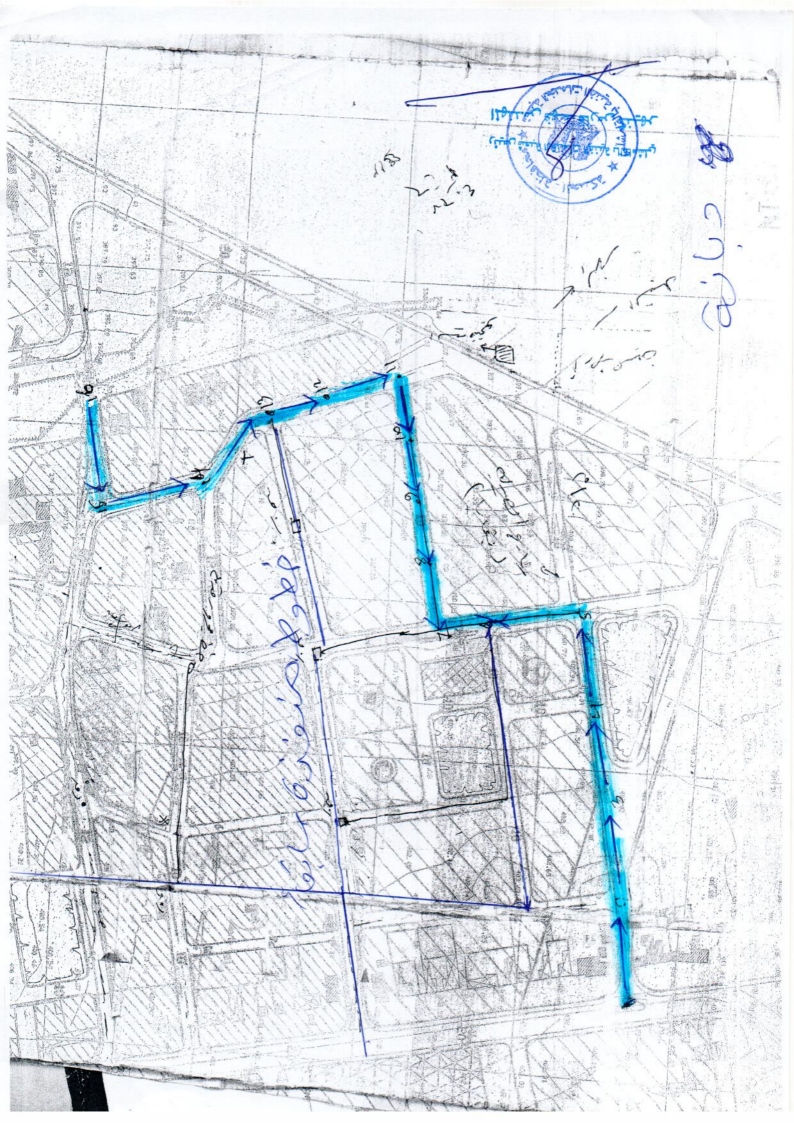


8-11 10-19 mial the par U LO DI 5-1-71 YY-Y-Y7-TE ... 5-4 14-5and a losifor

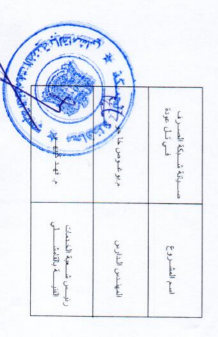




X	(r)	
a the second	A PAR	بكة الصرف في تـل عودة
ti i	م. بوغوص ڏا	ن بن الک مر برای م
_ معبة الخدمات تم بالقامشـــــلي	لنارس	697
ر من معينة الفتر من مالقاه	<b>المه</b> ذ دس الدار س	الم الم م

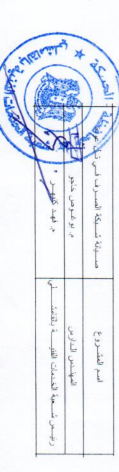
50	0.004	1.70	392.42	392.52 3	394.12	960	65	17		
50	0.004	1.63	392.68	392.78	394.31	568	65	16		
50	0.004	2.25	392.94	393.04 393.32393.52 393.22 393.96 394.20	395.19	830	70	15		
50	0.004	2.89	393.22 393.42 393.12	393.32	396.11	760	50	14		
50	0.004	3.01	393.42	393.52	396.43	700	50	13		
50	0.004	3.73	393.12	393.22	396.85	660	60	12		
50	0.004	61'E	393.86	393.96	397.05	600	60	11		-
50	0.004	3.01	393.86 394.10	394.20	397.11	540	60	10		
50	0.004	3.11	394.34	394.44	397.45	480	65	9		
50	0.004	2.75	394.34 394.60	394.70	395.19 396.11396.43 396.85 397.05 397.11 397.45 397.35	415	65	ω		_
50	0.004	2.71	394.86	394.96	397.57	350	08	7		_
50	0.004	3.23	395.18	395.28	398.41	270	80	6		_
40	0.004	3.25	395.30	395.40	398.55	270 240	50	S		
40	0.004	3.01	395.30 395.50	395.40 395.60	41 398.55 398.51	190	60	4		
40	0.004	2.74	395.74	395.84	398.48	130	70	ω		
40	0.004	3.69	396.02	396.12	399,71	70	70	N		-
40	0.004	3.70	0C.36C	396.40	400	0	0	1	ω	
اقتطار (مرم) والتواجية قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البيدل	صق العقسر (م)	خسروب قناع العقسر (م)	مندوب استال السمال (ر)	متسوب الأرطن الطبيعية. (م)	السعة الاراكارية (م)	المسافة الجزئيــــة (ج)	رقم القطب	¥ II	قسطل بيتوني

مقطح طولي في مسار خط الصرف



398.10 (;) 1.90				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
398.10 (r) 1.90	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005 0.005 0.005 0.005	0.005	0.005	0.005
01'86£	512	1.56	1.56	1.42	1.35	1.70	2.23	2.42	2.70	2.69	2.62	2.59	1.96	1.72
	397.8	396.60 396.90 397.20 397.80	396.90		396.30	396.15	395.95	396.15	396.35	396.55	396.75		397.25	397.60
یل هــــال (۱) <b>05.896 (</b> )	397.9	397.30 397.90		396.70 397.00	396.40	396.25	396.05	396.25	396.45	396.65	396.85	397.05	397.35	397.70
متسوب الأرض الطبيعية 35 400 (r)	399.9	398.76 399.95	398.46	397.65 398.02 398.46		397.85	398.18	398.57	399.05	399.24	399.37	399.54	12'66£	399.32
ه: «راکبرے (م) 0 ا	60	120	180	240	300	330	370	410	450	490	570530490450410370	570	630	700
به ال <sub>جز ط</sub> ے (ج) 0 (	60	60	60	60	60	30	40	40	40	40	40	40	60	70
ر نیز انتخاب	ΓU	ω	4	ഗ	6	7	ω	9	10	11	1312	13	14	15
					1			-						
												-		
					-									
منسـوب قـاع الحفـــر 398.1						-								
هي طل بيټون ي		111111		11 address 2	a marine a									
	-	-				1								

مقطح طولي في مسار خط الصىرف



96	0.005	3.42	397.20	399.30	400.73	2240	70	20		
8	2000	3.07	397.55	397.65	400.97	2170	90	35		
8	0.005	2.58	398.00	398.10	401.07	2080	8	34		
8	2000	3.42	398.40	399.50	400.96	_		33		
8	2000	4.57	397.90	00'866	401.32	2000	8	21		
30	50010	2,39	398.35	398.45	403.92	0161	8	32		
8	2000	263	398/65	398.75	40L04	1850	70	31		
96	0.005	2.57	399.00	01666	401.63	1780		30		
8	2000	3.04	398.55	398.65	401.12	1780	8	23		
30	0.005	175	399.90	400.00	402.94	1680	70	62		
DE	20010	3.07	400.03	400.40	402.05	1610	80	82		
DE	0.005	3.66	399.85	399.95	402.92	1530	g	27		
90	0.005	2.87	399.55	399.95 399.65	403.21	1470	8	26		
30	5000	214	5 399.25	5 399.35	403.12	0 1410	g	22		
30	2000	214	398.95	399.05	401.09	1350	8	24		
30	0.005	2.57	-	398.65	-	1270	8	23		
8	2000	2.85	398.40	398.50	40125	1240	100	22		
30	20010	3.42	397.90	00186.6	401.32	1140	140	21		
\$	2000	2.83	397.20	397.30	400.73	1000	60	20		
40	0.005	3.10	3%.60	397.00	400	940	68	19		
*	0.005	12.6	396.50	396.60	399.71	888	8	18		
\$	0.005	3.28	396.20	396.30	399,48	808	8	17		
\$	0.005	2.60	20 395.90	30 396.00	15:86E	740	60	16		
8	0.005	265	395.60 395.30	395.70 3	399.55	680	8	15		
\$	0.005	3.11	395.30 3	395.40	398.41	620	60	14		
đ	0 5000	3.37	395.00 3	35.10 3	5 48.865	560	66	13		
\$	0.005 0	265	394.7	394.80 3	398.353	500	60	12		
\$	0.005 0	305	394.4 394.10	94.50 3	97.45 3	*0	60	=		
\$	0.005 0,	2.51 2	94.10 39	395.40 395.10 394.80 394.50 394.20 393.90 393.60 393.30	399.55 398.41 398.87 398.35 397.45 396.61 396.06 395.43	086	60	10		-
\$	0.005 0.0	1 92'2	393.80 393.50 393.20	92.90 39	96.06 39	320 2	8	9		-
\$	0.005 0.005	183 2	3.50 390	3.60 39	5,43 35	260 2	8	8		-
\$	005 0.005	2.00 0.33	320 39	3.30 39	394.15 393.23	1 005	60 6	7 6		-
10 10	0.005	01.5	389.10	389.2	39129	140 80	60 20	6 5		
40404040	0.005	2.10	388.45	388.5	390.55 387.95	80604020	20202020	54321		_
هنار (مار الدرجا)	0.005	<b>الغ</b> ر شدر (ر)	<b>384.79</b> (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)	384.8 S. S. S	<b>عبرت الأرمن الناوم ()</b>	() - 1 + 1 - 1	وسته دورسته (ر) م	21 L. HER. J.	سر يبور في العقــر 1848 العلم العقـر 18	

مقطح طولي في مسار خط الصرف

2

