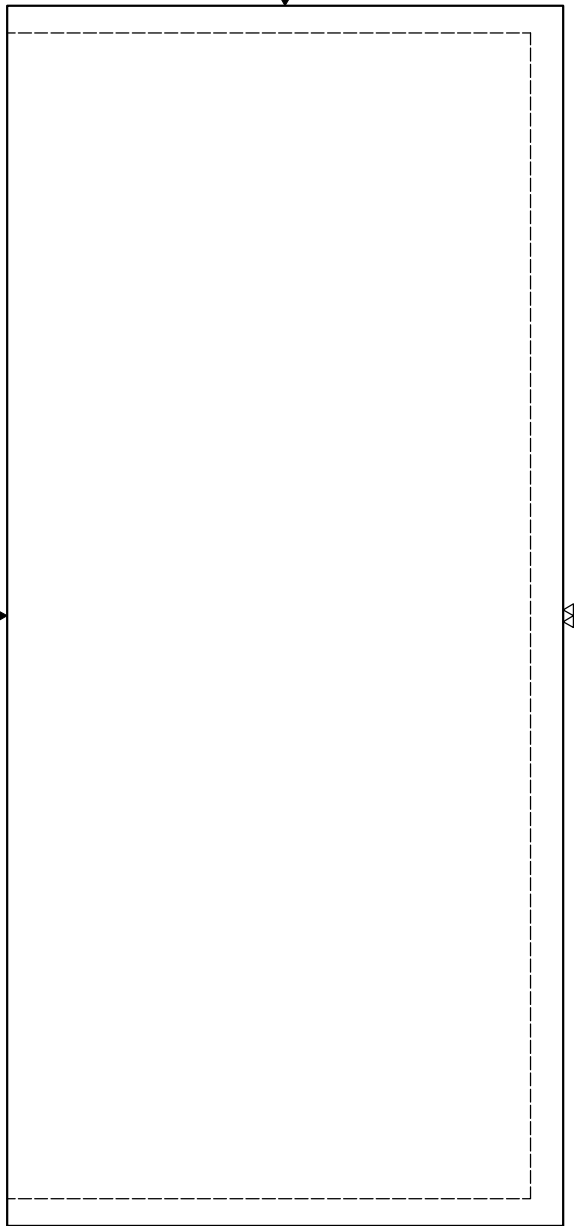


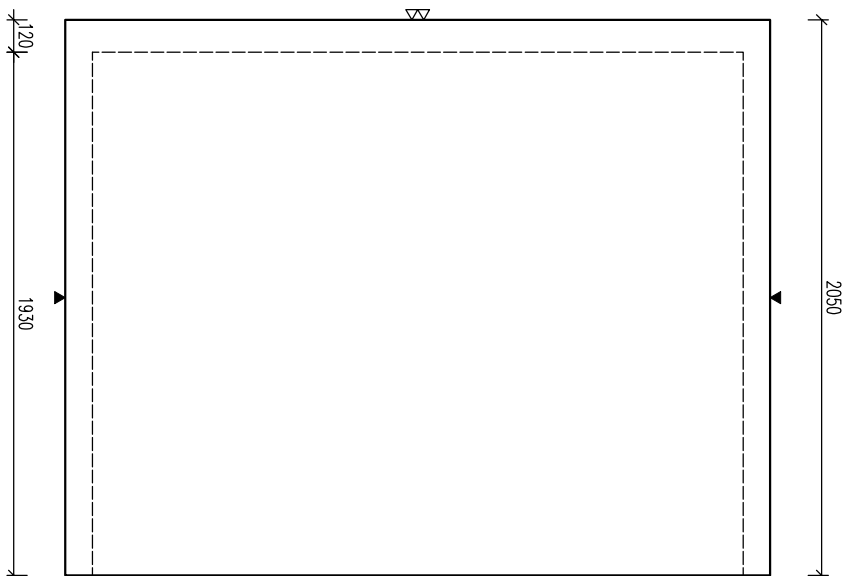
PUDDORYS



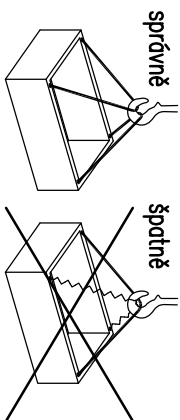
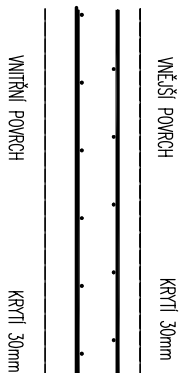
## POHLED B



## POHLED A




## KRYTÍ VÝZTUŽE



iii ZVEDAT POMOCI VAHADLA iii

[illegible]


**KRITÉRIUM VÝZUŠE:**




**PORUCHOVÁ GRAMA**

- ▽ PLOCHÁ BEHŮNĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÝ POROCH
- ▽ ZDROBENÝ POROCH
- POHLEDYVÝ BETON
- ▽ ZATĚŽENÝ POROCH
- ▽ VYKRVANÝ BETON


**UPOVĚŘUJE DÍLČE:**



**ZROSEK HRAN:**



**ZMČENÍ ZROSEK:**




**POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZROSEK VŠECH HRAN**

**LEGENDA KOTVOVACÍCH ČAR:**

- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ TVARU PRVKU
- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOVADL
- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ ÚGHTU

**UPOVĚŘUJE SPOLČE:**



REVIZE:

|      |                      |
|------|----------------------|
| OZN. | POPIS REVIZE – ZMĚNY |
| ---  | -                    |
| ---  | -                    |

# POZNÁMKA

POJÍŽDENÝ PVRCH – TŘÍDA B125(ZELENÝ PÁS)  
(D400 NUTNO POSOUDIT STATIKEM-ZÁKLADOVÁ DESKA,  
OBETNOVAT NÁDRŽ, ZESILENÁ ROZPĚRKA)

MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 4,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSPY  
NEBO ZÁKLADOVOU DESKU - DLE NÁVRHU STATIKA

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBEN

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

### ►PARAMETRY PRVKU:

| POČET                         | OBJEM | HMOTN.            | DĚLKA | ŠÍŘKA | VÝŠKA | PLOCHA            |
|-------------------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------------------|
| OZNAČENÍ                      | (ks)  | (m <sup>3</sup> ) | (t)   | (mm)  | (mm)  | (m <sup>2</sup> ) |
| <b>PMO 240/430/183/10 BZP</b> | 1     | 4,067             | 10,17 | 4500  | 2600  | 2050              |

[illegible]