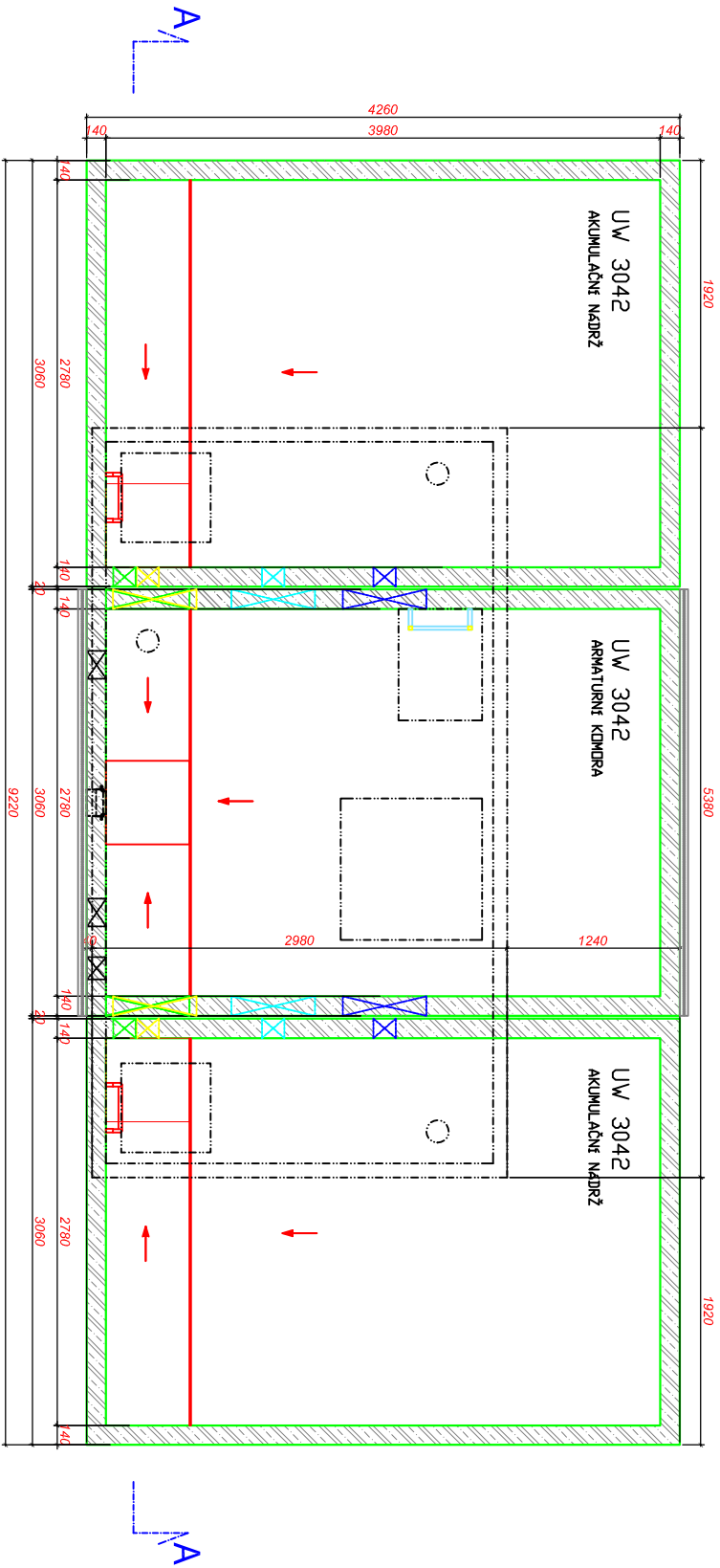
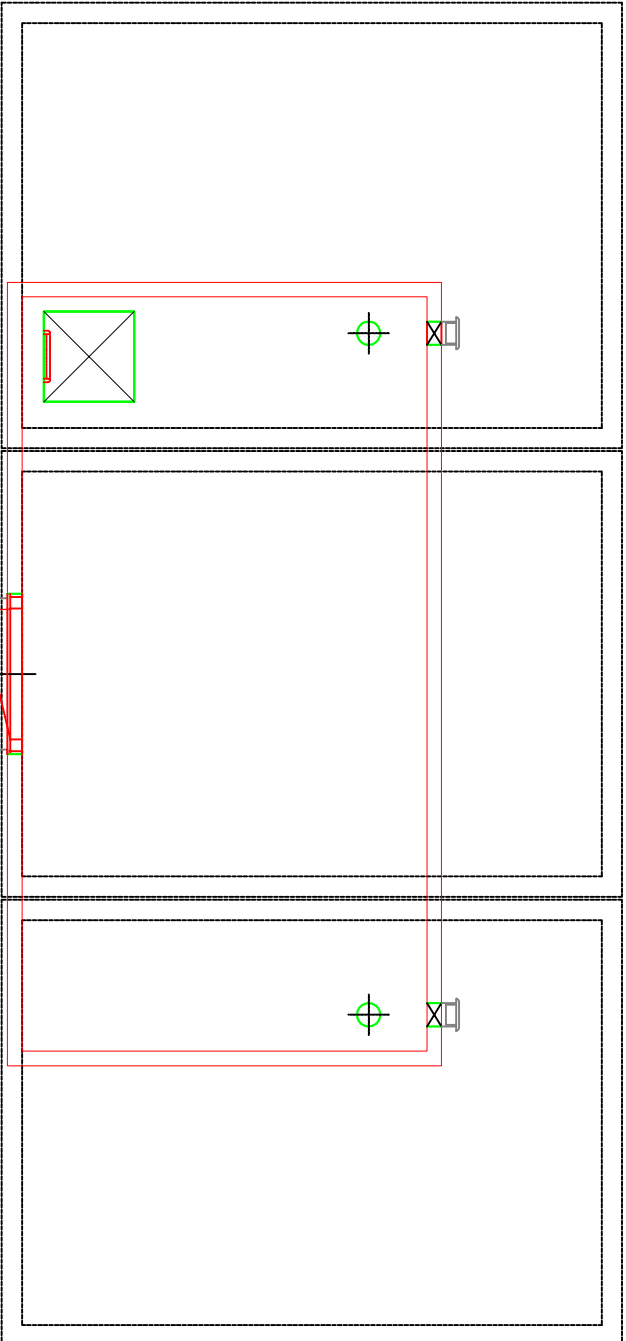


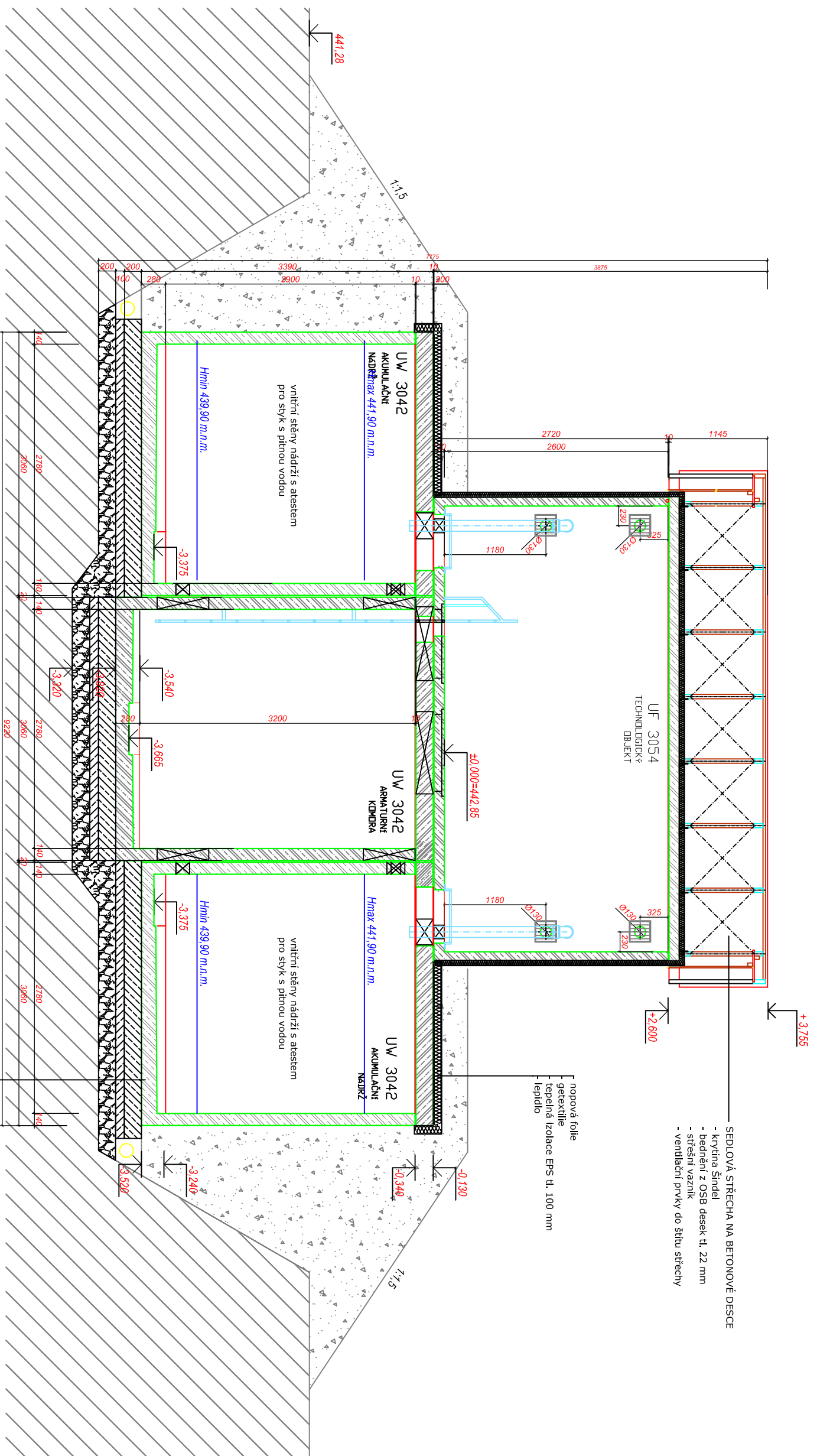
# STAVEBNÍ ČÁST - PŮDORYS 1.PP



# STAVEBNÍ ČÁST - PŮDORYS 1.NP



# STAVEBNÍ ČÁST - ŘEZ A - A'



## KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA BETONOVÉ NÁDRŽE:

- každá nádrž bude zhotovena jako jeden odlihek,
- metodou zvonového lití
- při výrobě nádrže musí být odlity všechny stěny včetně dna
- najednou - tzv. bezspárná nádrž
- použit bude vodotěsný beton tř. C 35/45 hutněný vysokotekoucími vibrací
- nádrž musí splňovat požadavky na styk s pitnou vodou ( bez jakýchkoli dalších stěnek a hydroizolací )
- dodavatel před realizací musí předložit certifikát TZUS na beton a atest na pitnou vodu od státního hygienického ústavu
- nádrž musí být 100 % bezdřžové s min. zárukou 8 let

- záležetonové dno A.K. - tl. 200 mm
- základová betonová deska z betonu tř. C25/30 ( B30 ) tl. 200 mm
- vyzruží KAL 8/100x100 + vyrovnávací vrstva suchého betonu
- podkladní beton tř. C12/15 tl. 100 mm
- šetrkové lože tř. 0-63 mm - tl. 200 mm - hutněné na 250 kN/m2
- upravená ztuhlutá základová spára

Zodpovědný projektant: STANISLAV HRSTKOVÁ		VOTAS s.r.o.	
Vypracoval:	STANISLAV SADIL	vodohospodářská část	
Investor:	OBEC VLASTĚJOVICE	Číslo zdůkdy:	004 / 2019
Stupeň PD:	DPS	Formát:	4 x A4
Místo stavby:	k.ú. Vlastějovice, Kounice n.S., Všebořice u D. Kralovic	Datum:	12 / 2019
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Měřítko:	1:50
Název díka:	Číslo výkresu:		
VODOVODNÍ PŘIVÁDČÍ ŘAD PRO OBEC VLASTĚJOVICE			Číslo příje:
Název výkresu:			
SO 02.1 – VODOJEM – STAVEBNÍ ČÁST			D3.1.1