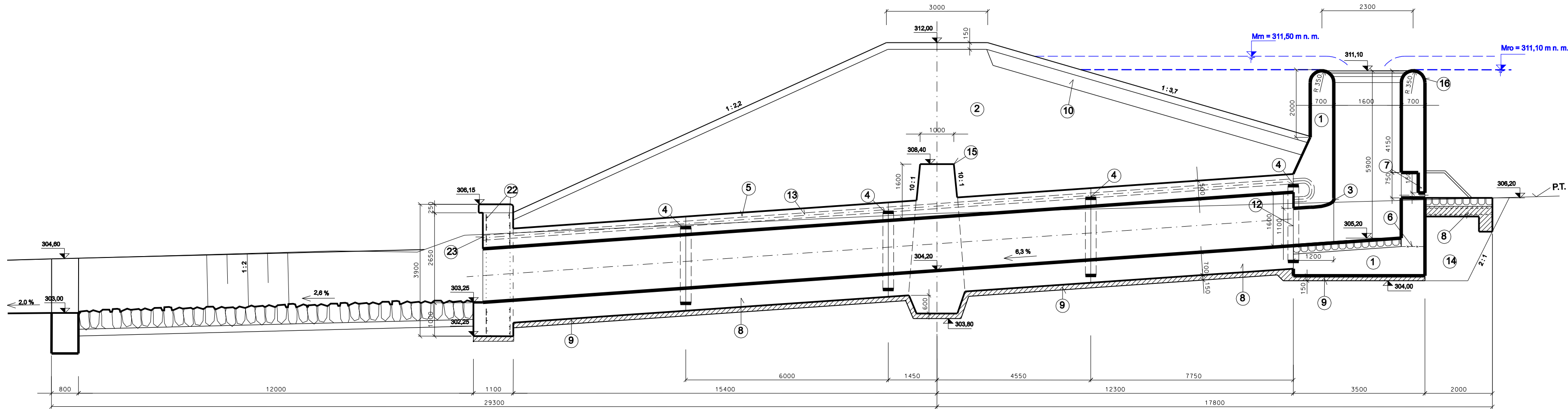
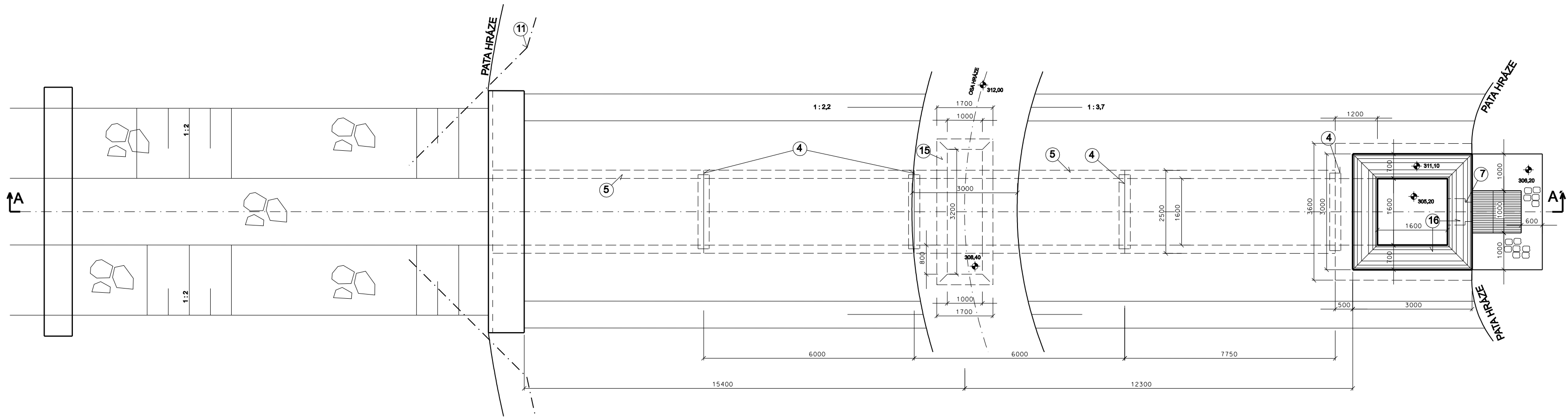


ŘEZA - A´



PŮDORYS



LEGENDA:

- ŽB SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT - BETON C30/37, XF3, XA3, CI 0,2 , max. průsak 20 mm DLE ČSN EN 206-1
- TĚLESO HRÁZE - viz VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE
- ZAOBLENÝ VTOK. vstupní profil 1,6 m x 1,3 m
- DILATAČNÍ SPÁRA, TĚSNĚNO DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D 320
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŠTOLA, obdélníkový průřez 1,6 m x 1,6 m
- PRACOVNÍ SPÁRA
- KRUHOVÝ OTVOR HYDRAULICKÉ CLONY PRO TRANSFORMACI POVODNĚ, PRŮMĚR 150 mm
- ŽB DESKA, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100
- PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm, C30/37, XF3, XA3, ci 0,2, max. průsak 20 mm DLE ČSN 12 390-8
- OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE HRÁZE - viz VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZE
- PATNÍ DRÉN, PVC FLEXIBILNÍ DRÉN DN 150 mm
- HYDRAULICKÁ CLONA (DIAFRAGMA) OBDÉLNÍK PRŮŘEZU 1,6 m x 1,1 m
- ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ 2 x PVC DN 300 mm
- ZÁSYP VÝKOPU HUTNĚNOU JÍLOVITOU ZEMINOU
- ZAVAZOVACÍ ŽEBRO, BETON C30/37, XF3, XA3, CI 0,2 , max. průsak 20 mm DLE ČSN EN 206-1
- ZAOBLENÁ PŮLKULATÁ PŘEPADOVÁ HRANA - R = 350 mm, BETONOVÁNO JEDNOLITĚ S OBJEKTEM BEZ PRACOVNÍ SPÁRY

Výšk. systém: Balt po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| AKCE:       | KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY<br>v k. ú. LEŠNÁ a VYSOKÁ - k. ú. LEŠNÁ<br>4.2.2.3 Potřebné podélné a příčné profily<br>společných zařízení | AGROPROJEKT PSO s.r.o.<br>Slavičкова 1b, 638 00 BRNO<br>Tel. 533 033 934                  |
| KAT. ÚZEMÍ: | LEŠNÁ  | AUTORIZ. INŽENÝR: Ing. J. HERMANY   |
| OBEČ:       | LEŠNÁ  | VED. PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY  |
| KRAJ:       | ZLÍNSKÝ  | PROJEKTANT: Ing. T. RYL, Ph. D.   |
| OBJEDNATEL: | ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín   | STUPEŇ: DTR   |
| OBSAH:      | SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ SN1<br>SCHEMA TYPU OBJEKTU  | Č. ZAKÁZKY: 109 - 2716 - 14<br>DATUM: 04/2017<br>MĚŘÍTKO: 1 : 100<br>PŘÍLOHA: 7.7.1.3.1.7 |