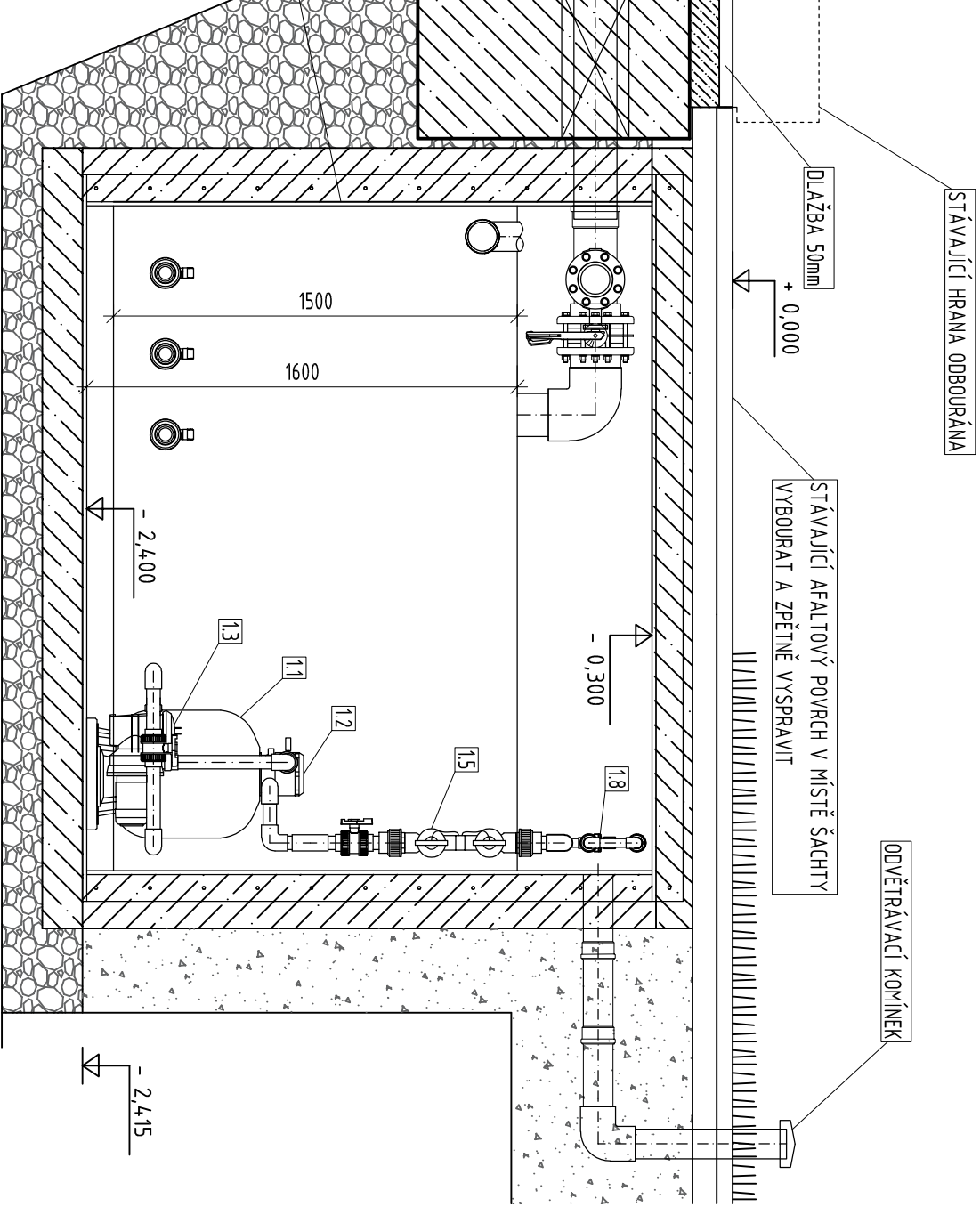


LEGENDA

1.1	Pískový jednovrstvý laminátový filtr Ø500 mm, ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková třída do 2,5bar
1.2	Ruční šesticestný ventil 6/4" umístění horní
1.3	Čerpadlo filtrace (okruh E) horizontální s předfiltrem - Q=6m3/hod, H=11,0m, P1=0,57kW, P2=0,37kW, U=230V
1.4	Chlorátor potrubní
1.5	UV reaktor nízkotlaký - U= 230 V, P= 0,11 kW - (pouze příprava - II. Etapa)
1.8	Ventil s elektrophonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz
1.13	Reflektor nerez LED, RGB, 27 W, 24 V DC, středový otvor
1.14	Tryska výtřrsku - vodní paprsek 12mm
1.16	Tryska mlžení 0,65 l/min (p=40bar), velikost 1980, nerez AISI 304, tryska s anti-odkapávacím zpětným ventilem, závit - 10 / 24UNC / 2A. - (pouze příprava - II. Etapa)
1.19	Nerezový prostup DN150 - svod z fontány, vypouštění
1.21	Nerezový rošt trysky
1.22	Nerezový držák roštu
1.23	Nerezový box mlžící trysky - (pouze příprava - II. Etapa)
1.24	Nerezová rozeta mlžící trysky - (pouze příprava - II. Etapa)



Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu
-	Tomáš Řádek	Milan Malý
Kraj :	Středočeský	Obec : Nymburk
Investor :	Město Nymburk	



KTS – AME s.r.o.
ul. Karla Čapka 60
500 02 Hradec Králové
tel.: 495214743
fax: 495213000

Akce :	Formát	3 x A4
Oprava parku A. Brzoráda v Nymburce	Datum	05/2021
	Stupeň	Technické řešení
	Zak. č.	PR-2021-0010

Oddíl :	Měřítko	Paré č.
Technologie vodního prvu	1:25	
	Č. výkresu	05

Obsah :
Řez A - A'