

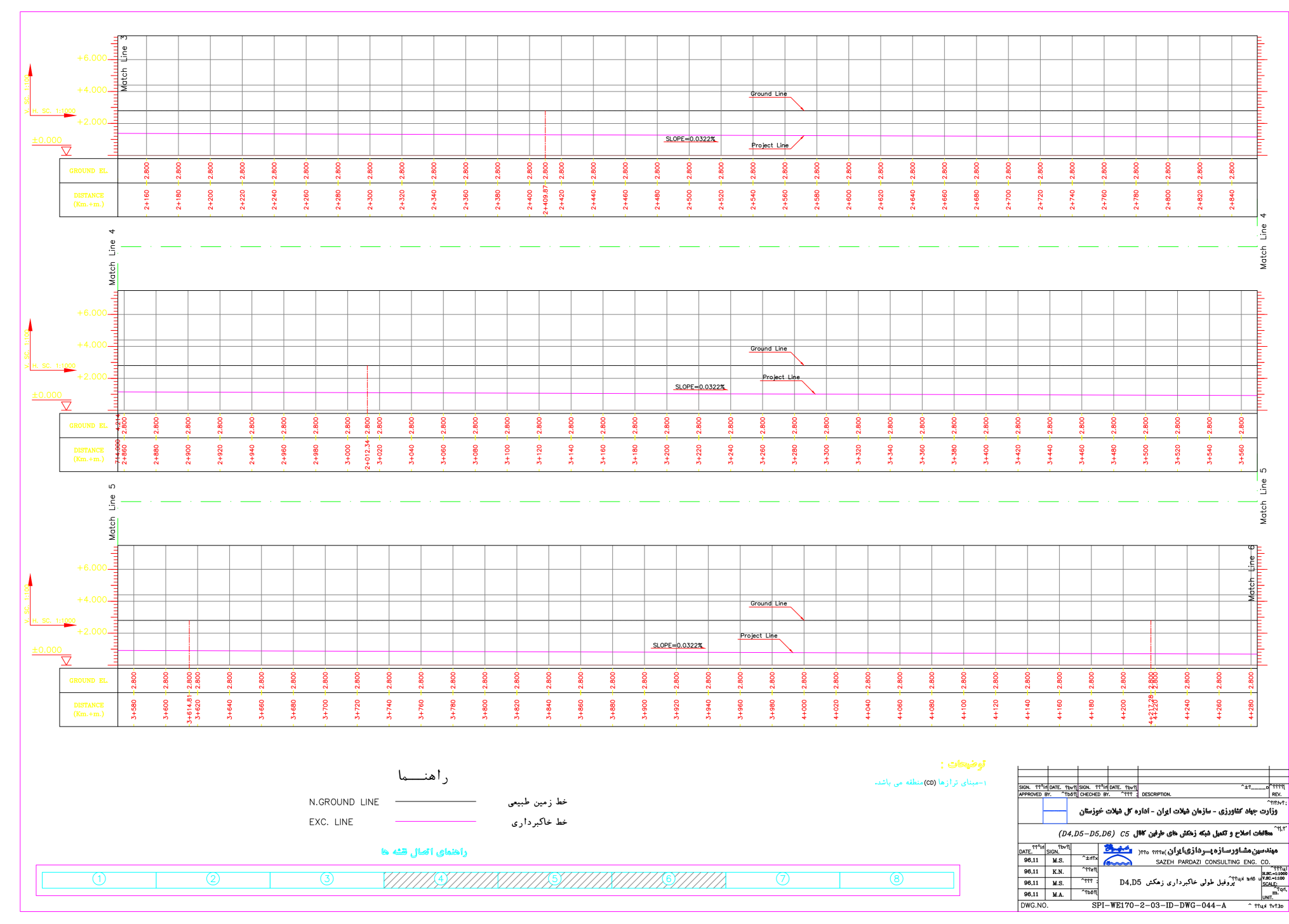
		Groun	d Line												
0.032	22%	Proje	ct Line												
	-2.787-	-2.797-	-2.807-	-2.818-	-2.828-	- 2.848	-2.858-	-2.868	-2.879-	-2.889-	2:9899		-2.900	-2.900-	-2.900-
noc+0 -	- 0+380 -	- 0+400 -	- 0+420 -	- 0+440 -	- 0+460 -	- 0+480 -	- 0+520 -	- 0+540 -	- 0+560 -	- 0+580 -	-0268297 -	01640	- 0+960 -	- 0+680 -	- 0+200 -
			·		· _	· ·		<u> </u>		·				<u></u>	
_															
		Groun	d Line												
	0700%														
<u>=0.</u>	0322%	Proje	ct Line												
- 2.900-	0 0 0	2.900	-2.900	-2.900-	- 2.900	- 2.900-	-2.898-	- 2.894 - 2.891 -	2.888	-2.884-	- 2.881-	2.878	-2.874-	+ 2.871- - 2.868-	-2.864
1+080	0 7 -	1+120	1+140	1+160	1+180	- 1+200 - -1+204.94-	1+220	1+240	1+280	1+300	1+320	1+340	1+360	1+380	1+420
							1	i							ł
															Line 3
															Match Lir
					I										M
		Groun	d Line												
22%															
22%	-2.800		d Line ct Line 0000 8,000 8,000 1,0000 1,000 1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,00000000	2.800-	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800 - 2.800 -	2.800-	2.800 -	2.800 -	2.800 -	2.800-	2.800 - 2.800 -

SIGN. ?? [°] l APPROVED		۲۹۲ SIGN. ۹۹ ۱۹۲۲ CHECHED	Ind Date. ۲bv ?[^±?b By. ^??? ; DESCRIPTION. REV.
-		فوزستان	: ۲۰۲۶۱؟^ وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - اداره کل شیلات خ
	(D4	,D5—D5,	^{۲۰٫۱٬۰} مطالعات اصلاح و تلمیل شبکه زهکش های طرفین کاال C5 (D6
hl²?? .3TAC	°bv?į SIGN.		مېندسين مشاور سازه پر دازي ايران) د د د مخيک
96,11	M.S.	x?h±^	SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
96,11	K.N.	j?s??^	^???u H.SC.=1:1000
96,11	M.S.	; ???^	^{100:==.58.7} ار ۵h۶ لایا؟؟^ <u></u>
96,11	M.A.	^?bô?į	,hpşî ∪NIT.
DWG.NC).	SP	I-WE170-2-03-ID-DWG-043-A ^ ?;цы ?v?зо

وضيحات :

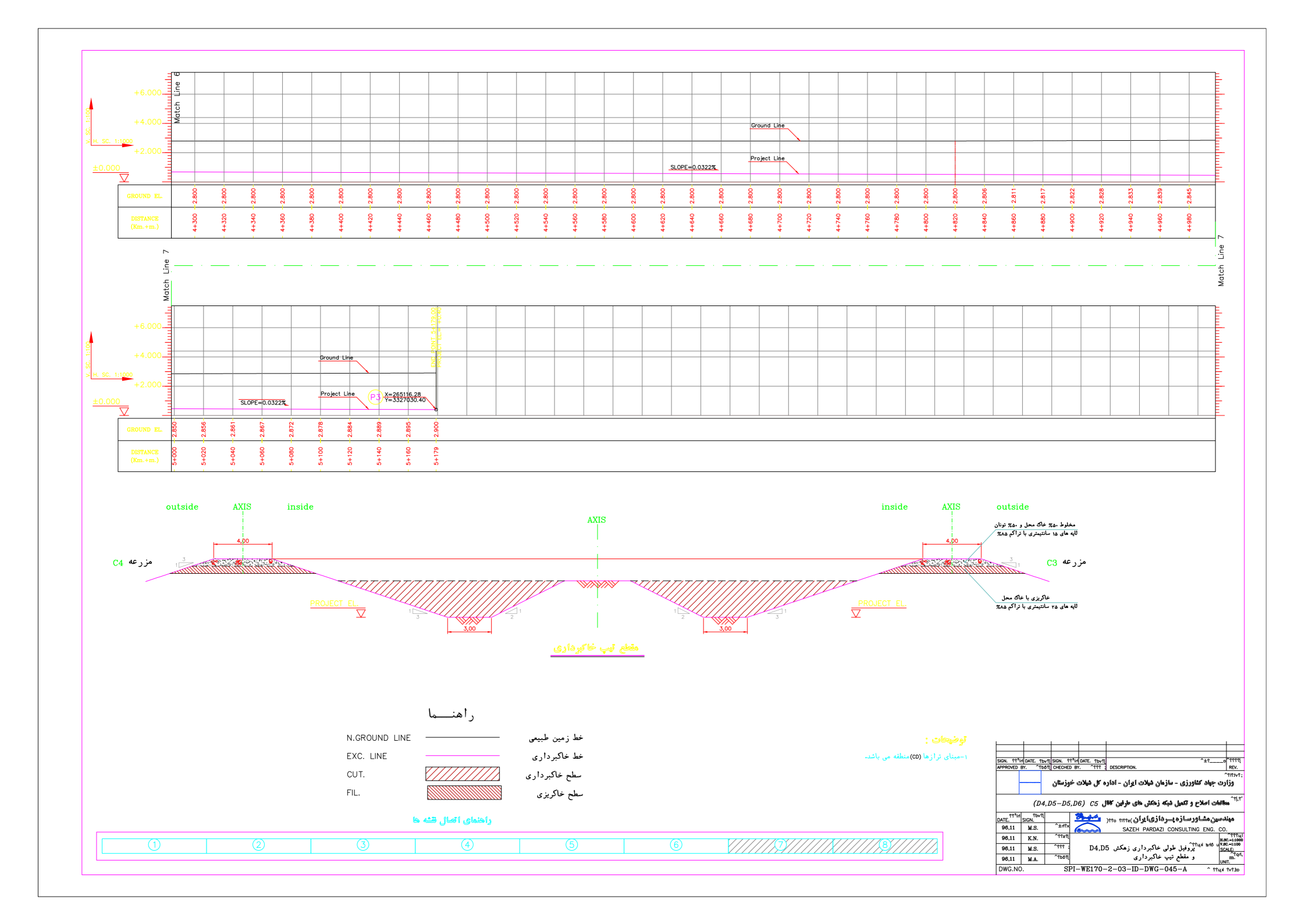
۱-مبنای ترازها (CD)منطقه می باشد.

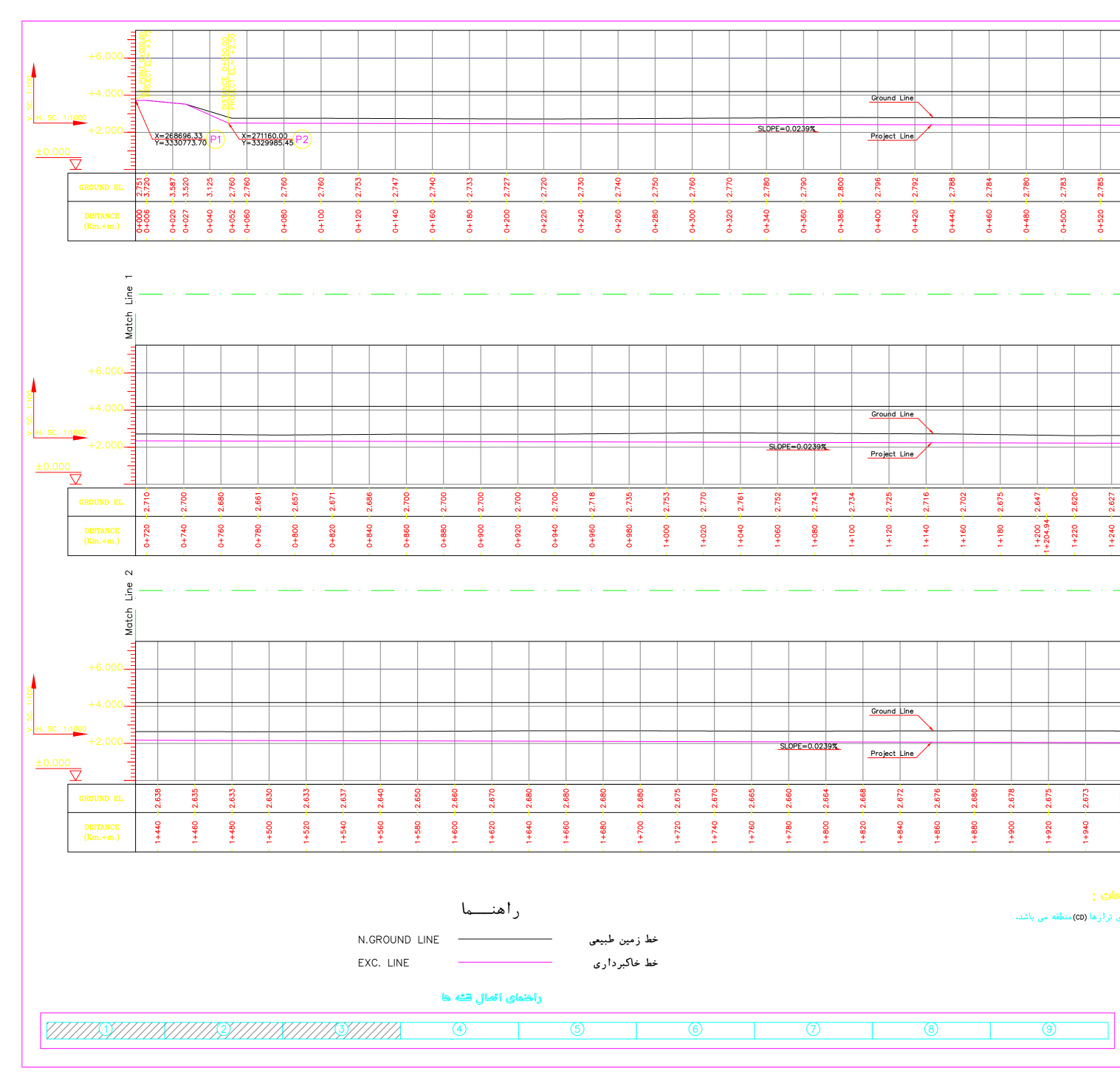
\bigcirc	8



SIGN. ?? ^{\$} Ind DATE. ?bv?[SIGN. ?? ^{\$} Ind DATE. ?bv?[APPROVED BY. ^?bó?[CHECHED BY. ^??? ; DESCRIPTION.
^{.?!.} مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کافل C5 (D4,D5-D5,D6)
مهندسین مشاور سازه پردازی ایران _{۱۹۶۶ ۲۵} میندسین مشاور سازه پردازی ایران _{۱۹۶۶ ۲۵} میند
96,11 M.S. ^±d?x SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
96,11 K.N. ^????î
01:4 لابا؟؟^ SCALE پُروفيل طولى خاكبردارى زهكش D4,D5 :؟؟؟؟ M.S. [*] يروفيل طولى خاكبردارى زهكش D4,D5
96,11 M.A. ^?bb?ī
DWG.NO. SPI-WE170-2-03-ID-DWG-044-A ^ ۱۶۰ ۱۸۰۰ ۱۸۰۰ ۱۸۰۰ ۱۸۰۰ ۲۰۰۰ ۱۸۰۰ ۲۰۰۰ ۱۸۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰

7	8

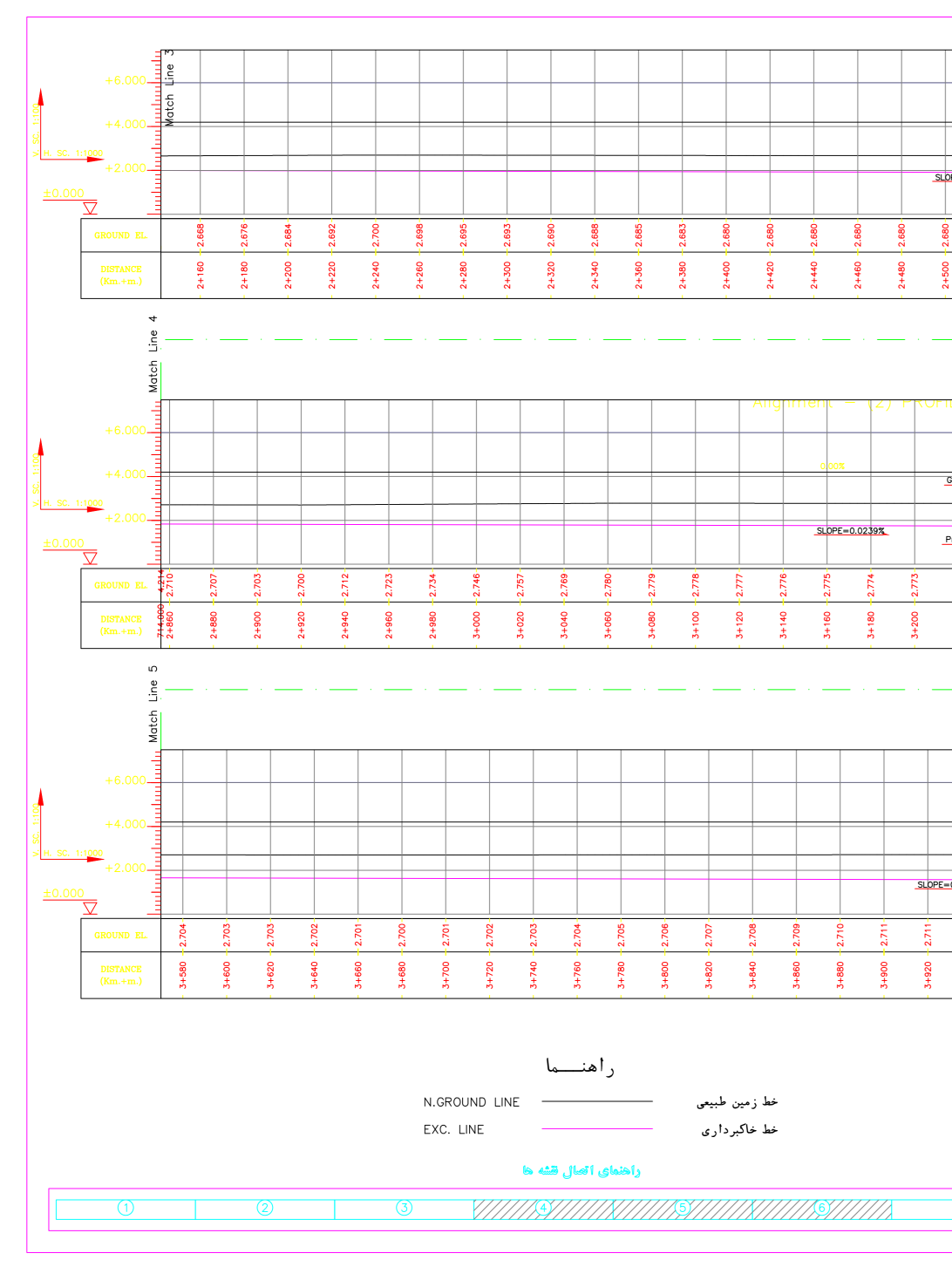




	+	+		+	+		÷								+) +2.720-
- 0+380	- 0+400	- 0+420	- 0+440	- 0+460	- 0+480	- 0+500	- 0+520	- 0+540	- 0+560	- 0+580	- 0+600	- 0+620	- 0+640	- 0+660	- 0+680	- 0+700
				·	·			· -			·				<u> </u>	
	Ground	Line					_		_							
-	Project	Line														
734-	725-	.716-	702 -	675-	.647 -	620-	.627 -	633-	.640	638-	635-	633-	630	633-	637-	2.640-
																1+420 +2
	- <u>-</u>				- + - + - - +											
											·					
																יא ס ני
																Match Line 3
	Ground	Line														2
9%	Project	Line														
		76 -		78-	75-	73-	171-	e e		2 3	400 m		- 09			
		1+840 +2.6 1+860 +2.6	+	1+900 +2.6		1+940 +2.6	+	+			2+020 - 2.0 2+040 - 2.6		2+080 +2.6	2+100 +2.6	2+120 +2.6	
	- 1+100 +2 734-	97 Project 980 97 980 0 980 0 980 0 980 0 980 0 981 0 982 0 983 0 984 0 985 0 985 0 985 0 985 0 985 0 985 0 985 0 986 0 987 0 988 0 988 0 987 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0 988 0	0 1 1	2.6688 -2.6688 -2.6688 -2.6688 -2.6688 -2.6688 -0.000 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.000 -	-2.068 -2.734 -2.073 -0.440 -2.734 -0.420 -0.400 -2.735 -1110 -2.735 -2.058 -0.440 -2.735 -0.420 -0.420 -2.735 -0.420 -2.735 -0.420 -2.735 -1110 -1110 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -2.735 -1110 -1110 -1110 -2.735 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110 -1110	2688 2688 2688 2688 2688 2688 2688 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775 2675 2775	2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.011 2.011 0.0140 2.734 0.0140 2.736 2.011 0.0140 2.735 0.0140 2.736 0.0140 2.011 0.0140 2.735 0.0140 2.736 0.0140 2.736 2.011 0.0140 0.010 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 2.011 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 2.011 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 2.011 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 1.1120 2.020 0.01400 0.0140 0.0140	258 -258 -0+50 -2734 251 -253 -0+0 -2.734 -253 -0+0 -2.735 -0+0 -253 -0+0 -2.735 -0+0 -253 -0+0 -2.735 -0+0 -253 -0+10 -2.735 -0+10 -253 -0+10 -2.735 -0+10 -1+110 -2.735 -0.140 -2.736 -1+110 -2.736 -0.140 -2.736 -1+110 -2.735 -0.140 -0.140 -1+110 -2.735 -0.140 -0.140 -1+110 -2.736 -0.140 -0.140 -1+110 -2.735 -0.110 -0.140 -0.140 -1+110 -2.735 -0.110 -0.140 -0.140 -1+110 -2.735 -0.110 -0.140 -0.140 -1+110 -2.735 -0.110 -0.140 -0.140 -1+100 -1+100 -2.735 -0.140 -0.140 -1+120 -1+100 -2.735 -0.140 -0.140 <	- 2.066 - 2.328 - 11+100 - 2.328 - 2.328 - 2.068 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 2.328 - 1+100 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 1+200 - 2.328 - 1+100 - 1+100 - 2.328 - 1+100 - 1+100 - 1+100 - 1+100 - 2.329	2.000 1+100 -2.734 -1+100 -2.734 -0+400 -2.900 2.001 -2.735 -1+100 -2.735 -0+400 -2.796 -0+400 -2.796 2.010 -2.735 -1+140 -2.716 -0+400 -2.796 -0+400 -2.796 2.010 -2.735 -1+140 -2.716 -0+400 -2.786 -0+400 -2.786 2.011 -1+160 -2.702 -1+160 -2.702 -0+400 -2.786 2.011 -1+160 -2.673 -1+160 -2.673 -0+400 -2.786 2.011 -1+160 -2.673 -1+160 -2.673 -0+400 -2.786 -1+200 -2.600 -1+200 -2.600 -2.786 -0+400 -2.786 -1+200 -1+200 -2.600 -1+400 -2.786 -0+400 -2.786 -1+200 -1+200 -2.786 -0+400 -2.786 -0+400 -2.786 -1+200 -1+200 -2.786 -0+400 -0+400 -0+400 -0+400 -0+400 -0+400 -0+400 -0+400<	2500	2000 2000	-2.890 -2.034 -1.110 -2.734 -0.400 2.780 -2.800 -2.873 -2.873 -0.410 2.734 -0.400 2.780 -0.400 2.780 -2.873 -2.873 -0.410 2.734 -0.400 2.780 -0.400 2.780 -2.873 -1.110 -2.725 -0.410 2.736 -0.400 2.780 -2.873 -1.110 -2.725 -0.410 2.736 -0.410 2.786 -2.873 -1.1100 -2.725 -0.410 2.736 -0.410 2.786 -2.893 -1.1120 -2.725 -0.410 -0.420 2.786 -0.410 2.786 -2.893 -1.1120 -2.725 -1.1120 -2.726 -0.410 2.786 -0.410 2.786 -2.893 -1.1230 -2.863 -1.1230 -2.863 -0.460 2.786 -0.410 2.786 -2.893 -1.1230 -2.863 -1.1230 -2.863 -0.460 2.786 -0.460 2.786 -2.894 -1.1230 -2.863 -1.1230 -0.460 <td>2.200 -<td>Biology Biology <t< td=""><td>Biology Design of the second sec</td></t<></td></td>	2.200 - <td>Biology Biology <t< td=""><td>Biology Design of the second sec</td></t<></td>	Biology Biology <t< td=""><td>Biology Design of the second sec</td></t<>	Biology Design of the second sec

	1		
SIGN. ?? [°] l APPROVED		/?[SIGN. ?? S?[CHECHED	*Inl DATE. ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
			۲۹۱٬۰۰۰ ۱۳۶۶،۲۰ وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - اداره کل شیلات خ
	· .	,D5-D5,	^{۲۱٬۹٬} مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کافل C5 (D6
hl²?? .3TAC	°bv°į́ SIGN.		مهندسین مشاور سازه بردازی ایران ایران میران میران میران
96,11	M.S.	x?h±^	SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
96,11	K.N.	j?s??^	ົ???น H.SC.=1:1000
96,11	M.S.	; ???^	المانية=عق ^ر ان ⁶ ان ^ع لابا؟؟^ <u>scalis</u> ن <u>عدها</u>
96,11	M.A.	^?bô?į	َمَرُومَمُ. m. שוד.
DWG.NC).	SF	I-WE170-2-03-ID-DWG-046-A ^ ??44 ?v?30

۱-مبنای ترازها (CD)منطقه می باشد.



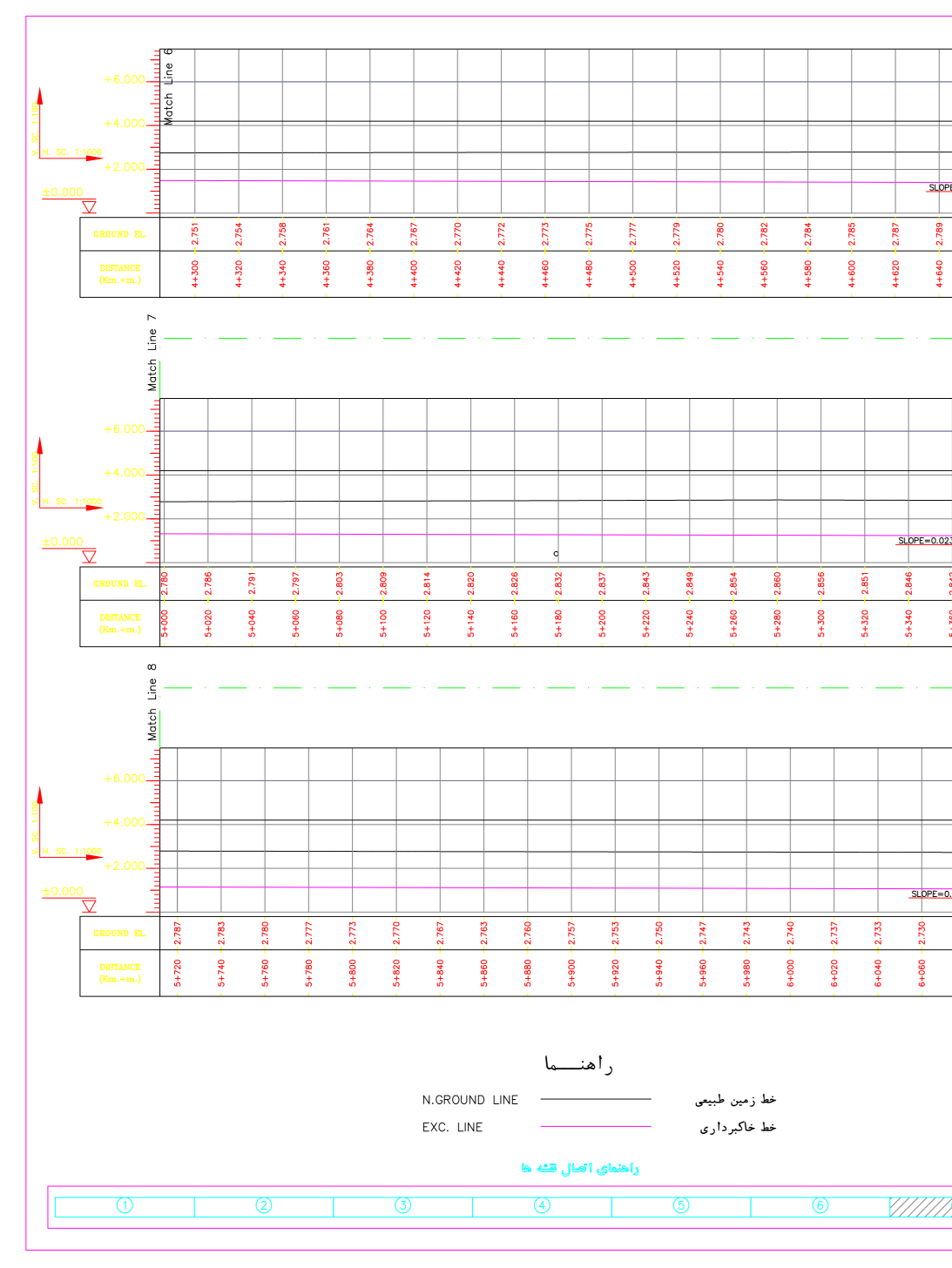
3+240 -2.770 -2.770 3+280 -2.770 -2.813 -3+280 -2.800 -2.800 -3+280 -2.800 -2.813 -3+380 -2.813 - -3+380 -2.823 - -3+380 -2.823 - -3+380 -2.763 - -3+400 -2.843 - -3+380 -2.763 - -3+400 -2.823 - -3+400 -2.823 - -3+400 -2.763 - -3+400 -2.823 - -3+400 -2.823 - -3+400 -2.763 - -3+400 -2.763 - -3+400 -2.763 - -3+400 -2.706 - -3+500 -2.706 - -3+500 -2.706 - -3+500 -2.706 - -3+500 -2.706 - -3+500 -2.706 - -3+500 -2.706 - <																		
- 3+260 - 2.771 - 2.4520 - 2.860 - 3+200 - 2.343 - 2.4560 - 2.860 - 3+200 - 2.343 - 2.4560 - 2.860 - 3+200 - 2.343 - 2.4560 - 2.860 - 3+200 - 2.343 - 2.4560 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.4560 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.4560 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.460 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.460 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.460 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.460 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.460 - 2.860 - 3+200 - 2.843 - 2.460 - 2.860 - 3+400 - 2.736 - 2.460 - 2.460 - 3+400 - 2.736 - 2.460 - 2.860 - 3+400 - 2.736 - 2.460 - 2.703 - 3+400 - 2.736 - 2.460 - 2.136 - 3+400 - 2.703 - 2.470 - 2.470 - 3+500 <th></th> <th></th> <th>Ground</th> <th></th>			Ground															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=0.0239	%	Project	Line														
3+240 2.771 3+240 2.771 3+280 -2.270 3+280 -2.270 3+300 -2.880 3+300 -2.843 3+300 -2.843 3+300 -2.843 3+300 -2.843 3+300 -2.843 3+300 -2.843 3+340 -2.833 3+340 -2.833 3+340 -2.833 3+340 -2.733 3+440 -2.733 3+440 -2.733 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+440 -2.736 3+450 -2.736 3+450 -2.736 3+450 -2.736 3+450 -2.736 3+500 -2.736 3+500 -2.736 3+500 -2.736	-2.680 -		-2.680-	-2.680-	-2.680-	-2.684-	-2.688-	-2.692 -	-2.696-	-2.700 -	-2.703-	-2.707 -	-2.710-	-2.713-	-2.717-	-2.720-	-2.717-	-2.713-
3+260 -2.776 -2.760 3+280 -2.820 -2.860 3+280 -2.800 -2.800 3+280 -2.800 -2.800 3+300 -2.843 - 3+300 -2.843 - 3+300 -2.843 - 3+300 -2.843 - 3+300 -2.843 - 3+340 -2.882 - 3+340 -2.882 - 3+400 -2.765 - 3+400 -2.766 - 3+400 -2.766 - 3+400 -2.766 - 3+400 -2.766 - 3+400 -2.766 - 3+400 -2.766 - 3+500 -2.706 - 3+500 -2.706 - 3+500 -2.706 - 3+500 -2.706 - 3+500 -2.706 - 3+500 -2.706 - 3+500 -2.706 - 3+500 <td< td=""><td>- 2+520 -</td><td></td><td>- 2+540</td><td>- 2+560 -</td><td>- 2+580 -</td><td>- 2+600 -</td><td>- 2+620 -</td><td>- 2+640 -</td><td>- 2+660</td><td>- 2+680</td><td>- 2+700 -</td><td>- 2+720</td><td>- 2+740 -</td><td>- 2+760 -</td><td>- 2+780 -</td><td>- 2+800 -</td><td>- 2+820 -</td><td></td></td<>	- 2+520 -		- 2+540	- 2+560 -	- 2+580 -	- 2+600 -	- 2+620 -	- 2+640 -	- 2+660	- 2+680	- 2+700 -	- 2+720	- 2+740 -	- 2+760 -	- 2+780 -	- 2+800 -	- 2+820 -	
34240 2.771- 34260 and 2.770- 34260 and 2.770- 2.803- 34300 and 2.803- 2.803- 34300 and 2.803- 2.803- 34300 and 2.803- 2.833- 34300 and 2.833- 34300 and 2.833- 2.736- 34300 and 2.833- 2.736- 34400 and 2.736- 2.833- 34400 and 2.736- 2.833- 34400 and 2.736- 2.833- 34400 and 2.736- 2.736- 34400 and 2.736- 2.736- 2.736- 34400 and 2.736- 2.						· · · · · ·												
3+240 -2.771- 3+260 -2.770- 3+260 -2.700- 3+300 -2.843- 3+300 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+340 -2.843- 3+350 -2.843- 3+350 -2.843- 3+350 -2.843- 3+350 -2.843- 3+340 -2.853- 3+440 -2.738- 3+450 -2.738- 3+450 -2.738- 3+450 -2.708- 3+500 -2.708- 3+520 -2.706- 3+550 -2.706- 3+560 -2.706-																		
3+240 -2.771- 3+260 -2.770- 3+260 -2.700- 3+300 -2.843- 3+300 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+340 -2.843- 3+350 -2.843- 3+350 -2.843- 3+350 -2.843- 3+350 -2.843- 3+340 -2.853- 3+440 -2.738- 3+450 -2.738- 3+450 -2.738- 3+450 -2.708- 3+500 -2.708- 3+520 -2.706- 3+550 -2.706- 3+560 -2.706-	E.																	
3+240 -2.771- 3+260 -2.770- 3+260 -2.700- 3+300 -2.843- 3+300 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+320 -2.843- 3+340 -2.843- 3+350 -2.843- 3+340 -2.843- 3+350 -2.843- 3+340 -2.852- 3+440 -2.738- 3+440 -2.738- 3+450 -2.738- 3+450 -2.708- 3+500 -2.708- 3+550 -2.706- 3+550 -2.706- 3+560 -2.706- 3+560 -2.706-																		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	und Line																	
3+540 -2.771 3+260 -2.770 3+260 -2.770 3+360 -2.770 3+360 -2.795 3+360 -2.807 3+360 -2.807 3+360 -2.880 3+360 -2.880 3+400 -2.795 3+460 -2.706 3+460 -2.708 3+500 -2.708 3+500 -2.708 3+500 -2.706 3+560 -2.706 3+560 -2.706	ject Line																	
- 3+240 - - 3+260 - - 3+260 - - 3+260 - - 3+320 - - 3+320 - - 3+360 - - 3+460 - - 3+460 - - 3+460 - - 3+560 - - 3+560 - - 3+560 - - 3+560 - - 3+560 -	7/1/7	-177.	- 022	807 -	843-	880	.852 -	823-	795 -	.767 -	.738-	710-	- 602	.708-	708-	707 -	.706 -	
	<u>}</u>																	
	5	μ μ		- 4	- - -		- M		- - -	- 4				- 4		- 3 +	- -	
				1	1			1				1	1					
φ_{E}																		u Line
φ_{E}			Ground	Line														Matc
Image: Second line Image: Se	0239%		Project	Line														
Ground Line Image: Second Li	-2.712-	-2.713-		- 2./14-	-2.715-	-2.716-	-2.717-	-2.718-	-2.719-	-2.720-	+	- 2.726	-2.729-	- 2.7.2 - 736	00.7.2	2.742	-2.745	-2.748-
Ground Line Image: Construction of the c		3+960		5+980 5	4+000	4+020	4+040	4+060	4+080	4+100	4+120	4+140	4+160	4+180 1000		4+240	4+260	4+280

SIGN. ?? [°] I	d DATE. ?by	SIGN SIGN	² ld DATE. ?bv?j		~	ینینی بنینین
APPROVED		SSI CHECHED		SCRIPTION.		REV.
-		بوزستان	داره کل شیلات خ	مان شیلات ایران - ا	کشاورزی - ساز	^{۲۷۲۶۱۲} وزارت جهاد
	(D4	,D5–D5	D6) C5 لاص	، زهکش های طرفین	لاح و تکمیل شبکا	،،!؟^ مطالعات ا صا
hl²?? .3TAD	°bv°į́ SIGN.		??(ه ازیایران)،۱۹۶۶ د	اورسازه پر	مهندسين مش
96,11	M.S.	x?h±^		SAZEH PARDAZ	CONSULTING	ENG. CO.
96,11	K.N.	j?s?i^			.	^???ı H.SC.=1:100
96,11	M.S.	· ???	D5,D6	خاکبرداری زهکش	^{لاµ؟؟^^} پروفيل طولی	3 db UV.SC.=1:100 SCALE:
96,11	M.A.	^?bô?į				m. UNIT.
DWG.NC).	SF	I-WE170-2-	-03-ID-DWG-	047-A	d£?v? kµ?? ^

ضيحات :

۱-مبنای ترازها (CD)منطقه می باشد.

7 (8) (9)

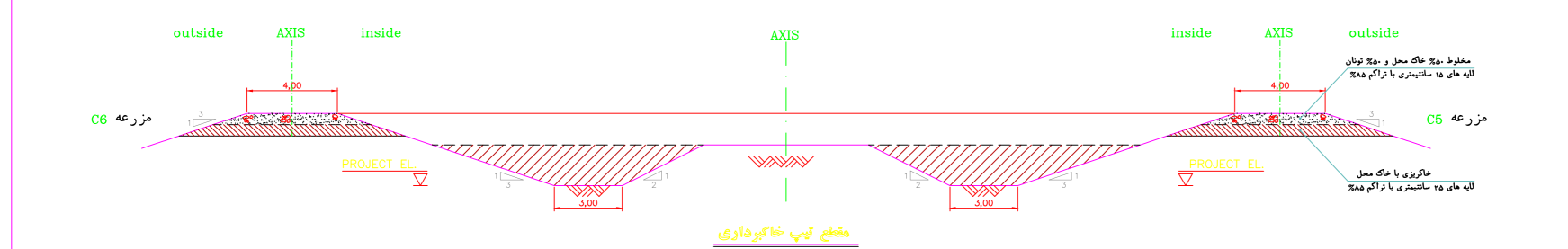


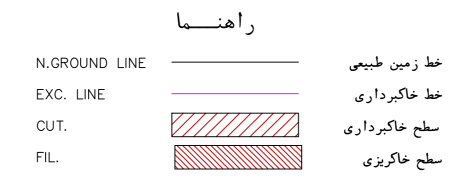
	Grou	nd Line															
0.0239%	_Proj	ect Line															
- 2.791-	-2.792-	-2.794-	-2.796	- 2.797 -		- 2.799-	-2.799-	-2.797-	-2.796-	-2.794-	-2.792-	-2.790-	-2.789-	-2.787-	-2.785-	-2.784-	-2.782-
4+660	4+680	4+700	4+720	4+740		4+760	4+780	4+800	4+820	4+840	4+860	4+880	4+900	4+920	4+940	4+960	4+980
		ind Line															
2.837 -	2.833-			2.824-	2.819-	2.815-	2.810-	2.808-	2.806-	2.804 -	2.802 -	2.800-	2.798-	2.796-	2.794 -	2.792-	2.790-
5+380 -2	5+400 +2			5+440 -2	5+460 +2	5+480 +2	5+500 +2	5+520 +2	5+540 +2	5+560 +2	5+580 -2	5+600 +2	5+620 +2	5+640 -2	5+660 +2	5+680 +2	5+700 +2
							·					· · -	ID POINT 6+325 ROJECT E_= +1.	·			
	Grou	nd Line															
239%	Proj	ect Line									P3 Y=26 Y=33	<u>922.90</u> 25356.88					
2.727-	-2.723-	-2.720-	-2.717-	-2.713-	-2.710-	- 2.707 -	20L C	2	- 2.700 -	77/7	·2.745-		-2.795-				
2													- 0+320 -6+325.21				

Sign. ?؟ ^{\$} Ind Date. ?bv?[Sign. ?? ^{\$} Ind Date. ?bv?[^±?
مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کافل C5 (D4,D5-D5,D6)
مهندسین مشاور سازه برهازی ایران _{۱۹۶۶ ۵٬۶} میندسین مشاور سازه برهازی ایران _{۱۹۶۶ ۵٬۶} میندسین
96,11 M.S. ^±d [°] x SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
96,11 K.N. ^??ɛ?i
:=
96,11 M.A. ^?bô?į UNIT.
DWG.NO. SPI-WE170-2-03-ID-DWG-048-A ^ ??ux ?v?

منبجات ·

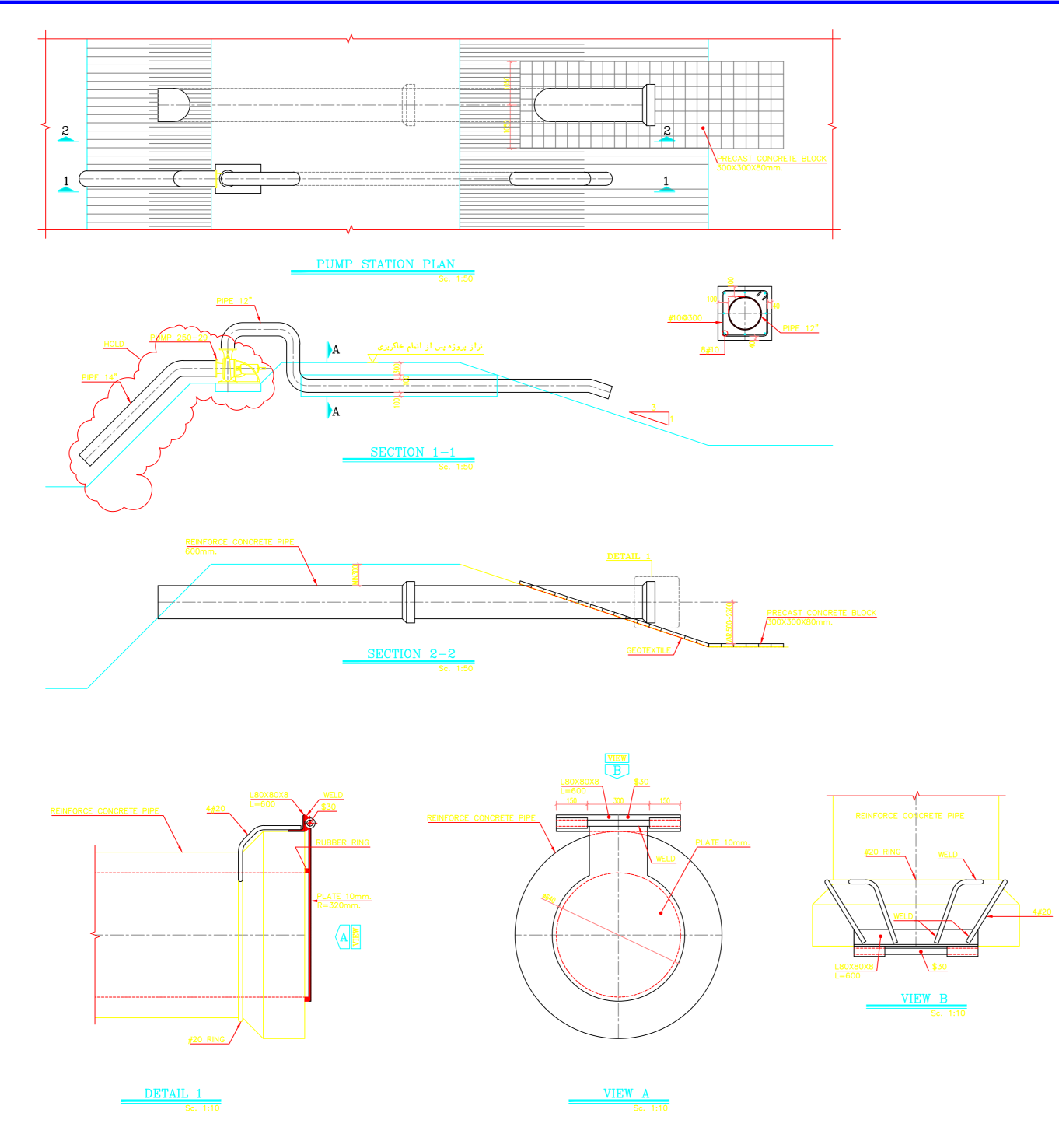
۱-مبنای ترازها (CD)منطقه می باشد.





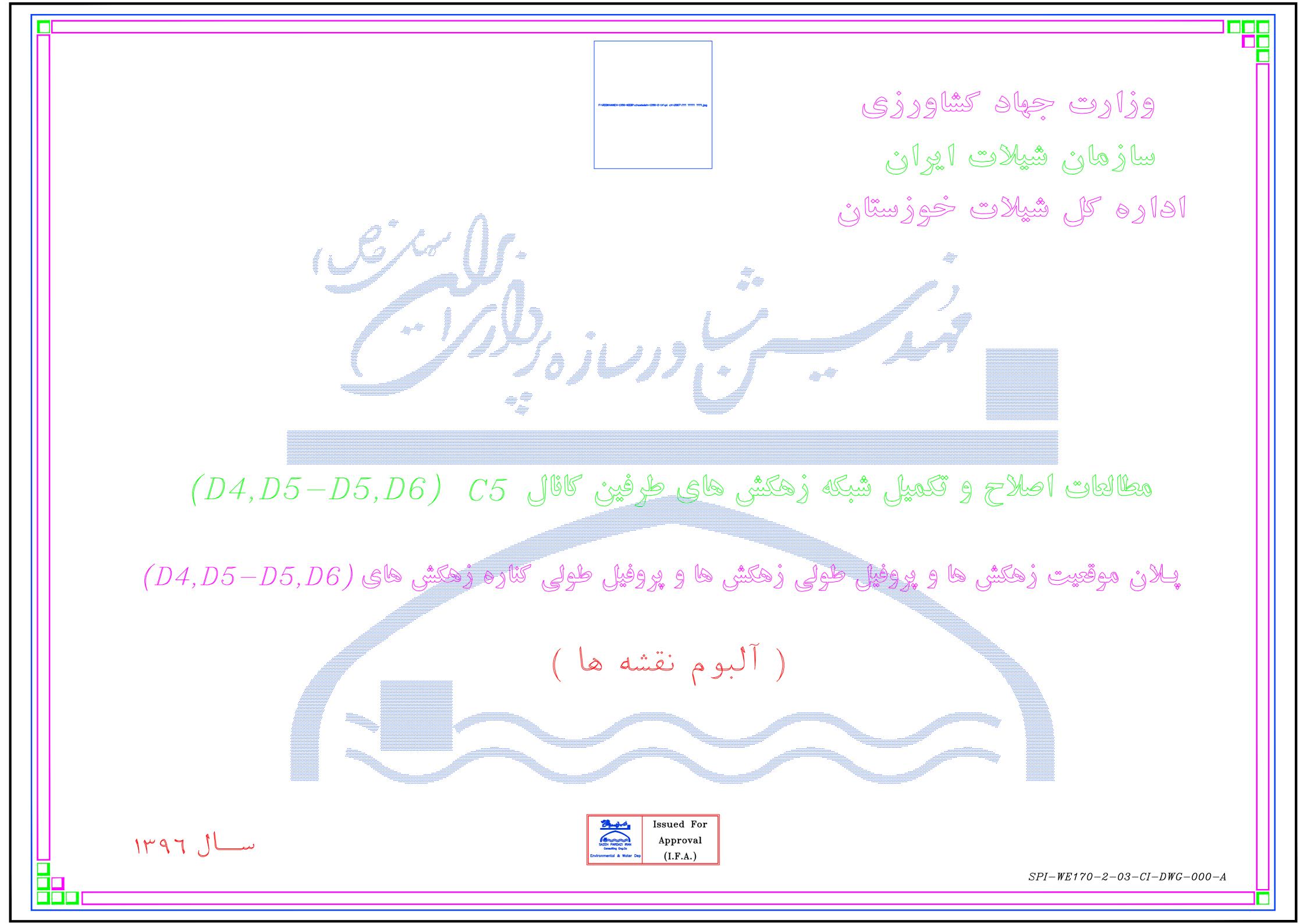
SIGN. ?? ^s			j?vd? .3TAD hl²	؟؟؟?\$^ o5+^
PPROVED	BY. ^?bź	S?[CHECHED	BY. ^??? ;	DESCRIPTION. REV.
		فوزستان	رہ کل شیلات خ	۱۳۰۲:۲۰ وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادار ا
	(D4	.D5-D5.	D6) C5 📲	^{.)!?°} مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کا
			20) 00 0	
ا ^ء ؟؟ ATE.				مهندسین مشاور سازه بر هازی ایران)۱۹۶۶ م
^{؟?*اr} ATE. 96,11	1 SpvSi	, = = = = , x?h±^		مهندسین مشاور سازه پر دازی ایران _{۱۹۶۶ ۱۹۶} SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
DATE.	1 ?bv?į SIGN.			مهندسین مشاور سازه پر دازی ایران) _{۱۹۶۹ م} SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
96,11	I ?bv?(SIGN. M.S.	×3µ∓_		مهندسین مشاور سازه بر هازی ایران) _{۱۶۶۶ ۲۰} ۶۰ SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO. (۱۹۵۰ ۲۹۷۱) ۱۹۵۰ ۲۹۷۱ ۵۱۹ ۲۹۱۹ مقطع تیب خاکبردار زهکش
96,11 96,11 96,11	SIGN. M.S. K.N.	x?h±^ j?s??^		مهندسین مشاور سازه پر دازی ایران _{۱۹۶۹ ۱۹۶۵} SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.

قوضیحات : ۱-مبنای ترازها (CD)منطقه می باشد.



 11.11	
	1:10

			Co	H PARDIZI IRAN MURING Eng.Co ental & Water De	Issued Appro (I.F.A	val		
SIGN. ?? ^{\$} I APPROVED		v १ SIGN. ô १ CHEC		DATE. <u>የ</u> ַשְׁעַיּקּוּ . ^የַיָּיַיָּ	DESCRIPTION.		^±?]؟؟؟؟؟^ ◘؟ .REV. ; ?vt?!?^
-		ستان	۽ خوز	ه کل شیلاد	ئيلات ايران - ادار	- سازمان ا	اد کشاورزی	وزارت جها
	(D4				ئیلات ایران - ادار نش های طرفین کانا			^? ?^
S ^{°1} ld DATE. 96,11			D5,D0	6) C5 J		ل شبکه زه وپـــردازو	اصلاح و تکمیا مشـاورسـاز	^۲ ،۱۶ [°] مطالعات ا میندسین
DATE.	، bv?ز SIGN.	,D5-1	D5, D0	6) C5 J	یش های طرفین کانا بیا یوان) _{۱۶۲۶۱۶} ۱۰۶۶	ل شبکه زه وپـــردازو	ا صلاح و تکمیا مشاورساز SULTING EN	[^] ?ا,?' مطالعات ا مهندسین ۱G. CO.
DATE. 96,11	°bv?į SIGN. M.S.	,D5-1	D5, D0	6) C5 J	یش های طرفین کانا بیا یوان) _{۱۶۲۶۱۶} ۱۰۶۶	ل شبکه زده هپرهازو DAZI CON	اصلاح و تکمیا مشـاورسـاز	² :,!? هیندسین IG. CO. IG. CO.
DATE. 96,11 96,11	^{?bv?[} SIGN. M.S. S.M.	,D5–1 ^±ר ^זין	D5, D0	6) C5 J	نش های طرفین کانا بیا ایژانی)عزور ۲۹۶ SAZEH PAR	ل شبکه زده هپرهازو DAZI CON	ا صلاح و تکمیا مشاورساز SULTING EN	ا بالالاس ⁽²]، مهندسین IG. CO. الا <u>۲</u> ۲۶۶۰۲

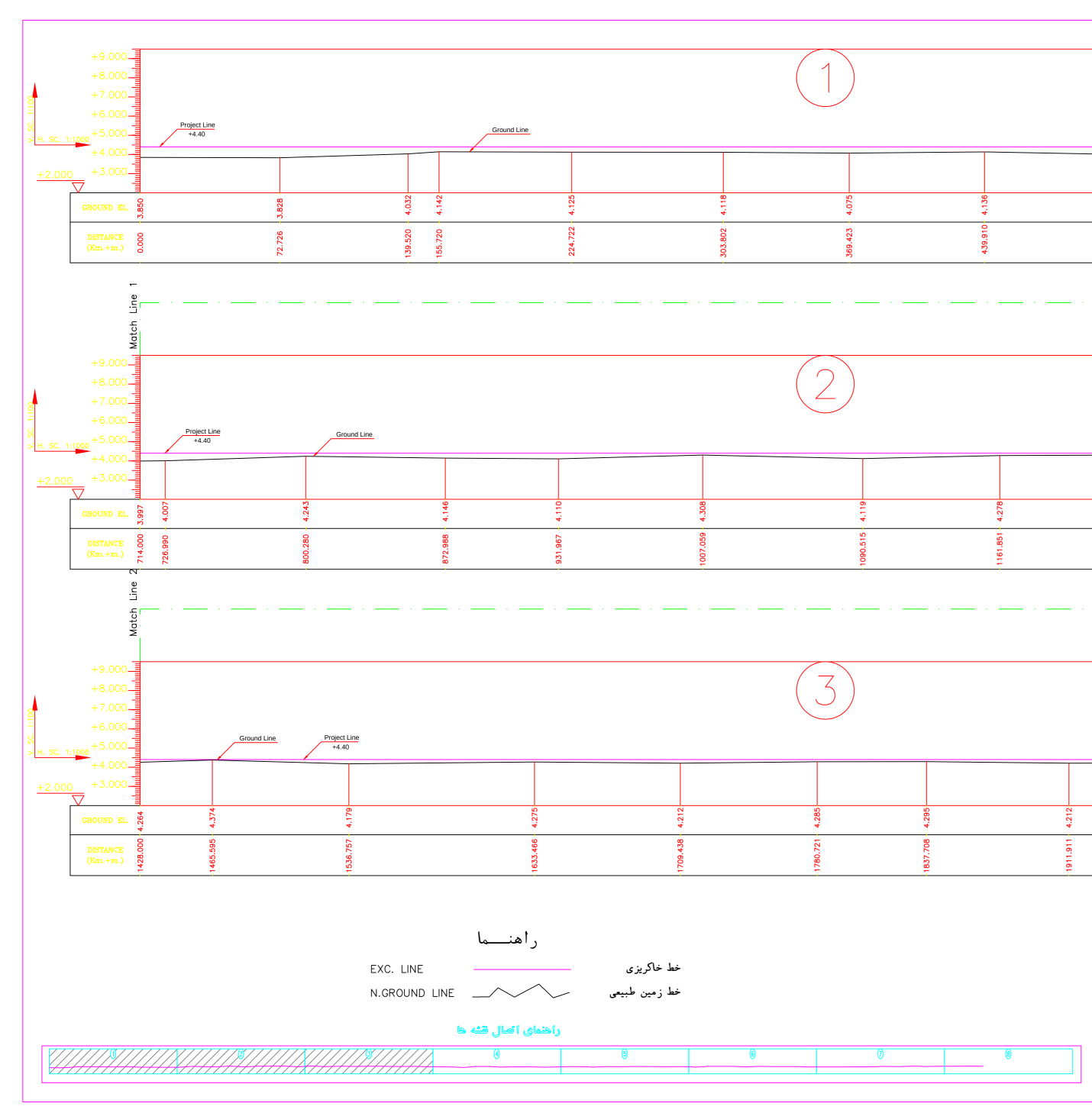


فہر سی قَشْله ک

شیماره نقشه	عنوان نقشه
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-001-A	پلان موقعیت زهکش ها
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-012-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت چپ زہکش D4,5
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-013-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا-سمت چپ زہکش D4,5
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-014-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت چپ زہکش D4,5
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-015-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت راست زہکش D4,5
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-016-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت راست زہکش D4,5
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-017-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت راست زہکش D4,5
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-018-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت چپ زہکش D5,6
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-019-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت چپ زہکش D5,6
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-020-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت چپ زہکش D5,6
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-021-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت راست زہکش D5,6
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-022-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت راست زہکش D5,6
SPI-WE170-2-01-CI-DWG-023-A	پروفیل طولی کنارہ زہکش ھا۔سمت راست زہکش D5,6
SPI-WE170-2-03-ID-DWG-050-A	جزئیات ایستگاه پمپاژ مزارع

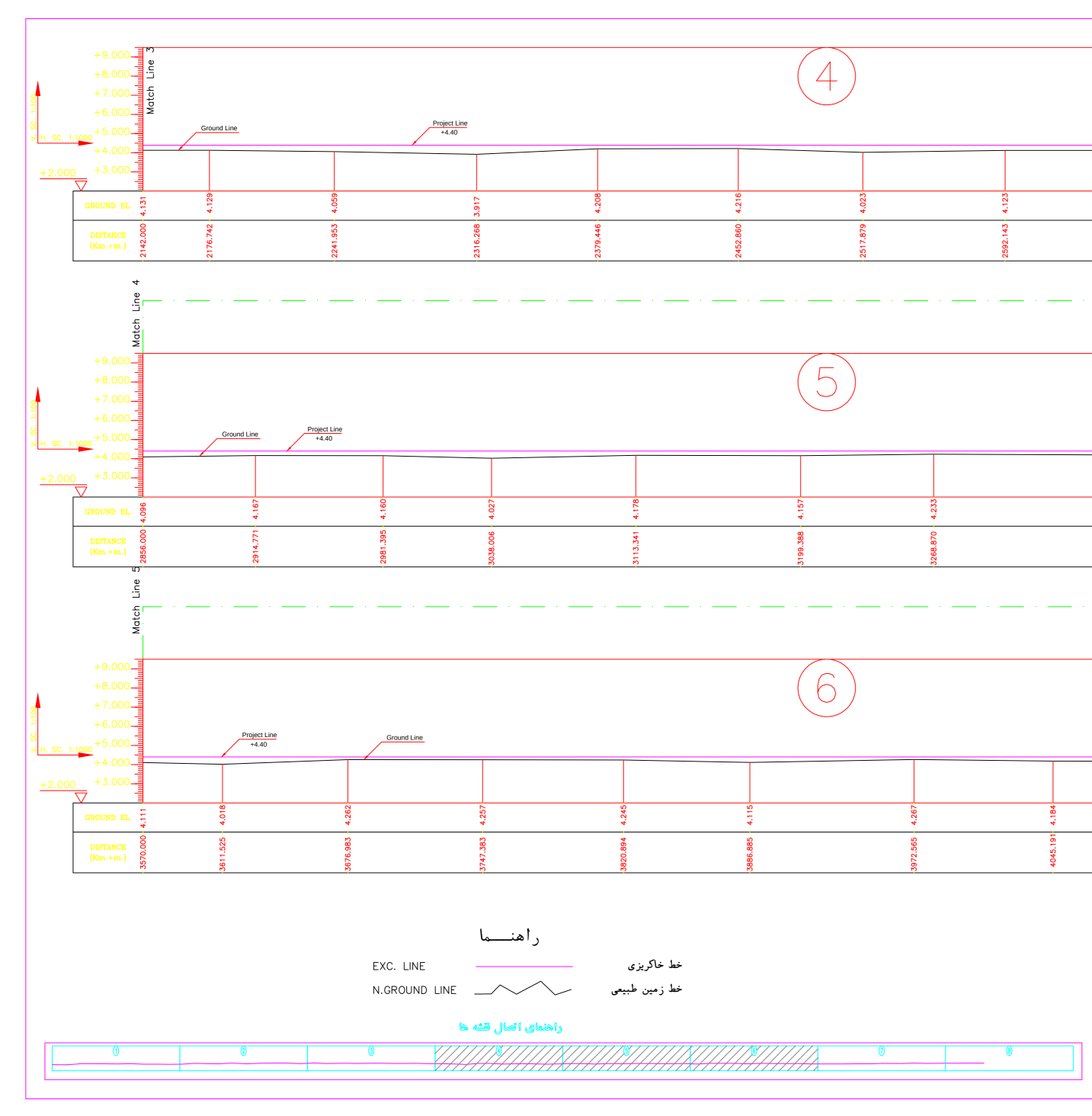


						_
						_
SIGN. ?? ² l	d DATE. <code>\$bv</code>	hl ² ?? SIGN. או ² ?'	DATE. SbvSį	?±^	????^ ₀	ï
APPROVED	BY. ^?bô	ና[CHECHED B	۲. ^؟؟؟ ;	DESCRIPTION.	REV.	
					?vt?l?^	<u>۶</u> :
		، چەندىيار،	- Nut Ma	جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادار		
		، حورسەن	ہ بل شورو		egige	
L					0.01	_
	עז)	ת הבת_הבת	6) C5 1	ی اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانا	،, ?^ مطالعات	ç,
	(D+,	DO DO,D	0) tu y	والمناجع والمنبية ومسي فالعالم ورحوا والم	50000	
hl²??	j?vd?		Anis.	ن ن مشاور سازه بردازی ایران _{۱۹۶۶، ۱۹۶} ۰		
DATE.	SIGN.				See contro	
96,11	M.N.	x?h±^	from a	SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG.	CO.	
96,11	K.N.	j?s??^			^???ı	ųΙ
		la	ناره زهکش ه	_{6امډ لال} یېلېژ موقعیت زهکش ها و پروفیل طولی ک		
96,11	M.S.	^??? ; •	0 5 5		SCALE:	
00.11		^?bô?j		فهرست نقشه ها	به؟^_	h,
96,11	M.A.				UNIT.	
DWG.NC).	SPI-	-WE170-	-2-03-CI-DWG-000-A ^ s	a£?v? kµ?'	,



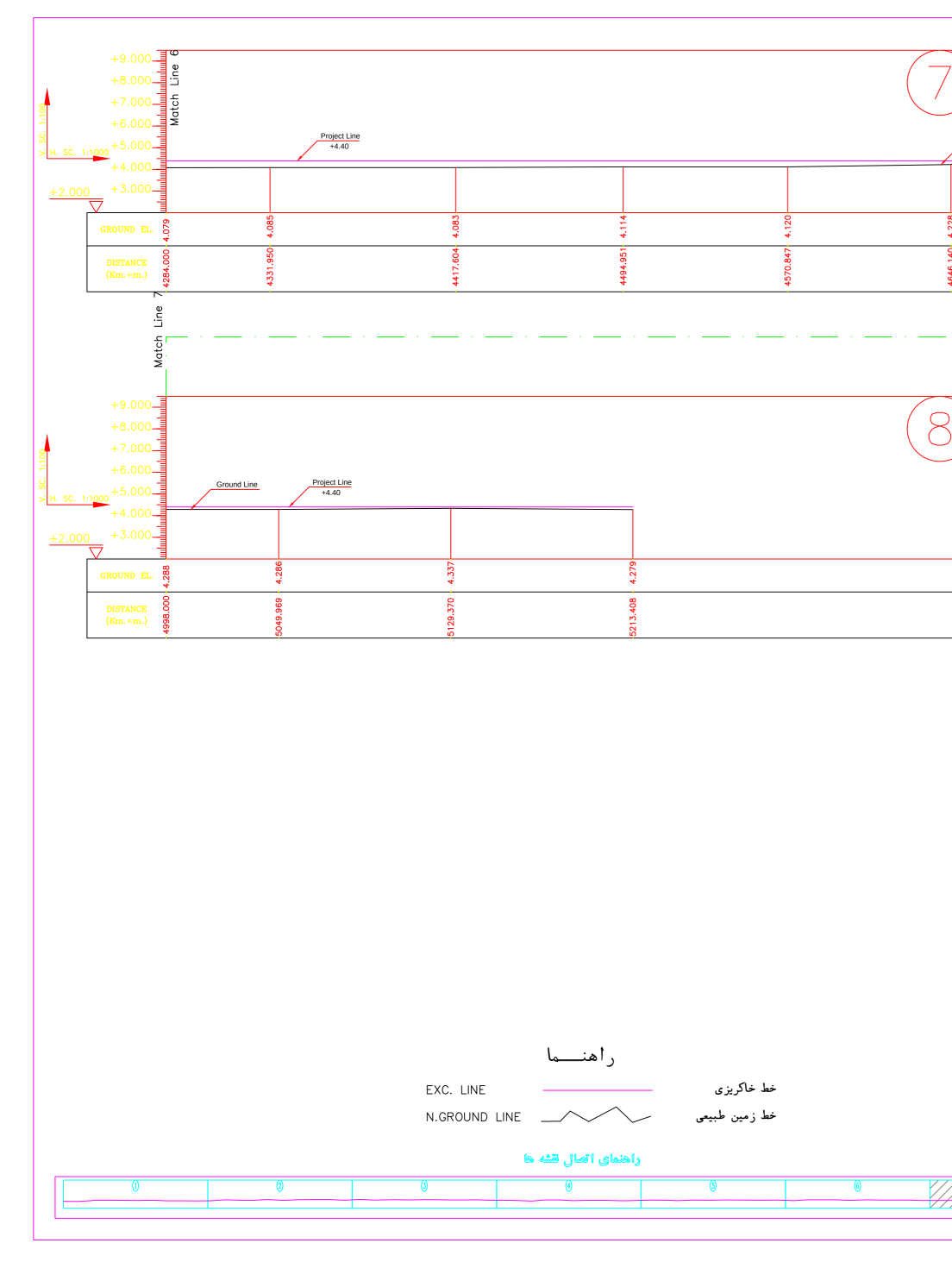
/						
) ; ;	4.136	4.000		4.005	3.950	.3.997 mmm
	439.910	510.728 +		583.505	622 9	714.000
·				· ·		Match Line
)						
			<u> </u>			
1090.515 4.119	1161.851 - 4.278		1248.445 - 4.313	1316.090 4.321	1389.445 - 4.151	1428.00004.264
·			· ·	· ·	<u> </u>	Match Line 2
)						
)						Match Line 3
4.295		4.212	4.230	4.245	4.134	4.131 Turningungungung
1837.708 4		1911.0 11.0 1	1974.954	2045.957 - 4	2104.946 - 4	2142.000 4.

			j?vd? .3TAD hl²	4
APPROVED	BY. ^?bí	Section 2018	BY. ^???;	; DESCRIPTION. REV
		فوزستان	ہ کل شیلات ﴿	^{۱۳۶۸} وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادارد
	(D4	,D5–D5,	ل D6) C5 (D6	^{?°} مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کافار
hl²??	j?vd?		Brie .	
DATE.	SIGN.			مهندسین مشاور سازه پردازی ایران)ه۱۹۱۶ م
DATE. 96,11	SIGN. M.N.	x?h±^		مېنىنى ئىستۈرسى ۋە ئېچۇ ئۇ نېزىن مىندۇن دەردى. SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
DATE.		x?h±^]?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
DATE. 96,11	M.N.			SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO. H.sc.=11 الالالالی المالی کنارہ زھکش ھا الالالالی المالی کنارہ زھکش ھا
DATE. 96,11 96,11	M.N. K.N.	j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO. ۲۹۶۲ H.sc.=1:1 الالالالالالالالالالالالالالالالالالال

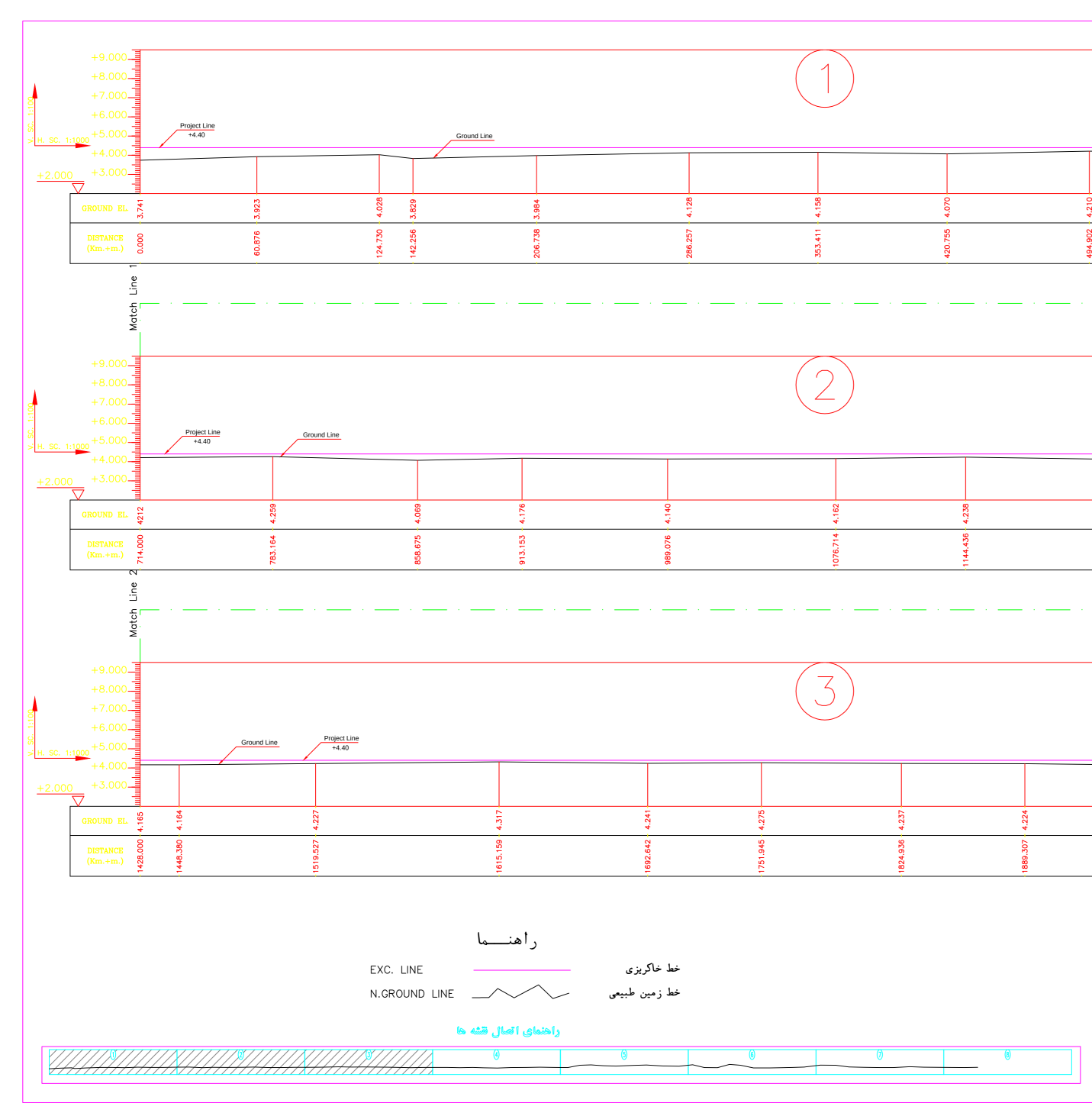


4.023	4.123		4.122			4.096 mmm
2517.879	2592.143		2682.280	2769.147		4 2856.000
	· ·		· ·	_ · ·	. <u> </u>	Match Line
70 4.233		99 4.197		4.158	4.188	4.111
3268.870				3450.579	.3535.322	3570.000
· ·	· ·		· ·		· · ·	Match Line
						Line 6
						Match
						Match Line 6
4.267	4.184		4116.740 4.173	4179.840 4.188	4240.007 4.074	4284.000 4.079

SIGN. ?? ^s	Id DATE. ?	by ?i SIGN. ?'	?vd? .3TAD hl²?		^±?0^?????
APPROVED	_	ob?[CHECHEI		DESCRIPTION.	REV.
		وزستان	ه کل شیلات خ	زي - سازمان شيلات ايران - اداره	^۹ ۷۲۶۱۶^ وزارت جهاد کشاور
	(D	4,D5–D5	,D6) C5	تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانال	^{?, ?^} مطالعات اصلاح و
	0				
hl²?? .JTAC	I SIGN.	ι	Buiro.	ازه پردازی ایران) ۱۹۶۱ م	مهندسين مشاور
^{؟؟؟} DATE. 96,11	SIGN. M.N.	ر x?h±^		کر میر دازی ایران _{۱۹۶۶ ۱۹۶} SAZEH PARDAZI CONSUL	
DATE.	SIGN.	Ì		SAZEH PARDAZI CONSUL	TING ENG. CO.
DATE. 96,11	SIGN. M.N.	x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSUL پروفیل طولی کنارہ زھکش ھا	TING ENG. CO. H.Sc.=1:00 ۲.Sc.=1:100 ۲.Sc.=1:100 SCALE:
DATE. 96,11 96,11	SIGN. M.N. K.N.	, x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSUL	UNG ENG CO. איזי?? H.sc.=1:100 איזי:-sc.=1:100 איזי: אוזי:-sc.=1:100 איזי:

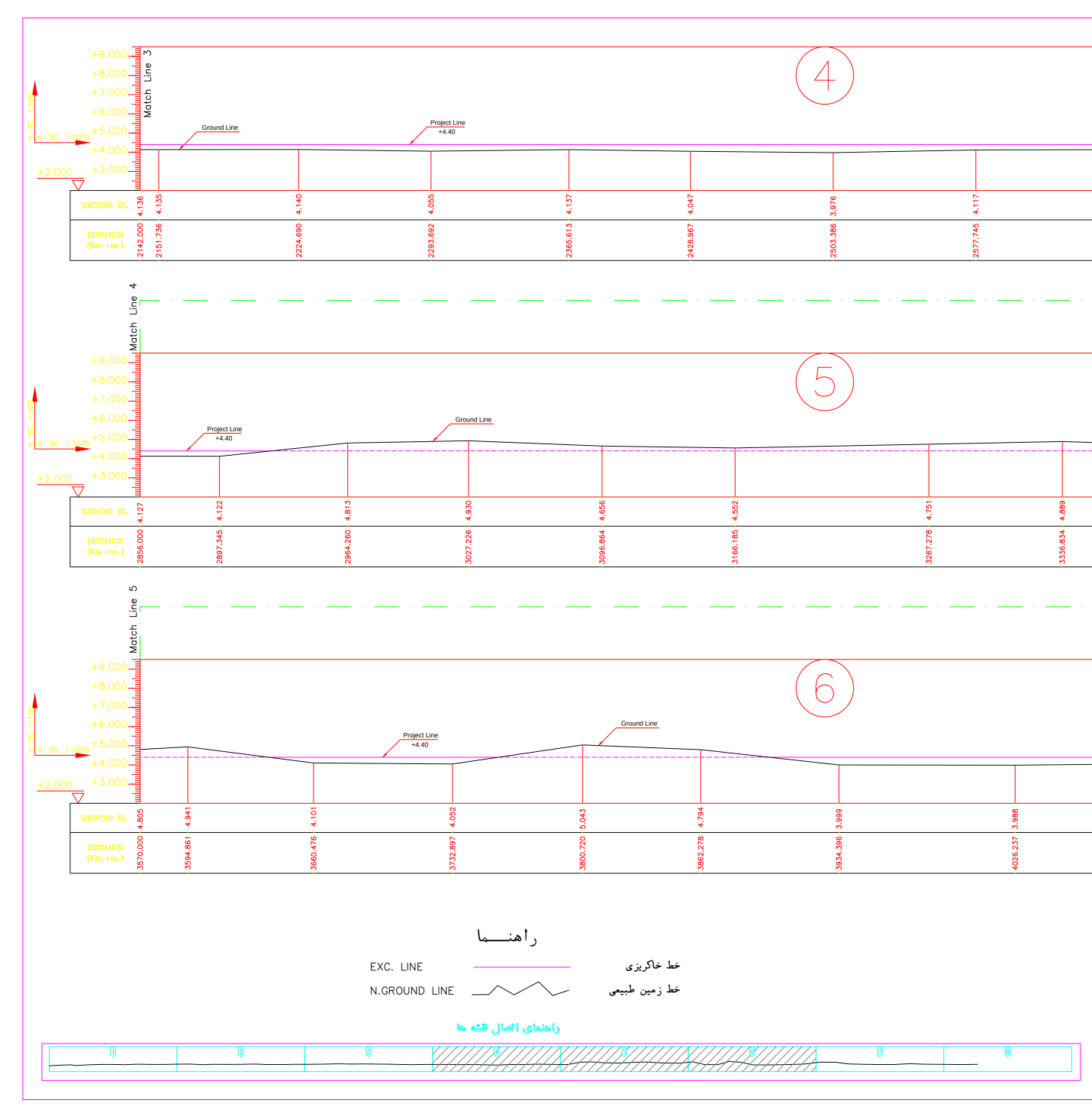


4745.514 4.197	4820.697 4.331	4898 2000. 4-217	4974.988 4.289 4998.000 4.288 minimi
 	· · · _		 Match Line 7
		SIGN. ?? ¹ II DATE. ?by?[SIGN. ?? APPROVED BY. ^?b6?[CHECHED	^±?0



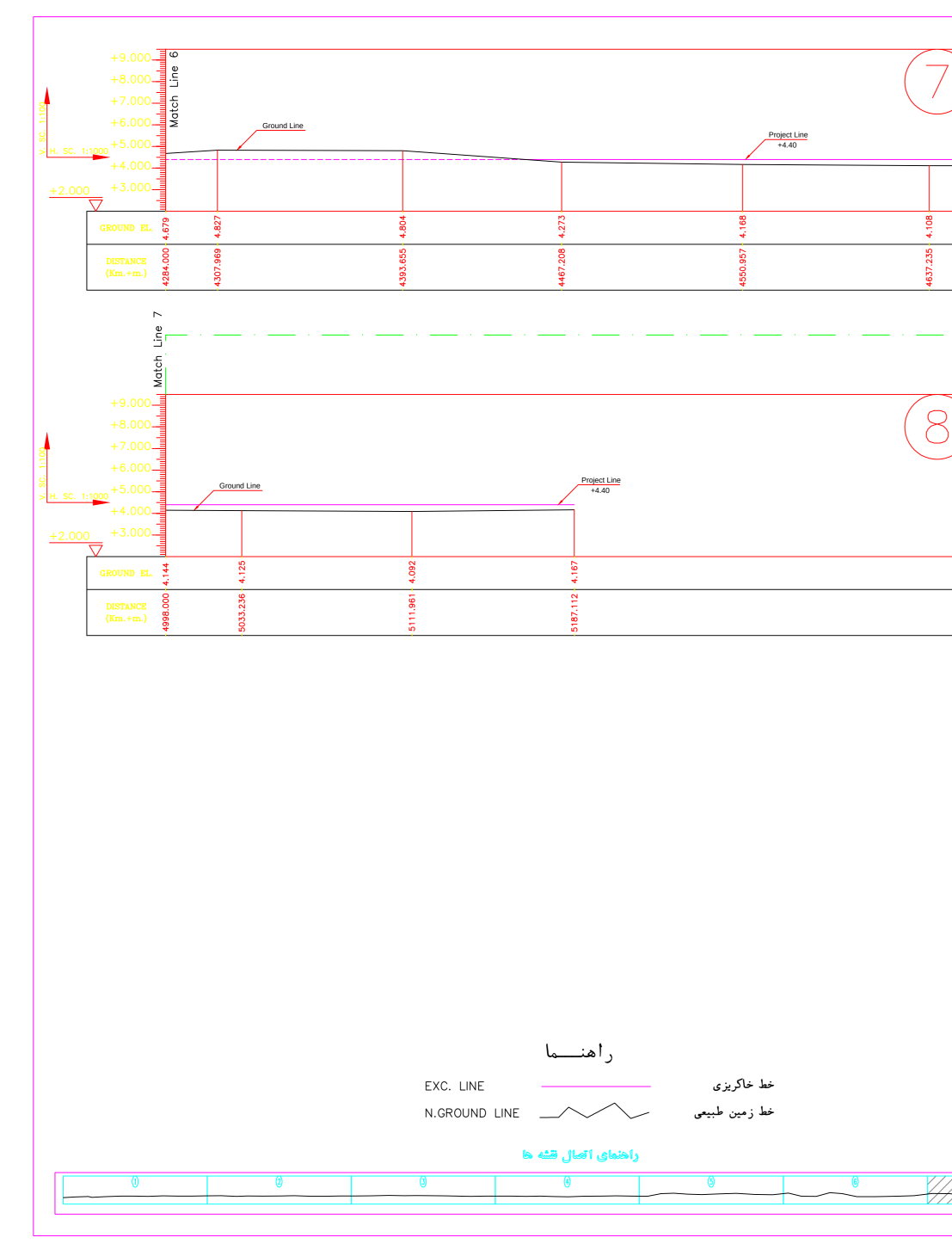
	420.755 4.070	494.902 - 4.210	566.337 4.160	636.858 - 4.133	710.397 1 4.210 714.000 1 4.210
				<u>6</u>	
			· · ·	· ·	1
	1144.436 4.238	1227.155 - 4.117	1299.765 4.111	1372.644 4.167	1428.000 4.165
	<u> </u>		125		
		· · ·	· · ·	· ·	· ·
					Line 3
					Match Line 3
1824.936 - 4.237 -	1889.307 - 4.224 -	1958.046 4.147	2020.726 4.060	2088.604 - 4.143	2142.000 4.136

SIGN. ?? [°]	_		j?vd? .3TAD hl²?	?±^]؟؟؟؟^
APPROVED	BY. ^?bi	6% CHECHED) BY. ^???;	DESCRIPTION.	REV.
		يوزستان	ہ کل شیلات خ	باد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - اداره	^{? را} ؟ا؟^ وزارت ج
			ل D6) C5 (D6	اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانا	?, ?^ مطالعات
	?bv?i				
hl²?? .3TAC	SIGN.		Charles .	مشاورسازه پردازی ایران)،۱۹۶۶ ۱۹۶۰	ههندسين
DATE. 96,11	SIGN. M.N.	x?h±^		هشاورسازه پر دازی ایرانی _{۱۹۶۴ ۱۶} ۹۵ SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	G. CO.
DATE.	SIGN.			SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	
96,11	SIGN.	x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	G. CO. H.SC.=1:100 UV.SC.=1:100 SCALE:
96,11 96,11	SIGN. M.N. K.N.	x?h±^]?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	G. CO. H.SC.=1:100

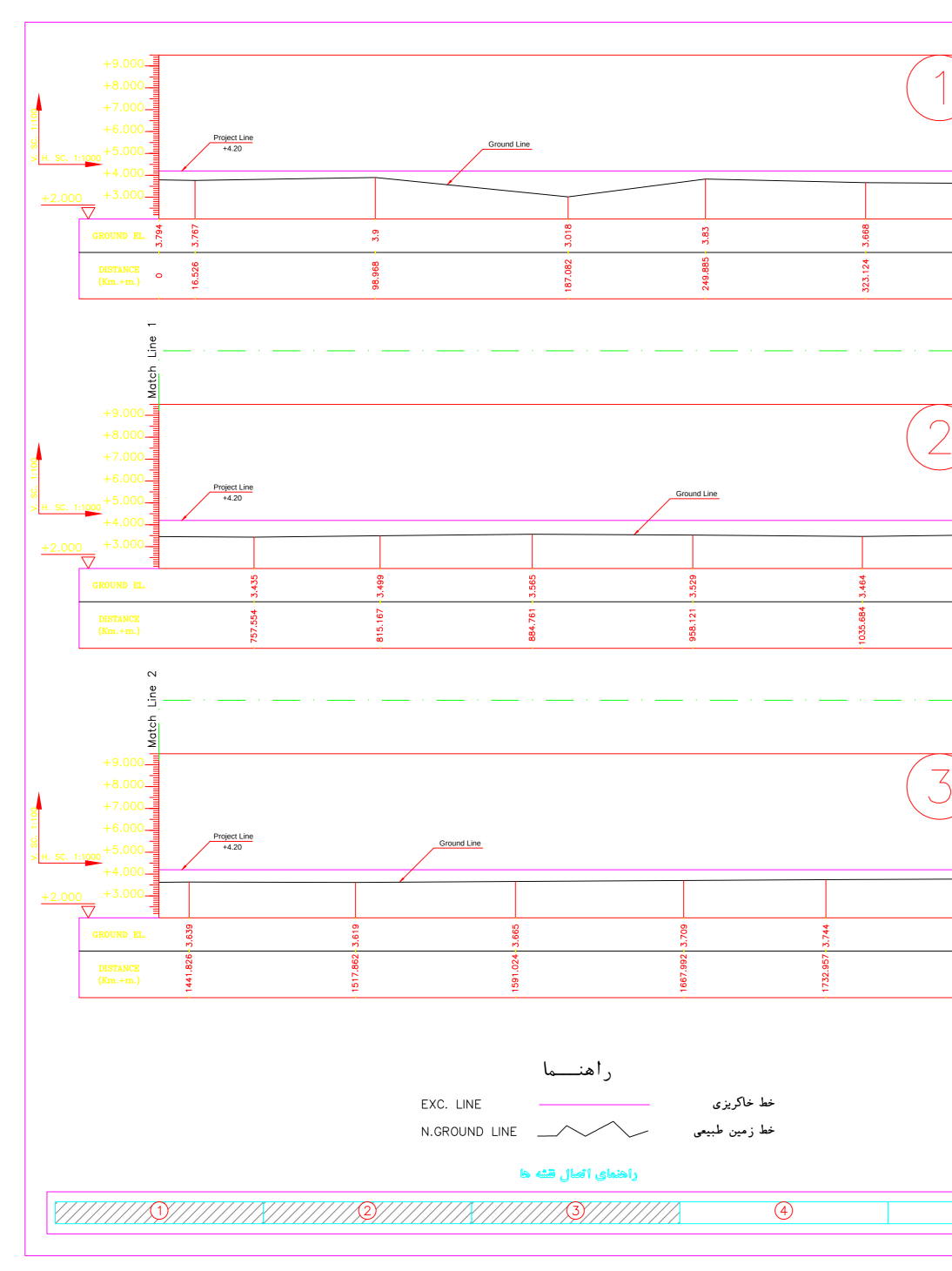


 2577.745 4.117		-2668.014 - 4.145	2742.054 4.209	2819.980 - 4.132	2856.000 4.127
 	· · _	 			
 3267.278 4.751	-3336.834 - 4.889		-3428.962 - 4.592	3518.132 4.522	3570.000 4.805
 					Match Line 6
		4.060	80 80	4.270	
	4026.237 - 3.988	4094.742 4.	4153.847 4.138	4217.870 4.:	4284.000 4.679

SIGN. ??			ld DATE. ?bv?į	?±^	⁰ ^????i
APPROVED	BY. ^?bô	Section 1	BY. ^???;	DESCRIPTION.	REV.
		خوزستان	ہ کل شیلات	جباد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادار	; ? ^{رر} ؟!?^ وزارت
	(D4,	D5–D5,1	ل C5 (06	ات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانا	;،'ان روز ان
hl²?? JTAD.	°bv°į́ SIGN.		Auges.	ین مشاور سازه بردازی ایران عربی مرور	mhigo
96,11	M.N.	x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG.	
00,11		i?s??^			ុះខះ
96,11	K.N.	1181		مرير محمد برمقيل طول كناره ناهكت ها	H.SC.=1:1000
	K.N. M.S.)1811 ; ????		، ۵ _{امة الالا} ؟؟^ پروفیل طولی کناره زهکش ها مرابع میکرد میل م	SCALE:
96,11				، ۱۵ه لایا؟؟^ پروفیل طولی کناره زهکش ها سمت راست زهکش D4,5	V.SC.=1:100

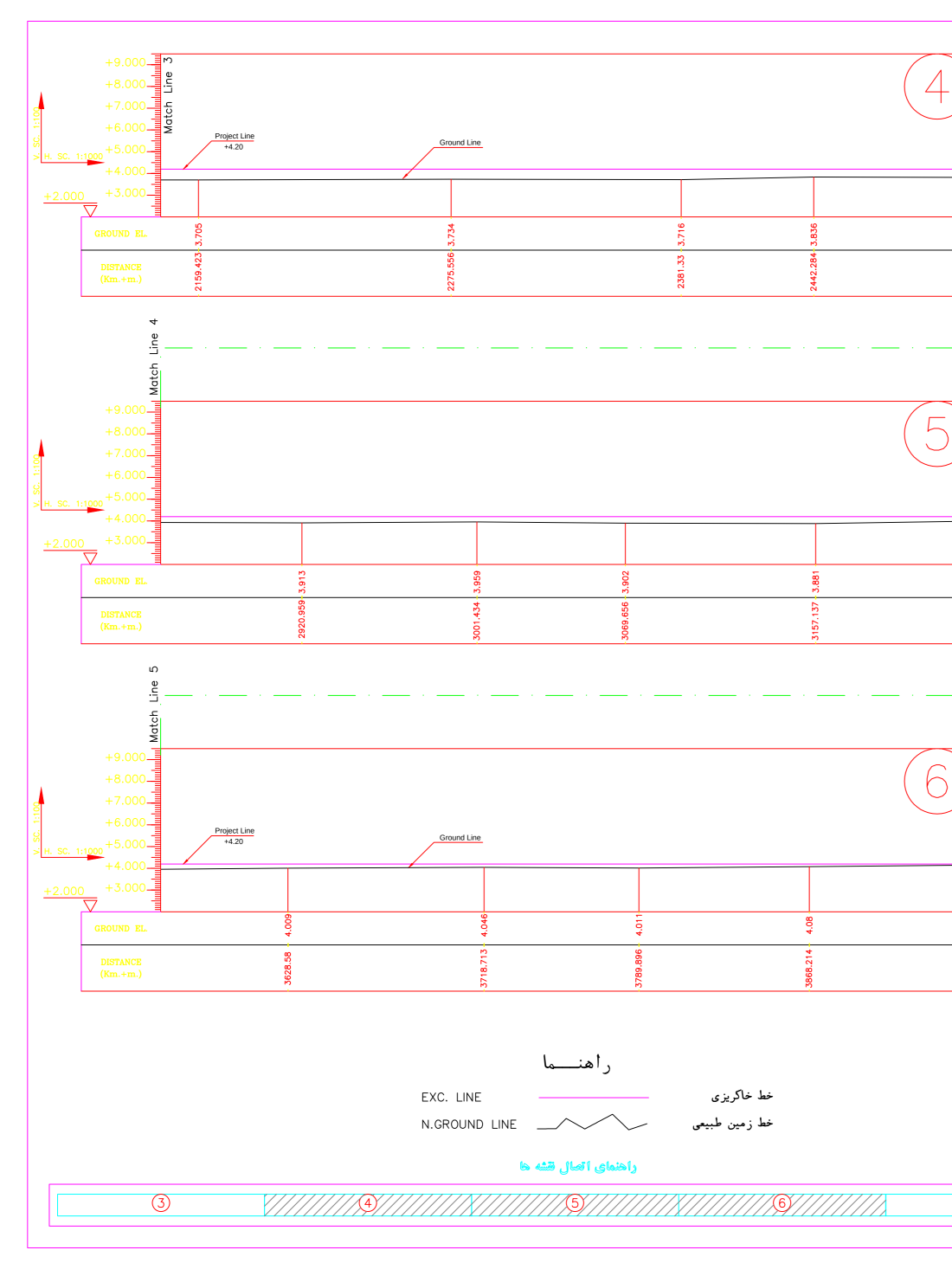


			mpmpmpmpmpmpmpmpm Match Li



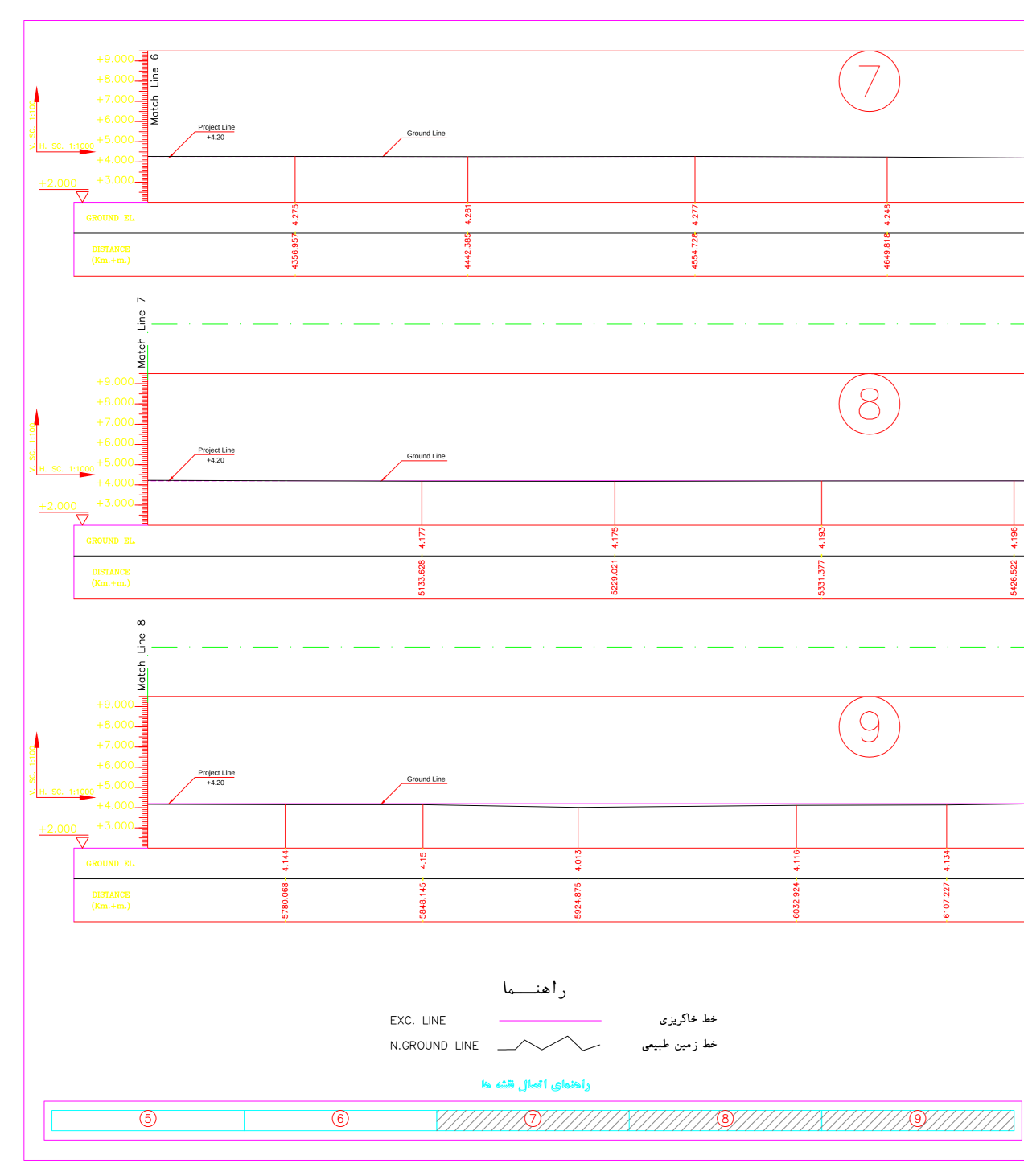
3.62	3.764	4 - 3.708	3.661	3.658	3.465
					Match ine 1
1108.177 - 3.554 -	1179.993 - 3.602	1239.6 ÷ 3.465	1310.468 3.54	1376.859 4 3.569	
		<u>2</u>		· · · ·	Match
					Match Line 3
-3.778	.3.674		3.717	2073.448-3.705	

			j?vd? .3TAD hl [°]	4	D^????
APPROVED	BY. ^?bć	Si CHECHED	BY. ^??? ;	DESCRIPTION.	REV.
		فوزستان	ہ کل شیلات ﴿	جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادار ه	^{? ر} ا؟ا؟^ وزارت -
		,D5–D5,	ل D6) C5 (D	ی اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانا	?, ?^ مطالعه
hا²؟؟ JATE.	°bv°į́ SIGN.		Charles .	ن مشاور سازه پردازی ایران _{۱۶۲۶۲ ۲۰۲۰}	مهنك سيز
DATE. 96,11	SIGN.	x3µ∓_		ن مشاورسازه پر هازی ایران _{۱۱۶۶۶ ۲۱۶} .SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG	
DATE.	SIGN.	x?h±^ j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG.	. CO.
DATE. 96,11	SIGN. M.N.			SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. هامه الها؟؟^ پروفیل طولی کناره زهکش ها	CO. H.SC.=1:100 V.SC.=1:100 SCALE:
DATE. 96,11 96,11	SIGN. M.N. K.N.	j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG.	CO. <u>^???u</u> H.SC.=1:100 UV.SC.=1:100



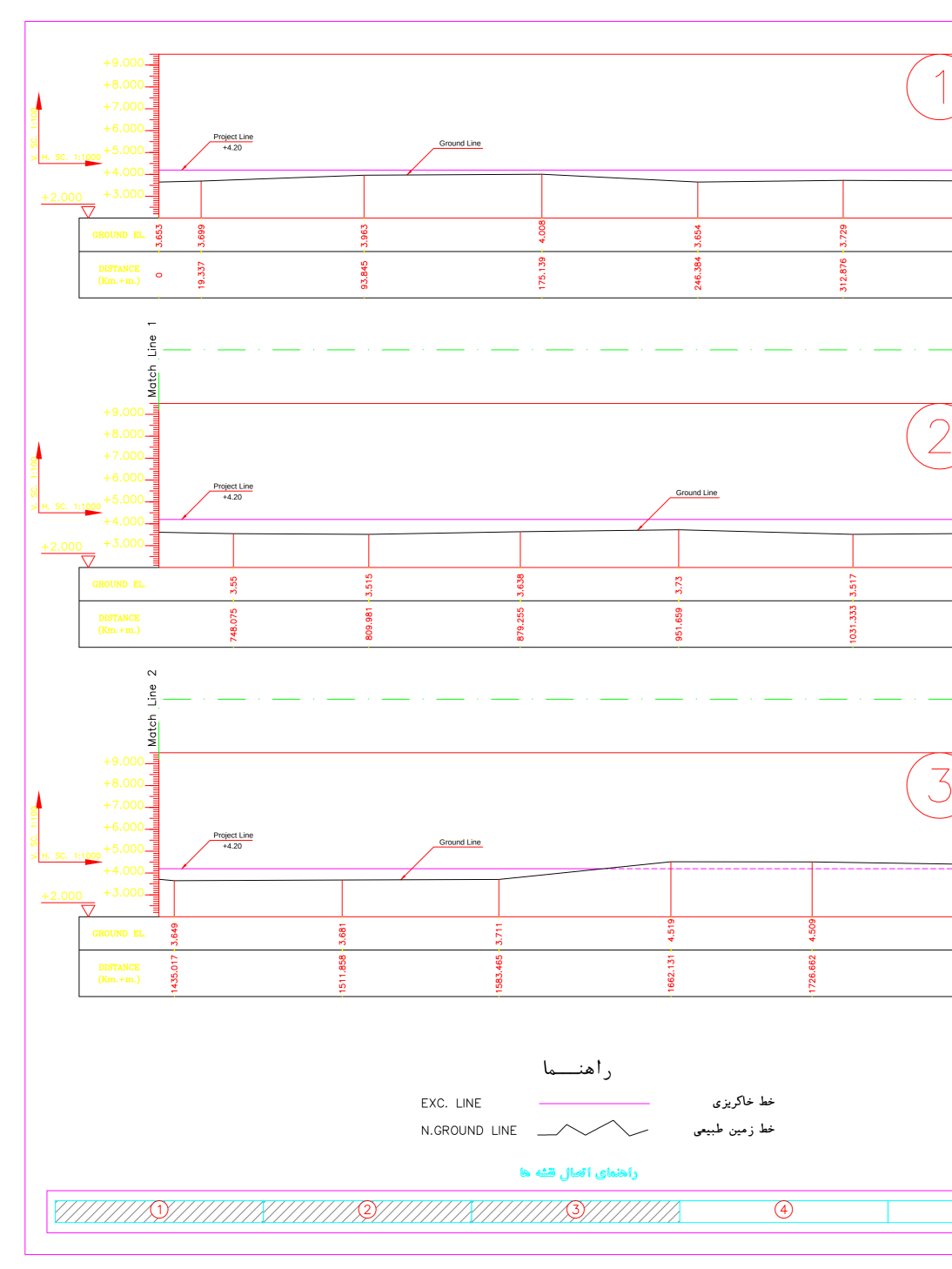
)				
2522.841+3.818	2592.921+3.854	2675.537-3.81	2747.708-3.898	2842.457-3.938
·				Match Match
3.992	3.924	3.981	Ground Line	Project Line +4.20
				Match Line 5
				Match Line 6
4.168	4.123	4.234	4.209	4.279

SIGN. ?? [°]	Id DATE. ?	bv؟[SIGN. ؟؟	j?vd? .3TAD hl²'	۲?±^	^የየየየ[
APPROVED	BY. ^?	bô?[CHECHED	BY. ^???;	; DESCRIPTION.	REV.
		يوزستان	ہ کل شیلات خ	ر رت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - اداره	؟ • لو ا؟ و زا
	(D	4,D5—D5,	ل D6) C5 (D6.	فالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کافل	?, ?^ 88
hl²??	sbv?	1	Buins,	لسين مشاور سازه بردازی ايران _{) ۱۲۲۵ م۲۲}	ina
DATE.	SIGN.)??o ?!??s(@j	- T
DATE. 96,11	SIGN. M.N.	x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO	
DATE.		x?h±^ j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO	^ <u>?ริร</u> ิน
DATE. 96,11	M.N.			SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO بعیال مارد ایمیزیم پروفیل طولی کناره زهکش ها ایمی	^የየየዚ c.=1:100 c.=1:100 ALE:
DATE. 96,11 96,11	M.N. K.N.	j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO Hs. vs. مایو ایویژی پروفیل طولی کناره زهکش ها	^???u c.=1:100 c.=1:100 ALE: ^?qrl m.



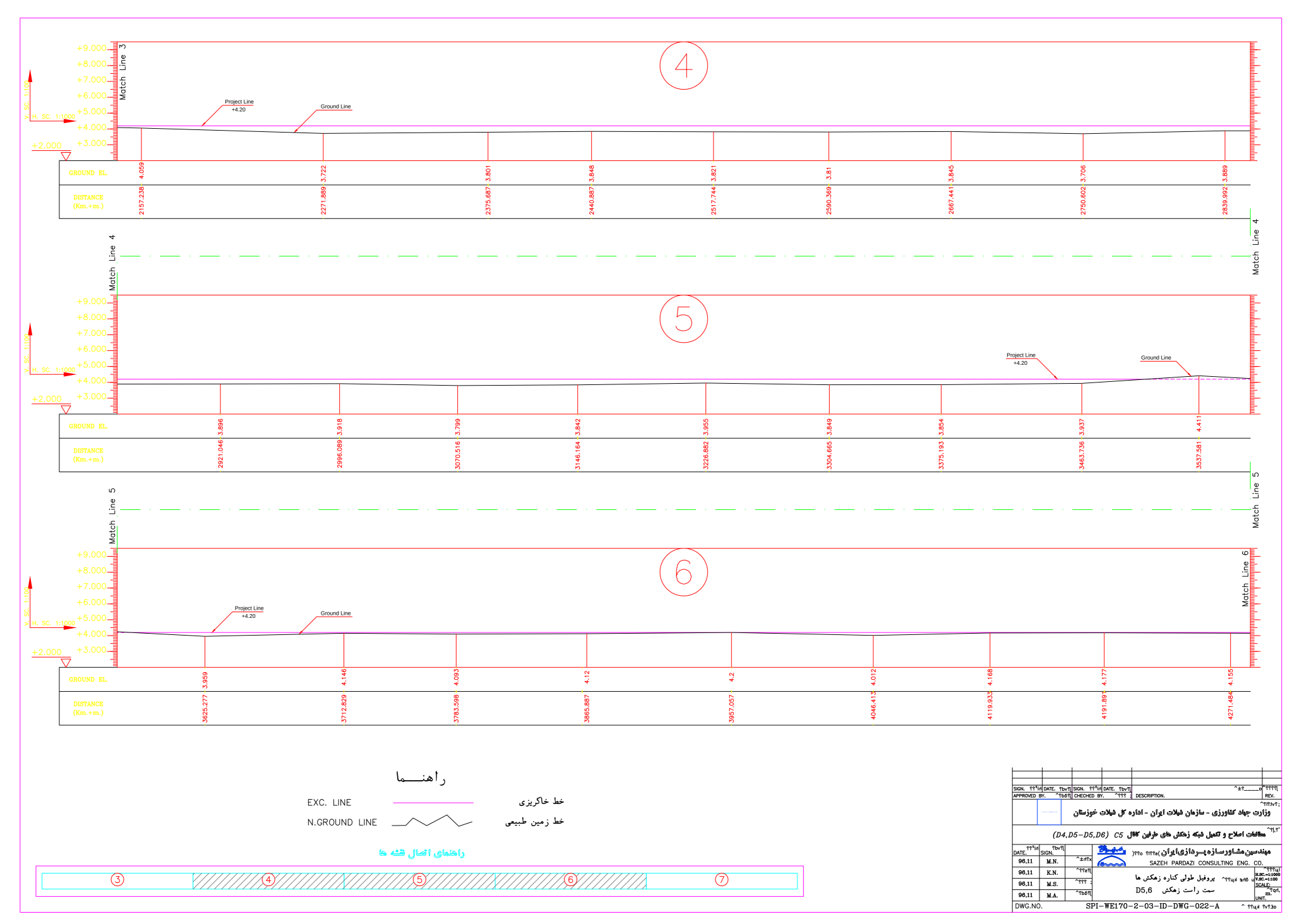
	4727.905 4.194	4806.437 4.185	4905.141, 4.164	- 4997.008 4.226
				· ·
	4.196	4.167	4.177	4.167
		5521.974 -		2698.192
4.134	6178.867 - 4.223	6252.417 - 4.172	6350.023	

SIGN. ??*	IN DAIF. SP	/?[SIGN. Y	vd? .3TAD hl²?	<u> i</u>		^±?	D^^???
APPROVED	BY. ^?bi	S?[CHECHEI) BY. ^???	; DESCRIPTION.			REV.
		وزستان	کل شیلات خ	ايران - اداره	ى - سازمان شيلات	جهاد کشاورز ز	∿لژا؟^ وزارت ح
		,D5-D5	,D6) C5	ای طرفین کانال	لمیل شبکه زهکش ه	و تا	[^] ? مطالعه
01 ² 99	l Spysi						
n ² ؟؟ DATE.	l ?bv?į SIGN.		Angel .	ف)٢٢٥ ٢١٢٢٤	ازەپــردازىايرا	ن مشاور سا	مهنا سيز
^{؟؟*اr} DATE. 96,11	I ?bv?į SIGN. M.N.	x?h±^		,	ا زهپردازیایرا PARDAZI CONSU		
DATE.	SIGN.	j?s??^		SAZEH	PARDAZI CONSU	JLTING ENG	. CO.
DATE. 96,11	SIGN.			SAZEH ٍه زهکش ها		JLTING ENG	. CO.

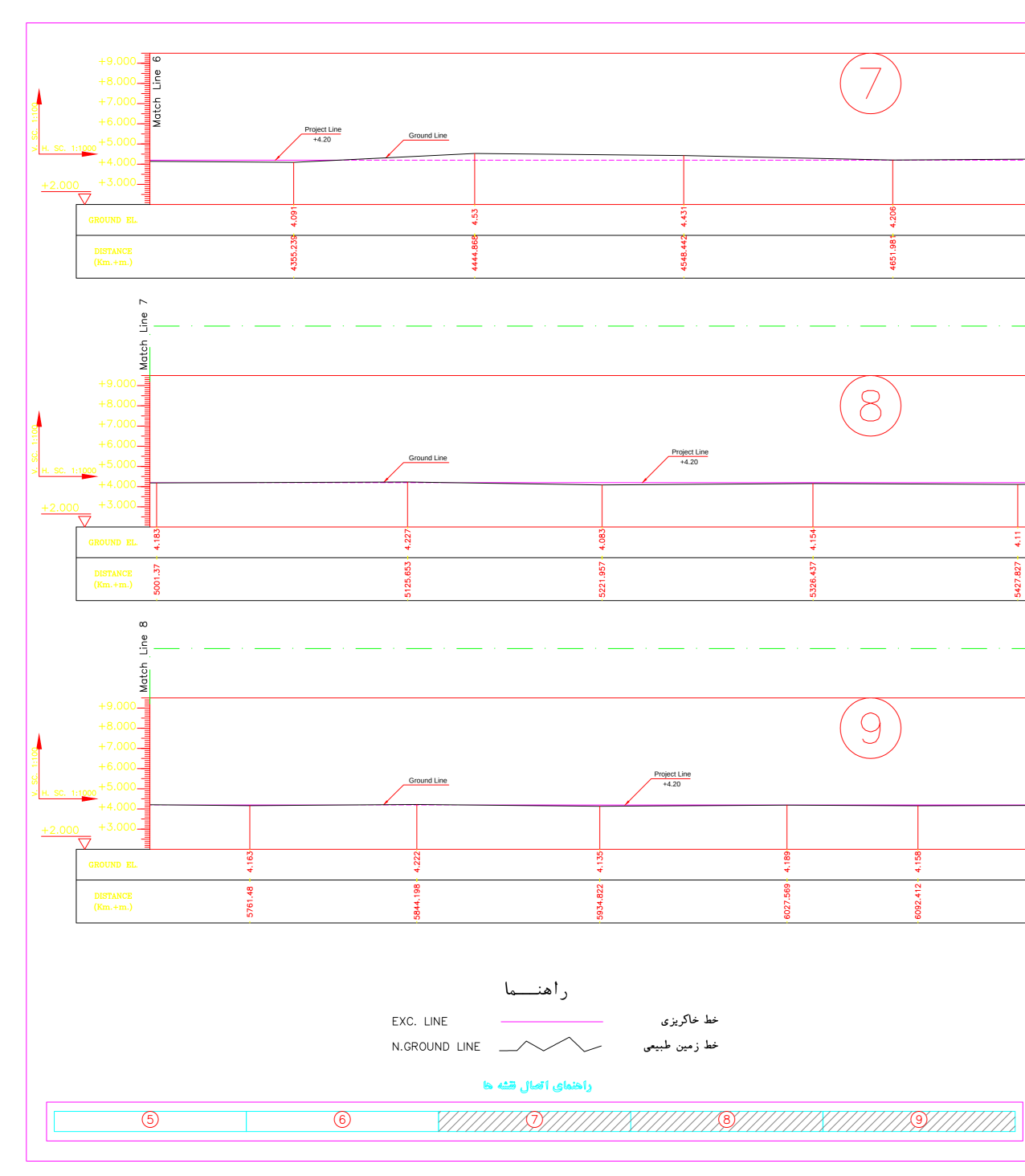


385.382 - 3.699 -	463.828-3.79	517.355 - 3.77	576.258 - 3.823 -	628.592 + 3.685	691.491 ~ 3.65
92 89 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	· 		229		
695 . 3.569	36 - 3.541	314 ÷ 3.414	357 - 3.884		4.273
-1101.695 - 3.569 -	1172.336 3.541		-1303.357 - 3.884		
1101.695 3.569					4.273

SIGN. ?? ²	Id DATE. Sp	אי?נ[SIGN. ?י	j?vd? .3TAD hl²?	?±^	p^????
APPROVED	BY. ^?b	ô?[CHECHEI) BY. ^???;	DESCRIPTION.	REV.
		وزستان	ہ کل شیلات خ	باد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادار	^{? ر} ا؟ا؟^ وزارت ج
	(D4	¢,D5–D5	ل D6) C5 (D6	اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانا	?, ? [^] مطالعات
nl²??	i Spr.		and .	مشاورسازه بردازی ایران ایران ۱۹۶۶ مرور	* mulies
DATE.	SIGN.) IN THIS (O. S. G. J. G. S. G. S. C. S.	Camera and a
DATE	SIGN. M.N.	x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	•
DATE.		x?h±^ j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	G. CO.
96,11	M.N.			SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	G. CO. (10) G. CO. (10) H.SC.=1:100 SCALE:
96,11 96,11 96,11	M.N. K.N.	j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING EN	G. CO. H.SC.=1:100 b uV.SC.=1:100

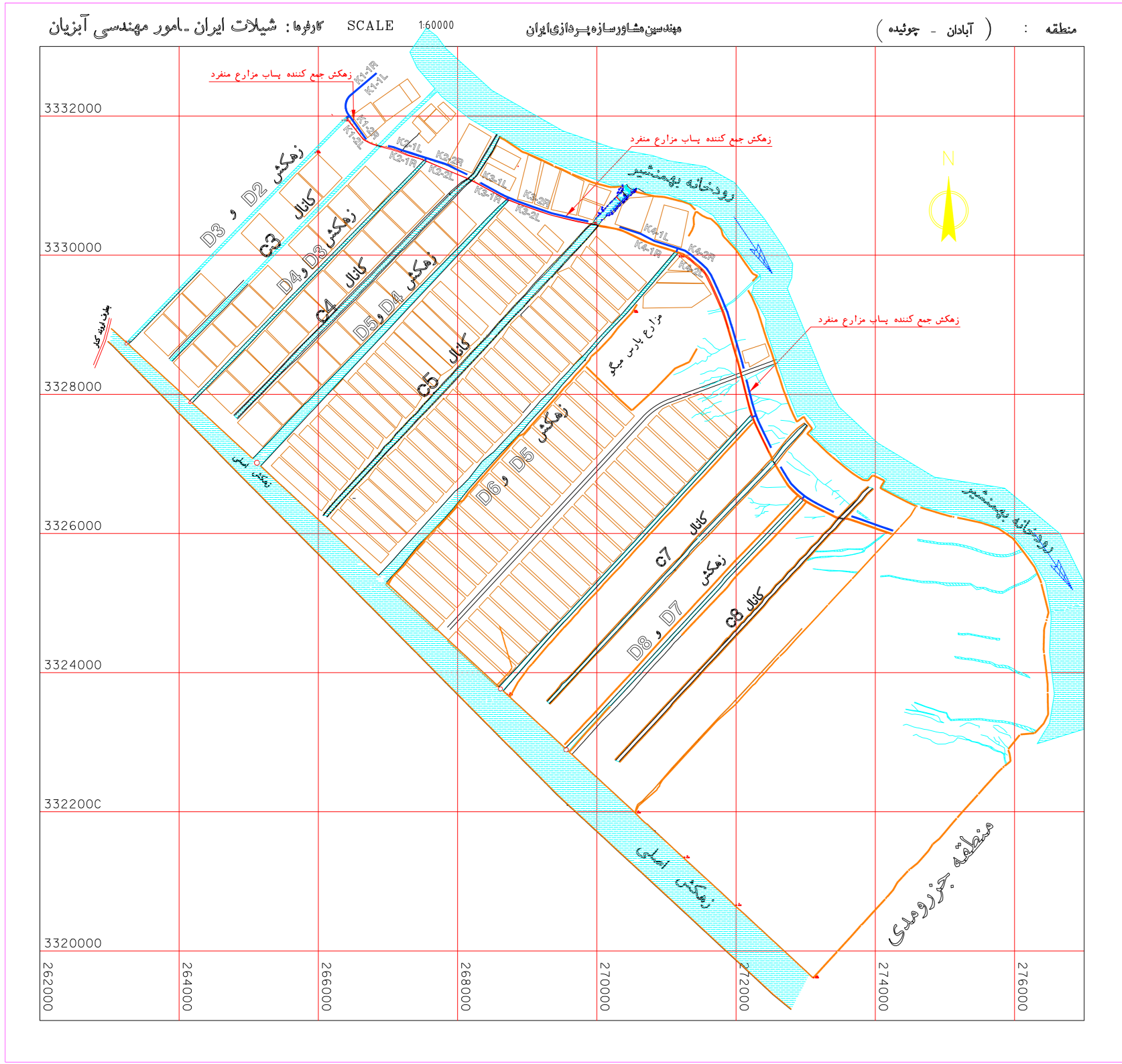


SIGN. ?? ^s Id DA APPROVED BY.					
	^?bô?[SIGN. ??"IA CHECHED BY	DATE. የbv የj ׳. ^ ???	^±?d^??	•
		، خوزستان	ه کل شیلات	۱۱۲۰ وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادار	•
	(D4,D	5–D5,D	6) C5 J	. مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کانا	`? , ?'
hl²?? DIC . JTAD	۶bv؟į N.	2	Anis.	مهندسین مشاور سازه بردازی ایران) ۱۹۶۱، ۲۰	3
96,11 M	4.N.	x?h±^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.	
96,11 K	K.N.	j?s??^			์ริรินุ เ:1000
96,11 N	v.s.	^??? ;		ا=-5.2 الماري الماري ماري الماري ا	:
96,11 M	ví.A.	^?bô?į		<u>، س</u> مت راست زهکش D5,6 ۱۳. ا	`?qd, 1.
DWG.NO.		SPI-	-WE170-	-2-03-ID-DWG-022-A ^ ??ця ?v?	-Jo



	094 4.257-	90 3 4.029	535 4.219	
·			4884.535	
	4.11	4 86	4.21	4.248
	-5427.827	5513.875	5598.047	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
6092.412 4.158	6176.805 - 4.185	6260.639 4.122	6347.602 4.162	

	d? .TAD hl ^a	v 🖞 SIGN. 🖇 🕈	in DATE. Spysi	??^d?t^
APPROVED		6% CHECHED		DESCRIPTION.
		خوزستان	ه کل شیلات [.]	^{۱۹۱۲} وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - ادارد
	(D4	,D5-D5,	D6) C5 (* مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکش های طرفین کافار
005	u 0501			
ا ^ء ؟؟ DATE.	d °b∨°į SIGN.		and.	مېندسينمشاورسازه پردازي ايران) ۱۹۶۶ م
^{؟؟؟} DATE. 96,11	n SIGN. SIGN. M.N.	x?h±^		<mark>مپندسینیمشاورسازه پردازیا بران _{۱۹۶۶ ۱۹۶}۰)</mark> SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
DATE.	SIGN.	x?h±^ j?s??^		SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.
DATE. 96,11	SIGN. M.N.			SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.



SIGN. ?	ם hl²?'	ATE.	۶bv९i	SIGN.	hl²??	DATE.	î؟vd	^±?p^؟؟?؟ز		
APPROVE	D BY.	؟^	}bô?į	CHECH	ED B1	<i>.</i>	^??? ;	DESCRIPTION. REV.		
; ? ۲۱۶۱؟ وزارت جهاد کشاورزی - سازمان شیلات ایران - اداره کل شیلات خوزستان										
	^{؟, ?} مطالعات اصلاح و تکمیل شبکه زهکشی های طرفین کانال C5 <i>(D4,D5-D5,D6)</i>									
?? DATE.	^s Id SI	°bv GN.	ςί			1. J.	¢.	مهندسین مشاور سازه بردازیا یران)ه۱۹۶۱ م		
96,11	.	M.N.		?h±^	× 🖌			SAZEH PARDAZI CONSULTING ENG. CO.		
96,11		K.N.		?s??^	ï			ابه؟؟؟^ H.sc.=1:00 المع لدي؟؟^ يـــــلان موقعيت زهكش ها UVSC=1:00 المع لدي؟؟^		
96,11		M.S.		^የየየ	:			SCALE:		
96,11		M.A.		^?bô?	ซ			^îqrl, س. UNIT		
DWG.	NÔ.			S	SPI-	-WE	170-	-2-03-CI-DWG-001-A ^ ??		

