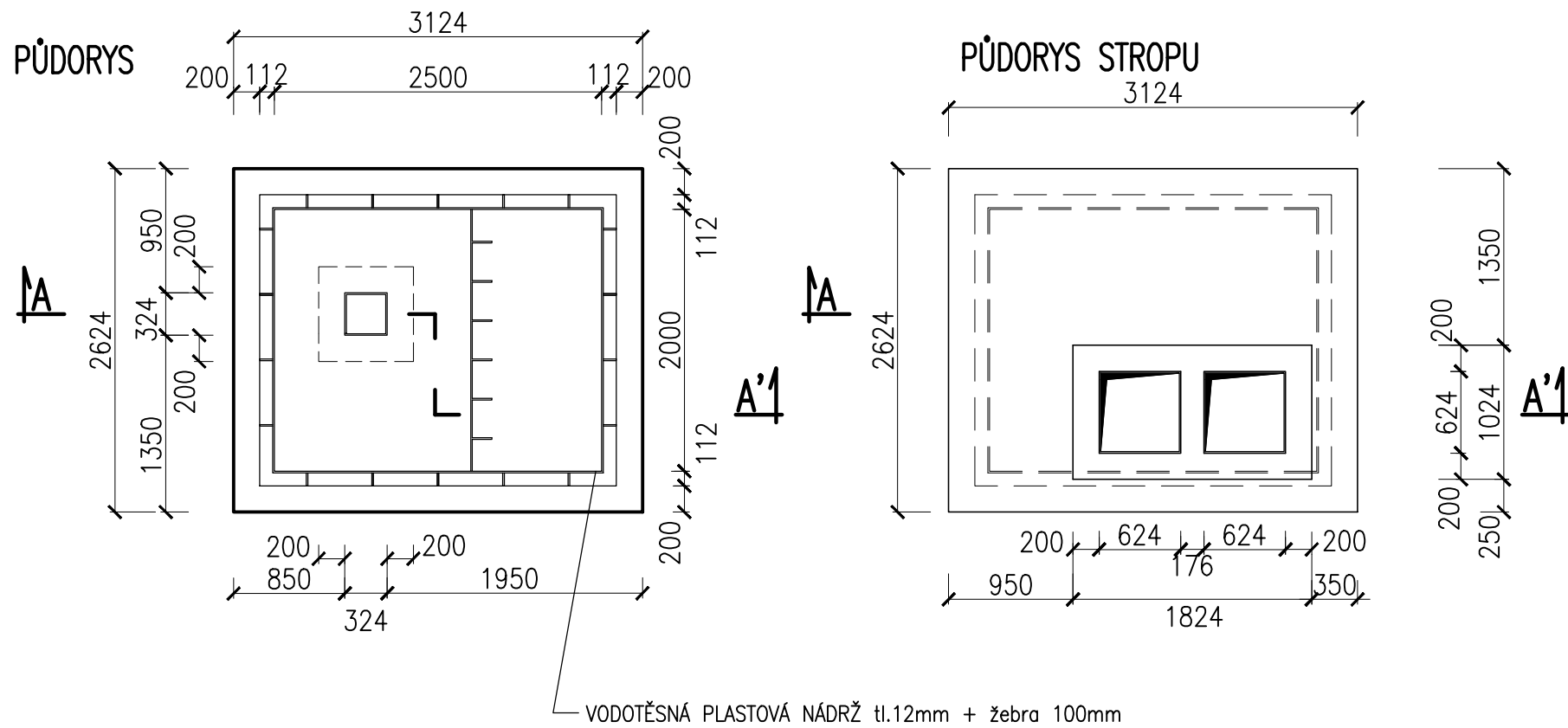
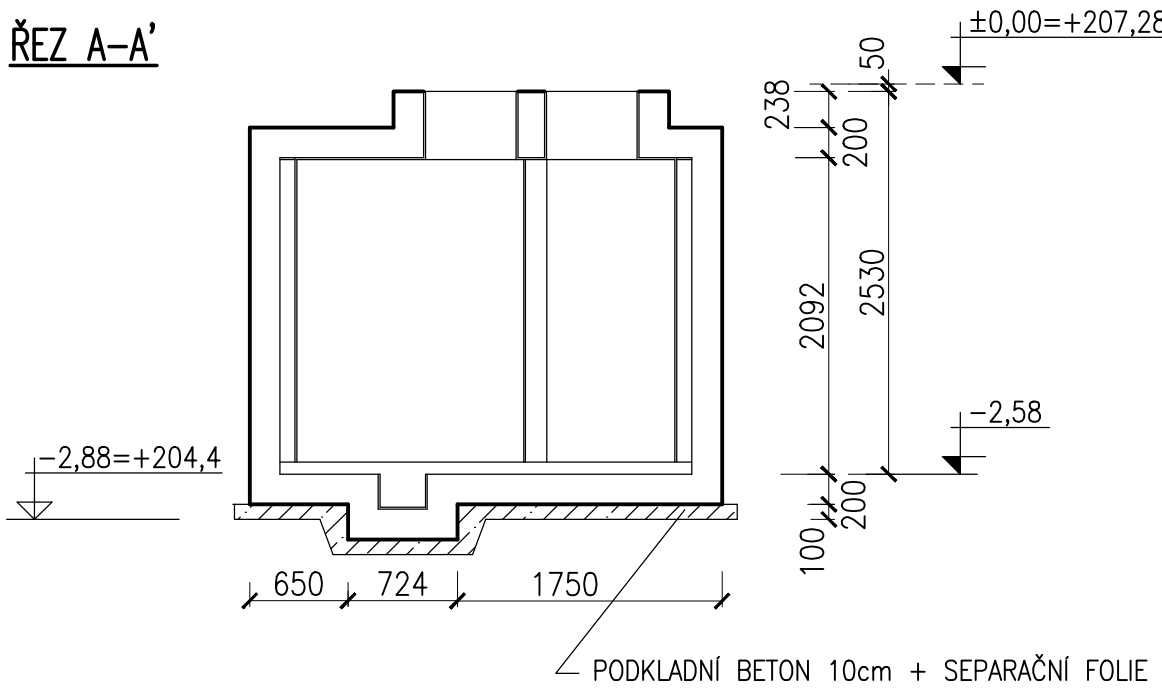


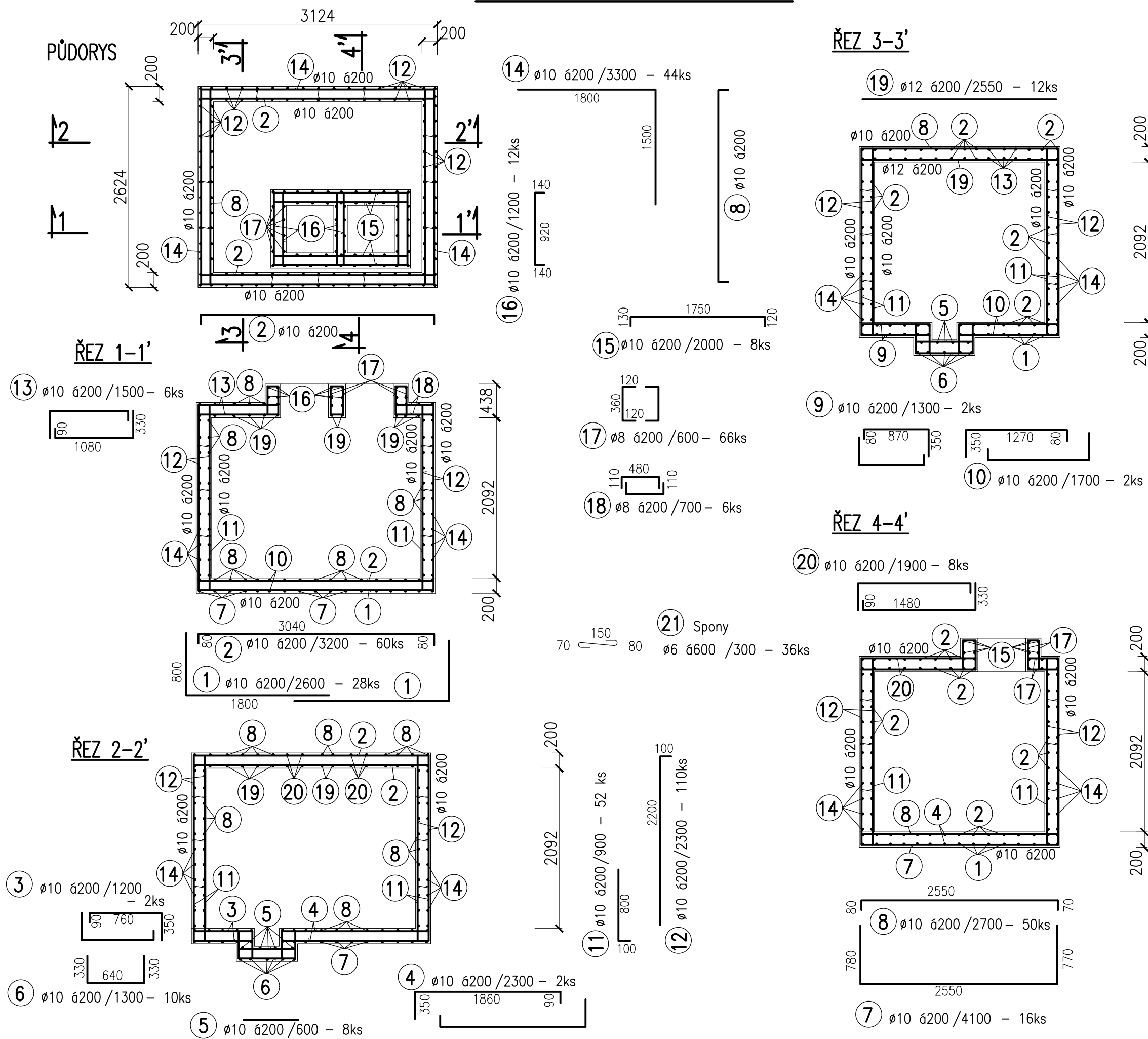
TVAR STROJOVNY TECHNOLOGIE



ŘEZ A-A'



VÝZTUŽ STROJOVNY TECHNOLOGIE



VÝPIS VÝZTUŽE							
OZN.	PROF.	DĚLKA /m/	KS	$\phi 6$	$\phi 8$	B500B $\phi 10$	$\phi 12$
1	10	2,60	28			72,80	
2	10	3,20	60			192,00	
3	10	1,20	2			2,40	
4	10	2,30	2			4,60	
5	10	0,60	8			4,80	
6	10	1,30	10			13,00	
7	10	4,10	16			65,60	
8	10	2,70	50			135,00	
9	10	1,30	2			2,60	
10	10	1,70	2			3,40	
11	10	0,90	52			46,80	
12	10	2,30	110			253,00	
13	10	1,50	6			9,00	
14	10	3,30	44			145,20	
15	10	2,00	8			16,00	
16	10	1,20	12			14,40	
17	8	0,60	66		39,60		
18	8	0,70	8		5,60		
19	12	2,55	12				30,60
20	10	1,90	8			15,20	
21	6	0,30	36	10,80			
		/m/		10,80	45,20	995,80	30,60
		/kg.m -1/		0,222	0,395	0,617	0,888
		/kg/		2,40	17,85	614,41	27,17
Celková hmotnost						661,8 kg	

VÝKOP PRO PROVÁDĚNÍ ŠACHTY PODÉL STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY JE NUTNO PAŽÍT !!
PAŽENÍ PROVÉST DLE MOŽNOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY, MIN POUŽÍT ZATLUŽENÉ 3X HEA 160 + FOŠNY 5cm, max DÉLKY 1,5m.

VNITŘNÍ BEDNĚNÍ TVOŘÍ JEDNOPLAŠŤOVÁ VODOTĚSNÁ PLASTOVÁ NÁDRŽ Z PP DESEK tl.12mm
SOUČÁSTI PP NÁDRŽE JSOU TĚSNĚNÉ PROSTUPY, ŽEBŘÍKY A ČERPACÍ JÍMKA - viz stavební výkres

KRYTÍ VÝZTUŽE - 30mm

BETON C25/30 XC2
OCEL B500B

SO 301 VODNÍ PRVEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	AUTORKY PROJEKTU: Ing. arch. Zdeňka Vydrová, Ing. Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Ing. Jitka Vlčková	Eva Wagnerová Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
LOKALITA: Bmo-Husovice, park Marie Restituty			DATUM	10/2025	PARÉ:
OBJEDNATEL: ÚMČ Brno - sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno			ZAK.ČÍSLO		
Revitalizace parku Marie Restituty II. etapa - část B			STUPEŇ	DVZ/DPS	PŘÍL.Č.:
VODNÍ PRVEK - STROJOVNA TECHNOLOGIE - VÝZTUŽ			FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	
			4x A4	1:50	07.2