

1

2

3

4

5

6

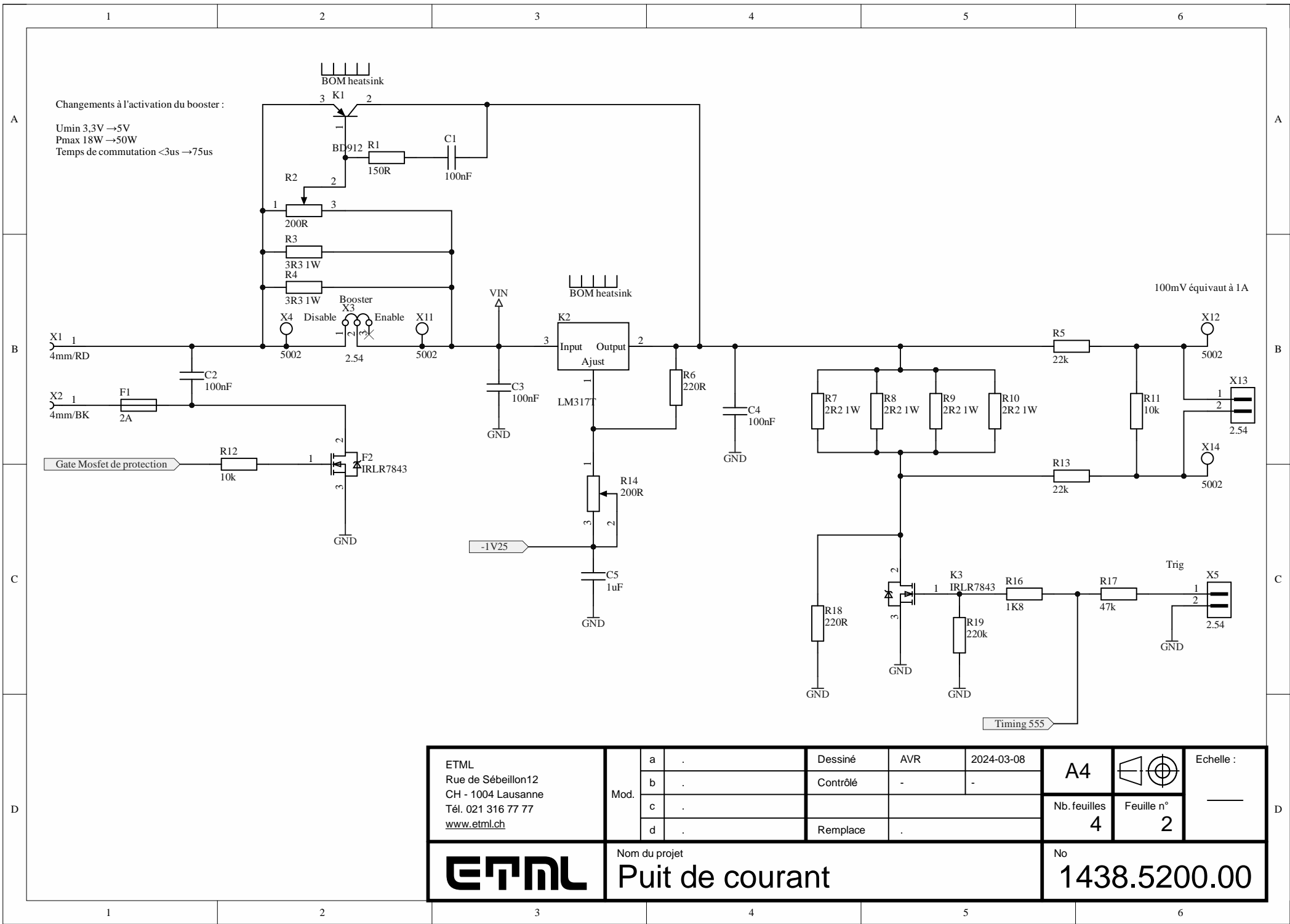
A

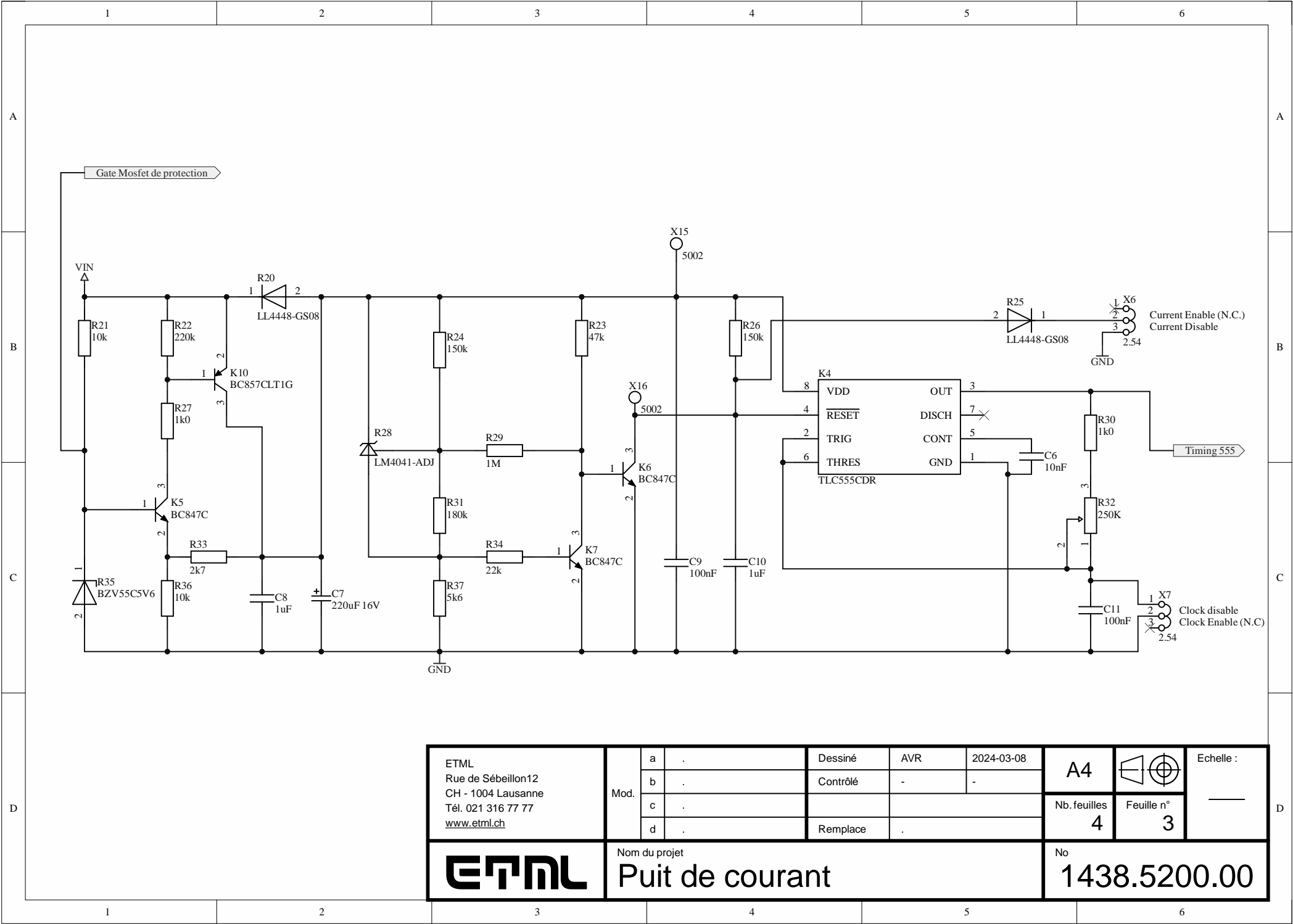
B

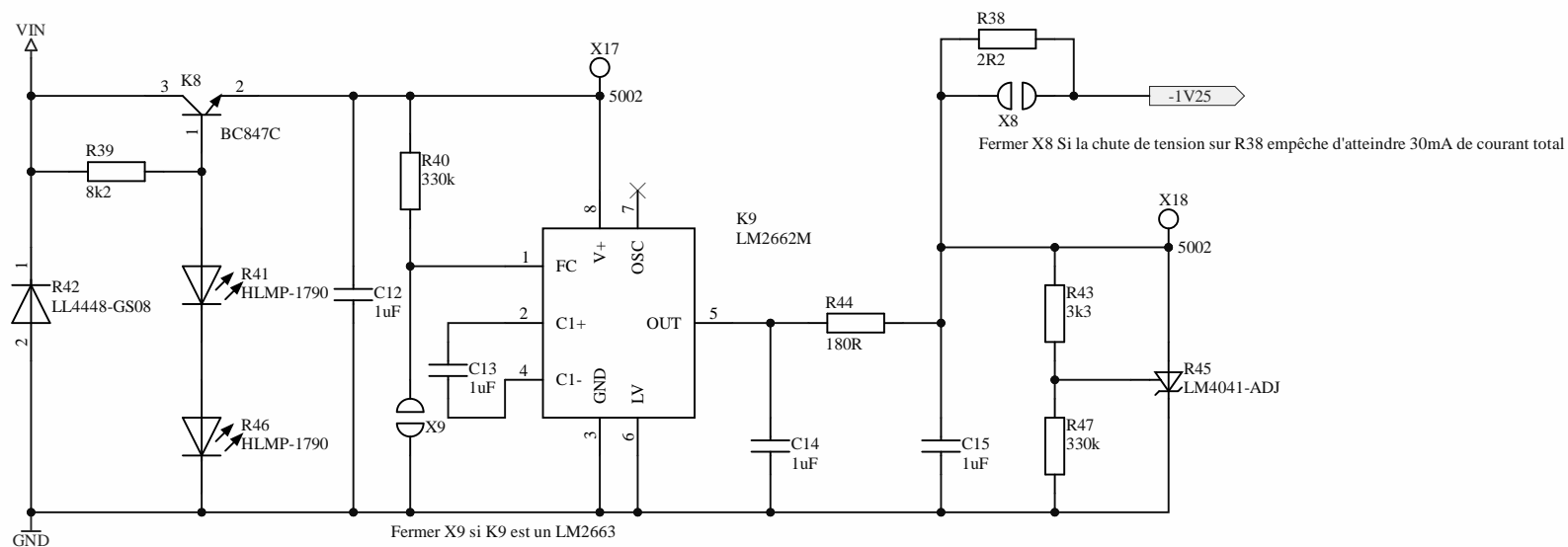
C

D

- Caractéristiques
- > Tension d'entrée : 3,3 à 30,0 V (5,0 à 30,0V avec booster. Désactivez toujours le booster si la tension maximale est de moins de 8V)
 - > Plage de courant réglable : 30 à 1900 mA
 - > Dissipation max. de puissance : 18 W (50 W avec booster)
 - > Horloge (commutable) : 36Hz à 1,7kHz garanti, rapport cyclique de 50 %
 - > Temps de montée/descente : <3 µs (75 µs avec booster)
 - > Protection contre l'inversion de polarité à l'entrée
 - > Protection contre la surchauffe (Sauf sur le booster)
 - > Arrêt en cas de sous-tension
 - > Signal de déclenchement pour l'oscilloscope
 - > Sortie pour la mesure du courant
 - > Alimenté par la source testée.







ETML Rue de Sébeillon12 CH - 1004 Lausanne Tél. 021 316 77 77 www.etml.ch	Mod.	a	.	Dessiné	AVR	2024-03-08	A4		Echelle : _____
		b	.	Contrôlé	-	-			
		c	.				Nb. feuilles 4	Feuille n° 4	
		d	.	Remplace	.				
	Nom du projet Puit de courant					No 1438.5200.00			