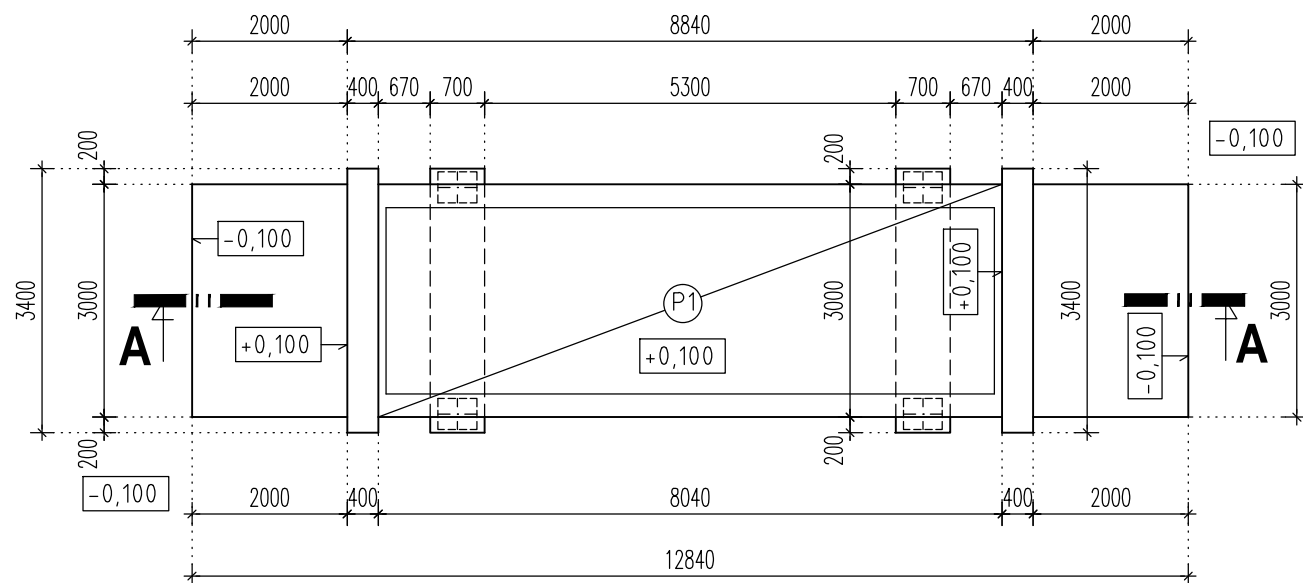
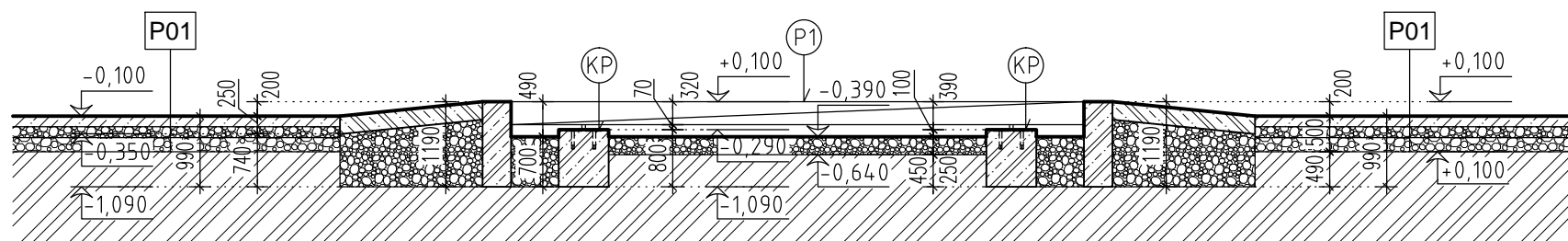


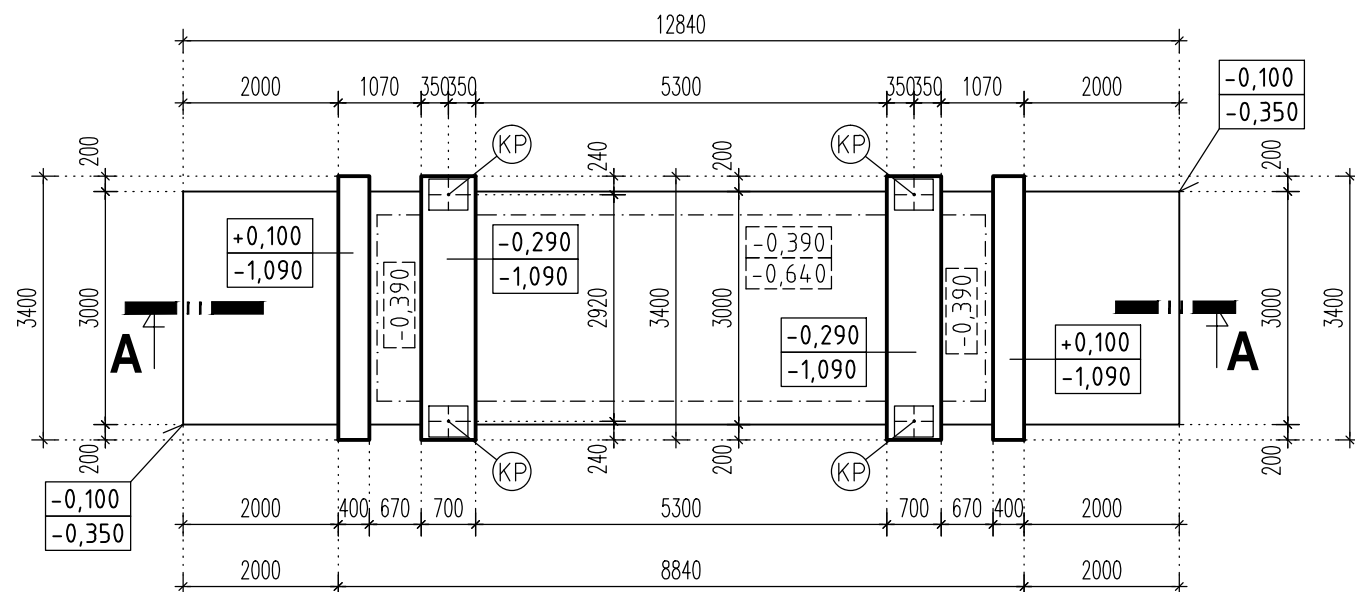
## PODORYS



**REZ A - A**



# ZÁKLADY



### POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE MOSTOVEJ VÁHY TREBA REALIZOVAŤ PODĽA POKYNOV DODÁVATEĽA MOSTOVEJ VÁHY
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY SÚ NAVRHNUTÉ NA DOVOLENÉ NAMÁHANIE 0,20 MPa
- PRIERAZY A OTVORY TREBA VYNECHAŤ PODĽA TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE VÝROBCU A DODÁVATEĽA MOSTOVEJ VÁHY
- NÁVRH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BOL ROBEŇ BEZ GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU
- HLBAKA ULOŽENIA ZÁKLADOV MUSÍ BYŤ NA ÚNOSNEJ ZEMINE, V PRÍPADE AK ÚNOSNÁ VRSTVA JE HLBŠIE AK JE PREDPOKLADANÉ V PROJEKTE, TREBA NEÚNOSNÚ ZEMINU ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ ZHUTNENÝM ŠTRKOM
- SPATNÉ ZÁSYPY POD KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH hr.:150mm NA ÚNOSNOSŤ min. 0,25MPa
- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE VEDENIA A INŽINIERSKE SIETE
- STABILITU STIEN VÝKOPOVÝCH JÁM A STIEN KONTROLOVAŤ PO DLHŠÍCH PRACOVNÝCH PRESTÁVKACH, AKO AJ PO DAŽDOCH
- VÝKOPOVÉ PRÁCE RIADIŤ TAK ABY VZNIKNUTÉ STENY BOLI V KAŽDEJ ETAPE PRÁCE BEZPEČNÉ PROTI ZOSUNUTIU
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREDVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN!

LEGENDA:

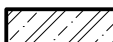
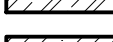
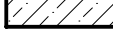

P1 – ŽELEZOBÉTONOVÝ MOSTNÝ PREFABRIKÁT 8,84x3,0m

KP – KOTEVNÁ PODLOŽKA SNÍMAČA P20-400x500mm

## VÝPIS SKLADBY

- P01** – CEMENTOBETONOVÝ KRYT – ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ  
KARI Ø8/8, 150x150mm, hr.: 150mm  
– ŠTRKODRVA Ø16–32mm, hr.: 150mm  
– ZHUTNENÝ MAKADÁM, LOMOVÝ KAMEN Ø32–63mm, hr.: 200mm

## VÝPIS MATERIÁLOV

- |   |   |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETÓN tr. C20/25  |
|  | ARMOVANÝ BETÓN tr. C20/25 + VÝSTUŽ KARI 2x $\varnothing 8/8-150 \times 150 \text{ mm}$                    |
|  | ŠTRKOVÝ NÁSYP (PRESNÚ SKLADBU VRSTIEV, ZHUTNENIE A FRAKCIE VIĎ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ) |
|  | ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP  |

|  |                                      |   |             |
|--|--------------------------------------|---|-------------|
| ZODP. PROJEKTANT                                       | ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA              | <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div> <div>Komárno, Ul. slobody 62</div> <div>tel.: 0903 253 961</div> <div>e-mail: gorozdiova.t@gmail.com</div> |             |
| VYPRACOVAL   | ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA              |   |             |
| INVESTOR   | OBEC VRAKÚŇ                          |   |             |
| MIESTO STAVBY  | VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/20 |   |             |
| <div>ZBERNÝ DVOR</div> <div>SO 04 - MOSTOVÁ VÁHA</div> |                                      | DÁTUM   | AUGUST 2017 |
|  |                                      | FORMÁT  | 2 A4        |
|  |                                      | STUPEŇ  | PS          |
|  |                                      |   |             |
| OBSAH  | PODORYS, REZ A-A, ZÁKLADY            | M = 1 : 100   | A1          |