

حلب القديمة من مفرق دكاكين حبيج حتى باب الحديد



POINT NUMBER	ACC. DISTANCES	GROUND LEVEL	مستويات الأرض الطبيعية	مستويات قاع المجرى	مستويات حفرية المجرى	عمق المجرى	ميل المجرى/الطول	المستويات بين غرف القويس	نوع وأبعاد وطول المجرى
Rm 0	0	99.79	99.79			3.20	0.013		
15	15	100.21	100.21			96.26			
30	30	100.94	100.94						
45	45	101.73	101.73						
75	75	102.19	102.19			4.44			
90	90	102.64	102.64			97.44			
105	105	103.43	103.43						
135	135	103.99	103.99			5.29			
165	165	104.08	104.08			98.48			
170	170	104.41	104.41						
200	200	104.59	104.59						
230	230	104.68	104.68			4.72			
260	260	104.78	104.78			99.65			
290	290	104.97	104.97						
320	320	105.11	105.11						
350	350	105.18	105.18						
380	380	105.14	105.14			3.36			
395	395	105.10	105.10						
410	410	104.87	104.87			2.64			
440	440	104.74	104.74						
470	470	104.21	104.21						
498	498					1.40			

<p>الجمهورية العربية السورية وزارة الموارد المائية الفرعية العامة للمرفع الصحي، حلب</p>			
<p>مشروع استبدال مجاري الشبكة الفرعية في حلب القديمة باب الحديد لعام ٢٠١٨</p>			
المحوريات	مقاطع طولية للمجري		
رقم الورقة	التاريخ	المقياس	
1/1	2018		
الطوغرافي	جهاد راجي		
دراسة	المهندسة هبة عبد الله الجمعة		
<p>مدير الشؤون الفنية محمد بها حج حسين</p>			
<p>السيد المدير العام المهندس يوسف كريمة</p>			

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