



WATER / SANITARY WIDEFIELD WATER AND SANITATION

DISTRICT 8495 FONTAINE BLVD. COLORADO SPRINGS, CO 80925 719-390-7111

#### CABLE COMCAST P.O. BOX 173838 DENVER, CO 80217 970-641-4774

ELECTRIC MOUNTAIN VIEW ELECTRIC 11140 E. WOODMEN RD. COLORADO SPRINGS, CO 80831 719-495-2283

SECURITY FIRE PROTE DISTRICT 400 SECURITY BOULEY SECURITY, CO 8091 719-392-7121

# TELEPHONE

CENTURYLINK 7925 INDUSTRY ROAD COLORADO SPRINGS, CO 80939 719-278-4651

GAS 7060 ALLEGRE ST. FOUNTAIN, CO 80817 719-393-6639

EL PASO COUNTY BLACK HILLS ENERGY PLANNING AND COMMUNITY DEVELOPMENT 2880 INTERNATIONAL CIRCLE COLORADO SPRINGS, CO 80910 719-520-6300

BASIS OF BEARING

BEARINGS ARE BASED ON THE SOUTH LINE OF THE NORTH HALF OF SECTION 23, TOWNSHIP 15 SOUTH, RANGE 65 WEST OF THE 6TH PRINCIPAL MERIDIAN AS BEING SOUTH 8941'52" WEST. THE EAST QUARTER CORNER OF SAID SECTION 23 IS A FOUND 3-1/2" ALUMINUM CAP MONUMENT AND THE WEST QUARTER CORNER OF SAID SECTION 23 IS A FOUND 2-1/2" ALUMINUM CAP MONUMENT

### BENCHMARK

FIMS MONUMENT F204 LOCATED AT THE NORTHWEST CORNER OF FONTAINE BLVD AND COTTONWOOD GROVE DR. ELEVATION 5724.072 (N.G.V.D. 29)

## TRAFFIC CONTROL NOTE

THE CONTRACTOR SHALL PROVIDE ALL TRAFFIC CONTROL DEVICES AND MONITORING NECESSARY TO SAFELY COMPLETE THE WORK SHOWN IN THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS IN CONFORMANCE WITH M.U.T.C.D. GUIDELINES. THE CONTRACTOR SHALL COMPLETE ALL NECESSARY WORK FOR PLAN REVIEW, PERMITS AND PROCESSING. TRAFFIC CONTROL WILL NOT BE PAID SEPARATELY BUT IS INCLUDED IN THE COST OF THE PROJECT.

# FOR CREEKSIDE AT LORSON RANCH FILING NO. 2

# STREET AND STORM SEWER CONSTRUCTION PLANS

CONSTRUCTION PLANS

PREPARED FOR: LORSON, LLC N. WAHSATCH AVE., SUITE 301 COLORADO SPRINGS, CO 80903 719-635-3200 CONTACT: JEFF MARK

PREPARED BY: CORE ENGINEERING GROUP 15004 1ST AVENUE S. BURNSVILLE, MN 55306 719-570-1100 CONTACT: RICHARD L. SCHINDLER P.E.

## LEGEND

		- SUBDIVISION BOUNDARY		CONSTR
TECTION		- EXISTING AND PROPOSED RIGHT OF WAY		COUNTY PL
TECTION		EXISTING AND PROPOSED LOT LINES		CRITERIA. T
EVARD		EXISTING AND PROPOSED EASEMENTS		DIMENSIONS Through
911		STREET CENTERLINE		AND/OR A
1		PROPOSED CURB AND GUTTER		
	EX-W	EXISTING WATERMAIN		FILED IN A
		PROPOSED WATERMAIN		CODE, DRA AMENDED.
	SS-8	EXISTING SANITARY SEWER		VALID FOR
	SS-8	PROPOSED SANITARY SEWER		COUNTY EN
	SS-24	EXISTING 24" SANITARY SEWER		WILL NEED Planning /
	G	EXISTING GASMAIN		NOTATION:
	———— E ————	EXISTING UNDERGROUND ELECTRIC		El Paso County underdrains or
	OHE	EXISTING OVERHEAD ELECTRIC		these plans and administration b
	TV	EXISTING CABLE TV		
	Τ	EXISTING PHONE OR FIBER OPTIC		ENGINE
		EXISTING STORM DRAIN		THESE DE DIRECTION
		PROPOSED STORM SEWER		PREPARED
		EXISTING MANHOLES		DETAILED SPECIFICA
		PROPOSED SANITARY AND STORM MANHOLES		APPLICABI Plans an
		EXISTING AND PROPOSED WATERMAIN VALVES		ROADWAY
		EXISTING AND PROPOSED FIRE HYDRANT		BEST OF LIABILITY IN PREPA
		EXISTING UTILITY POLE		IN FREMA
		PROPOSED STORM SEWER INLET		
			SF 233	RICHARD FOR AND





CALL 2-BUSINESS DAYS IN ADVANCE BEFORE YOU DIG, GRADE OR EXCAVATE FOR THE MARKING OF UNDERGROUND MEMBER UTILITIES

	SHEET INDEX
ET ).	SHEET DESCRIPTION
1	COVER SHEET
2	NOTES
3	TYPICAL SECTIONS
1	STREET HORIZONTAL CONTROL & SIGNING PLAN
C6.3	STREET – STORM PLAN AND PROFILES
C10.3	DETAILS

### **DEVELOPER'S STATEMENT**

THE UNDERSIGNED OWNER/DEVELOPER HAS READ AND WILL COMPLY WITH ALL THE REQUIREMENTS SPECIFIED IN THESE CONSTRUCTION PLANS AND THE ACCOMPANYING DRAINAGE REPORT.



ADDRESS

JUNE 27, 2023 DATE

212 N. WAHSATCH AVE. SUITE 301 COLORADO SPRINGS, CO 80903

## **RUCTION APPROVAL**

PLAN REVIEW IS PROVIDED ONLY FOR GENERAL CONFORMANCE WITH COUNTY DESIGN THE COUNTY IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY AND ADEQUACY OF THE DESIGN, NS, AND/OR ELEVATIONS WHICH SHALL BE CONFIRMED AT THE JOB SITE. THE COUNTY I THE APPROVAL OF THIS DOCUMENT ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR COMPLETENESS ACCURACY OF THIS DOCUMENT.

ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE EL PASO COUNTY LAND DEVELOPMENT RAINAGE CRITERIA MANUALS VOLUME 1 AND 2, AND ENGINEERING CRITERIA MANUAL AS IN ACCORDANCE WITH ECM SECTION 1.12, THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS WILL BE R CONSTRUCTION FOR A PERIOD OF 2 YEARS FROM THE DATE SIGNED BY THE EL PASO ENGINEER. IF CONSTRUCTION HAS NOT STARTED WITHIN THOSE TWO YEARS THE PLANS D TO BE RESUBMITTED FOR APPROVAL, INCLUDING PAYMENT OF REVIEW FEES AT THE AND COMMUNITY DEVELOPMENT DIRECTOR'S DISCRETION

DESCRIPTION DATE	CORE	ENGINEERING GROUP		LORSON, LLC PH: 719.570.1100	212 N. WAHSATCH AVE, SUITE 301 CONTACT: RICHARD L. SCHINDLER, P.E. COLORADO SPRINGS, COLORADO 80903 EMAIL: Rich@ceq1.com	
ON DRA	AWN: SIGNEE		PROJE		ANS   LORSON RANCH FIL 2	LURSUN BLVU - IRAPPE UR Colorado Springs, colorado
	CREEKSIDE AT		LORDON RANCH FIL. Z	•	STORM SEWER CONSTRUCTION PLANS	
"Action and a second and a	A CALINA PORTA	SION	a	S CLOLERS C	AND ED HI B	
	۰ 1	d, NE 2 Proje OO Heet	ест . О	NО. 69	9	3
		C	_	-	R	

#### CONSTRUCTION NOTES

- 1. ALL WORK SHALL COMPLY WITH THE CODES AND POLICIES FOR EL PASO COUNTY.
- 2. EXISTING TOPOGRAPHIC INFORMATION SHOWN ON THIS GRADING PLAN WAS OBTAINED FROM DREXEL, BARRELL & CO., JULY, 2005. SUPPLEMENTAL SURVEY DATA WAS OBTAINED FOR MARKSHEFFEL ROAD FROM M&S CIVIL GROUP IN NOVEMBER, 2016. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE TO EXAMINE THE SITE AND BE FAMILIAR WITH THE EXISTING CONDITIONS.
- 3. DEPTH OF MOISTURE-DENSITY CONTROL FOR THIS PROJECT SHALL BE AS FOLLOWS: BASE OF ALL CUTS AND FILLS – 12 INCHES, FULL DEPTH OF ALL EMBANKMENTS
- 4. THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR THE RE-ESTABLISHMENT OF ALL SURVEY MONUMENTS DISTURBED WITHIN THE PROJECT LIMITS.
- 5. THE CONTRACTOR SHALL PROTECT ALL WORK AREAS AND FACILITIES FROM FLOODING AT ALL TIMES. AREAS AND FACILITIES SUBJECTED TO FLOODING, REGARDLESS OF THE SOURCE OF WATER, SHALL BE PROMPTLY DEWATERED AND RESTORED.
- 6. PRIOR TO PAVING OPERATIONS, THE ENTIRE SUBGRADE SHALL BE PROOF-ROLLED WITH A LOADED 988 FRONT-END LOADER OR SIMILAR HEAVY RUBBER TIRED VEHICLE (GVW OF 50,000 POUNDS WITH 18 KIP PER AXLE AT TIRE PRESSURES OF 90 PSI) TO DETECT ANY SOFT OR LOOSE AREAS. IN AREAS WHERE SOFT OR LOOSE SOILS, PUMPING OR EXCESSIVE MOVEMENT IS OBSERVED, THE EXPOSED MATERIALS SHALL BE OVER-EXCAVATED TO A MINIMUM DEPTH OF TWO FEET BELOW PROPOSED FINAL GRADE OR TO A DEPTH AT WHICH SOILS ARE STABLE. AFTER THIS HAS BEEN COMPLETED, THE EXPOSED MATERIALS SHALL BE SCARIFIED TO A DEPTH OF 12 INCHES AND MOISTURE CONDITIONED. THE SUBGRADE SHALL THEN BE UNIFORMLY COMPACTED TO A MINIMUM OF 95% OF STANDARD PROCTOR DENSITY (ASTMM D-698) AT 0 TO +4.0% OF OPTIMUM MOISTURE CONTENT FOR A-6 AND A-7-6 SOILS ENCOUNTERED. OTHER SUBGRADE TYPES SHALL BE UNIFORMLY COMPACTED TO A MINIMUM OF 95% OF MODIFIED PROCTOR DENSITY (ASTM D-1557) AT PLUS OR MINUS 2.0% OF OPTIMUM MOISTURE CONTENT. AREAS WHERE STABLE NATURAL SOILS ARE ENCOUNTERED AT PROPOSED SUBGRADE ELEVATION SHALL ALSO BE SCARIFIED (18 INCHES FOR A-7-6 SOILS BELOW FULL-DEPTH ASPHALT CONCRETE) AND COMPACTED AS OUTLINED ABOVE PRIOR TO PAVING OPERATIONS. SUBGRADE FILL SHALL BE PLACED IN SIX-INCH LIFTS AND UNIFORMLY COMPACTED, MEETING THE REQUIREMENTS AS PREVIOUSLY DESCRIBED.
- 7. SUBGRADE MATERIALS DEEMED UNSUITABLE BY THE ENGINEER SHALL BE EXCAVATED, DISPOSED OF AND REPLACED WITH APPROVED MATERIALS.
- 8. FILL SHALL BE PLACED IN 8-INCH MAXIMUM LOOSE LIFTS AND SHALL BE COMPACTED PRIOR TO SUCCESSIVE LIFTS.
- 9. THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR PREVENTING AND CONTROLLING EROSION DURING CONSTRUCTION ACTIVITIES AT ALL TIMES DURING GRADING AND CONSTRUCTION. THE CONTRACTOR SHALL PROVIDE THE FOLLOWING EROSION AND SEDIMENT CONTROL MEASURES:
  - HAY BALE BARRIERS WHERE NEEDED AND/OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
  - SILT FENCE WHERE NEEDED AND/OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
  - TEMPORARY SEDIMENTATION BASINS WHERE NEEDED AND/OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
  - MULCHING AND SEEDING OF EXCESSIVE SLOPED AREAS AS NEEDED OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
  - TEMPORARY VEHICLE TRACKING CONTROL AS NEEDED AND/OR DIRECTED BY THE ENGINEER.
  - CONCRETE WASH AREAS.

INLET PROTECTION.

THESE AND ALL EROSION CONTROL BEST MANAGEMENT PRACTICES AS SHOWN IN THE GRADING AND EROSION CONTROL PLANS SHALL BE STRICTLY ADHERED TO.

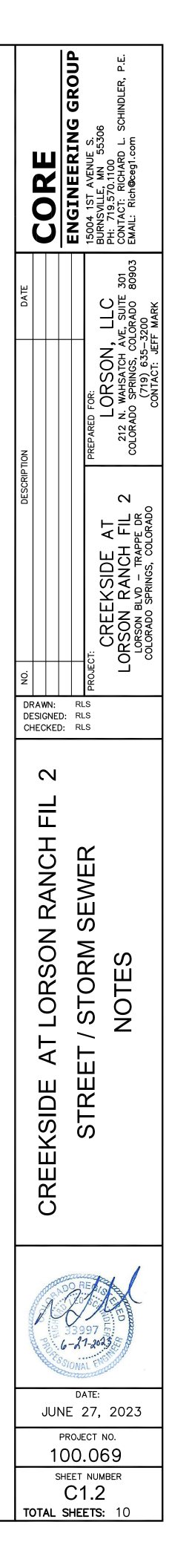
10. FINISHED CONTOURS/SPOT ELEVATIONS SHOWN HEREON REPRESENT FINISHED GRADES. ALL PAVEMENT SUBGRADES ARE BASED ON THE COMPOSITE ASPHALT PAVEMENT RECOMMENDATIONS MADE IN THE "GEOTECHNICAL STUDY" FOR LORSON RANCH.

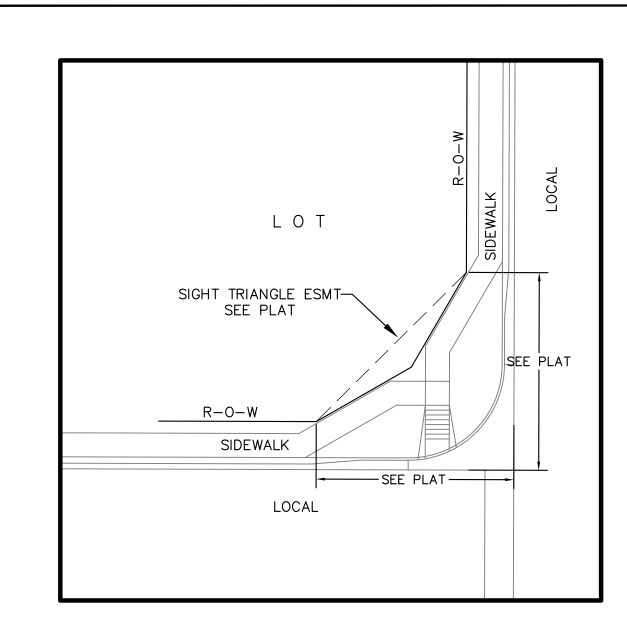
### EL PASO COUNTY STANDARD CONSTRUCTION NOTES:

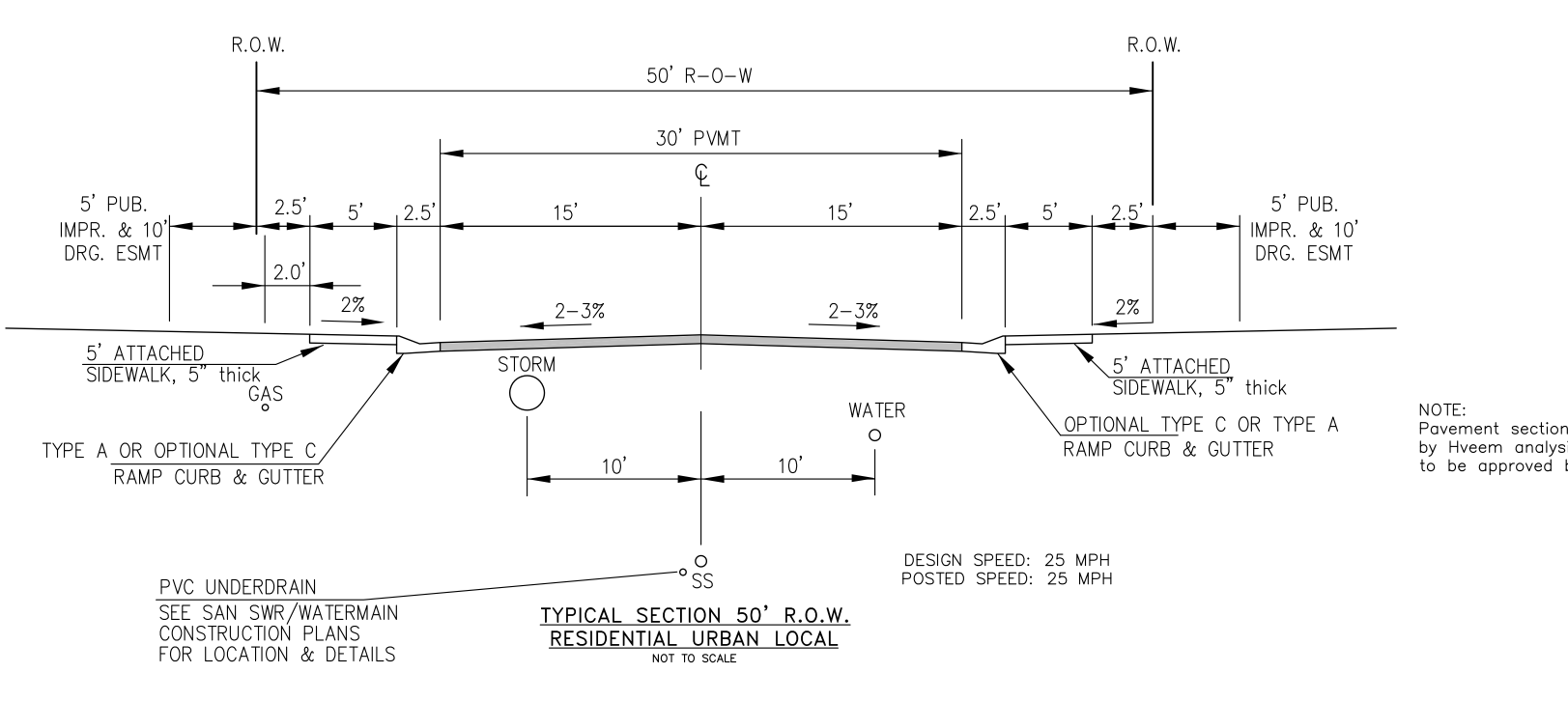
- 1. ALL DRAINAGE AND ROADWAY CONSTRUCTION SHALL MEET THE STANDARDS AND SPECIFICATIONS OF THE CITY OF COLORADO SPRINGS/EL PASO COUNTY DRAINAGE CRITERIA MANUAL, VOLUMES 1 AND 2, AND THE EL PASO COUNTY ENGINEERING CRITERIA MANUAL.
- 2. CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE NOTIFICATION AND FIELD NOTIFICATION OF ALL EXISTING UTILITIES, WHETHER SHOWN ON THE PLANS OR NOT, BEFORE BEGINNING CONSTRUCTION. LOCATION OF EXISTING UTILITIES SHALL BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR PRIOR TO CONSTRUCTION. CALL 811 TO CONTACT THE UTILITY NOTIFICATION CENTER OF COLORADO (UNCC).
- 3. CONTRACTOR SHALL KEEP A COPY OF THESE APPROVED PLANS, THE GRADING AND EROSION CONTROL PLAN, THE STORMWATER MANAGEMENT PLAN (SWMP), THE SOILS AND GEOTECHNICAL REPORT, AND THE APPROPRIATE DESIGN AND CONSTRUCTION STANDARDS AND SPECIFICATIONS AT THE JOB SITE AT ALL TIMES, INCLUDING THE FOLLOWING:
  - a. EL PASO COUNTY ENGINEERING CRITERIA MANUAL (ECM)
  - b. CITY OF COLORADO SPRINGS/EL PASO COUNTY DRAINAGE CRITERIA MANUAL, VOLUMES 1 AND 2 c. COLORADO DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (CDOT) STANDARD SPECIFICATIONS FOR ROAD AND
- BRIDGE CONSTRUCTION d. CDOT M & S STANDARDS
- 4. NOTWITHSTANDING ANYTHING DEPICTED IN THESE PLANS IN WORDS OR GRAPHIC REPRESENTATION, ALL DESIGN AND CONSTRUCTION RELATED TO ROADS, STORM DRAINAGE AND EROSION CONTROL SHALL CONFORM TO THE STANDARDS AND REQUIREMENTS OF THE MOST RECENT VERSION OF THE RELEVANT ADOPTED EL PASO COUNTY STANDARDS, INCLUDING THE LAND DEVELOPMENT CODE, THE ENGINEERING CRITERIA MANUAL, THE DRAINAGE CRITERIA MANUAL, AND THE DRAINAGE CRITERIA MANUAL VOLUME 2. ANY DEVIATIONS FROM REGULATIONS AND STANDARDS MUST BE REQUESTED, AND APPROVED, IN WRITING. ANY MODIFICATIONS NECESSARY TO MEET CRITERIA AFTER-THE-FACT WILL BE ENTIRELY THE DEVELOPER'S RESPONSIBILITY TO RECTIFY.
- 5. IT IS THE DESIGN ENGINEER'S RESPONSIBILITY TO ACCURATELY SHOW EXISTING CONDITIONS, BOTH ONSITE AND OFFSITE, ON THE CONSTRUCTION PLANS. ANY MODIFICATIONS NECESSARY DUE TO CONFLICTS, OMISSIONS, OR CHANGED CONDITIONS WILL BE ENTIRELY THE DEVELOPER'S RESPONSIBILITY TO RECTIFY.
- 6. CONTRACTOR SHALL SCHEDULE A PRE-CONSTRUCTION MEETING WITH PLANNING AND COMMUNITY DEVELOPMENT (PCD) INSPECTIONS, PRIOR TO STARTING CONSTRUCTION.
- 7. IT IS THE CONTRACTOR'S RESPONSIBILITY TO UNDERSTAND THE REQUIREMENTS OF ALL JURISDICTIONAL AGENCIES AND TO OBTAIN ALL REQUIRED PERMITS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO EL PASO COUNTY EROSION AND STORMWATER QUALITY CONTROL PERMIT (ESQCP), REGIONAL BUILDING FLOODPLAIN DEVELOPMENT PERMIT, U.S. ARMY CORPS OF ENGINEERS—ISSUED 401 AND/OR 404 PERMITS, AND COUNTY AND STATE FUGITIVE DUST PERMITS.
- 8. CONTRACTOR SHALL NOT DEVIATE FROM THE PLANS WITHOUT FIRST OBTAINING WRITTEN APPROVAL FROM THE DESIGN ENGINEER AND PCD. CONTRACTOR SHALL NOTIFY THE DESIGN ENGINEER IMMEDIATELY UPON DISCOVERY OF ANY ERRORS OR INCONSISTENCIES.
- 9. ALL STORM DRAIN PIPE SHALL BE CLASS III RCP UNLESS OTHERWISE NOTED AND APPROVED BY PCD.
- 10. CONTRACTOR SHALL COORDINATE GEOTECHNICAL TESTING PER ECM STANDARDS. PAVEMENT DESIGN SHALL BE APPROVED BY EL PASO COUNTY PCD PRIOR TO PLACEMENT OF CURB AND GUTTER AND PAVEMENT.
- 11. ALL CONSTRUCTION TRAFFIC MUST ENTER/EXIT THE SITE AT APPROVED CONSTRUCTION ACCESS POINTS.
- 12. SIGHT VISIBILITY TRIANGLES AS IDENTIFIED IN THE PLANS SHALL BE PROVIDED AT ALL INTERSECTIONS. OBSTRUCTIONS GREATER THAN 18 INCHES ABOVE FLOWLINE ARE NOT ALLOWED WITHIN SIGHT TRIANGLES.
- 13. SIGNING AND STRIPING SHALL COMPLY WITH EL PASO COUNTY PUBLIC WORKS DEPARTMENT AND MUTCD CRITERIA.
- 14. CONTRACTOR SHALL OBTAIN ANY PERMITS REQUIRED BY EL PASO COUNTY PUBLIC WORKS DEPARTMENT, INCLUDING WORK WITHIN THE RIGHT-OF-WAY AND SPECIAL TRANSPORT PERMITS.
- 15. THE LIMITS OF CONSTRUCTION SHALL REMAIN WITHIN THE PROPERTY LINE UNLESS OTHERWISE NOTED. THE OWNER/DEVELOPER SHALL OBTAIN WRITTEN PERMISSION AND EASEMENTS, WHERE REQUIRED, FROM ADJOINING PROPERTY OWNER(S) PRIOR TO ANY OFF-SITE DISTURBANCE, GRADING, OR CONSTRUCTION.

#### STORM SEWER NOTES:

1. CONTRACTOR SHALL USE "TYLOX SUPER SEAL" OR APPROVED EQUL JOINT GASKET FOR ALL RCP STORM SEWER JOINTS





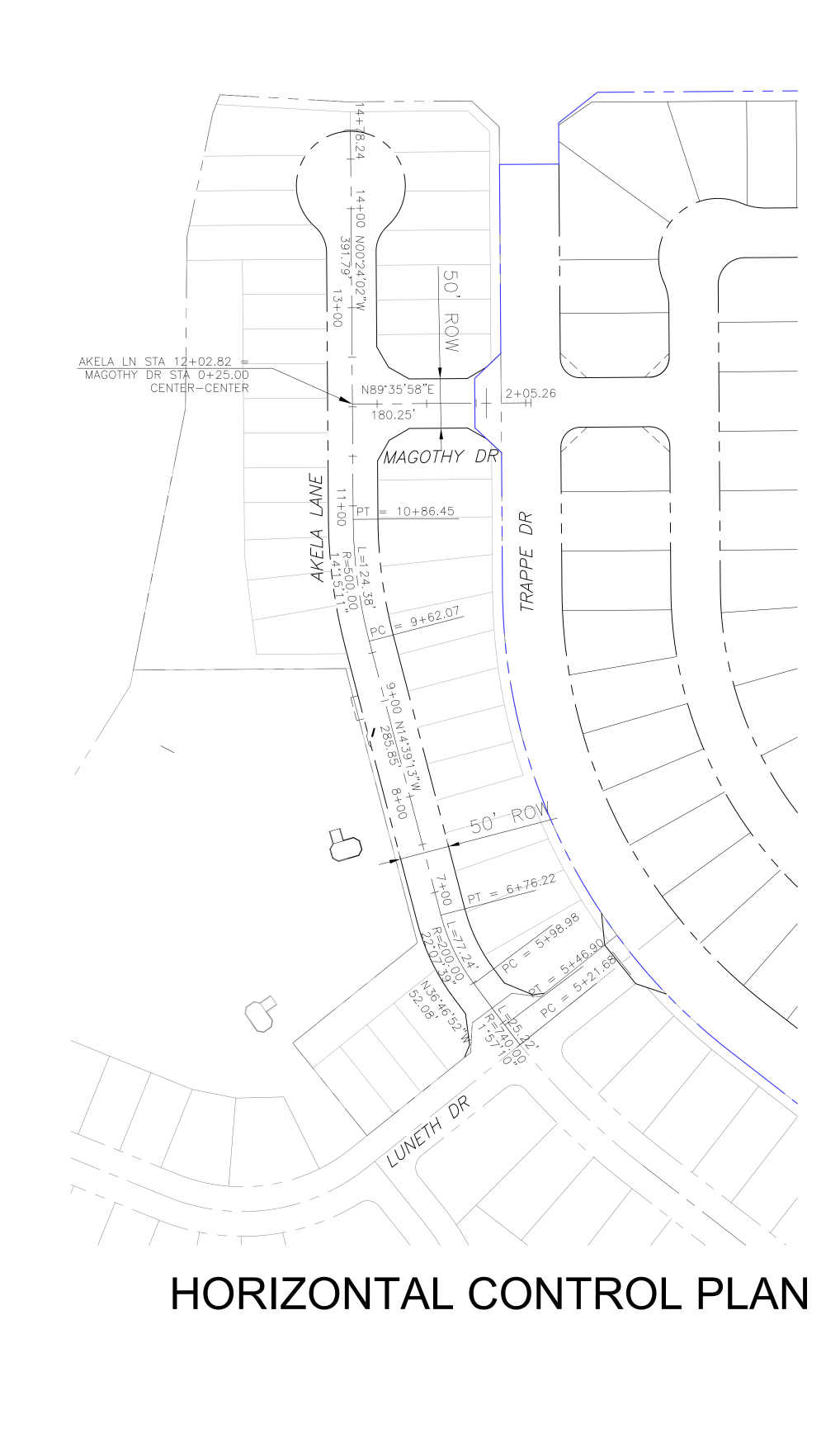


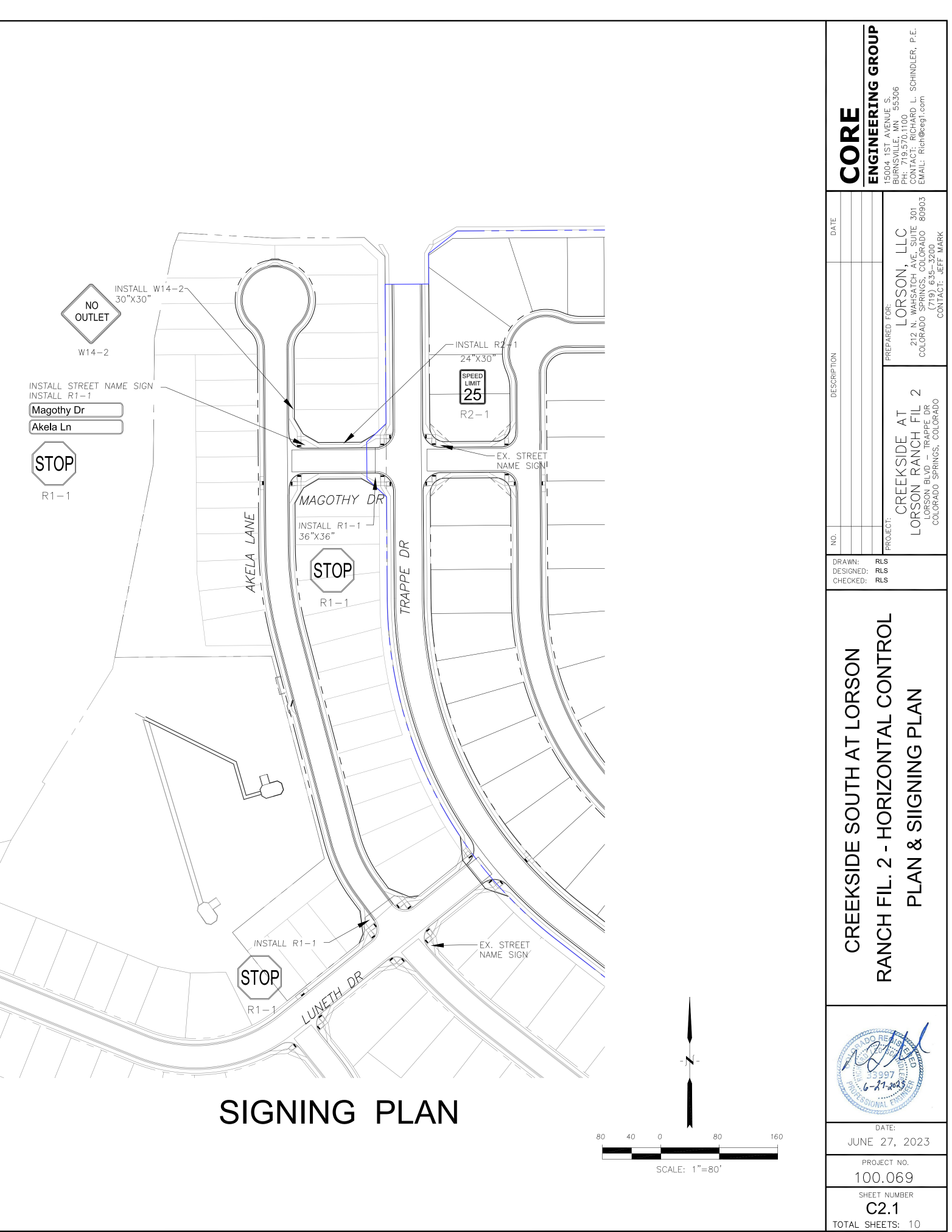
LOCAL ROADWAY SIGHT TRIANGLE ESMT. NOT TO SCALE

> NOTE: ADDITIONAL PUBLIC IMPROVEMENT EASEMENTS ARE REQUIRED WHERE SIDEWALK ENCROACHES INTO THE PRIVATE LOTS. SEE CONSTRUCTION DRAWINGS AND THE FINAL PLAT. SEE CONSTRUCTION DRAWINGS AND PLAT FOR SIGHT TRIANGLES

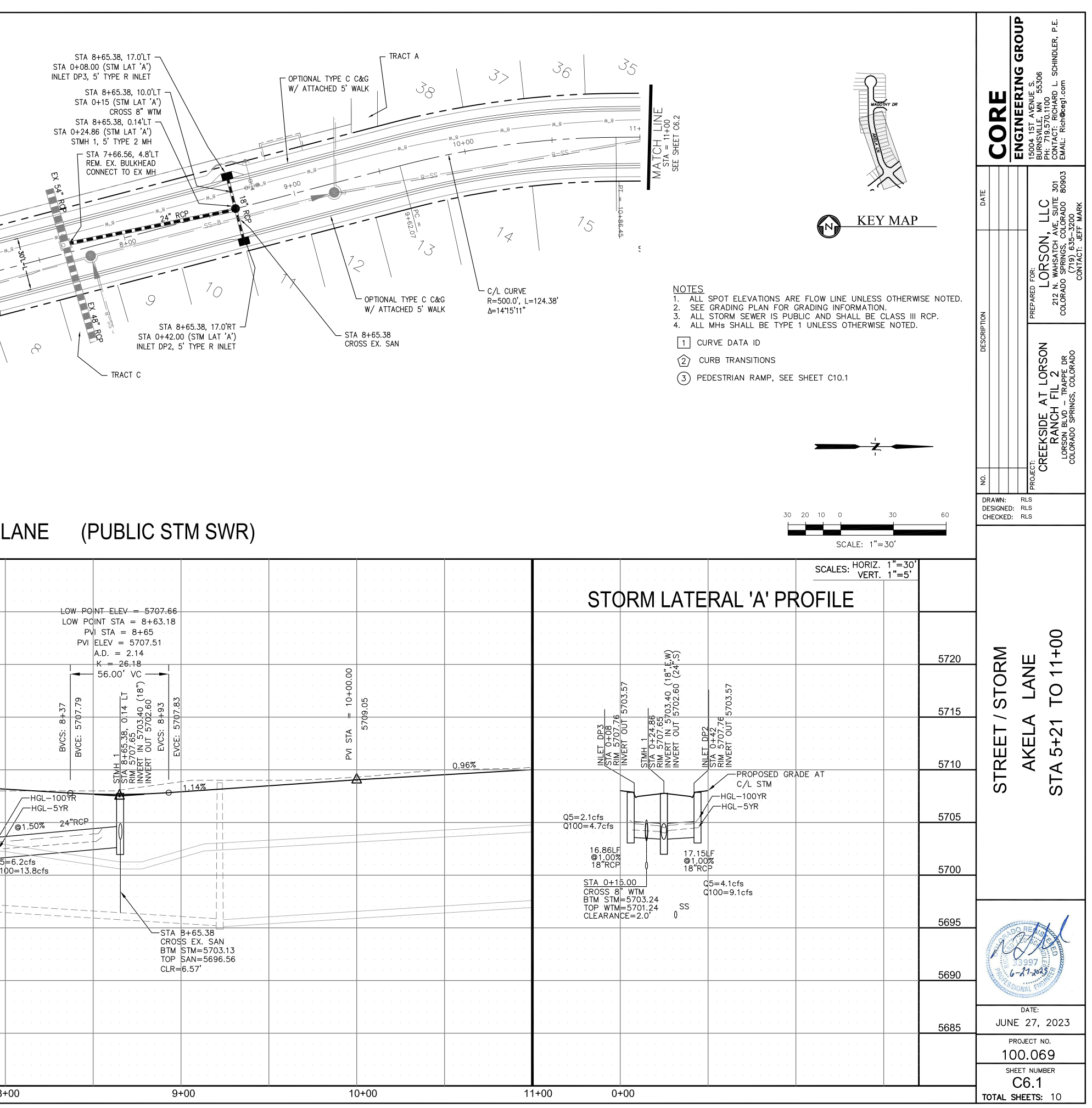
AKELA LANE, MAGOTHY DR

	<b>CORE</b> <b>ENGINEERING GROUP</b> 15004 1ST AVENUE S. BURNSVILLE, MN 55306 PH: 719.570.1100 CONTACT: RICHARD L. SCHINDLER, P.E. EMAIL: Rich@ceg1.com
	DATE DATE
on to be determined rsis and design. Design by El Paso County PCD Engineering	PREPARED FOR: LORSON 212 N. WAHSATCH COLORADO SPRINGS, 0 (719) 635 CONTACT: JI
	NO. DESCRIP- INO. DESCRIP- PROJECT: CREEKSIDE AT CREEKSIDE AT LORSON BLVD - TRAPPE DR LORSON BLVD - TRAPPE DR LORSON BLVD - TRAPPE DR COLORADO SPRINGS, COLORADO
	DRAWN: RLS DESIGNED: RLS CHECKED: RLS
	TYPICAL SECTIONS
	0 REALING 33997 6-21-2023 DATE:
	JUNE 27, 2023 PROJECT NO. 100.069 SHEET NUMBER C1.3 TOTAL SHEETS: 10



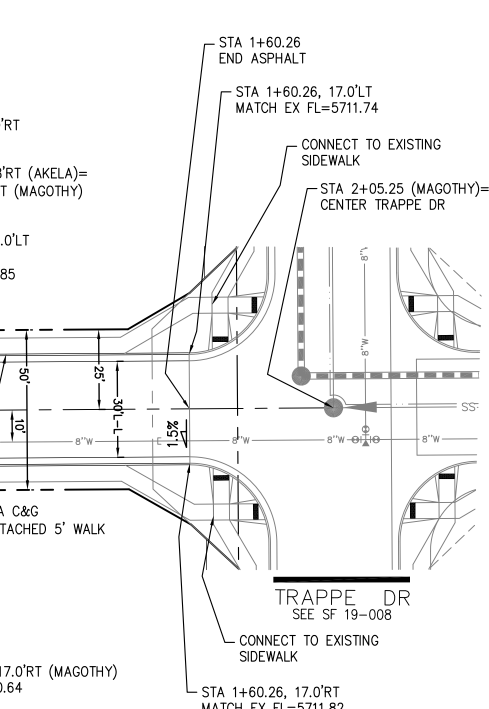


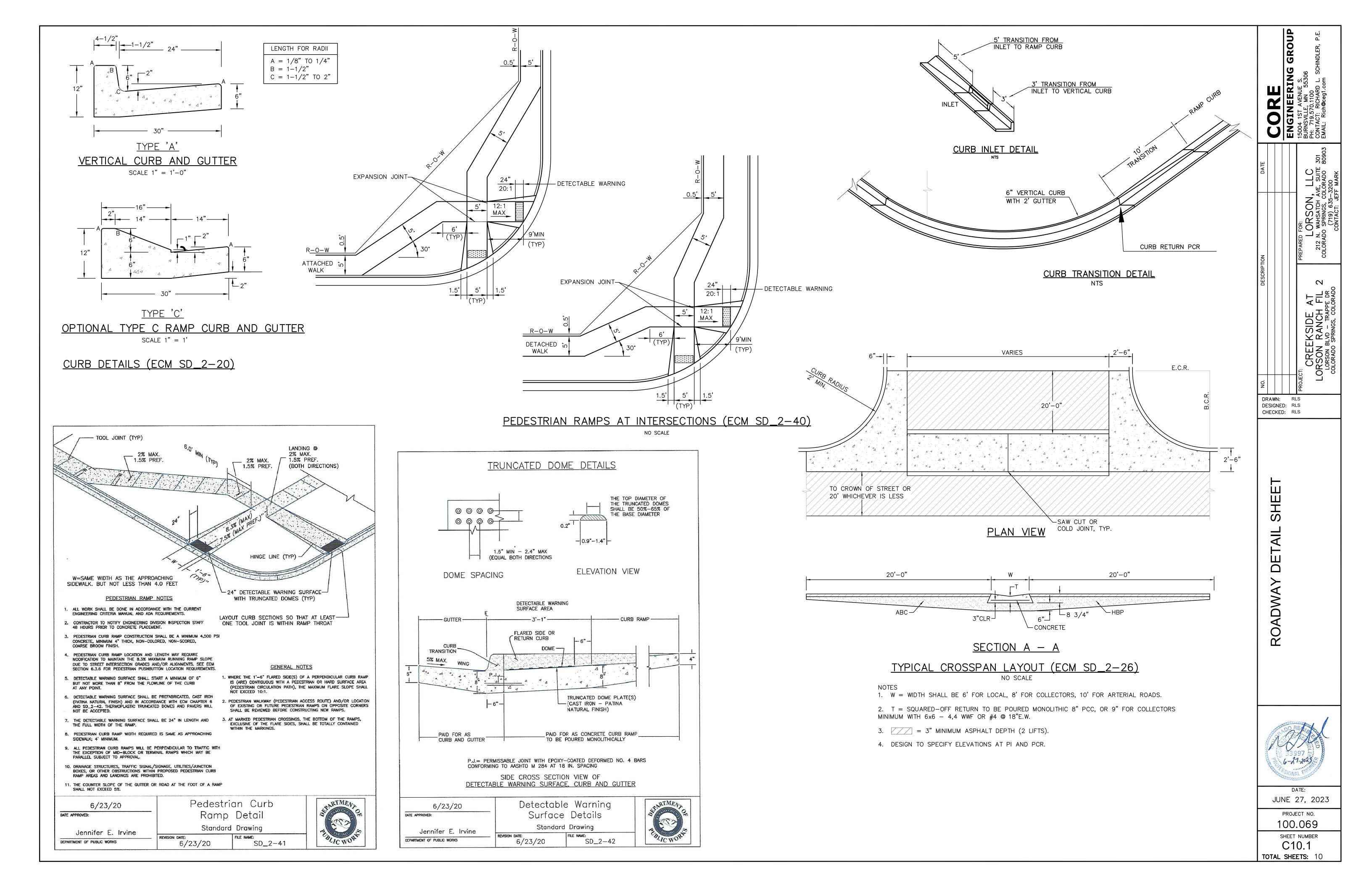
REMOVE	EXISTING	PED RAMP RB/GUTTER		R	EPLACE CI	STING PED RAMP JRB/GUTTER	CONN EXIST	ECT TO ING SIDEWA 5+57.43, 17 H EX FL=5	LK 7.0'LT 710.13	=5710.17	- C/L CURVE R=200.0', L=7 Δ=22'07'39"	77.24'	STA 0+08 INLET DP3 STA STA STA STA O+24 STMI	5.00 (STM 5' TYPE 5TA 8+65 0+15 (S 0+15 (S 0 8+65.38 8.86 (STM 1, 5' TY STA 7+66 REM. EX. CONNECT	R INLET 5.38, 10.0'LT 5TM LAT 'A') OSS 8" WTM 3, 0.14'LT LAT 'A') (PE 2 MH 5.56, 4.8'LT BULKHEAD TO EX MH 8+00 STA 8 STA 0+42.0 INLET DP2, ACT C	8+65.38, 1 D0 (STM L/ 5' TYPE R	7.0'RT AT 'A') INLET	PTION W/ AT		ALK	30 8-55 0+62.01 73 YPE C C&G	M <sup>9</sup> 10+00		8	
					· · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·		· · · · · · · ·	· · · · · · · ·		· · · · · · · ·					· · · · · ·		· · · · · · · · · · ·			· · · · · ·
					· · · ·			· · · · ·	· · · · ·		08.40		A A A LOW F	CINT ST	<del>EV = 5707.66</del> A = 8+63.18									SIC	DRM L
5720	· · · ·		JNETH) 30		· · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·	RIM = 57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · ·	· · · · · · ·		· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · ·	· · · · · · · ·	· · · · · ·
	· · ·	1.68 (AKE	11. 11.	= 5+66		· · · · · · · · · ·	PROPOSED GRADE		 	· · · · · ·	T (24 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	2 (27		- 56.00	)' VC 				00.00+0		· · · · ·		· · ·		03.57
5715	· · · ·		STA 35+ PVI ELEV	PVI STA			AT C/L EXISTING GRADE		· · · · · ·	· · · · · ·	IECT TO EX MH 7+66.56,4.80 L RIM=5708.00, P RT IN 5701.16 RT IN 5699.16	0UT 56	SS: 8+37 5707.7		.38, 0.14 L .65 .5703.40 (1 JT 5702.60 /CS: 8+93 /CS: 8+93		· · · · · · ·			5709.0	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	DP3 +08 707.76	0UT 57 24.86 37.65
5710	· · ·		-1.93%			_1.00%	AT C/L			· · · · · ·	CONNEC STA 7+ EX. RIN INVERT		BVCE		8+65 5707 5707 5707 5707 EV EV EV		· · · · · · ·		N N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.96%		INLET [ STA 0+ RIM 57	STMH 1 STM 1 STA 0+ RIM 570
		· · · · · · ·	· · ·		· · · · ·					· · · · · ·			–HGL–100YR –HGL–5YR		STA STA INNE INNE STA	1.14%	 	+	<u>.                                    </u>	<u></u>	· · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· ·		
5705	· · · ·		TM						· · · · ·	· · · · · ·			—HGL—STR 1.50% 24"RCF ————————		)					· · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · ·		Q5=2.1cfs Q100=4.7cfs	
5700	· · · ·	SS	· · · ·	· · · · · · ·	· · · · ·			· · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·		Q5=6.2 Q100=1	cfs 3.8cfs									· · · · · · · · · · ·		16.86LF @1.00% 18"RCP	
				· · · · · · ·	· · · ·			· · · · ·	· · · · · ·			SS	· · · · · · · · ·			· · · ·	· · ·		· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · ·	· ·	STA 0+1 CROSS 8 BTM STM TOP WTM CLEARAN	5.00 'WTM =5703.24 =5701.24
5695			· · · ·	· · · · · · · ·			· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·		· · · ·   · ·	· · · · · · · · ·	· _ · _ ·	STA CRO	8+65.38 SS EX. S STM=57 SAN=56	AN			· · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · · ·		CLEARAN	UE=2.0
5690	· · · ·		· · ·	· · · · · ·	· · · ·	· · · · · · ·		· · · · ·		· · · · ·		· · · · · ·	· · · · · · ·		BTM TOP CLR=	STM=57 SAN=56 =6.57'	96.56		· · · ·			· · · · · · · · ·		· · · · · ·	
	· · ·			· · · · · · ·		· · · · · · · · ·			· · · · · ·				· · · · · · · ·		· · · · · · · ·		· · · · · · ·			· · · · · ·		· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·	· · · · · ·
5685													· · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · ·			
				· · · · · · ·		· · · · · · · · · ·			· · · · ·				· · · · · · · ·		· · · · · · · ·		· · · · · · ·			· · · · · ·		· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·	
					6+0	0	· · ·		7+00			8+00		•	9	+00		-it	10	)+00			11+00		-00

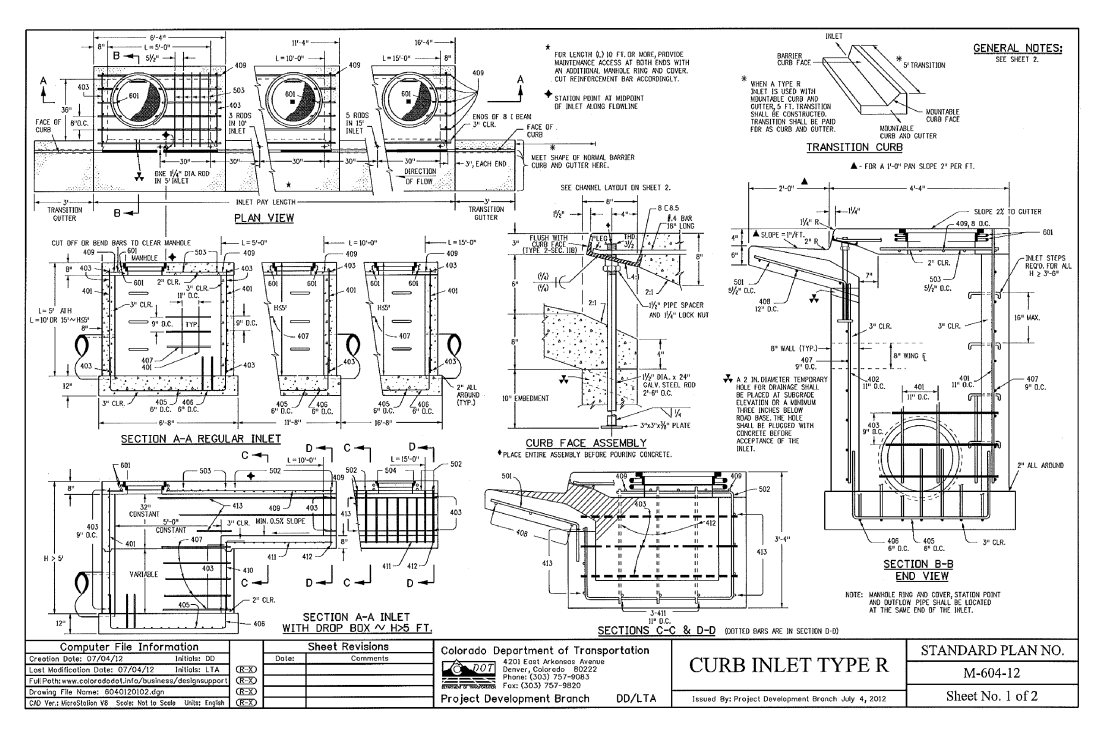


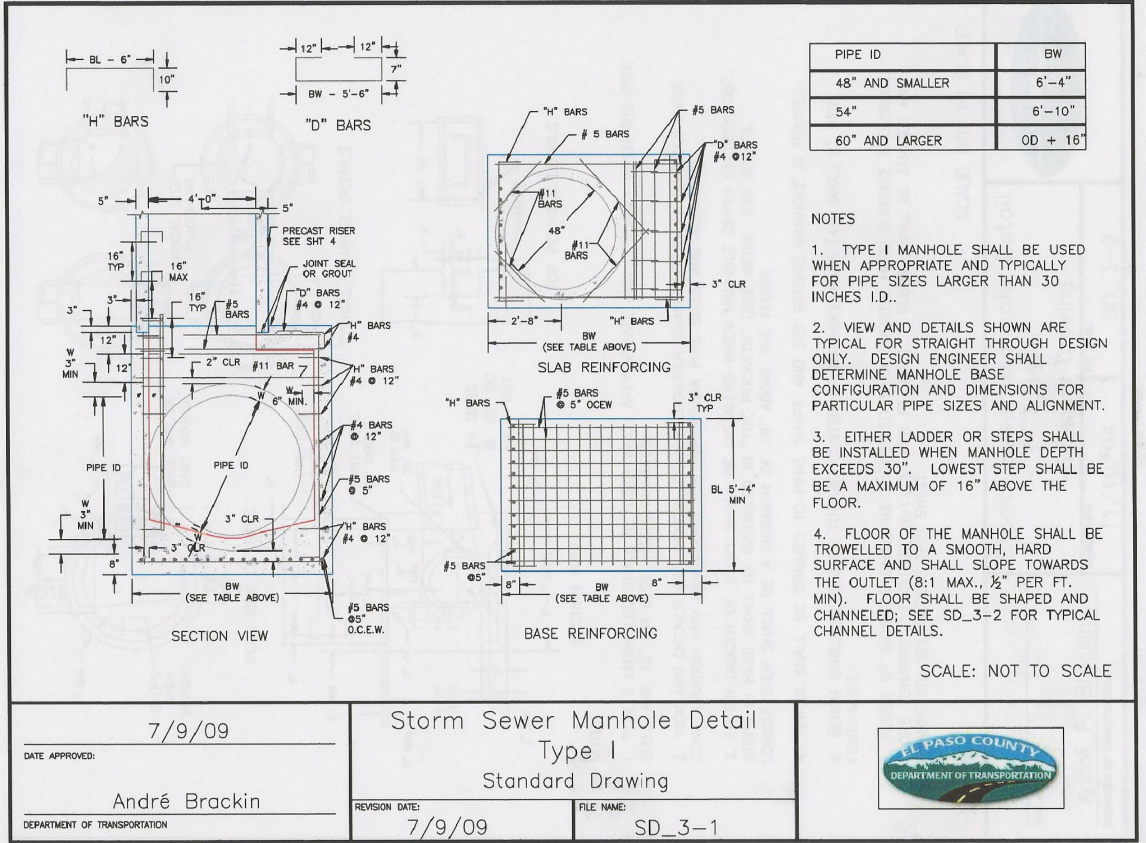
2. SEE 3. ALL 4. ALL 1 CU 2 CL	GRADING PLA STORM SEWE MHS SHALL I RVE DATA ID RB TRANSITI	AN FOR GRADING R IS PUBLIC ANI BE TYPE 1 UNLE	G INFORMATION. D SHALL BE CLA SS OTHERWISE N		MATCH LINE SIA = 11+00 DI DI DI DI SEE SHEET CO.1 SEE SHEET CO.1 STA STA	A 11+65.82, 17.0'R PCR FL=5710.2 6 11+85.82, 18'RT (A 0+43, 17.0'RT (MA FL-FL=	3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 4 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 8 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ARALLEL PED RAMP SEE DETAIL SHEET	7 30 -8''W	ATTACHED 5' WAL CONTRCT AKELA)= AGOTHY)	Prive and a second seco	STA PCR PCR S'W S'W S'W STA STA STA STA STA STA STA STA STA STA	8''W 14+00 8-\$S	STA 14+23.24 CENTER CUL-	STA 14+68.2 LIP CURB=5 STA 14+69.8 STA 1+35.76 INLET DP1 5' TYPE R IN I I I I I I I I I I I I I I I I I I	86 (AKELA) = 5 (STM LAT 'B') NLET 125.76'RT	CURVEIC1C2C32C4C5	CURVE TAB LENGTH RADIUS 37.59' 45.00 222.18' 46.17 31.42' 20.00 31.42' 20.00	S         DELTA           0         47°51'36"           0         47°51'36"           7         275°43'12"           0         90°00'00"	30 20 10	KEY MAI		NO.     DESCRIPTION     DATE       NO.     DESCRIPTION     DESCRIPTION       NO.     DESCRIPTION
		· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	 				· · · · · · ·	  			· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·		ES: HORIZ. 1"=30 VERT. 1"=5'	-	
5720		· · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·				HIGH POIN PVI PVI E A.	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·				RM LATER/	AL 'B' PF			.     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .	5720	RM  4+78
5715		· · · · · · · · · ·	PROPOS GRA AT C EXISTING GRADE	SED	<u>0125.00 (MAG</u> 12+02.82 (AK			SS: 13+30 <b>+</b> E: 5712.02	S 13+70 00.05		· · · · · · ·	· · · · · · · · · ·					OPOSED		001 5705.56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5715	/ STORN A LANE 0 TO 14
5710		· · · · · · · · · · ·	AT C/L				0.80%			STA 14 LIP OF CURB=5	+68.24 710.03 - <u>1.82%</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AT STN	HGL-100YR HGL-5YR	STA 1+3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5710	TREET AKEL A 11+0(
5705		· · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·     · <th></th> <th>· · · · · · ·</th> <th>V</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>125.76LF</th> <th></th> <th>18"RCP</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th>5705</th> <th>ST S</th>		· · · · · · ·	V				125.76LF		18"RCP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5705	ST S
5700		· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·		.     . <th></th> <th>· · · · · · ·</th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>STA 0+10 CONNECT</th> <th>Q5=1.1cfs Q100=2.60 .00 TO FX</th> <th>s cfs</th> <th>· · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · ·</th> <th>.     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .</th> <th>5700</th> <th></th>		· · · · · · ·		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·		STA 0+10 CONNECT	Q5=1.1cfs Q100=2.60 .00 TO FX	s cfs	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	.     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .	5700	
5695		· · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·			.     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .		· · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	18" RCP ( INV 5704.	@ 1.0% <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup>		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	5695	DO REALS
5690		.       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .         . <td< th=""><th></th><th>· · · · · · · · · · · ·</th><th>.     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .</th><th> </th><th> </th><th></th><th>.     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .</th><th>· · · · · · · ·</th><th>.     .     .     .       .     .     .     .       .     .     .     .</th><th> </th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .</th><th> </th><th>.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .</th><th></th><th>.     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .</th><th>5690</th><th>33997 55 6-27-2023 55 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</th></td<>		· · · · · · · · · · · ·	.     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .				.     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .	· · · · · · · ·	.     .     .     .       .     .     .     .       .     .     .     .						.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .		.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .		.     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .	5690	33997 55 6-27-2023 55 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
5685		· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·		.     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .     .	· · · · · · · ·	.     .     .     .       .     .     .     .       .     .     .     .	· · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·		.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .		· · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·	5685	DATE: JUNE 27, 2023 PROJECT NO.
			11+00		12+00	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	13+00	.       .	14+00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5+00		0+00		1+00	0					100.069 SHEET NUMBER C6.2 TOTAL SHEETS: 10

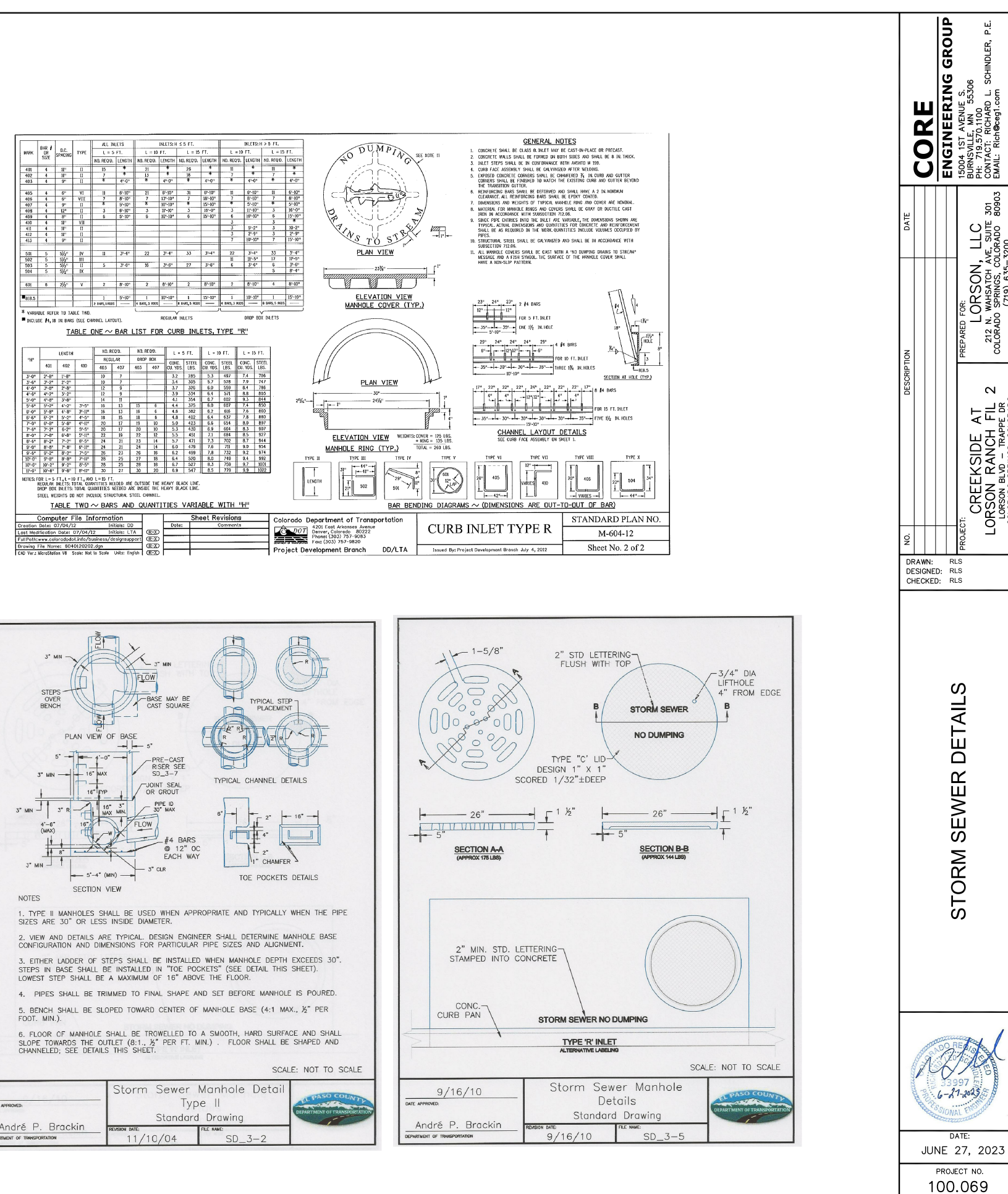
1 CURV	POT ELEVATIONS ARE RADING PLAN FOR GR TORM SEWER IS PUBLI Is SHALL BE TYPE 1 (E DATA ID B TRANSITIONS STRIAN RAMP, SEE SI		LESS OTHERWISE ATION. BE CLASS III RO WISE NOTED.	STA 12+0 STA 0+25.	2.82 (AKELA)= 00 (MAGOTHY) CONCRETE CROSSPAN 3 ST STA 11+8 STA 0+4		STA 0+43, FL-FL=571 STA 0+ (MAGOT PCR FL C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9.82, 18'RT (AKE , 17.0'LT (MAGOT 10.68 +62, 17.0'LT THY) .=5710.85	ELA)= THY)		NECT TO EXISTING WALK TA 2+05.25 (MAGOTI ENTER TRAPPE DR ***********************************	SS:					CURVE T E LENGTH RA 31.42' 20 31.42' 20	DIUS DELTA 0.00 90°00'00" 0.00 90°00'00"		<u>А</u> Р	Hold Hold Hold Hold Hold Hold Hold Hold
						MAG													SCALE: 1"=30'	30'	CHECKED: RLS
		· · · · · · · · ·	· · · · · · ·							· · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5720		· · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	(MAGOTHY) = (AKELA) 5711.00 +40 710.70 +43	710.70			= 1+70 5712.16 25 (MAGOTH 00 (TRAPPE) = 5712.85						· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·				5720	L RM RIVE +60.26
5715				· · · · · · · · · · · ·	STA     0+25.00 (       STA     0+25.00 (       STA     12+02.82       PVI     ELEV     57       PVI     STA     0+       PVI     ELEV     57       PVI     STA     0+       STA     STA     0+	A ELEV = 1			PVI STA = PVI ELEV = STA 2+05 STA 3+75 PVI ELEV							· · · · · · · · · · ·				5715	_ - / STO - НҮ DI TO 1
5710				· · · · · · · · · · · ·			PR0FILE=1.23% PR0FILE=0.90% 1.18%		<u>1.95%</u>							· · · · · · · · · · · ·				5710	L FREET IAGOT A 0+25
5705		.     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .	.     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STA 0+42.33 FL-FL=5710.68 FL-FL=5710.38	(LT) (RT)		A 1+60.26, 17.00'RT =5711.82 0'LT-FL=5711.74 						.       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .         .       .       .       .       .       .       .       .       .	· · · · · · · · · · ·			.       .	5705	S ST≜ ST≜
5700		.     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · ·			.       .	· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · ·			.       .	5700	
5695		  	 	· · · · · · · · · · ·	····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .	  		· ·   · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · ·				5695	manuar .
5690				· · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · ·				5690	33997 FE
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.         .	· · ·	DATE: JUNE 27, 2023
5685		· · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·					.     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .     .						.     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .       .     .     .     .     .     .     .	· · · · · · · · · · ·			.       .	5685	PROJECT NO. 100.069 SHEET NUMBER
	!	<u> </u>	l	C	)+00	<u> </u>	1+00	<u> </u>	2+00		<u>.</u>	ļ.	ļ	<u> </u>	I		<u> </u>		I		<b>C6.3</b> <b>TOTAL SHEETS:</b> 10











M

8

SHEET NUMBER C10.2

TOTAL SHEETS: 10

