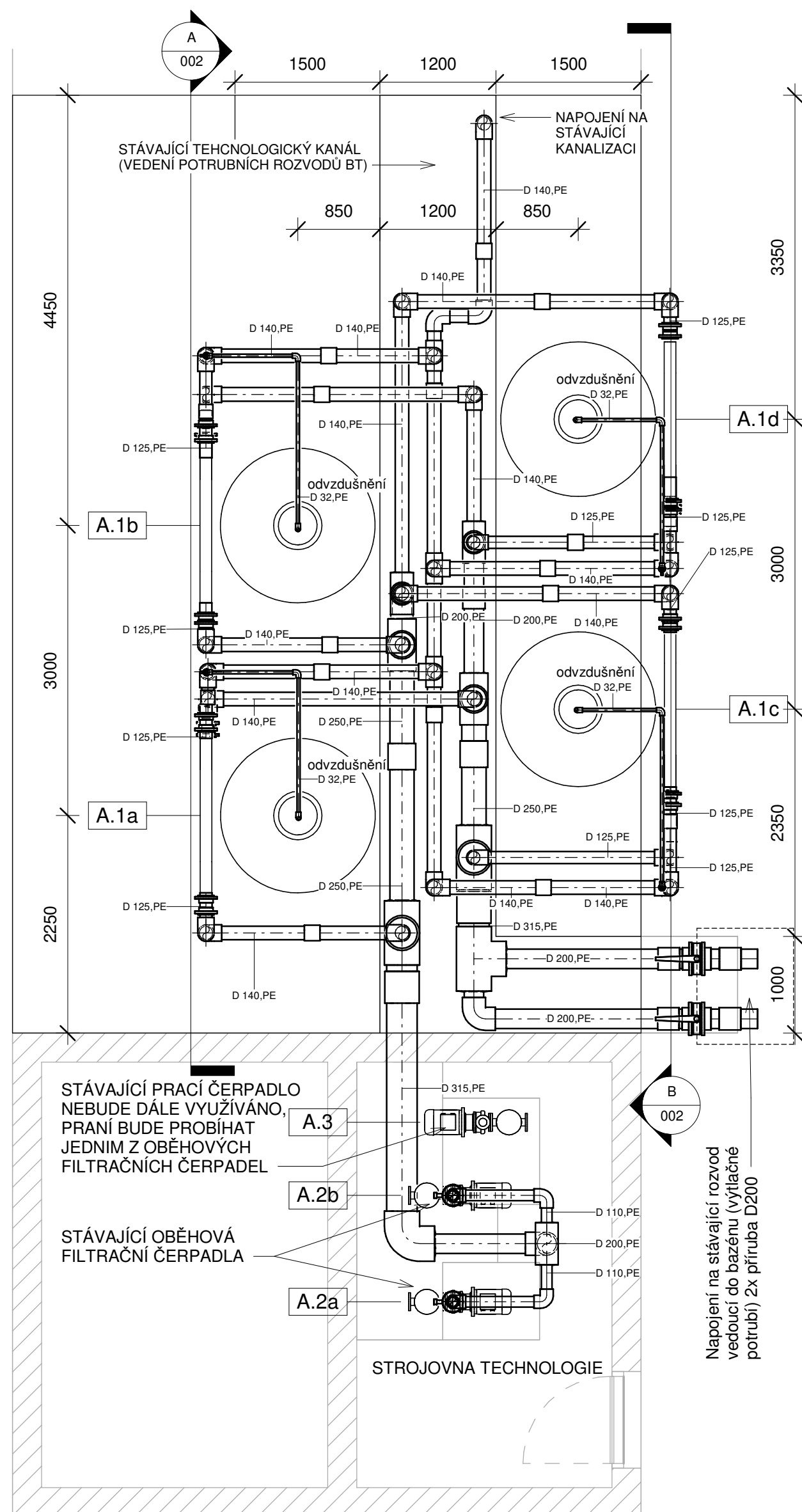


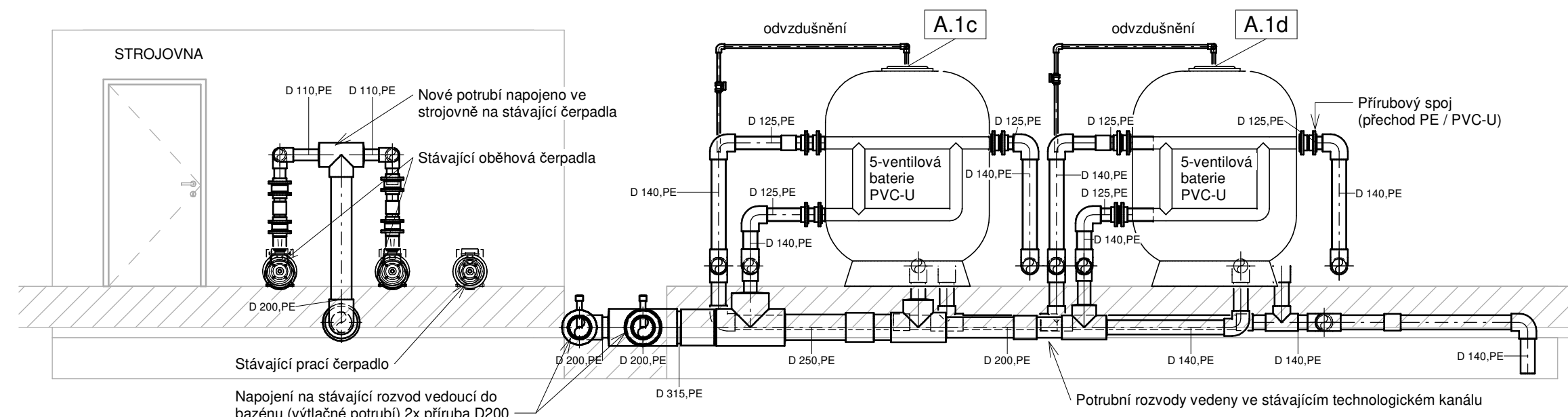
1.NP - Potrubní rozvody

1 : 50



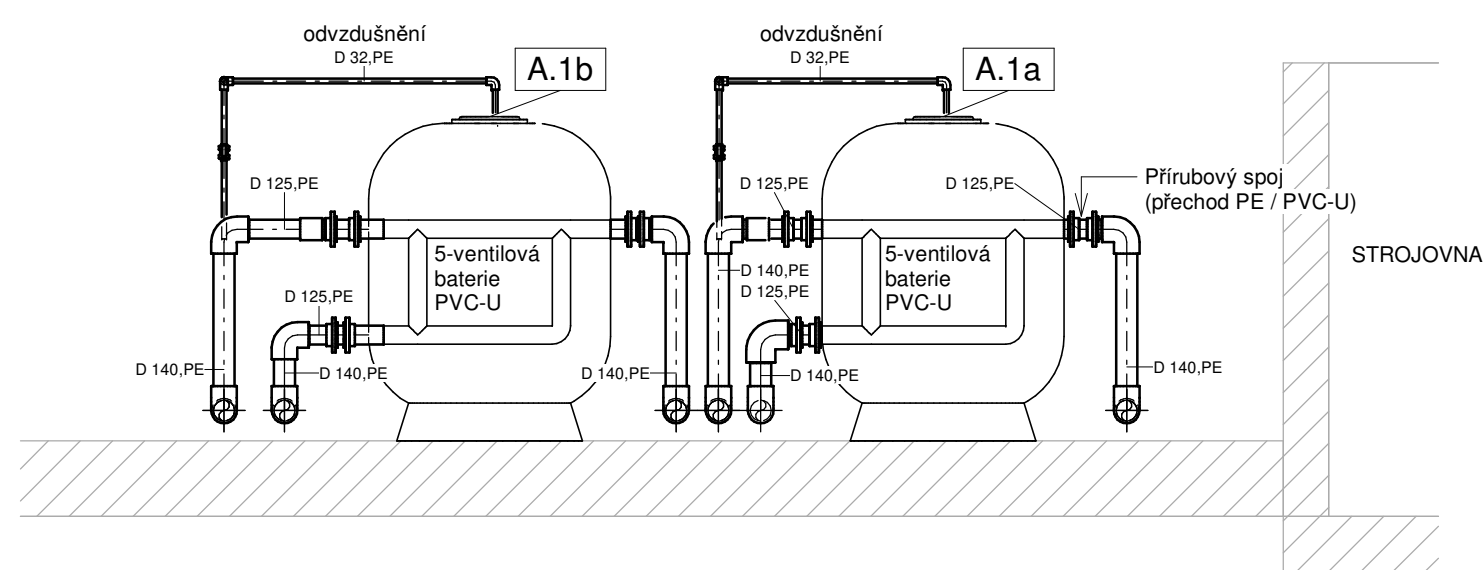
POHLED B

1 : 50



POHLED A

1 : 50



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY V PROVEDENÍ POLYETYLEN - SVAŘOVANÉ ZA POUŽITÍ ELEKTROTVAŘOVEK
- 5-CESTNÉ BATERIE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ FILTRŮ BUDOU V PROVEDENÍ PVC-U
- PÍSKOVÉ FILTRY OPATŘENY UV - NÁŠTRIKEM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
- UCHYCOVACÍ MATERIÁL POUŽIT ODPOVÍDAJÍCÍ VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ
- ČERPADLA VE STROJOVNÉ ZUSTÁVJÍ STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ PRACÍ ČERPADLO NEBUDE VYUŽÍVÁNO, PŘÁT SE BUDE JEDNÍM Z FILTRAČNÍCH ČERPADEL
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA DNŮV ROZVOD VEDOUcí DO BAZÉNU BUDE PŘI REALIZACI ZHODNOCEN PROSTOR NUTNÝ PRO NAPOJENÍ NOVÉ TECHNOLOGIE, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE POTŘEBA OBNAŽIT BETON OKOLO POTRUBÍ
- DEMONTÁŽE POTRUBÍ PROVEDE FIRMA DODÁVÁJÍCÍ BAZÉNOVU TECHNOLOGII, DEMONTOVANÝ OCELOVÝ MATERIÁL PŘEMÍSTÍ DO PŘIPRAVENÉHO KONTEJNERU (ZAJISTÍ OBJEDNATEL) NA POZEMKU KOUPALIŠTĚ



ARCHITEKT:	ODPOV. PROJEKTANT STAVBY:	ODP. PROJEKTANT PROFESE:	VYPRACOVAL:		
Ing. Arch Ševčík	Ing. Arch Ševčík	Ing. Arch Ševčík	Ing. Arch Ševčík		
INVESTOR:	Město Tišnov, nám. Míru 111 666 01 Tišnov 1			DATUM:	01/2024
MÍSTO STAVBY:	U Sřelnice 366, 666 01 Tišnov 1			FORMÁT:	A2
TIŠNOV - VÝMĚNA FILTRŮ A POTRUBNÍCH ROZVODŮ				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE		DISPOZICE BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE		MĚŘÍTKO:	1:50,100
				Č. VÝKRESU:	002