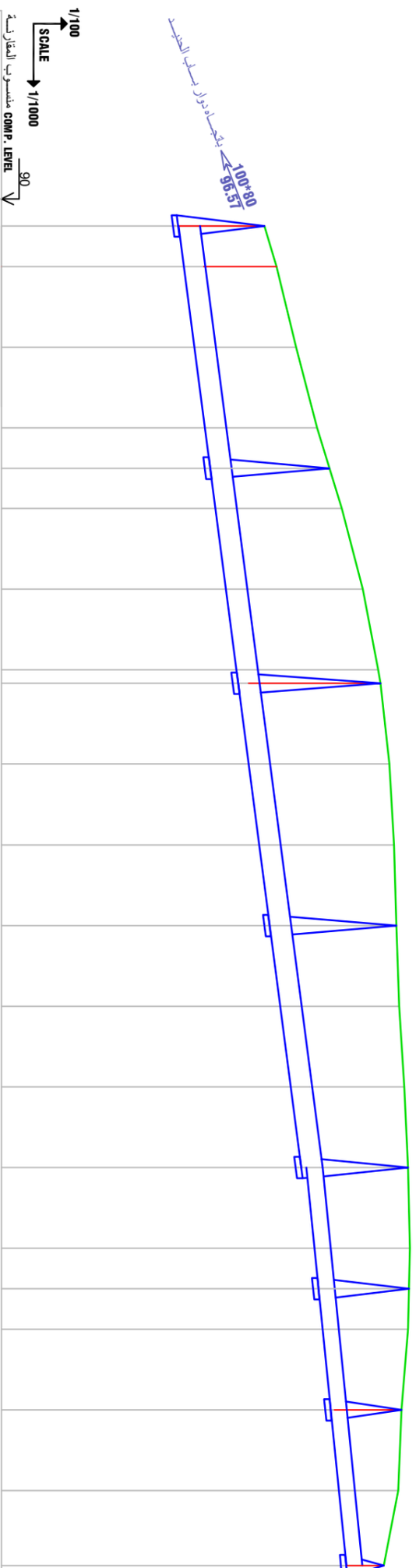


حلب القديمة من مفرق دكاكين حبيج حتى باب الحديد



POINT NUMBER	1	2	3	3'	4	5	6 R	7	8	9	10	11	R12	13	13'	14	R15	16	R17
PART DISTANCES	15	30	30	15	15	30	5	30	30	30	30	30	30	30	15	15	30	30	28
ACC. DISTANCES	0	15	45	75	90	105	165	200	230	260	290	320	350	380	395	410	440	470	498
GROUND LEVEL	99.79	100.21	100.94	101.73	102.19	102.64	103.99	104.41	104.59	104.68	104.78	104.97	105.11	105.18	105.14	105.10	104.87	104.74	104.21
مستوي الارض الطبيعي	99.79	100.21	100.94	101.73	102.19	102.64	103.99	104.41	104.59	104.68	104.78	104.97	105.11	105.18	105.14	105.10	104.87	104.74	104.21
مستوي قاع المجرى	96.57	96.26	96.26	97.75	97.44	97.75	98.79	98.48	99.96	99.65	101.78	101.48	101.33	101.78	101.48	101.48	101.93	102.23	102.81
عمق المجرى	3.20	4.44	4.44	4.72	4.72	4.72	5.29	5.29	4.72	4.72	3.36	3.36	3.78	3.36	3.36	2.64	2.64	1.40	1.40
ميل المجرى/الطول	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
المسافات بين غرف القويس	90	80	90	90	90	90	80	90	90	90	90	90	350	45	45	45	58	148	148
نوع وأبعاد وطول المجرى	L=350m Ø80 فسطح بولي ايثيلين فسطح بولي ايثيلين L=148m Ø60 فسطح بولي ايثيلين																		

الجمهورية العربية السورية وزارة الموارد المائية الفرعية العامة للمرفع الصحي، حلب			
مشروع استبدال مجري الشبكة الفرعية في حلب القديمة باب الحديد لعام ٢٠١٨			
المحوريات	مقاطع طولية للمجري		
رقم الورقة	التاريخ	المقياس	1/1
الطوغرافي	جهاد راجي		
دراسة	المهندسة هبة عبد الله الجمعة		
مدير الشؤون الفنية محمد بهاج حسين			
السيد المدير العام المهندس يوسف كريمة			

على المتعهد ان يقوم بتسليم الدراسة والتأكد من مناسيب الدر اسسة
 وكذلك التأكد من مناسيب المجري المقاطعة معه قبل تنفيذ المجري
 واطلاع المكتب الدارس ان كل هناك اختلاف في المناسيب