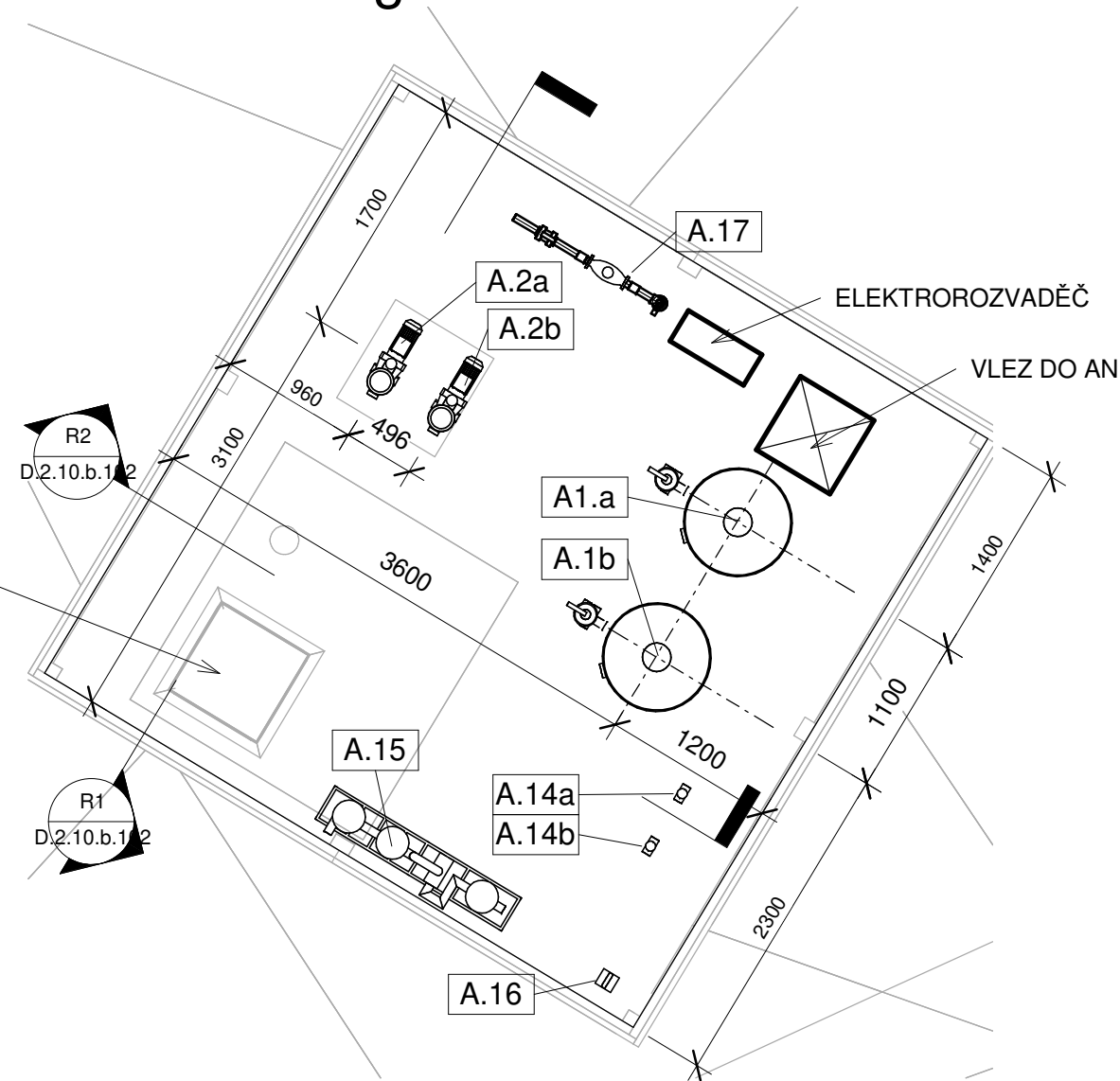


2 Rozmístění technologie

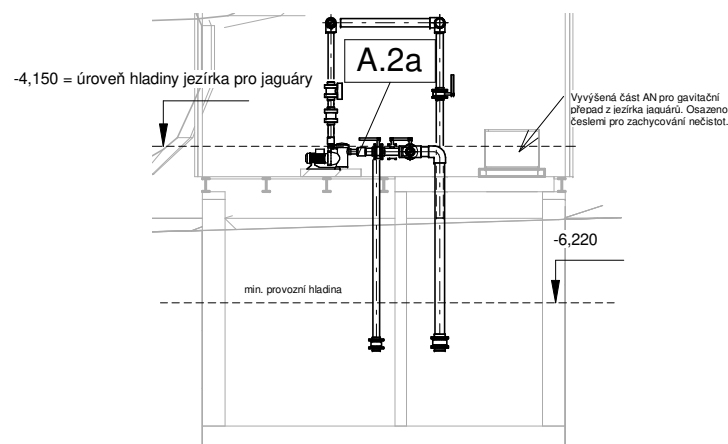
1 : 50

Vyvýšená část AN pro gaviťáční přepad z jezírka jaguárů. Osazeno sítím pro zachycování nečistot. Bude použito i pro vlez údržby



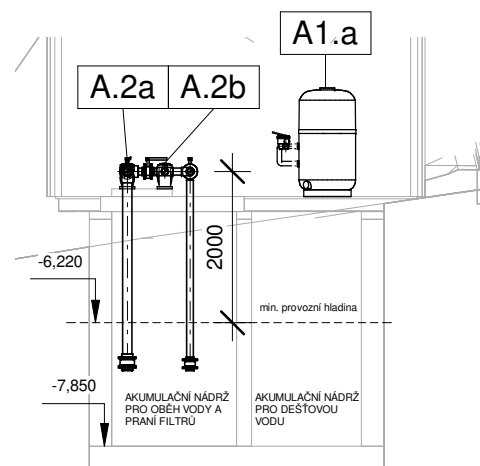
R1

1 : 100



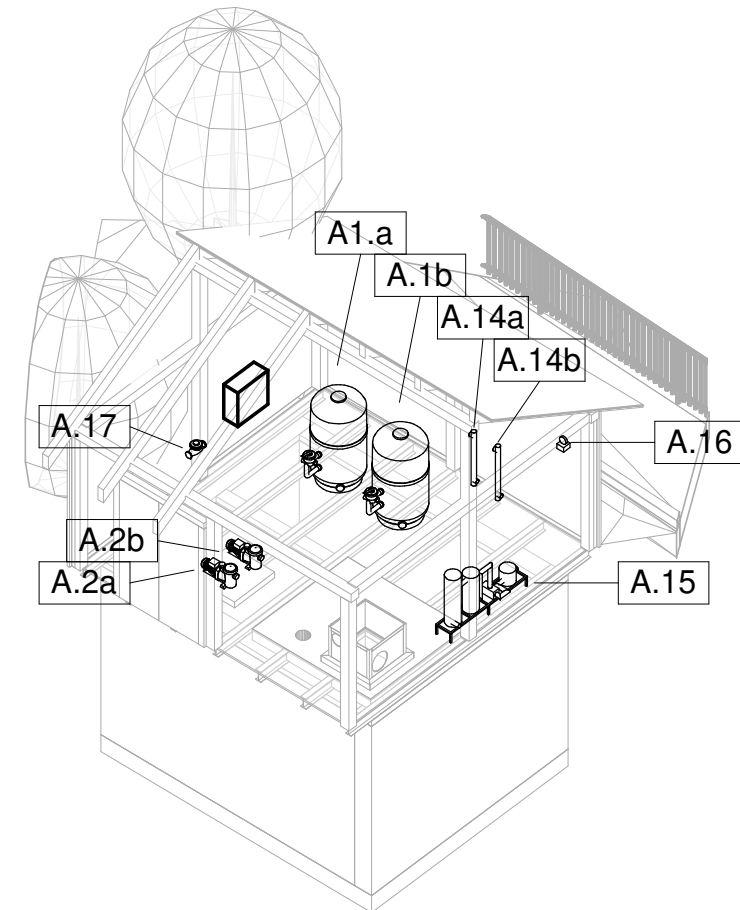
R2

1 : 100



LEGENDA TECHNOLOGIE

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.1a,b	PISKOVÝ FILTR Ø750mm; filtrační vrstva 1,0m; praní voda	2	–	–	Q= 21m ³ /h; 50m ³ /h/m ²
A.2a,b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	2	400	1,5	3,0 Q=21m ³ /h H=14m
A.14a,b	UV-IONIZÁTOR	2	230	0,1	0,2
A.15	GENERÁTOR O3	1	400	1,75	1,75 DODÁVKA INVESTOR
A.16	PRŮTOKOMĚR D110	1	–	–	–
A.17	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	–	–	–
	CELKEM Pi(W)			4,95	



č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [6700146]

±0 = 293,100 m n.m. BpV

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová	VYPRACOVAL: Jan Ondráš CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN CENTROPROJEKT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN CENTROPROJEKT	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Masák & Partner Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Roosveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Běbenec, IČ: 207086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák	STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín, IČ: 00090026	AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)	STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS PARÉ:
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	INŽ. OBJEKT: BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	VYKRES: ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE	DATUM: 06/2019 MĚŘÍTKO: 1:50 ČÁST: D.2.10 OZN. IO: IO 10 Č. VYKRESU: D.2.10.b.102