

Ville :  
Rock-Island

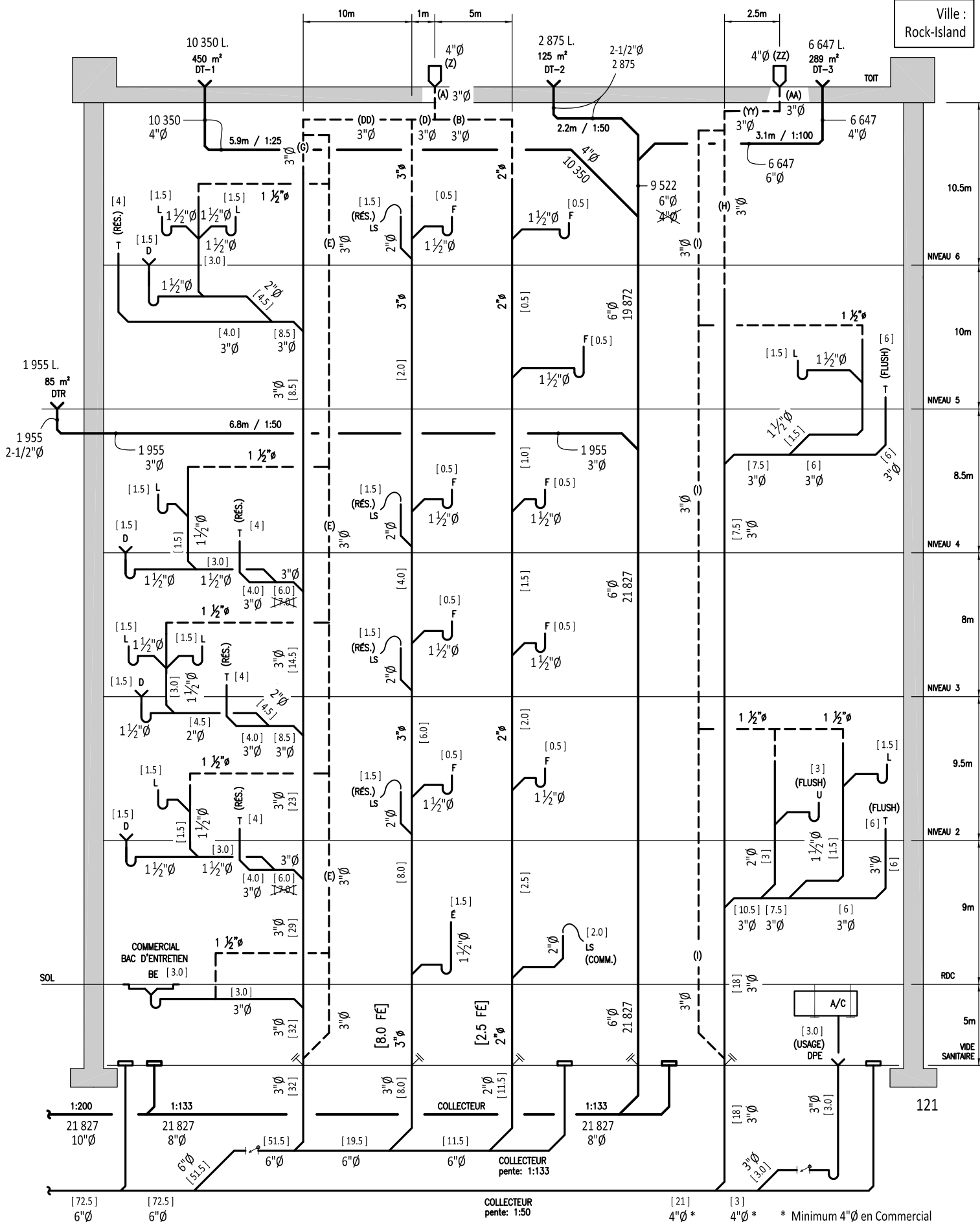
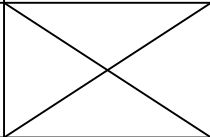
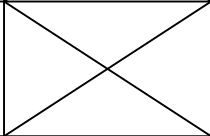
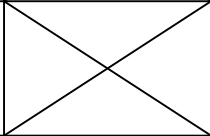
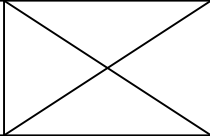
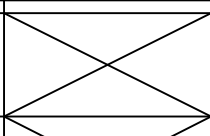
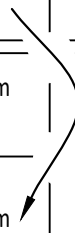
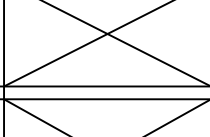
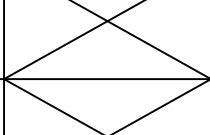
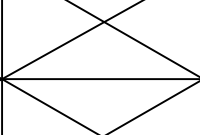
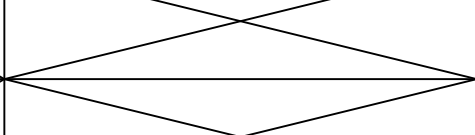


TABLEAU DE DIMENSIONNEMENT – VENTILATION ( évent )

IDENT.	ÉLÉMENT	DIAMÈTRE DE LA COLONNE DE CHUTE	CHARGE F.É.	LONGUEUR DÉVELOPPÉE	NOTE
(E)	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE	3"Ø	32	5 m + 9 m + 9.5 m + 8 m + 8.5 m + 10 m + 10.5 m = 60.5 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(i)	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE	3"Ø	18	5 m + 9 m + 9.5 m + 8 m + 8.5 m + 10 m + 10.5 m = 60.5 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(G)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE	3"Ø	32	10.5 m + 10.0 m + 1.0 m = 21.5 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(H)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE	3"Ø	18	10 m + 10.5 m + 2.5 m = 23.0 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(DD)	COLLECTEUR DE VENTILATION		32	5 m + 9 m + 9.5 m + 8 m + 8.5 m + 10 m + 10.5 m + 10 m = 70.5 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(D)	COLLECTEUR DE VENTILATION		32 + 8 = 40	5 m + 9 m + 9.5 m + 8 m + 8.5 m + 10 m + 10.5 m + 10 m + 1.0 m = 71.5 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(B)	COLLECTEUR DE VENTILATION		2.5	5 m + 9 m + 9.5 m + 8 m + 8.5 m + 10 m + 10.5 m + 5 m = 65.5 m	
(YY)	COLLECTEUR DE VENTILATION		18	5 m + 9 m + 9.5 m + 8 m + 8.5 m + 10 m + 10.5 m + 2.5 m = 63.0 m	Course la plus longue : 3"Ø min.
(A)	DÉBOUCHÉ À L'AIR LIBRE		32 + 8 + 2.5 = 42.5	la plus longue entre (B) et (D) = 71.5 m	
(AA)	DÉBOUCHÉ À L'AIR LIBRE		18	= 63.0 m	
(Z)	SORTIE AU TOIT				
(ZZ)	SORTIE AU TOIT	