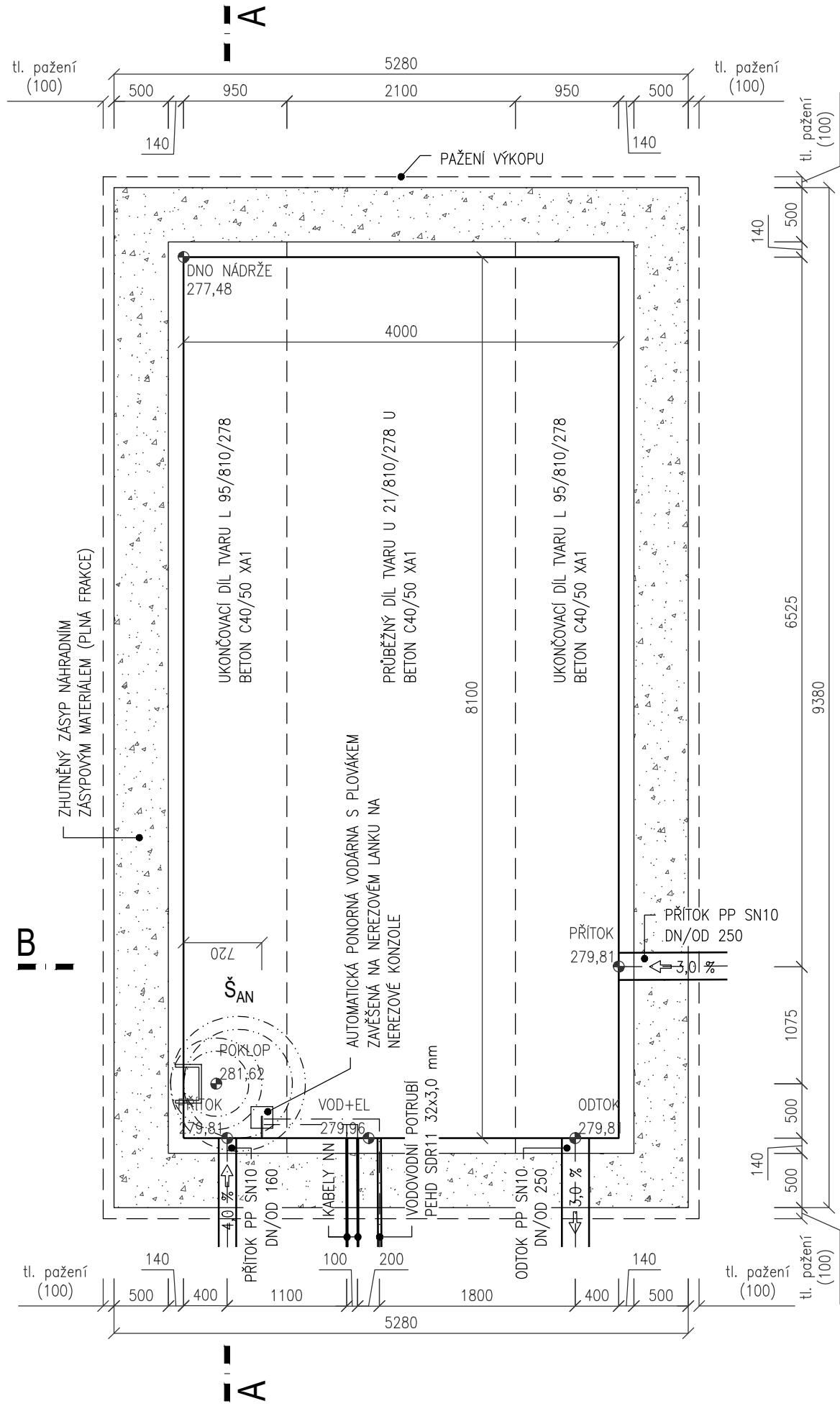
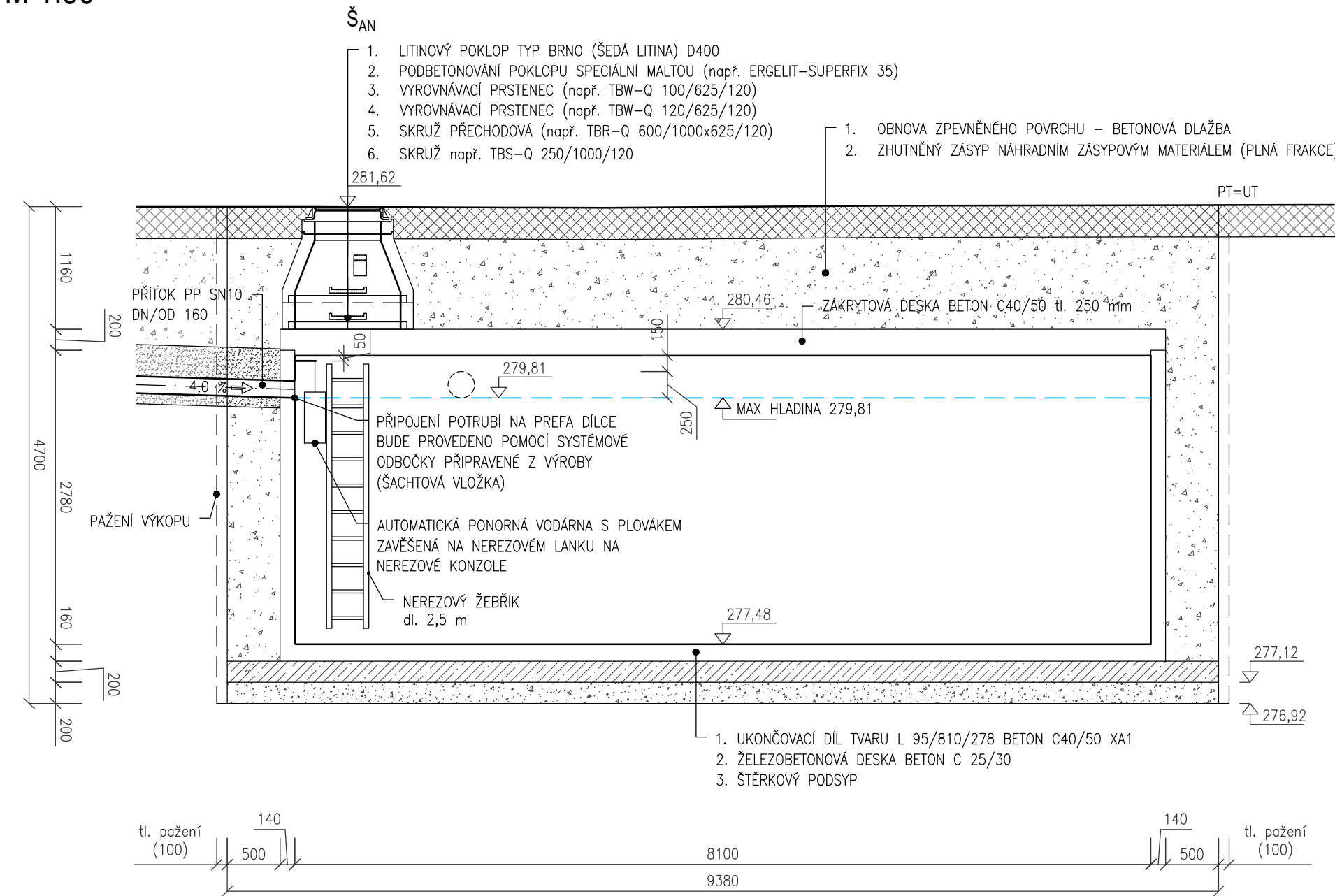


PŮDORYS
M 1:50



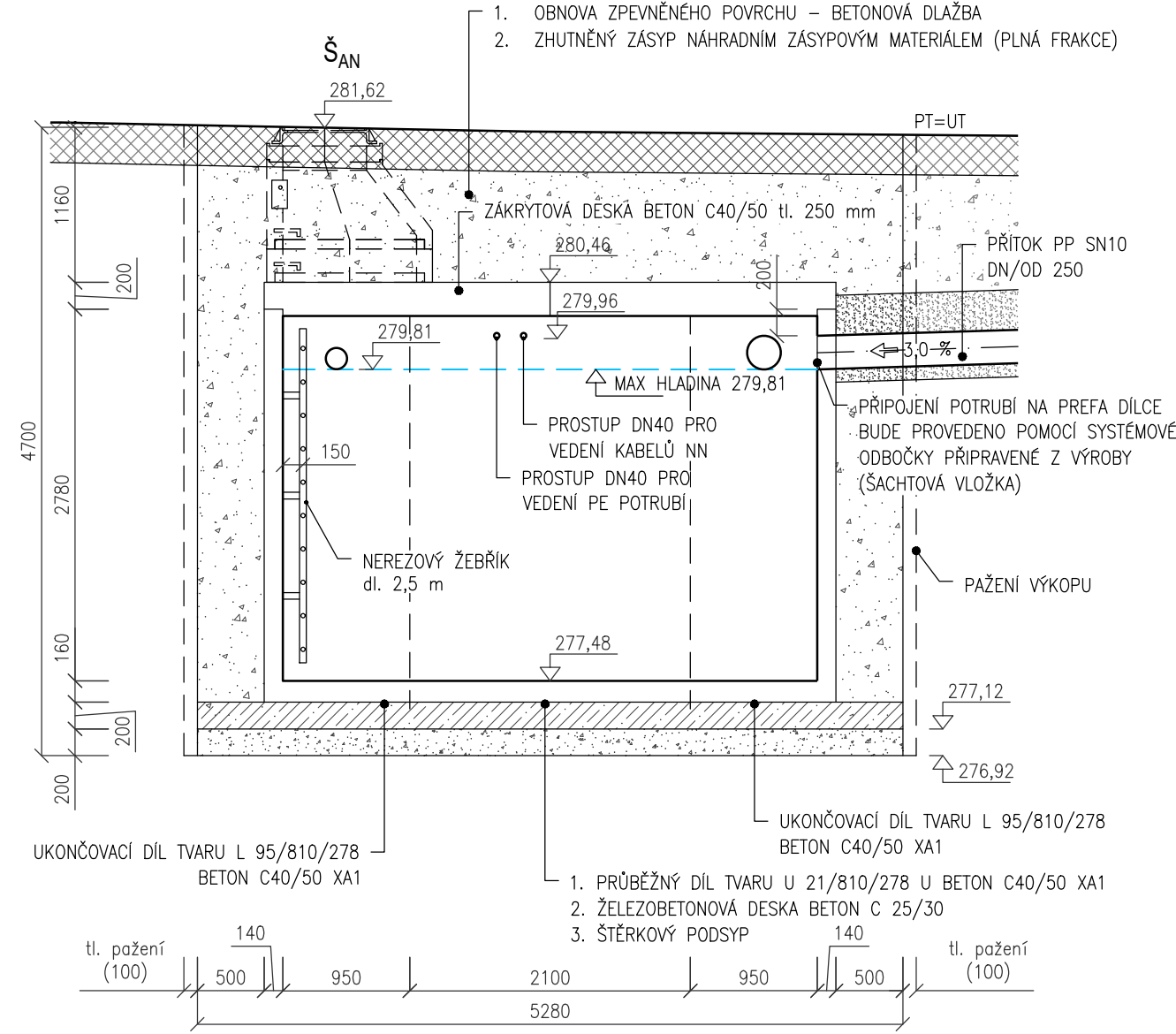
ŘEZ A-A
M 1:50



POZNÁMKA:

- SOUČASTÍ DODAVKY PREFABRIKOVANÉ RETENČNÍ NÁDRŽE JE I PREFABRIKOVANÝ VSTUPNÍ KOMÍN.
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NACHÁZÍ POD NIVELETOU VÝKOPU. NÁVRH RN NEPOČÍTÁ S VÝSKYTEM PODZEMNÍ VODY. PŘÍPADNÉ ZMĚNY V GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DODAVATELEM PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE.
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V RAMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX. OPATRNOSTÍ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

ŘEZ B-B
M 1:50



	JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz	Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
		Vypracoval(a): Bc. David SCHENK		
Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816
Akce: Stavební úprava akumulačních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce				Stupeň PD: DUSP+PS
				Datum: 07/2021
				Měřítko: 1:50
				Číslo přílohy: D.1.6
Příloha:	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ AN			