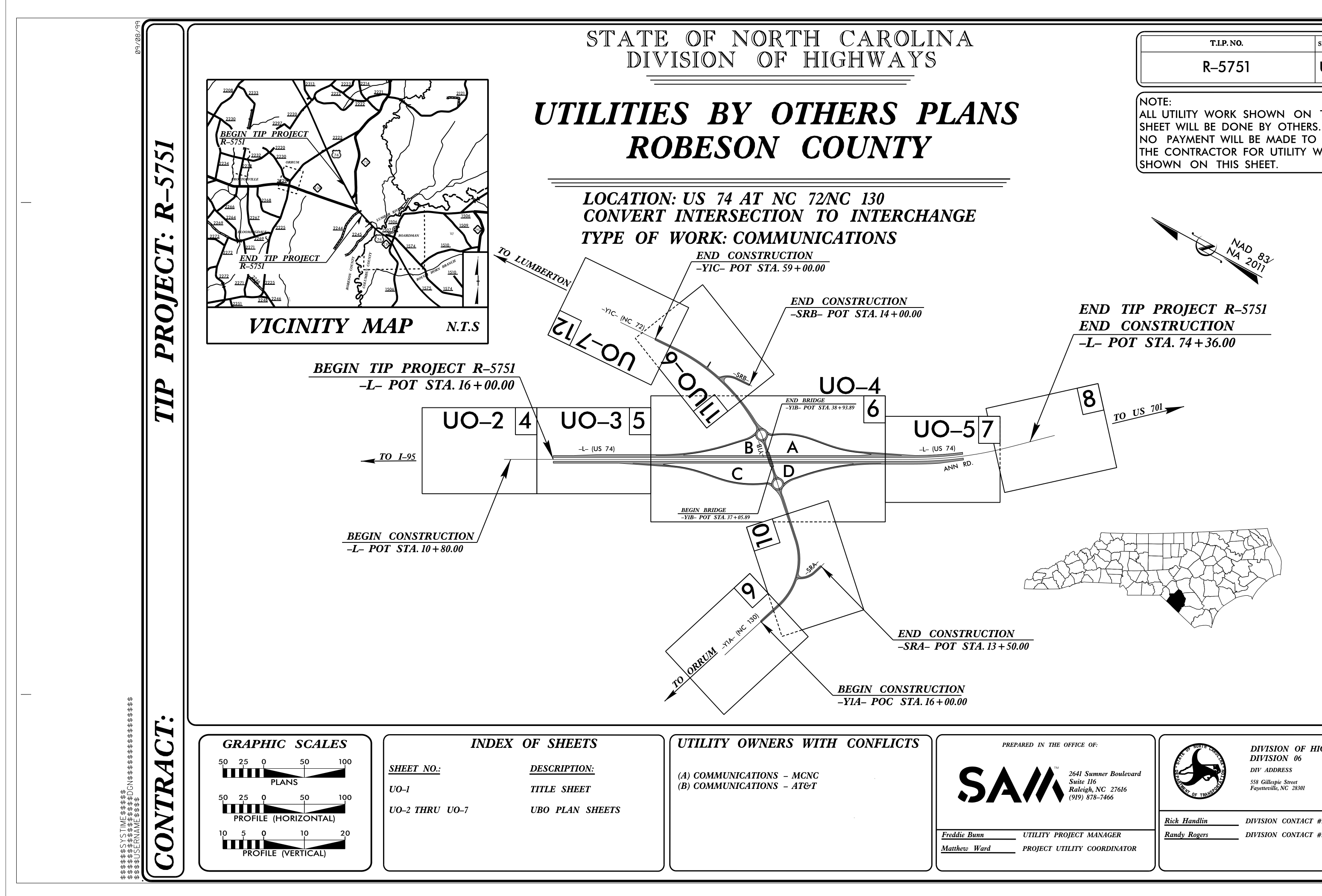
This electronic collection of documents is provided for the convenience of the user and is Not a Certified Document -

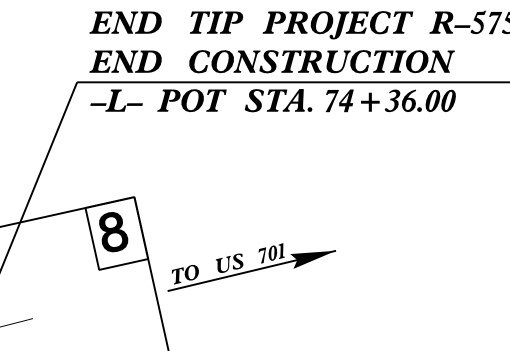
The documents contained herein were originally issued and sealed by the individuals whose names and license numbers appear on each page, on the dates appearing with their signature on that page. This file or an individual page shall not be considered a certified document.





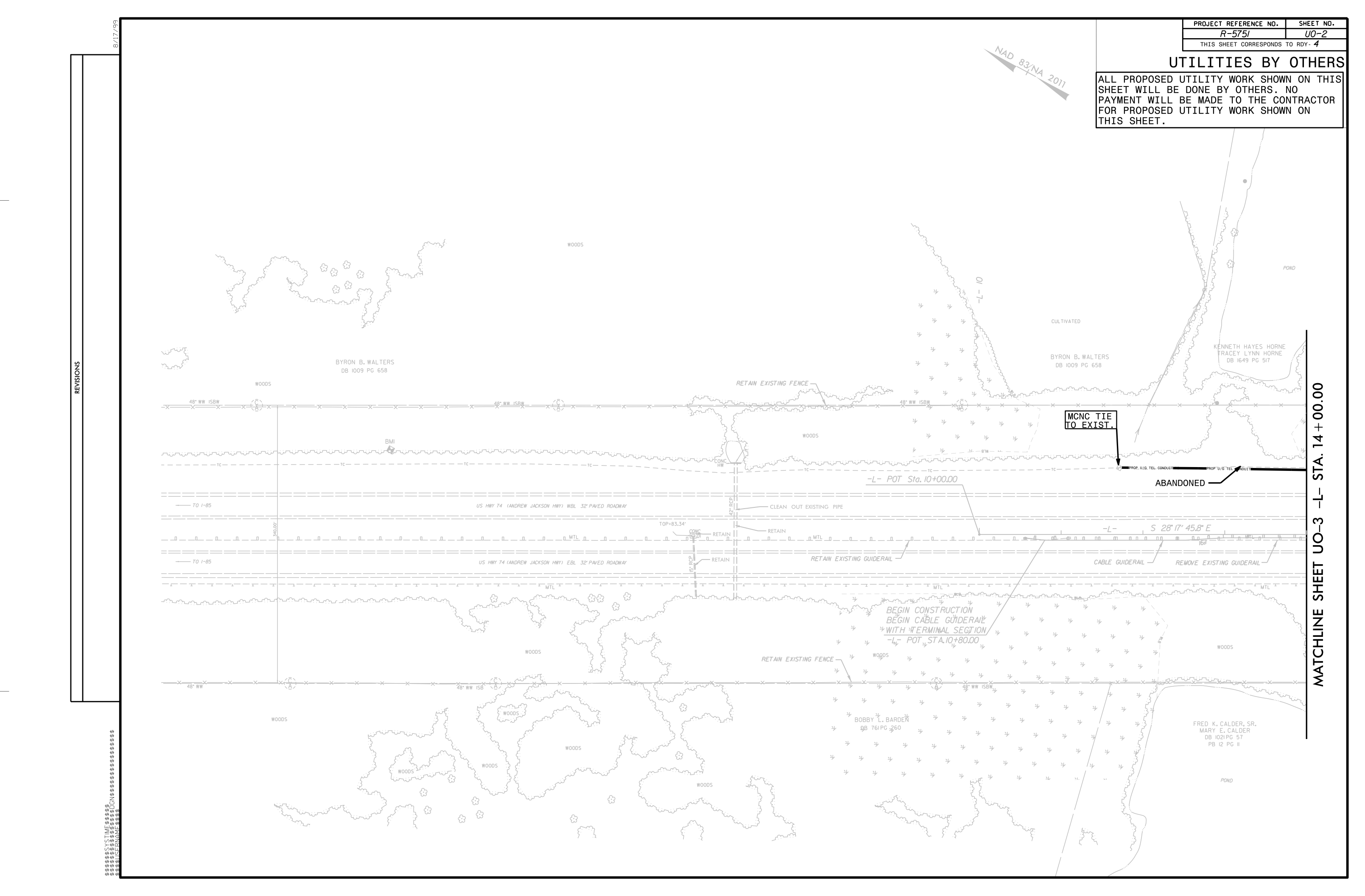
SHEET NO.

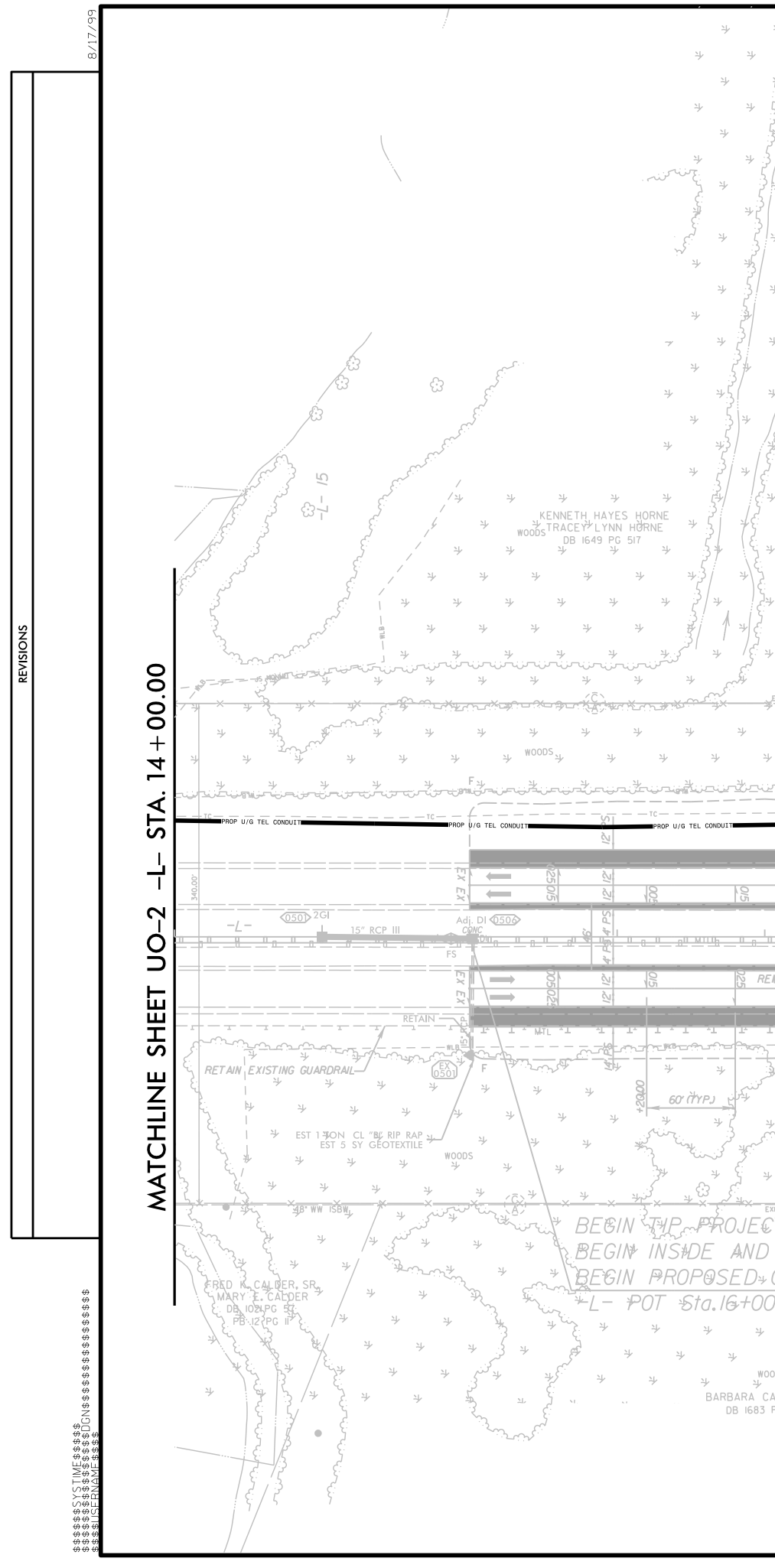
UO-1 ALL UTILITY WORK SHOWN ON THIS THE CONTRACTOR FOR UTILITY WORK



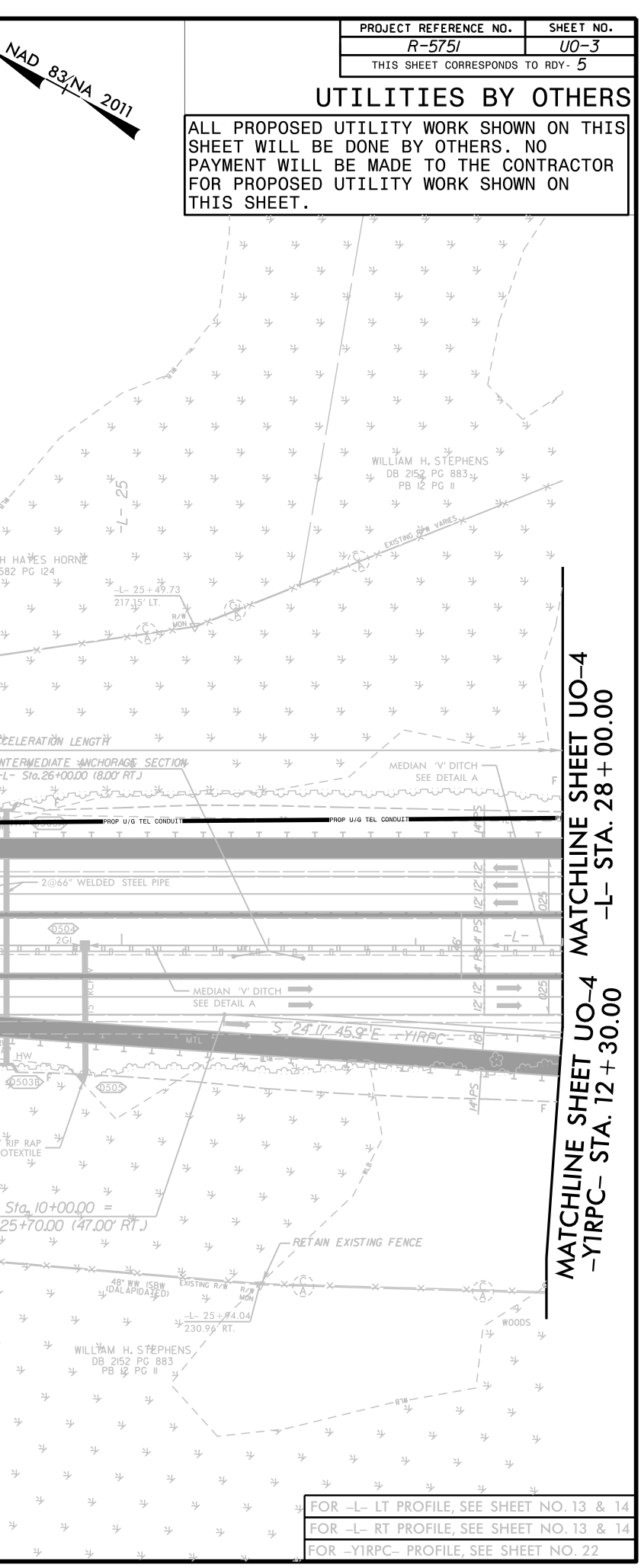
DIVISION OF HIGHWAYS DIVISION 06 DIV ADDRESS 558 Gillespie Street Fayetteville, NC 28301

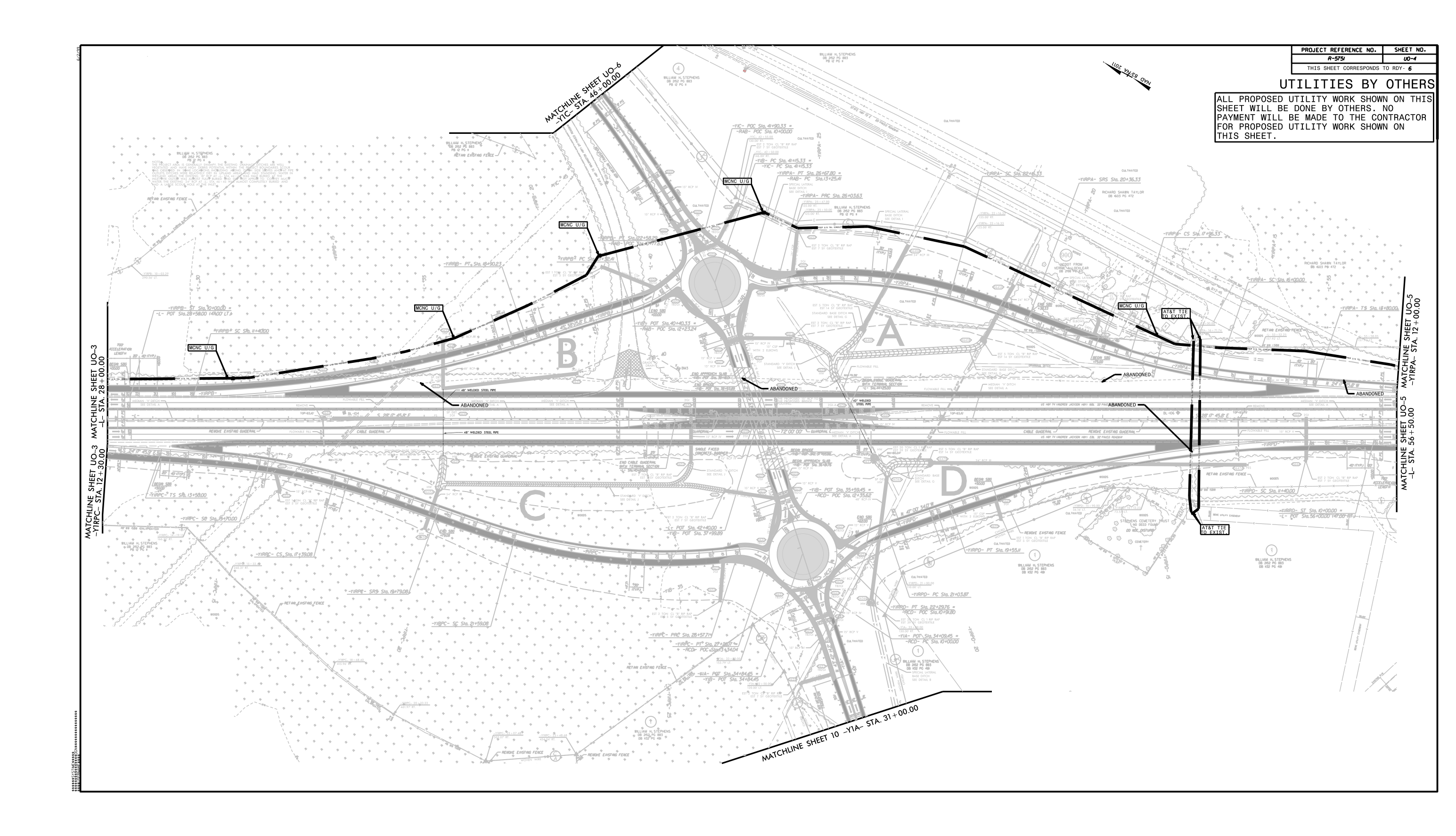
DIVISION CONTACT #1 **DIVISION CONTACT #2**

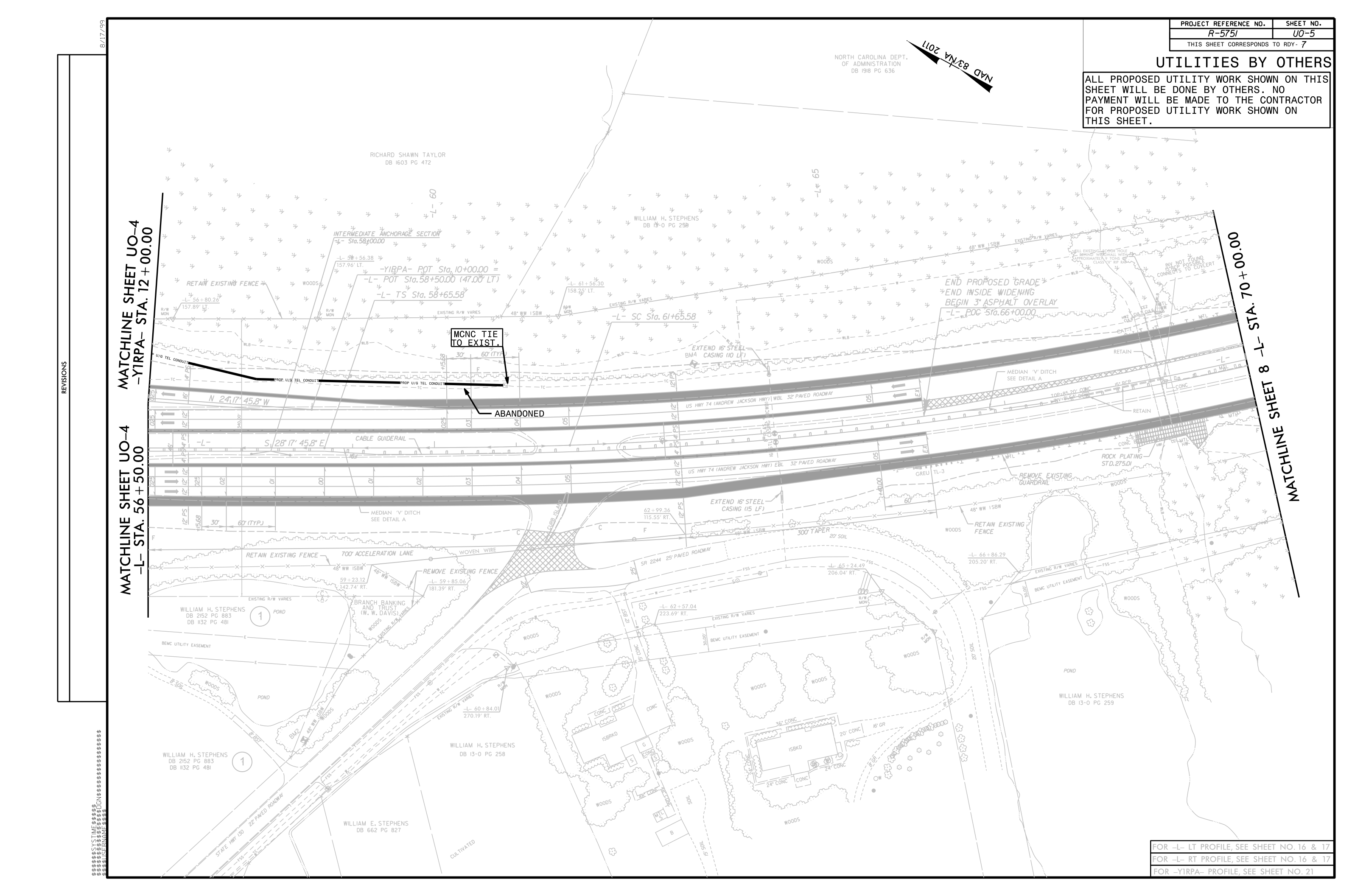


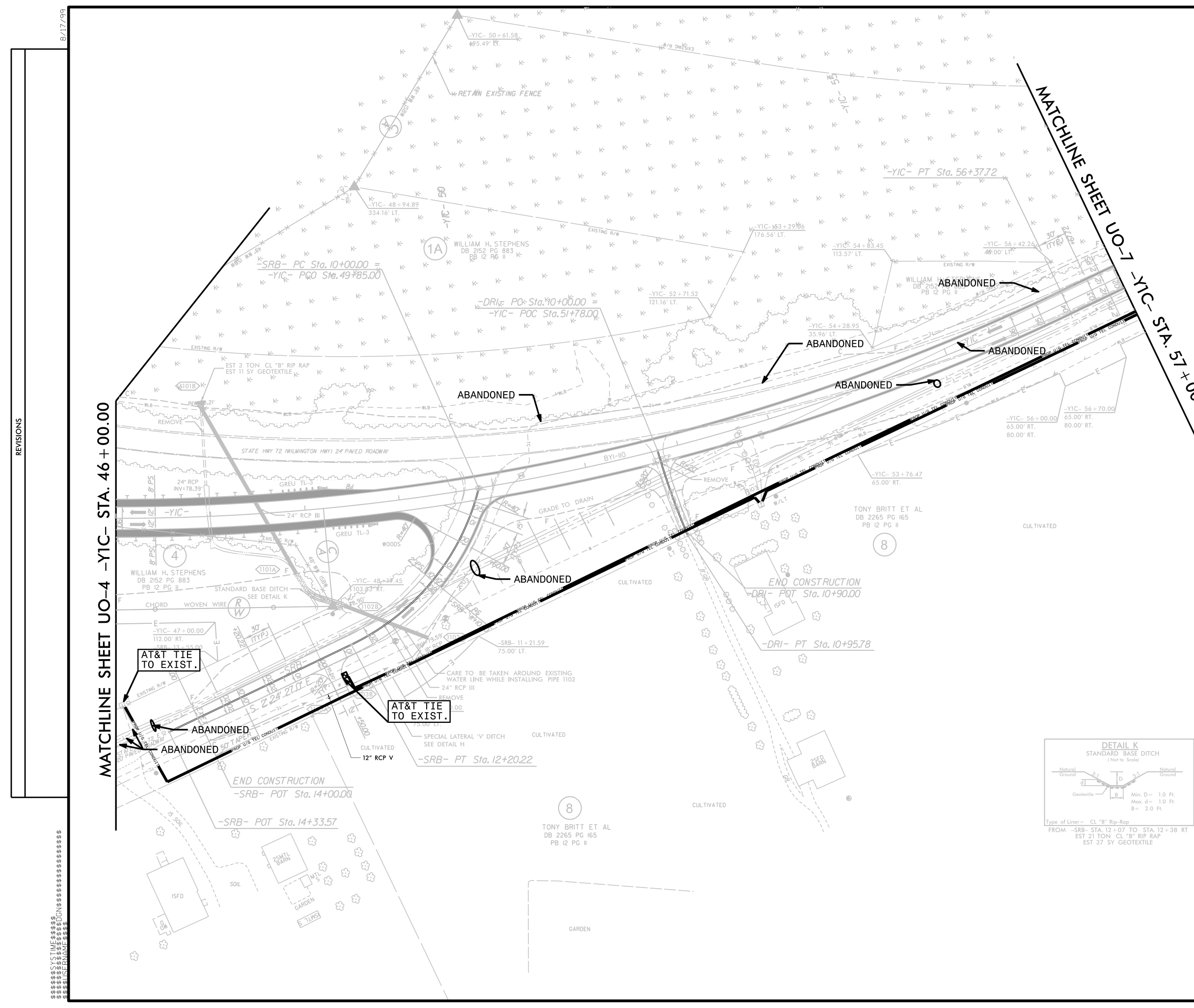


	نې بې لا بې لا	*	•	4		${\rightarrow}$		イ	ý	,	4		4	¥	•	4		4	¥	2	*		¥		*				
3/4			4		シ		,	بر بر	۲ ب	 -}	4	4	4	у	4	*	4	*	у У	4	4	*	1	4	*	4	¥		
¥ 3/ 5/ +		¥	4	4	\rightarrow	4	ナ	≁ ≁		· · ·		4	~	¥ ≁	Ý	Ý	\downarrow		→ →	4	7	4		4	7	4	7	بلا ال	
3		4		4		ナ	2	Ŷ	4		4		4	4		4		4	4		4	/	 .≯		\downarrow		4	-MLB	
5 } ¥	ξ: ¥ ζ.	•	4		ł	:	4	Ą	/	7		*		ナ	4		${\rightarrow}$		4	\downarrow		4		4		4		ン イン トン ト	
		4		4		¥		4	4		4		4	Э		4	N	4	4		4		4	SI.	*	SL.	¥	1	
ネ	देन हे. भ	4	4	\downarrow	子 :	¥	≥ ≁	Ψ.Υ	子	+	\downarrow	4	4	, ,	4	4	\downarrow	$\dot{\gamma}$	ት ት	4	4	<u>«</u>	4	4	4	4	4	/ / 子	
7	5 : +		*		4		Ŷ	¥		4	v	4	Ť	7	*		4		4	4		4		4		4		/ チ/	
* 2	4	4		4	2	ł	-	Y	4		4		${\rightarrow}$	4		\downarrow		4	4		ا لا ا		4		4		¥ ,		
	4		4		¥		4	4		4		4		4	4		+		4	4		4		1		¥4	B		
¥ [2]	, ,	4	4	У	<u>د</u> ۲	4	L L	Ъ Р	1º	7	4	\downarrow	4	가 가	4	4	\downarrow	4	у У	${\rightarrow}$	Ì	4	4	1 24					
÷+ ; €:	4	4	7	4		·	7		4		\downarrow		≯}KE		HAYES		_	\downarrow	¥	/	1		\downarrow	۱ ۱					
15. 4	4		+	2	J-		ŀ	*		$\dot{+}$		\downarrow		가 가	우ር 12 각		4	2	4	*		4		4	0				
/ E: */ E:	\downarrow	4		4	1	ŀ	Y	1	14		*		4	*		*		4	4		4		4		1 				
7 4	 , Т		4		ŀ	늿		20%	I/	4	N	4	N	у	4		\downarrow		*	7	NL	4	NL	ا لا ا					7
ナ 子	ナ	4	+	*	닉 노	ہ با	÷,	、 - / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	7	\downarrow	4	イ	4	у У	4	4	4	4	۶ ۲	4	4	4	4	 					
у	. У	4	Ŧ	4	뇟		¥		4	v	4		4	<u> </u>		*		\downarrow	4	/	\downarrow		$\frac{1}{2}$	/				KENN	
*	¥		4	~	1	À	/	-		4		4		4	4		4		ŀ	14		チ		 				שני 	3 158 ド
	4	4		4	Ļ		4		4		4		\downarrow	4		シ		¥	4		4		4	RETA	N_EX	·	; FEN		
ት ት	у У	4	÷	Ч Ч	ب ب) ,	Ý	4	*	4	¥	4	4	ナ	*	+	シ	У У	4	4	4	4	イ	4	¥48"	头 www.ise	÷		X
¥	4		4	ų		4		7		*		4		–L– 21 + 50 1 3 8.71′ LT.	0.52 		4	ų		¥	×	*		¥		7	3	·	¥
EXISTING R	<u>.</u>	×	—×—	;, 		—×-	7	×		XISTING	<u>R(W</u> V/	ARIES	×,			× ×		 少	4		4		4		¥	2	÷	4	
			4	Y	,	4	3	'00' ≯ A	PFR	4		4		4	4		4	Y	/	4		ギ		4		ビ	N	[,] 700	AČŁ
<i>У</i>	20.00																				<u>NL</u>		SL 11						/ N
ł		بر سننی	من م	` پن-رز	لا حزنت	ندىن	لا ن−ن		ب برزیت	ز زیادی ;	ب د ب		ب ب	4		¥		*	+	·	۔ 		+ U: 2:	SE_DE	JAL	2C-II		* 	<u>IN</u> −L →
	OI I	ب سنن∽ 	نونۍ سر ۱۳۰۰ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ -		لا من به		لا ن من			ن کار ن ۲۰ – ۲۰	بر ب ن در	کر یک EL CONDU	بې د رې د	¥			: نىرىنى 	للج سن سن			*			SE_DE 5' CLE	AR Si متنب	2C-IF PAN -		4	
ł	OI I	ب سنن∽ 	نونۍ سر ۱۳۰۰ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ -	¥ پدنت∼ز = = =	لا من به		لا زنتمن 			ن کار ن ۲۰ – ۲۰	بلا م ن در	کی۔ 	بې د رې د	4			: نىرىنى 	للج سن سن	+ 		* ~~~~~			<i>SE_DE</i> 5 [,] CLE	PROP		FOR -	4	
ł	OI I	ب سنن∽ 	نونۍ سر ۱۳۰۰ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ -	¥ پدنت∼ز = = =	بر 				¥ <u>- بن ب</u>	PROP	¥ > U/G ТЕ	EL CONDU	ب¥ حنۍ ح	4			: نىرىنى 	للج سن سن	+ 		*			<u>SE_DE</u> 5' CLE ناحرز T ABA	PROP	2C-IP PAN U/G TEL ONE	FOR -	4	
ł	OI I	ب سنن∽ 	نونۍ سر ۱۳۰۰ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ -	بر نیم EL CONDU	بر 				÷۲ 	PROP	بن ي دري ب U/G TE <i>P PAVE</i>	EL CONDU	÷ viii	4			: نىرىنى 	للج سن سن	+ 		¥ 			<u>SE_DE</u> 5' CLE ناحرز T ABA	PROP	2C-IP PAN U/G TEL ONE	F OR -		
ł	OI I	ب سنن∽ 	نونۍ سر ۱۳۰۰ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ - ۱۳۰۹ -	بر نیم EL CONDU	بر 				÷۲ 	ن المناخب TC — - PROP /BL 32	بن ي دري ب U/G TE <i>P PAVE</i>	EL CONDU	÷ viii	4		*	: 	بنينرين PROP U/G	+ 		¥			<u>SE_DE</u> 5' CLE ناحرز T ABA	PROP	2C-IP PAN U/G TEL ONE	FOR -		
ł		ب 	op U/G T	ب تعتریک EL CONDU	ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۱۳ ۲ ۱۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	rc — PROP /BL 32 28° /	→ > U/G TE ? PAVE 17' 4.	EL CONDU	→ UIT DWAY E B	÷ جنۍ جن 		*	: 	بنينرين PROP U/G						<u>SE_DE</u> 5' CLE ناحرز T ABA		2C-IP PAR			
		ب 	op U/G T	ب تعتریک EL CONDU	ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۱۳ ۲ ۱۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	rc — PROP /BL 32 28° /	→ > U/G TE ? PAVE 17' 4.	EL CONDU	→ UIT DWAY E B	÷ جنۍ جن 		*	: 	بنينرين PROP U/G						<u>SE_DE</u> 5' CLE ند- رز T ABA P REA		2C-IP PAR	FOR - F CONDUT		
		ب 	op U/G T	ب تعتریک EL CONDU	ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۱۳ ۲ ۱۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	rc — PROP /BL 32 28° /	→ > U/G TE ? PAVE 17' 4.	EL CONDU	→ UIT DWAY E B	÷ جنۍ جن 		*													
		ب 	op U/G T	ب تعتریک EL CONDU	ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		→ > U/G TE ? PAVE 17' 4.	EL CONDU	→ UIT DWAY E B	÷ جنۍ جن 		*													
			op U/G T		ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		→ > U/G TE ? PAVE 17' 4.	EL CONDU	→ UIT DWAY E B	÷ جنۍ جن 		*													
					ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		→ > U/G TE ? PAVE 17' 4.		→ UIT DWAY E B			*													
					ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		→ > U/G TE ? PAVE 17' 4. 2' PAVE		→ UIT DWAY E DWAY L DWAY L T T T T T T T T T T T T T	* * * * * *		*	: 												
					ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب				۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		→ • U/G TE ? PAVE 17' 4. 17' 4. 2' PAVE 4. 17' 4. 17'			* * * * * * * *		*										2C-11 PAT U/G TEL ONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE			
	+ 99 				۲ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						→ • U/G TE ? PAVE 17' 4. 17' 4. 2' PAVE 4. 17' 4. 17'			* * * * * * * *	+ + +	*	: 						- 2 - 2 			2C - 11 PAT - V/G TEL DNE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE CONE & FILL CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE			
	+ 9 - - - - - - - - -				۲ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						→ • U/G TE • PAVE • PAVE			* * * * * * * * * *	+ + +	*							2. 			2C-11 PAT U/G TEL ONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE AW CONE CONE AW CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE			-L
	+ 9 - - - - - - - - -				۲ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					IC —	²		→ UIT DWAY E DWAY E UIT DWAY E UIT			*				у цілі			2. 			2C-11 PAT U/G TEL ONE & FILL AN → ES AN → ES	FOR - F F COND F F COND F F CONC F CONC F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		-L + + - - - - - - - - - - - - - - - - -
	+ 9 - - - - - - - - -				۲ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						²		→ UIT DWAY E DWAY E DWAY I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	* * * * * * * * * * * * * *						у цілі			- 2 - 2 			2C-11 PAT V/G TEL ONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE & FILL CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE CONE	FOR - F F COND F F COND F F CONC F CONC F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		-L
	+ 99 				γ 74 γ 74 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						³ / ₂ • U/G TE • U/G TE • PAVE		→ UIT DWAY E DWAY E DWAY I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					PROP U/G		ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч			- 2 - 2 			2C-11 PAT V/G TEL ONE & FILL AW Y ES 2C-111 AW Y ES 2C-111 AW Y ES 23+2 23+2 23+2 23+2	FOR - F F COND F F COND F F CONC F CONC F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		
	+ 99 				γ 74 γ 74 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						+ > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > > <		J J DWAY DWAY DWAY E DWAY J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J			H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		PROP U/G		ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч			2. 			2C-11 PAT V/G TEL ONE & FILL 2C-11 4 05 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 2 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FOR - F F COND F F COND F F CONC F CONC F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		
	+ 99 				У 774 У 774 У 775 У 775						²					H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		PROP U/G	TEL CONDU	ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч			2. 			2C-11 PAT V/G TEL ONE & FILL AW Y ES 2C-111 AW Y ES 2C-111 AW Y ES 23+2 23+2 23+2 23+2	FOR - F F COND F F COND F F CONC F CONC F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		
	+ 99 				У 774 У 774 У 775 У 775											H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		PROP U/G	TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU				2. 			2C-11 PAT V/G TEL ONE & FILL 2C-11 4 05 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 2 2C-11 4 2C-11 4 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2C-11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	+ 99 				У 774 У 774 У 775 У 775													PROP U/G	TEL CONDU				2. 			2C - II $V/G TEL$ $2O$ $V/G TEL$ $2O$ $V/G TEL$ $2O$ $V/G TEL$			
	+ 99 				У 774 У 774 У 775 У 775											H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		PROP U/G	TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU TEL CONDU				2			2C-11 PAT V/G TEL 2NE & FILL * * 2C-11 * * 2C-11 * * 2C-11 * * 2C-11 * * * * * * * * * * * * * * * * * *			









•

		REFERENC	E NO.		T NO.
		7-5751			<u>)-6</u>
	THIS SH	HEET CORRE	ESPONDS -	TO RDY-	//
U	TLIT	IES	BY	OTH	IERS
ALL PROPOSED U SHEET WILL BE PAYMENT WILL E FOR PROPOSED U THIS SHEET.	DONE B' BE MADE	Y OTHE TO TH	ERS. I	NO NTRAC	
TAD 8	3/NA 2011				
6					

FOR -Y1C	– PROFILE, SE	e sheet no	. 19 & 20
FOR -SRB	– PROFILE, SE	e sheet no	. 24
FOR -DR1	– PROFILE, SE	E SHEET NO	. 25

