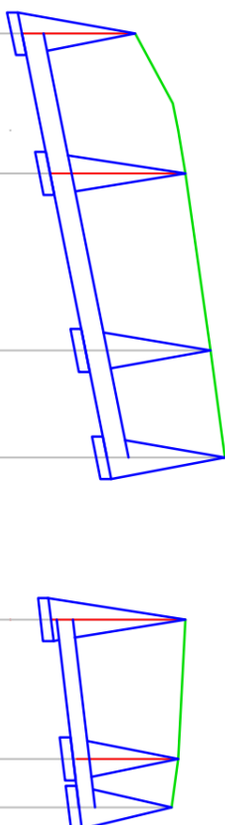


## جادة الكتلورية



1/100  
SCALE  
1/1000

90°

COMP. LEVEL منسوب المقارنة	POINT NUMBER ارقام الاتناد	R3	RM	1	R2'	RM	R1'	R
المسافات الجزئية PART. DISTANCES		26	33	20		26	9	
المسافات التراكمية ACG. DISTANCES		0	26	59	79	0	26	35
مناسيب الارض الطبيعية GROUND LEVEL		98.77	99.71	100.18	100.45	99.71	99.58	99.45
منسوب قاع المجرى		96.67	97.21	97.85	98.25	97.21 97.31	97.62	97.73
منسوب حفرينات المجرى		96.39	96.93	97.57	97.97	96.93 97.09	97.40	97.51
عمق المجرى		2.10	2.50	2.33	2.20	2.50 2.40	1.96	1.72
ميل المجرى/الطول		0.02		79		0.012	35	
المسافات بين غرف التفريش		26	33	20		35		
نوع وأبعاد طول المجرى		<b>L=79m Ø40</b>			قسطل بولي إيثيلين <b>L=35m Ø30</b>			

الجمهورية العربية السورية  
وزارة الموارث المائية  
الفرقة العامة للصرف الصحي وبلية

مشروع استبدال مجاري الشبقة  
الفرعية في حلب القدية لعام ٢٠١٨

مقاطع طولية للمجري

المحتويات

التاريخ 2018

رقم النوحة  
3/3

جهد راجي

الطبوغرافي

المهندسة هبة عبد الله الجمعة

دراسة

مدير الشؤون الفنية

م.محمد بهاج حسين

السيد المدير العام  
المهندس يوسف كريمة

على المتعهد أن يقوم بتدقيق الدراسة والتأكد من مناسيب الدراسة  
وكذلك التأكد من مناسيب المجاري المتقاطعة معه قبل تنفيذ المجرى  
وإعلام المكاتب الدارس إن كان هناك اختلاف في المناسيب