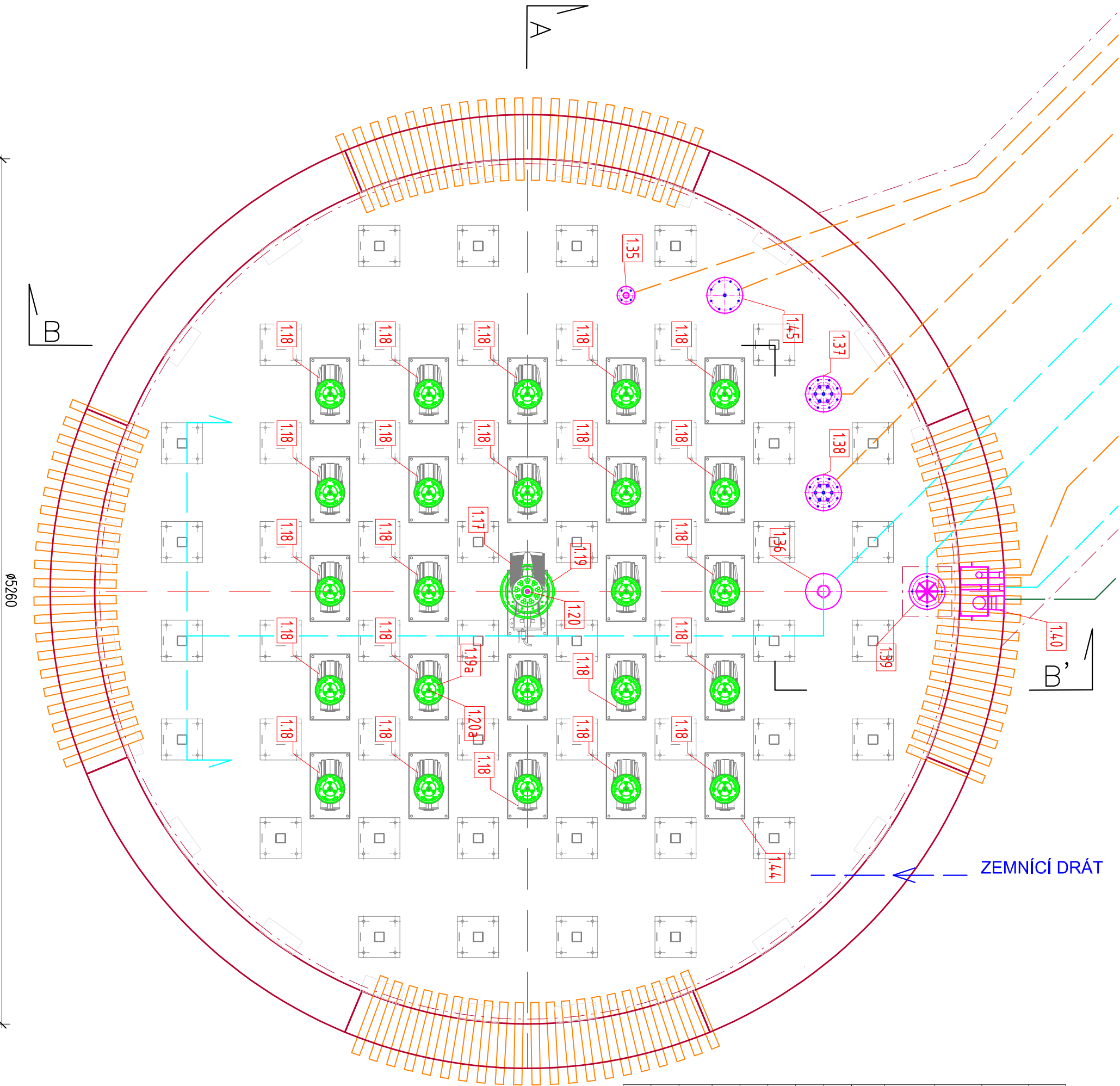


LEGENDA	
1.17	čerpadlo středového výtrysku - ponorné čerpadlo Q=5,64m ³ /h, H=8,8m, P=0,38kW, U=230V, programovatelné na protokolu DMX 512
1.18	čerpadlo obvodových výtrysků - ponorné čerpadlo Q=3,9m ³ /h, H=4,1m, P=0,13kW, U=230V, programovatelné na protokolu DMX 512
1.19	1 x Středový reflektor nerez 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 - výtlač 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
1.40	Kombiarmatura = 1.40a - dopouštění, 1.40b - bezpečnostní přeliv, 1.40c - senzor hladiny fontána
1.44	Nerezová podesta čerpadla 400x240mm - výškové stavitelná, aretační šrouby
1.45	Nerezový prostup DN100 - elektro 230V - vánoční strom



±0.000 = 249,350 m.n.m. BpV	
Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studénka	
INVESTOR	Město Studénka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studénka
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	Technologie - fontána



KISAME
s.r.o.
M. Křižíkova 60
500 02 Trstěň, Králové

Formát 2xA4
03/2023
M 1:25
D 2.1.3