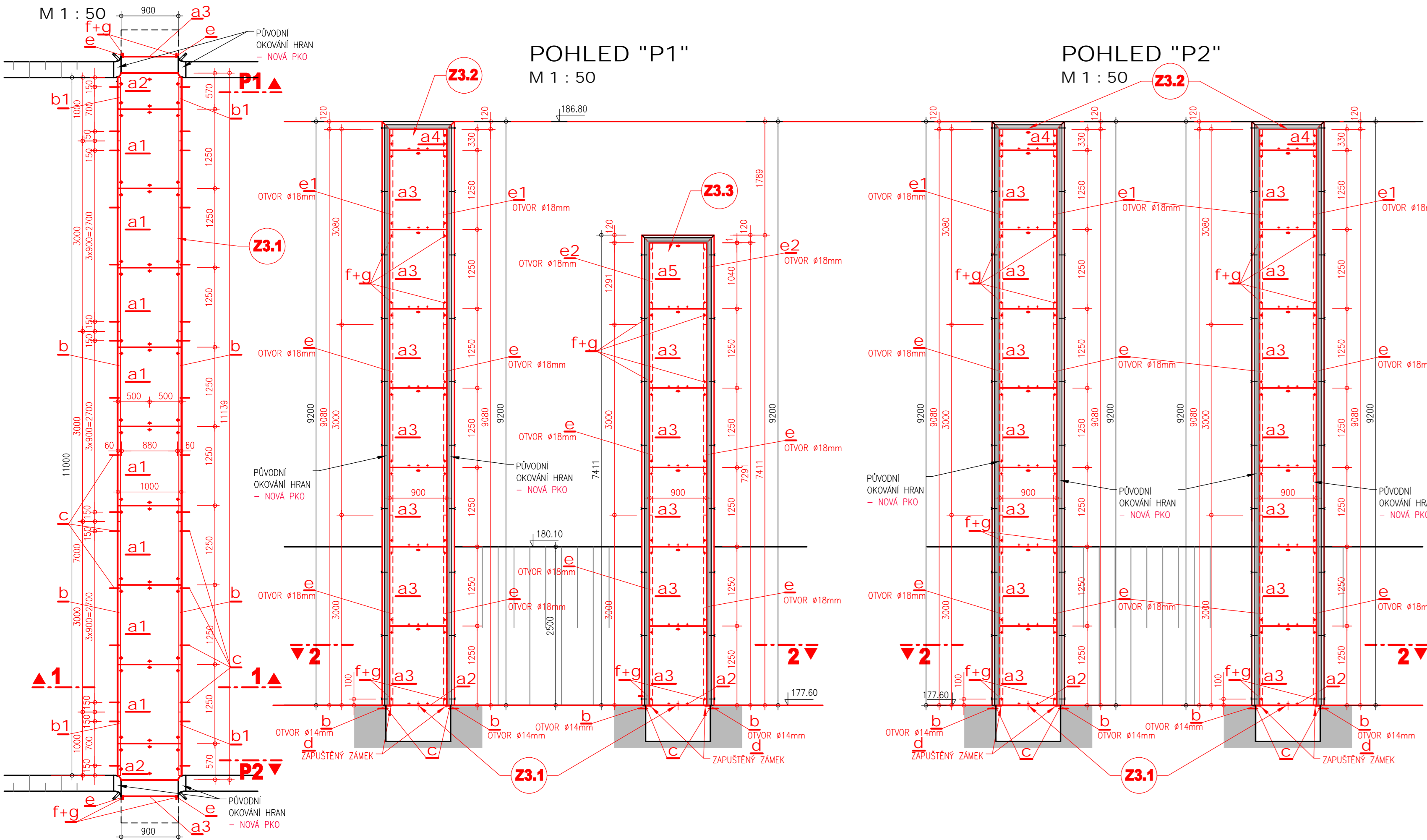


PŮDORYS

M 1 : 50



POHLED "P1"
M 1 : 50

POHLED "P2"
M 1 : 50

POL. Z3

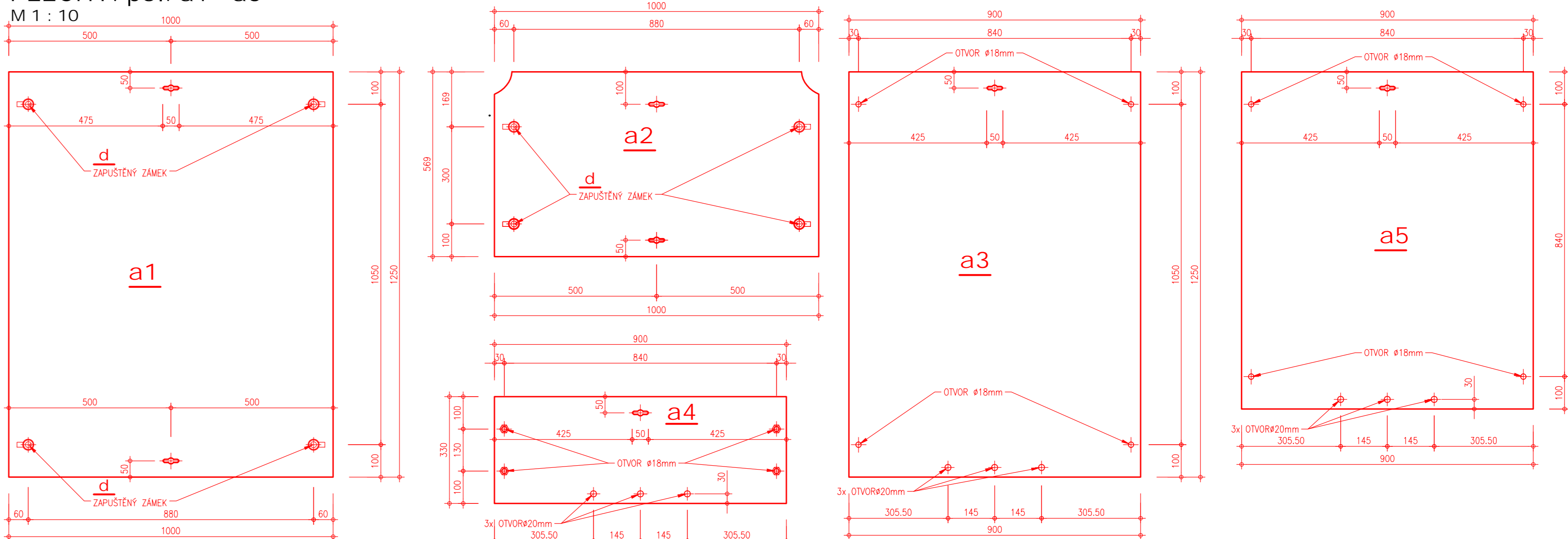
KRYCÍ PLECHY INSTALAČNÍCH KANÁLŮ

VÝPIS MATERIÁLU :

	POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m ² ,m ²]	[kg/ks]	CELKEM kg
DNO - půdorys Z3.1. - 2ks	a1	8	NEREZOVÝ PLECH, TL. 5mm	1000x1250		49.06	392.48
	a2	2	NEREZOVÝ PLECH, TL. 5mm	1000x750		29.44	58.88
	b	6	TYČ OCELOVÁ, NEREZ	L 75/50/6 - 3000	5.65	16.95	101.70
	b1	4	TYČ OCELOVÁ, NEREZ	L 75/50/6 - 1000	5.65	5.65	22.60
STĚNY - pohled "P1" Z3.2. - 1ks, Z3.3. - 1ks	c	32	CHEMICKÁ KOTVA HIT-RE500 V4, KOTVNÍ ŠROUB HAS-U-HCR VRT Ø14 HL.120mm, NEREZ	M12/150			
	d	40	ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK				
	HMOTNOST 1ks					575.66	
	HMOTNOST 2ks					1151.32	
STĚNY - pohled "P2" Z3.2. - 2ks	a3	12	NEREZOVÝ PLECH, TL. 5mm	900x1250		44.16	529.92
	a4	1	NEREZOVÝ PLECH, TL. 5mm	900x330		11.66	11.66
	a5	1	NEREZOVÝ PLECH, TL. 5mm	900x1040		36.74	36.74
	e	8	TYČ OCELOVÁ NEREZ	L 50/50/5 - 3000	3.77	11.31	90.48
	e1	2	TYČ OCELOVÁ NEREZ	L 50/50/5 - 3080	3.77	11.61	23.22
	e2	2	TYČ OCELOVÁ NEREZ	L 50/50/5 - 1291	3.77	4.87	9.73
	f	56	MATICE, NEREZ A2 70	M16			
	g	56	ŠROUB, NEREZ A2 70	M16/50			
	HMOTNOST					701.75	
	CELKOVÁ HMOTNOST					2631.55	

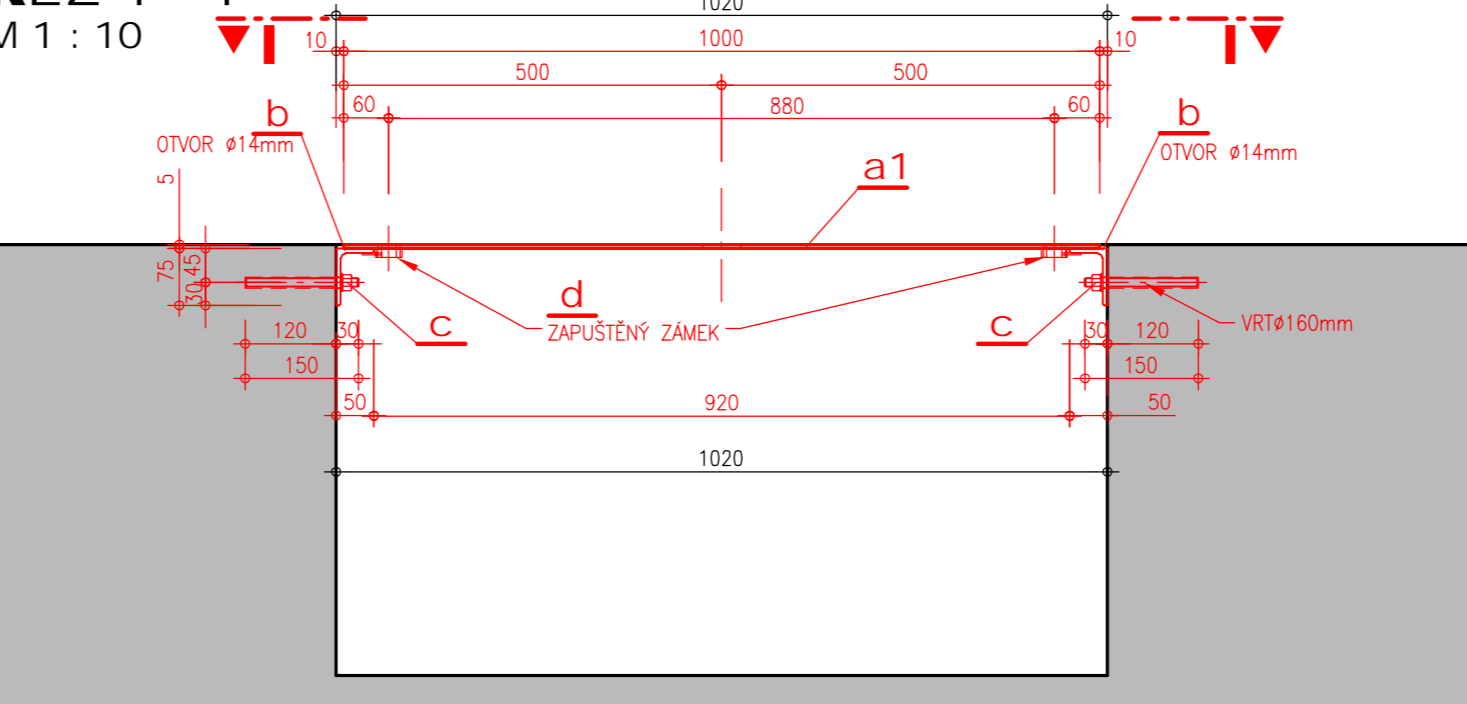
PLECHY: pol. a1 - a5

M 1 : 10



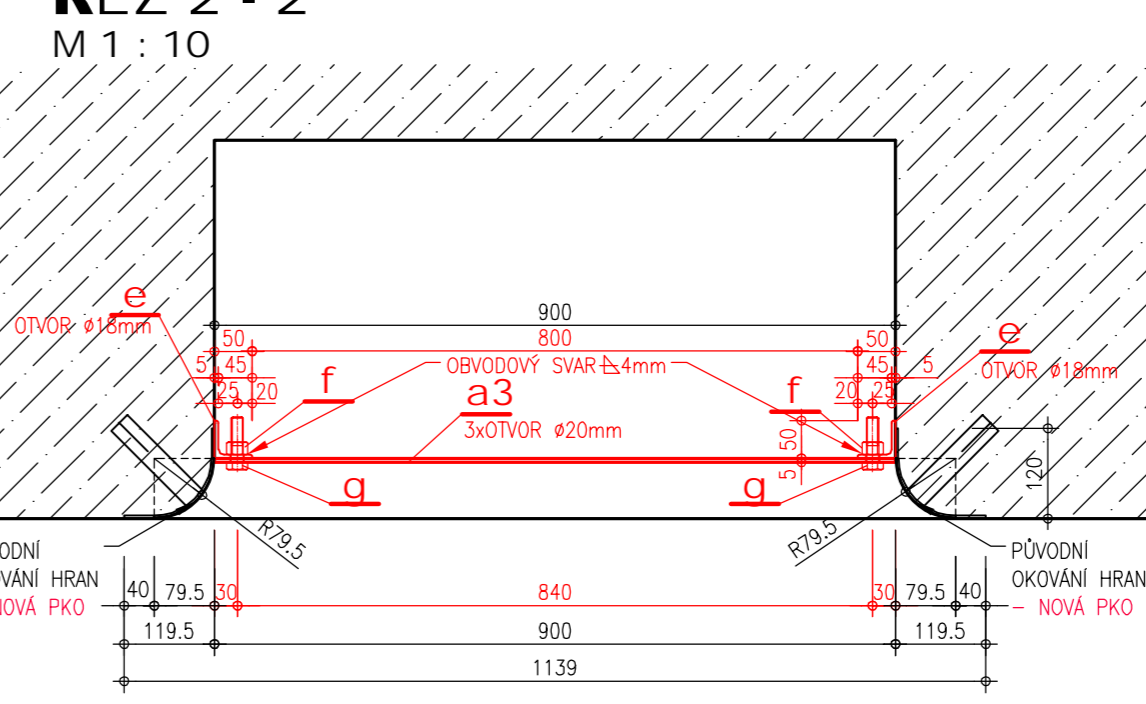
ŘEZ 1 - 1

M 1 : 10



ŘEZ 2 - 2

M 1 : 10



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A 3-5mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTÍ !
- TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ : DLE ČSN EN 1090-2 EXC2
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA :
- OCEL TRIDY : 1.4301 NEREZ

