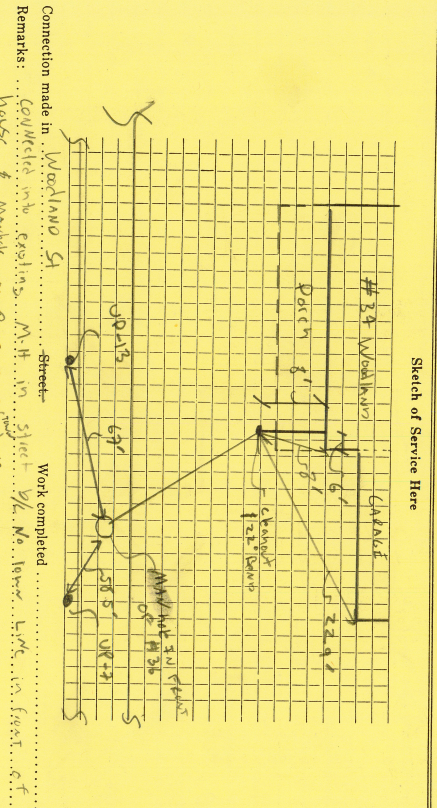
TOWN OF LEXINGTON -SEWER DIVISION BOARD OF PUBLIC WORKS



house & manhole --> @ evo of milime.

Name	Name SADCO DevelopMENT Address #37 Woodland	TN II WO				Service No.	WW-2	18
				Location				
Kind of Pipe	Pipe 500-35	f:	Size	51		Size of Main	2/4	
Repair	Repair—Renewal—New Service					Location		
Date	Material	Amount	Total	Date	ĕ		Amount	Int
12/22/5	PLOTO -> HOUSE							
	W.H -> 500-35 (67)	NA						
	(hyr levent@ openis)							
	22° 6" bend	9						
)						
	Coansut (Mt)	6						
•	4" PUL Dipe	20.						
							,	

Name	म	Carl Outhet			·				Service N	. 187	
Addre		37 Woodland Roa									
							Location				
Kind	of P	'ipe	· ····································	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Size		· ·		Size of Main	·	
RAPE		STEETE New Service			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Location Co.	nm 5-4	5-9
Date		Material	Amoun	t	Total		Date			Amoi	unt
3-23-59		Labor	65	30			10-24-58		Reposit	150	<i>a</i>
3-24-59		n	53	16			5.4.59		Pard by WHCH23	5 /2	14
			118	16			5-18-59	ļ	Paid	153	37
		10% O.H.	11	85	130	31				3/5	4/
	90	6" Transite Pipe	@.70		63	00			•		
·	_1	ll ¹⁰ Transite Ben	đ		5	10				-	
	8	Hrs. Town Shovel	@ 6.50		52	_00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	_2	Hrs. Trucking @.7	5			_50					
	6	Hrs. Compressor @	3.00		18	00				· ·	
	3	Hrs. Insley @6.50	<u> </u>		19	50	, ,				 -
	_1	Hr. Rodgers Trail	ar @3.00		3	_00	-:	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4
· · · · · ·	_1	Hr. Trucking @3.0	0	-	3	90	! -		·		
		Leber	·								
		20 x 3 Patch			20	00		· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
					315	41					<u> </u>
				#			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B.4	545459	153.27	
H.B.M.18601		AN			i productive e				stranska roje sa roje s	ىدا دىكى يەتلۇقتىرىكا رايا دىرا دىكى يەتلۇقتىرىكا رايا	

TOWN OF LEXINGTON—DEPT. OF PUBLIC WORKS SEWER DIVISION

DATE					• •															N	0			
The undersign Street and hereby Sewers, as now of Am't of estimate Am't Paid \$	agr at	ees any	to co	omply ure ti	y wit	h the	Rule	es an	d R	egul	ation	s go Selec	verni :tmer	ng 1	the	çon	strux	tion	and	us		Particu	ular	
	· ;				.=		SI	ketch	of	Ser	vice	Here	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			:-	-	·•				=		
						1															-			
																							•	
					++				\pm						\pm		+			_				

Connection made in

Remarks:

Work completed.