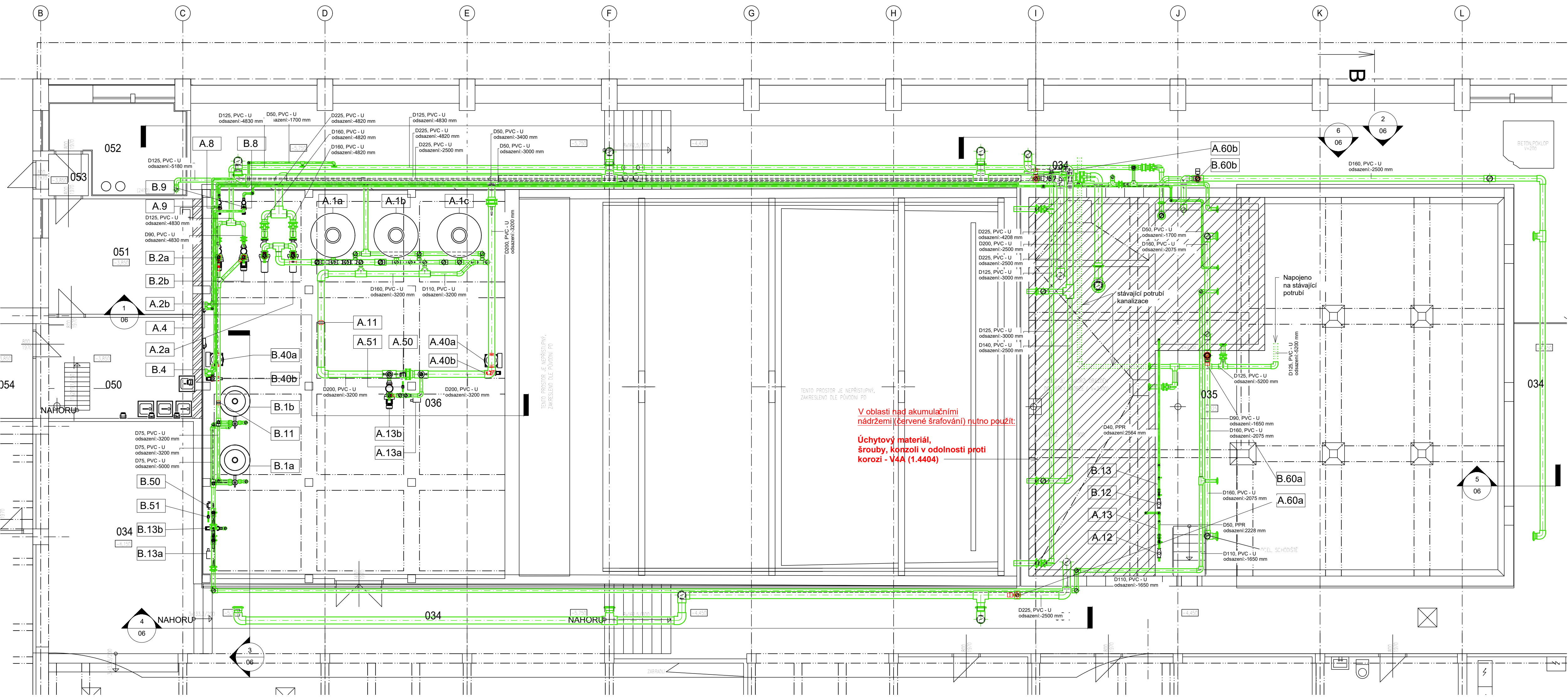
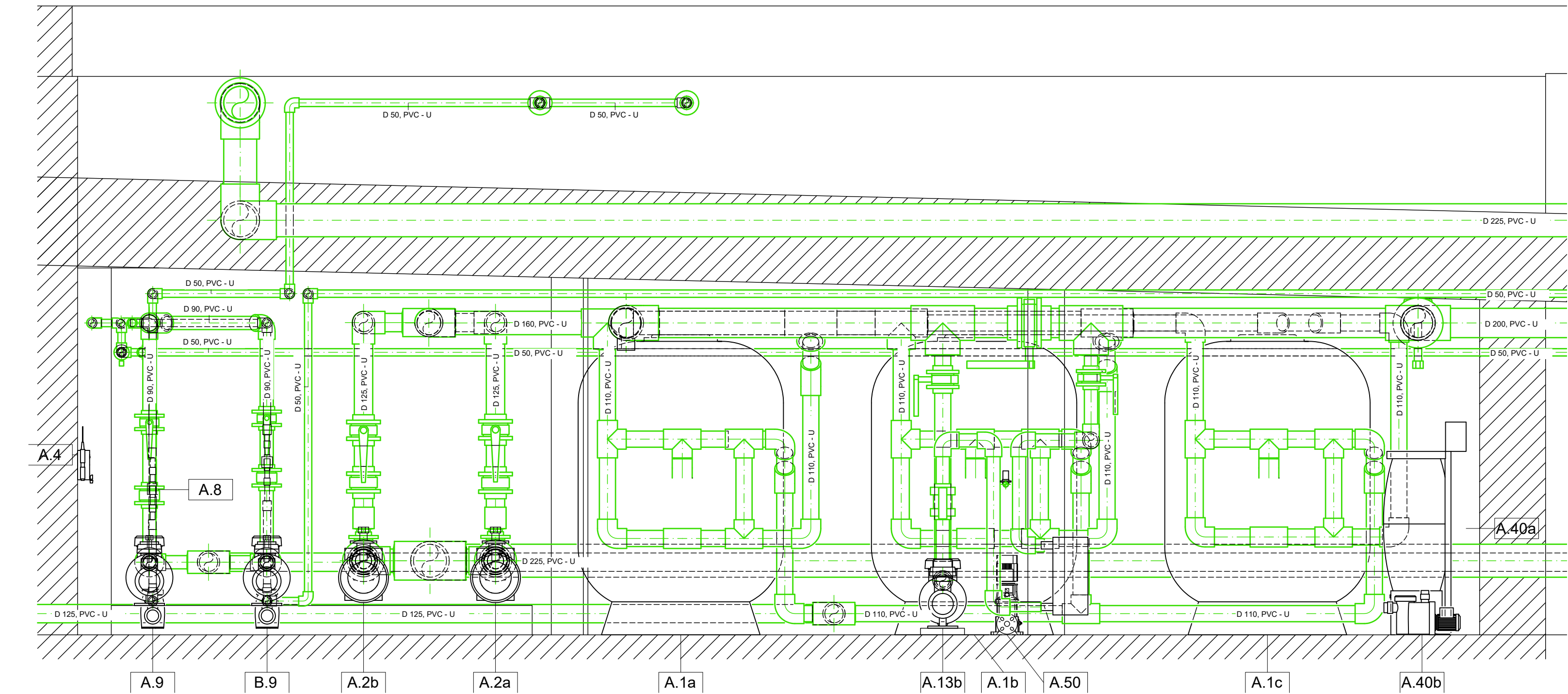


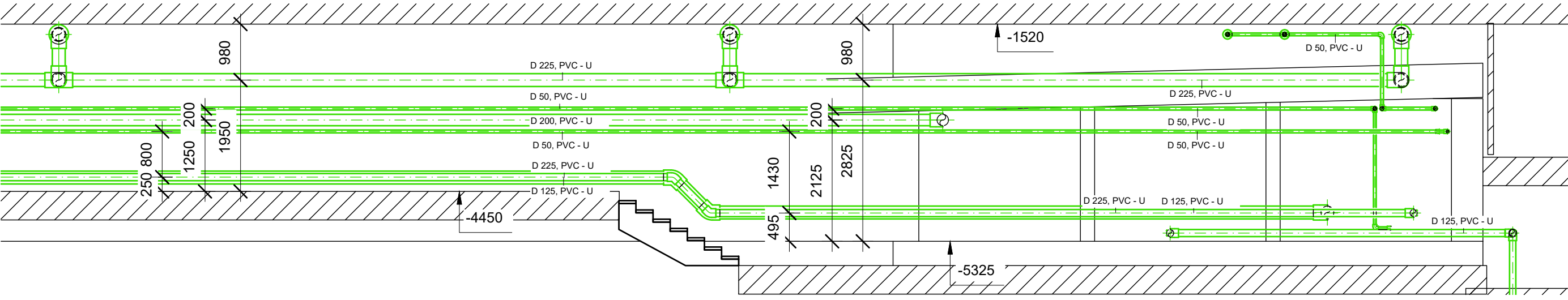
Dispozice bazénové technologie_1:75



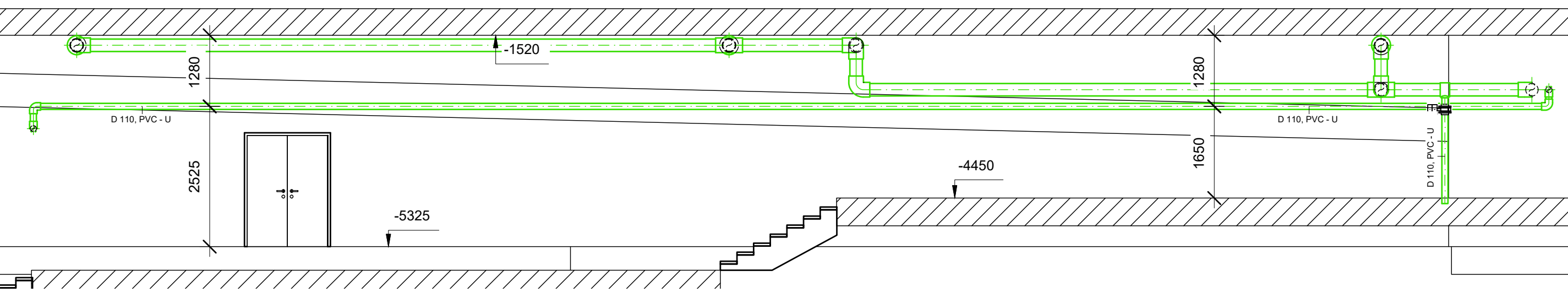
1 Pohled 1
1 : 25



2 Pohled 2
1 : 75



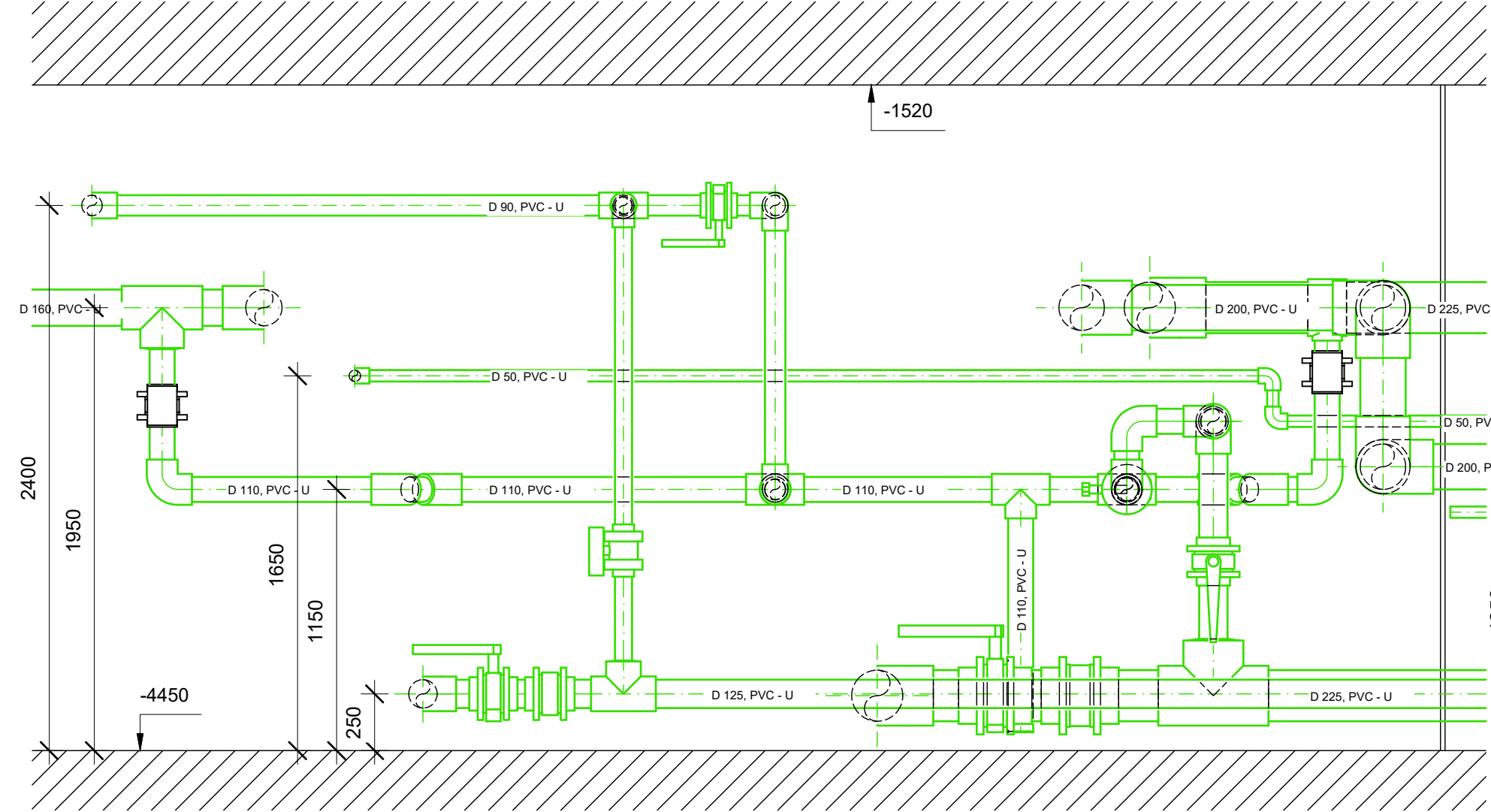
4 Pohled 4
1 : 75



LEGENDA TECHNOLOGIE
PLAVECKÝ BAZÉN - FILTRAČNÍ OKRUH A

POZ.	NÁZEV	KS	P(W)	CELKEM P(W)	VÝKON	POZNÁMKA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø1400mm, filtrační vrstva 1.0m; praní vodou D90mm	2	-	-	Qa=46m³/h, 30m³/h/m²	STÁVAJÍCÍ
A.2	OBEHOVÉ ČERPADLO FILTRACE vč. PŘEDFILTRU vč. FREKVENČNÍHO MĚNIČE	2	5,5	11,0	Q=77,0m³/h H=15,5m	NOVÉ
A.3	NEOBSAZENO	-	-	-		
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + CI + REDOX	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.5	NEOBSAZENO	-	-	-		
A.6	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE pH	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
A.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
A.8	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.9	POSOBOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18	Q=4,0m³/h H=6m	STÁVAJÍCÍ
A.10	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	1	-	-		STÁVAJÍCÍ
A.10b	POSOBOVÉ ČERPADLO OHŘEVU	1	2,2	2,2	Q=47m³/h H=6m	NOVÉ
A.11	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	0,1	0,1	Q=138m³/h	NOVÉ
A.12	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1		NOVÉ
A.13	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1		NOVÉ
A.40a	DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,6	0,6		NOVÉ
A.40b	POSOBOVÉ ČERPADLO - DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,4	0,4	Q=1,0m³/h H=15m	NOVÉ
A.50	OBEHOVÉ ČERPADLO CHLORACE	1	0,75	0,75	Q=2,3m³/h H=80m	STÁVAJÍCÍ
A.51	ELEKTROVENTIL NA CHLORACI	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
A.60a,b	SERVOPOHON D110, VYPLOUŠTĚNÍ DO KANALIZACE	2	0,1	0,2		NOVÉ
CELKEM P(W)						

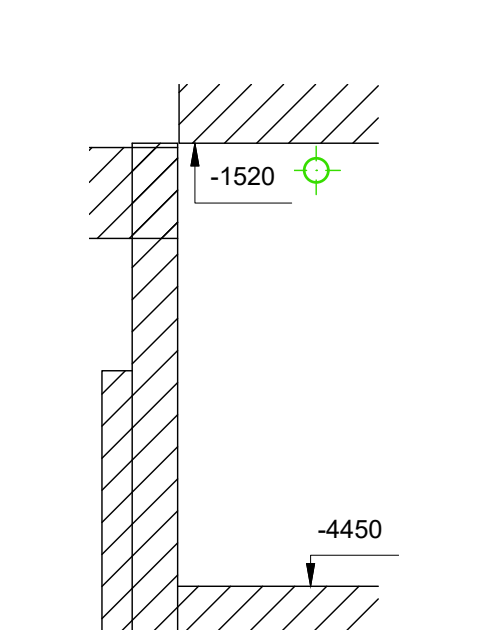
6 Pohled 6
1 : 25



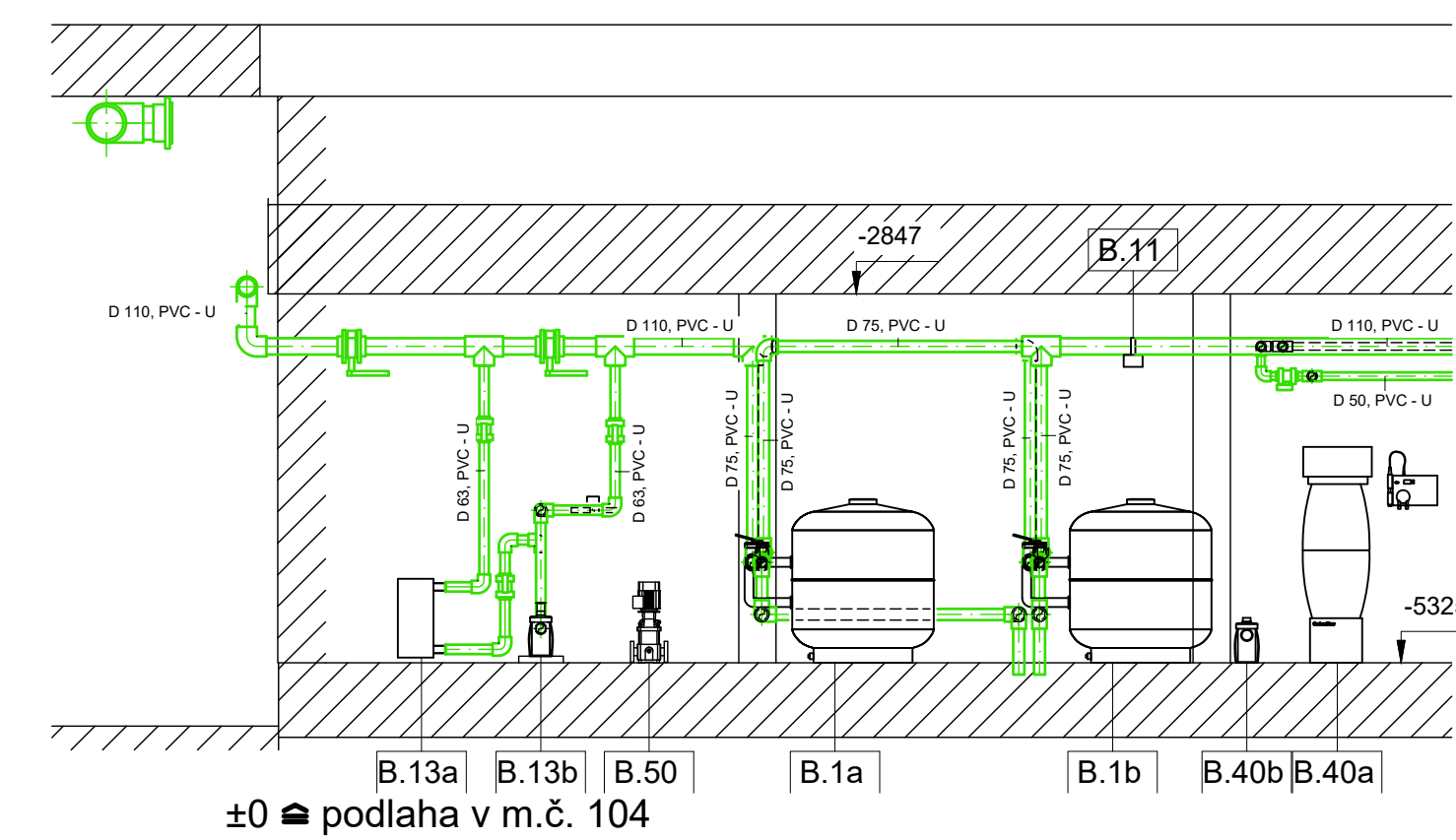
LEGENDA TECHNOLOGIE
VÝCVIKOVÝ BAZÉN - FILTRAČNÍ OKRUH B

POZ.	NÁZEV	KS	P(W)	CELKEM P(W)	VÝKON	POZNÁMKA
B.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR Ø950mm; praní vodou	2	-	-	Qa=21m³/h, 30m³/h/m²	STÁVAJÍCÍ
B.2a,b	OBEHOVÉ ČERPADLO FILTRACE vč. PŘEDFILTRU vč. FREKVENČNÍHO MĚNIČE	2	2,2	4,4	Q=22,5m³/h H=16,3m	NOVÉ
B.3	NEOBSAZENO	-	-	-		
B.4	AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + CI + REDOX	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
B.5	NEOBSAZENO	-	-	-		
B.6	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE pH	2	0,1	0,2	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
B.7	AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU	1	0,1	0,1	vč. dávkovacího čerpadla	STÁVAJÍCÍ
B.8	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
B.9	OBEHOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	0,18	0,18	Q=2,5m³/h H=8m	STÁVAJÍCÍ
B.10a	TEPELNÝ VÝMĚNÍK	1	-	-		STÁVAJÍCÍ
B.10b	POSOBOVÉ ČERPADLO OHŘEVU	1	0,75	0,75	Q=20m³/h H=7,5m	NOVÉ
B.11	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	0,1	0,1	Q=40m³/h	NOVÉ
B.12	REGISTRAČNÍ VODOMĚR	1	0,1	0,1		NOVÉ
B.13	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	0,1	0,1		NOVÉ
B.40a	DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,6	0,6		NOVÉ
B.40b	POSOBOVÉ ČERPADLO - DÁVKOVÁNÍ AKTIVNÍHO UHLÍ	1	0,4	0,4	Q=1,0m³/h H=15m	NOVÉ
B.50	OBEHOVÉ ČERPADLO CHLORACE	1	0,75	0,75	Q=2,3m³/h H=80m	STÁVAJÍCÍ
B.51	ELEKTROVENTIL NA CHLORACI	1	0,1	0,1		STÁVAJÍCÍ
B.60a,b	SERVOPOHON D110, VYPLOUŠTĚNÍ DO KANALIZACE	2	0,1	0,2		NOVÉ
CELKEM P(W)						

5 Pohled 5
1 : 50



3 Pohled 3
1 : 50



dispozice staženo k + 0,000 příslušného stavebního objektu.			
a)	OZN. ZMĚNA	DATUM	PROVEDL. KONTROLA
VYPRACOVAL ING. JAKUB MACHŮ			
PROJEKTANT ING. JAKUB MACHŮ			
SCHVÁLIL ING. MICHAL ONDROUSEK			
KONTROLOVAL ING. MICHAL ONDROUSEK			
INVESTOR Statutární město Jihlava			
MÍSTO STAVBY Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava			
STAVBA BAZÉN E ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU			
PS01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE			
DISPOZICE VEDENÍ POTRUBÍ			
HUTNÍ PROJEKT FRYDEK-MÍSTEK			
DATUM 04/2024			
ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Č. ZAK. 11345-003-000			
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-100119			
LISTŮ 1			
MĚŘITK 1:75			
POČET A4 10			
POŘADOVÉ Č. 06			