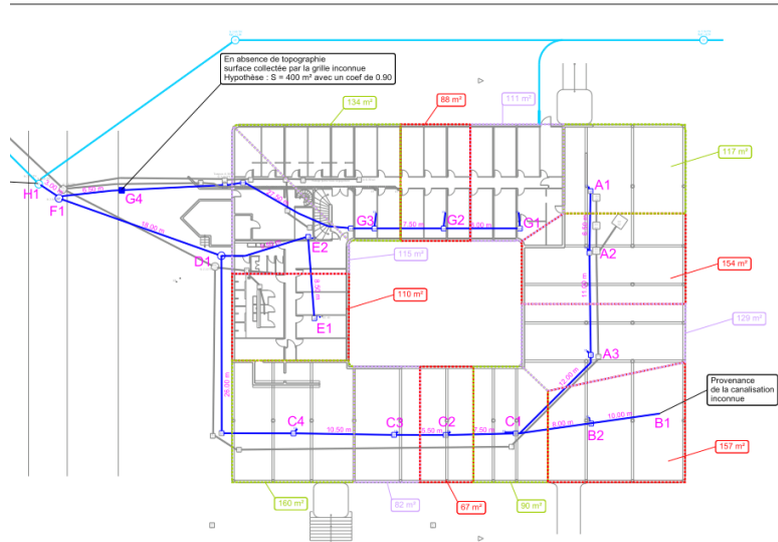


# CENTRE DU SDIS 54 A TOMBLAINE

MAÎTRE D'OUVRAGE	SDIS 54
COMMUNE	TOMBLAINE
OPERATION	Remplacement canalisations EU/EP
NOTE REALISEE POUR	L'entreprise BCC

## CHOIX DU DIAMETRE DES CANALISATIONS EAUX PLUVIALES

tronçon	débit décennal transité	pente prévue	diamètre	débit pleine section
	m <sup>3</sup> /s		canalisation PVC	
		%	mm	
A1-A2	0,020	2	160	0,023
A2-A3	0,029	2	200	0,042
A3-C1	0,032	2	200	0,042
B1-B2	?	2	200	0,042
B2-C1	0,027	2	200	0,042
C1-C2	0,046	2	250	0,078
C2-C3	0,046	2	250	0,078
C3-C4	0,046	2	250	0,078
C4-D1	0,045	2	250	0,078
E1-E2	0,019	2	160	0,023
E2-D1	0,024	2	200	0,042
D1-F1	0,058	2	250	0,078
G1-G2	0,018	2	160	0,023
G2-G3	0,021	2	200	0,042
G3-G4	0,021	2	200	0,042
G4-F1	0,040	2	250	0,078
F1-H1	0,096	2	315	0,147



Maître d'ouvrage :  
BCC  
183 Rue de la Rotonde  
5467 CUSTINES

Date : 2016  
Mission : Etudes techniques

Contexte : Dimensionnement des réseaux d'eaux usées et d'eaux potables dans le cadre de travaux de renforcement sur le centre du SDIS 54 à Tomblaine.

Projet : Études techniques et dimensionnements des réseaux d'eaux pluviales et eaux usées.