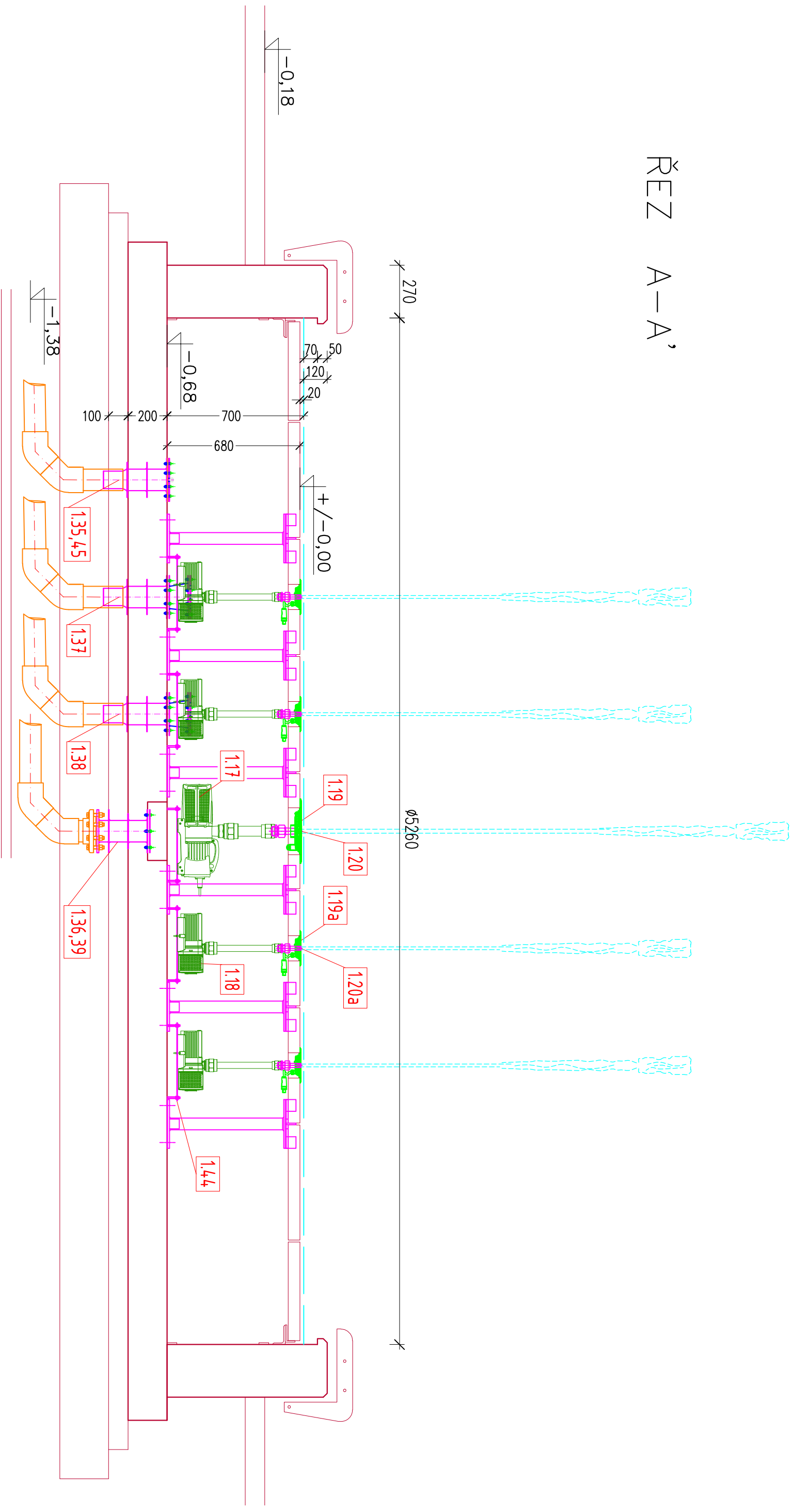


REN A-A'




LEGENDA

| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.17 | Čerpadlo středového výtrysku – ponorné čerpadlo Q=5,64m ³ /h, H=8,8m, P=0,38kW, U=230V, programovatelné na protokolu DMX 512 |
| 1.18 | Čerpadlo obvodových výtrysků – ponorné čerpadlo Q=3,9m ³ /h, H=4,1m, P=0,13kW, U=230V, programovatelné na protokolu DMX 512 |
| 1.19 | 1 x Středový reflektor nerez XL LED, RGB, DMX2, 70 W, 24 V DC, otvor pro trysku, Pol. 1.19a – 24 ks reflektor nerez L – LED, RGB, DMX2, 21 W, 24 V DC, středový otvor |
| 1.20 | 24 x Tryska výtrysku – vodní paprsek 14mm, 1 x Středová tryska výtrysku – vodní paprsek 25mm |
| 1.35 | Nerezový prostup DN25 – elektro – FeZn pospojení – fontána |
| 1.36 | Nerezový prostup DN65 – výtlak filtrace – fontána |
| 1.37 | Nerezový prostup DN100 – elektro DMX – fontána |
| 1.38 | Nerezový prostup DN100 – elektro 230V – fontána |
| 1.39 | Nerezový prostup DN100 – vypouštění, sání filtrace – fontána |
| 1.44 | Nerezová podesta čerpadla 400x240mm – výškově stavitelná, aretační šrouby |
| 1.45 | Nerezový prostup DN100 – elektro 230V – vnoční strom |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| +0,000 = 249,350 m n. m. Bpv | |
| Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studentka | |
| INVESTOR | Město Studentka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studentka |
| VYPRACOVAL | Maritin Dvořák (+420 731 612 242) |
| KONTROLOVAL | Ing. Arch. Tomáš Kudělka (+420 731 450 100) |
| PROJEKT | Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53 |
| OBSAH | Řez A-A' |

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1.35 | Nerezový prosthup DN25 - elektro - FeZn pospojení - fontána |
| 1.36 | Nerezový prosthup DN65 - výtlak filtrace - fontána |
| 1.37 | Nerezový prosthup DN100 - elektro DMX - fontána |
| 1.38 | Nerezový prosthup DN100 - elektro 230V - fontána |
| 1.39 | Nerezový prosthup DN100 - vypouštění, sání filtrace - fontána |
| 1.44 | Nerezová podesta čerpadla 400x240mm - výškově sřavitelná, aretační šrouby |
| 1.45 | Nerezový prosthup DN100 - elektro 230V - vánoční strom |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ±0,000 = 249,350 m n.m. Bpv | |
| Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studenka | |
| INVESTOR | Město Studenka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studenka |
| VYPRACOVAL | Martin Dvořák (+420 731 612 242) |
| KONTROLOVAL | Ing. Arch. Tomáš Kudělka (+420 731 450 100) |
| PROJEKT | Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunin 104, 742 53 |
| OBSAH | Řez A-A |



KIS - AM s.r.o.
ul. Károly Gáspár 60
500 02 Hradec Králové

| |
|-------------|
| Formát 2x44 |
| 03/2023 |
| M 1:20 |
| D 2:1.5 |