



فرم استعلام بها

بسمه تعالی

شرکت/آقای.....

با سلام

شرکت سازمان عمران کرمان در نظر دارد نسبت به عملیات اجرای آماده سازی معابر در سطح منطقه ویژه اقتصادی سیرجان به

شرح جدول ذیل و پیوست اقدام نماید.

خواهشمند است قیمت پیشنهادی خود را در جدول ذیل درج نموده و حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۱ به آدرس سیرجان کیلومتر ۳ جاده شهر بابک منطقه ویژه اقتصادی سیرجان، ساختمان اداری، دفتر مدیر منطقه تحویل نمایید.

ردیف	شرح خدمات مورد استعلام	مقدار	قیمت واحد (ریال)	قیمت کل (ریال)
۱	خاکبرداری در زمینهای نرم و بارگیری، حمل و تخلیه خاک تا یک کیلومتر	۳۸۲۲۵ متر مکعب		
۲	تسطیح و رگلاژ بستر	۹۱۴۶۹ متر مربع		
۳	خاکریزی شامل بارگیری از دپو، حمل تا ۴ کیلو متر، پخش، تسطیح، مخلوط با بستر و کوبیدن لایه تا تراکم ۹۰ درصد به ضخامت ۱۵ سانتی متر	۱۳۷۲۰.۴ متر مکعب		
	جمع کل (ریال)			

سازمان عمران کرمان

فرم استعلام بها

شرایط استعلام

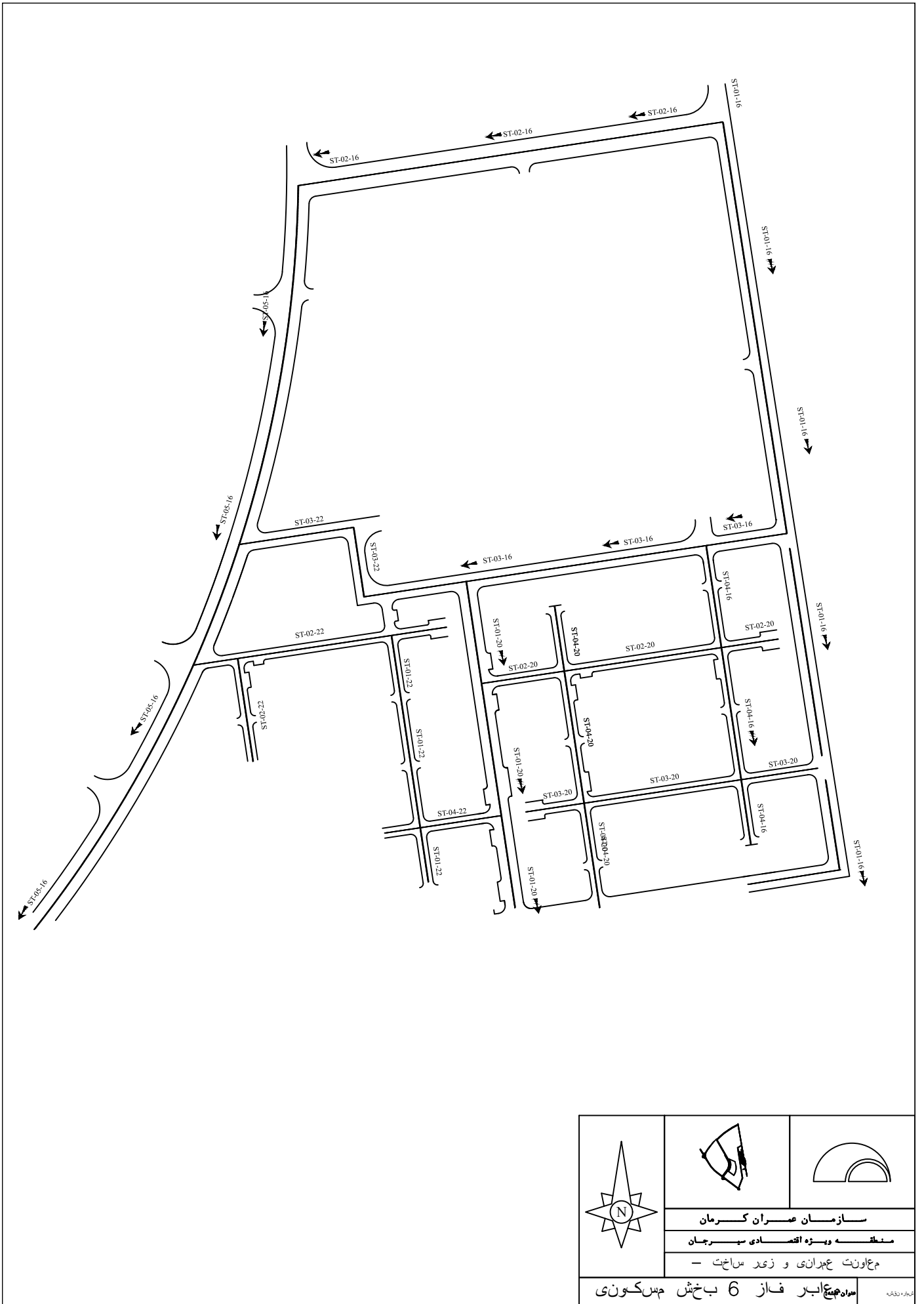
- ۱- شرکت سازمان عمران کرمان در رد یا قبول پیشنهاد مختار است.
- ۲- مبلغ سپرده شرکت در استعلام ۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال (پانصد میلیون ریال) می باشد که می بایست به صورت ضمانت نامه مورد تایید کارفرما باشد.
- ۳- پرداخت کلیه کسورات قانونی به عهده برنده استعلام خواهد بود و تسلیم و امضا مدارک از طرف پیشنهاد دهنده دلیل قبول پرداخت و کسر کسورات قانونی مزبور از قیمت کل پیشنهادی می باشد و کارفرما حق دارد مالیات، عوارض و بیمه و سایر کسورات قانونی را از مطالبات (صورت وضعیتها) پیمانکار کسر و به حساب مراجع مربوط واریز نماید.
- ۴- مدت زمان اجرای کار ۶۰ روز (شصت روز) از تاریخ تحویل زمین می باشد و جرایم متعلقه به تاخیرات غیر مجاز پیمانکار هر روز مبلغ ۱۰.۰۰۰.۰۰۰ (ده میلیون ریال) محاسبه و از صورت وضعیت وی کسر خواهد شد.
- ۵- هیچگونه اضافه بها و تعدیلی به قیمت اعلامی پیمانکار صورت نخواهد گرفت.
- ۶- هنگام تنظیم و عقد قرارداد معادل ۱۰ درصد مبلغ پیشنهادی به منظور حسن انجام تعهدات از پیمانکار تضمین بانکی به عنوان سپرده تا زمان تحویل قطعی دریافت می دارد.
- ۷- پیمانکار متعهد میگردد ظرف مدت حداکثر ۲۴ ساعت از تاریخ ابلاغ کلیه ماشین آلات و تجهیزات لازم را در محل کار مستقر ساخته و شروع به کار نماید و کلیه کارهای موضوع پیمان را در مدت مندرج در استعلام به اتمام برساند.
- ۸- نظارت بر اجرای تعهداتی که پیمانکار بر طبق این قرارداد تقبل نموده است از طرف کارفرما به عهده معاونت عمرانی و زیر ساخت که در این قرارداد دستگاه نظارت نامیده می شود می باشد و پیمانکار مکلف است خدمات موضوع قرارداد را تحت نظارت دستگاه مذکور اجرا نمایند بدیهی است نظارت دستگاه یاد شده رافع مسئولیت های پیمانکار نمی باشد.
- ۹- تهیه و تامین کلیه لوازم و ابزار کار، ماشین آلات، آب مورد نیاز پروژه، سوخت ماشین آلات، محل اسکان، نیروی انسانی و ... به عهده پیمانکار می باشد.
- ۱۰- بارگیری مصالح خاکریزی از محل دپو کارفرما و حمل به محل پروژه به عهده پیمانکار می باشد.
- ۱۱- پیمانکار موظف به تهیه لوازم و ابزار ایمنی شخصی می باشد و متعهد به رعایت کلیه نکات ایمنی در محوطه کارگاه است و در صورت بروز هر گونه حادثه حین انجام کار مسولیت آن به عهده پیمانکار می باشد.
- ۱۲- پیمانکار موظف است سطح نهایی را با خطای حداکثر ۱ سانتی متر تحویل نماید.
- ۱۳- کلیه عملیات نقشه برداری جهت اجرای خط پروژه (راستا و ارتفاع) به عهده پیمانکار می باشد.




سازمان عمران کرمان

فرم استعلام بها

۱۴- فقط تهیه مصالح خاکریزی به عهده کارفرما می باشد.

۱۵- در صورت تاخیر در تعهدات کارفرما به مدت قرارداد اضافه می گردد.



		
	<p>سازمان عمران کرمان</p>	
	<p>منطقه ویژه اقتصادی سیرجان</p>	
<p>معاونت عمرانی و زیر ساخت -</p>		
<p>مردمان عابری فاز 6 بخش مسکونی</p>		<p>شماره نقشه</p>

بر آورد احجام عملیات خاکی

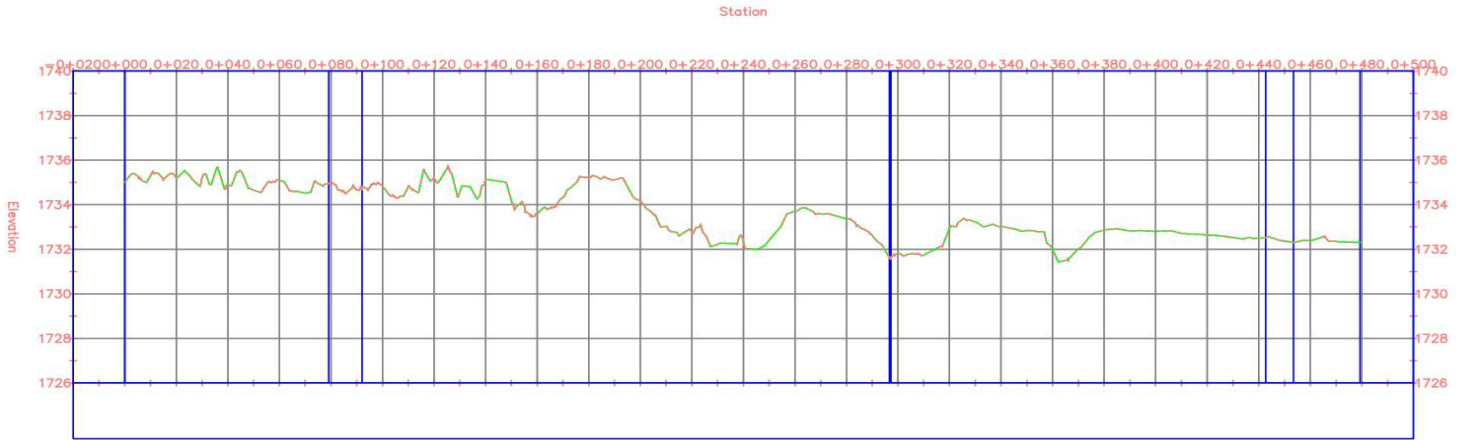
موضوع مناقصه: خاکبرداری و خاکریزی در بخش مسکونی منطقه ویژه اقتصادی سیرجان

(احداث معابر فاز ۳)

توضیحات	حجم خاکبرداری (مترمکعب)	سطح معبر (متر مربع)			نام معبر	ردیف
		مساحت	عرض	طول		
	۴۱۱۱	۱۴۴۰۰	۳۰	۴۸۰	st-۰۲-۱۶	۱
	۹۴۷۰	۱۹۰۰۰	۲۰	۹۵۰	st-۰۱-۱۶	۲
	۱۷۰۰	۸۸۰۰	۲۲	۴۰۰	st-۰۱-۲۰	۳
	۳۲۰۵	۹۱۰۸	۱۸	۵۰۶	st-۰۳-۱۶	۴
	۲۸۸۵	۳۶۷۲	۱۸	۲۰۴	st-۰۳-۲۲	۵
	۱۳۳۲۹	۲۶۴۳۳	۲۷	۹۷۹	st-۰۵-۱۶	۶
	۱۲۵۵	۱۶۶۸	۱۲	۱۳۹	st-۰۴-۲۲	۷
	۸۹۴	۳۹۴۸	۱۲	۳۲۹	st-۰۱-۲۲	۸
	۱۳۷۶	۴۴۴۰	۱۲	۳۷۰	st-۰۲-۲۲	۹
	۳۸۲۲۵	۹۱۴۶۹	مجموع			
	مبلغ کل (ریال)	مبلغ واحد (ریال)	مقدار	واحد	آیتم اجرایی	ردیف
			۳۸۲۲۵	مترمکعب	خاکبرداری در معابر (زمین نرم) و حمل تا ۱ کیلومتر	۱
			۹۱۴۶۹	متر مربع	تسطیح و رگلاژ بستر	۲
			۱۳۷۲۰/۴	مترمکعب	خاکریزی و مخلوط با خاک بستر به ضخامت ۱۵ سانتیمتر با تراکم حداقل ۹۰٪	۳
			مجموع : (ریال)			



Alignment - 2-16 (1) PROFILE



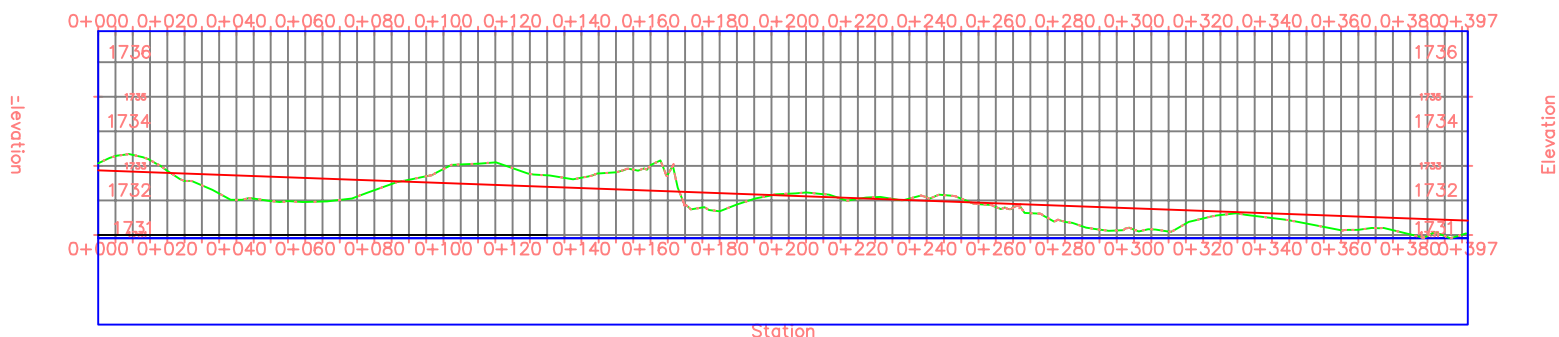
Alignment: 2-16

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+479.345

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.000	7.27	145.39	145.39	3.94	78.78	145.39	145.39	78.78	66.61
0+080.000	8.66	318.69	318.69	5.19	182.63	464.09	464.09	261.41	202.68
0+120.000	19.67	565.30	565.30	1.04	124.96	1029.39	1029.39	386.37	643.02
0+160.000	19.41	781.44	781.44	2.08	62.46	1810.83	1810.83	448.83	1362.00
0+200.000	12.33	634.73	634.73	14.01	321.84	2445.56	2445.56	770.67	1674.89
0+240.000	0.00	246.61	246.61	31.87	917.62	2692.16	2692.16	1688.29	1003.88
0+280.000	7.51	150.22	150.22	16.66	970.63	2842.38	2842.38	2658.91	183.47
0+320.000	4.47	239.59	239.59	10.65	546.19	3081.97	3081.97	3205.11	-123.14
0+360.000	0.00	89.37	89.37	22.09	654.80	3171.34	3171.34	3859.91	-688.57
0+400.000	10.01	200.17	200.17	1.87	479.19	3371.51	3371.51	4339.10	-967.59
0+440.000	10.09	401.95	401.95	2.07	78.63	3773.46	3773.46	4417.74	-644.28
0+479.345	6.96	337.45	337.45	0.00	39.97	4110.91	4110.91	4457.71	-346.80

Alignment Station 1-20 PROFILE



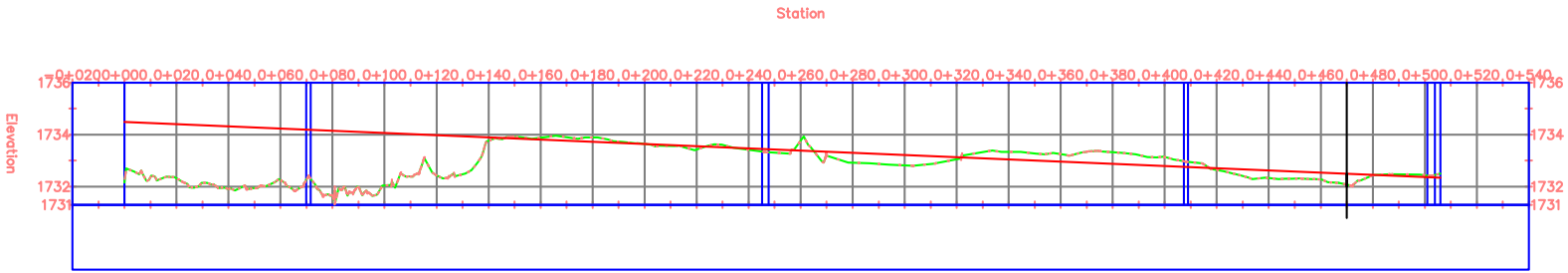
Alignment: 1-20

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+396.716

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+030.000	0.10	48.56	48.56	5.75	86.19	48.56	48.56	86.19	-37.63
0+060.000	0.00	1.52	1.52	13.56	289.64	50.09	50.09	375.83	-325.75
0+090.000	6.04	90.77	90.77	0.00	203.45	140.85	140.85	579.28	-438.43
0+120.000	19.40	381.22	381.22	0.00	0.00	522.07	522.07	579.29	-57.21
0+150.000	13.82	498.28	498.28	0.00	0.14	1020.35	1020.35	579.42	440.93
0+180.000	0.29	212.25	212.25	8.70	130.36	1232.60	1232.60	709.78	522.82
0+210.000	5.30	83.89	83.89	0.01	130.66	1316.50	1316.50	840.44	476.06
0+240.000	7.38	190.24	190.24	0.00	0.17	1506.73	1506.73	840.60	666.13
0+270.000	0.40	116.63	116.63	5.18	77.45	1623.36	1623.36	918.05	705.31
0+300.000	0.00	6.05	6.05	12.70	268.25	1629.41	1629.41	1186.30	443.12
0+330.000	1.90	28.46	28.46	0.64	200.11	1657.87	1657.87	1386.41	271.46
0+360.000	0.26	32.41	32.41	6.36	104.89	1690.28	1690.28	1491.30	198.98
0+390.000	0.30	8.36	8.36	7.72	211.45	1698.64	1698.64	1702.75	-4.11
0+396.716	0.12	1.39	1.39	2.10	32.97	1700.03	1700.03	1735.72	-35.68

Alignment 3-16 PROFILE



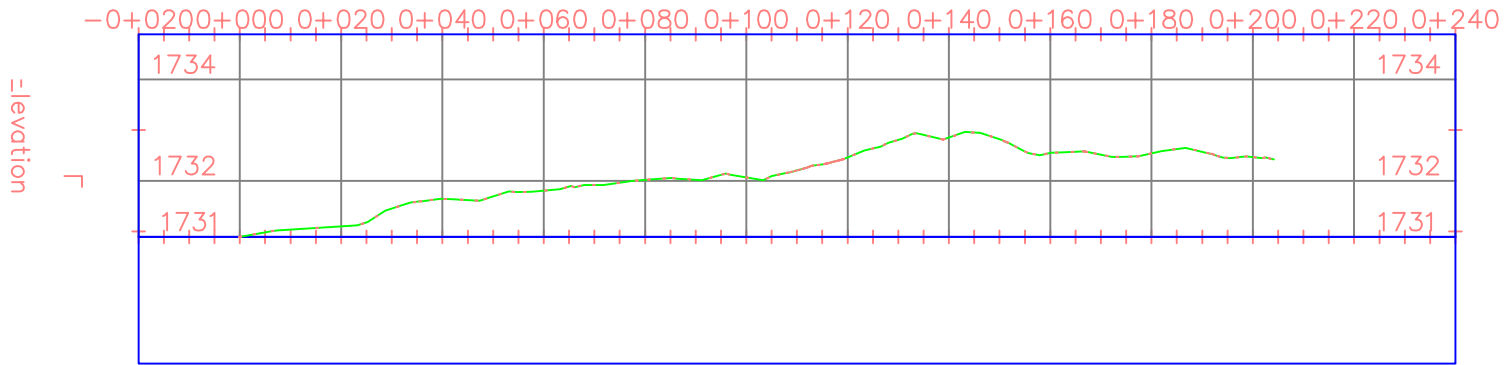
Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+505.949

Alignment: 3-16

<u>Station</u>	<u>Cut Area (Sq.m.)</u>	<u>Cut Volume (Cu.m.)</u>	<u>Reusable Volume (Cu.m.)</u>	<u>Fill Area (Sq.m.)</u>	<u>Fill Volume (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut Vol. (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill Vol. (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net Vol. (Cu.m.)</u>
0+000.000	0.00	0.00	0.00	11.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+030.000	0.00	0.00	0.00	34.11	683.87	0.00	0.00	683.87	-683.87
0+060.000	0.00	0.00	0.00	33.54	1014.71	0.00	0.00	1698.58	-1698.58
0+090.000	0.12	1.83	1.83	29.90	951.56	1.83	1.83	2650.14	-2648.31
0+120.000	0.00	1.83	1.83	18.81	730.64	3.66	3.66	3380.78	-3377.12
0+150.000	13.99	209.90	209.90	0.00	282.13	213.57	213.57	3662.91	-3449.34
0+180.000	11.16	377.36	377.36	0.00	0.00	590.93	590.93	3662.91	-3071.98
0+210.000	8.97	301.99	301.99	0.00	0.00	892.92	892.92	3662.91	-2769.99
0+240.000	7.82	251.86	251.86	0.00	0.00	1144.78	1144.78	3662.91	-2518.13
0+270.000	3.00	162.33	162.33	1.04	15.57	1307.11	1307.11	3678.48	-2371.37
0+300.000	2.12	76.81	76.81	0.06	16.49	1383.92	1383.92	3694.96	-2311.04
0+330.000	13.42	233.10	233.10	0.00	0.92	1617.02	1617.02	3695.89	-2078.86
0+360.000	14.24	414.84	414.84	0.00	0.00	2031.86	2031.86	3695.89	-1664.03
0+390.000	15.24	442.07	442.07	0.00	0.00	2473.93	2473.93	3695.89	-1221.96
0+420.000	7.37	339.10	339.10	0.00	0.00	2813.04	2813.04	3695.89	-882.86
0+450.000	3.77	167.06	167.06	0.00	0.00	2980.10	2980.10	3695.89	-715.79
0+480.000	6.04	147.05	147.05	0.11	1.66	3127.15	3127.15	3697.55	-570.40
0+505.949	0.00	78.52	78.52	0.00	1.42	3205.66	3205.66	3698.97	-493.31

Alignment Station 3-22 PROFILE

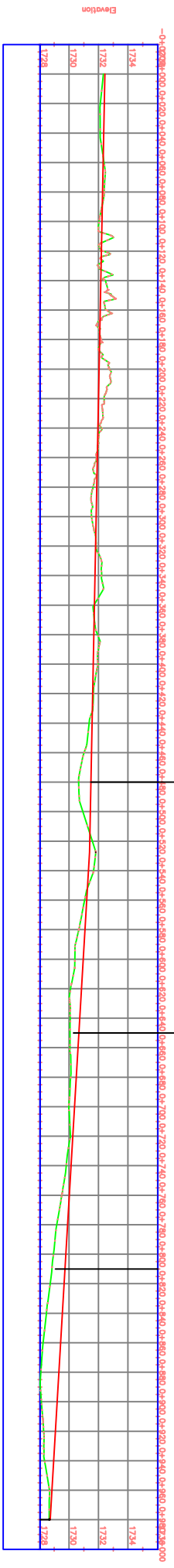


Alignment: 3-22

Start Sta: 0+000.000

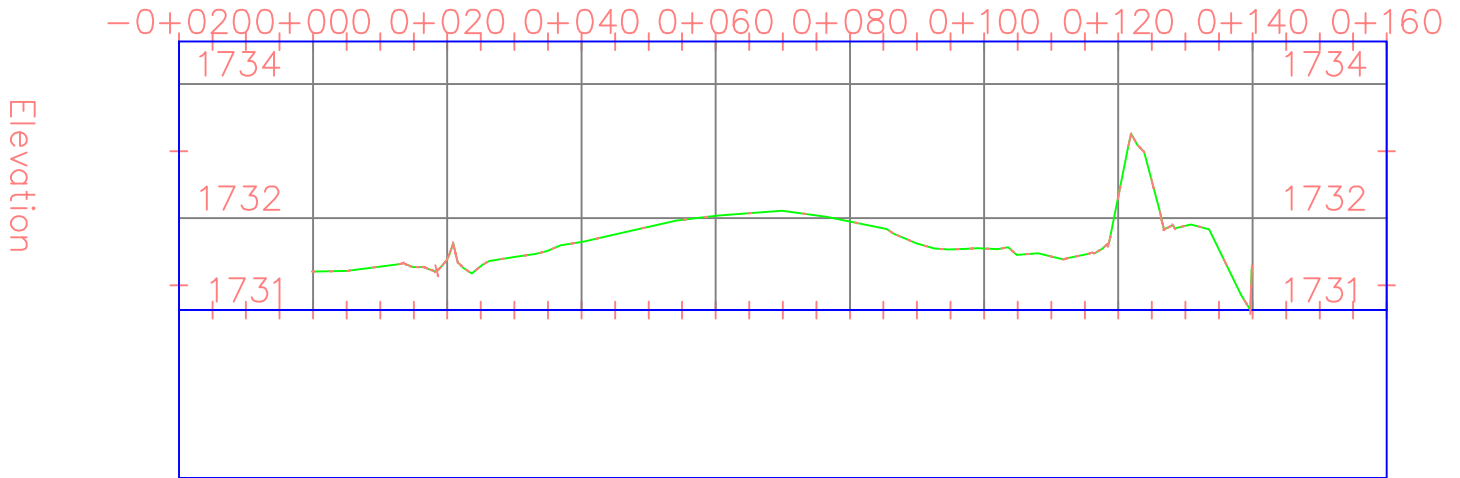
End Sta: 0+204.172

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	0.60	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	3.19	37.88	37.88	0.08	12.16	37.88	37.88	12.16	25.72
0+040.000	9.41	125.96	125.96	0.00	0.80	163.84	163.84	12.96	150.88
0+060.000	11.72	211.28	211.28	0.00	0.00	375.13	375.13	12.96	362.16
0+080.000	13.00	247.24	247.24	0.00	0.00	622.37	622.37	12.96	609.41
0+100.000	13.70	267.03	267.03	0.00	0.00	889.40	889.40	12.96	876.43
0+120.000	26.76	347.32	347.32	0.00	0.00	1236.72	1236.72	12.96	1223.75
0+140.000	27.10	538.56	538.56	0.00	0.00	1775.28	1775.28	12.96	1762.31
0+160.000	16.95	440.49	440.49	0.00	0.00	2215.77	2215.77	12.96	2202.80
0+180.000	16.69	336.44	336.44	0.00	0.00	2552.21	2552.21	12.96	2539.24
0+200.000	11.82	285.10	285.10	0.00	0.00	2837.31	2837.31	12.96	2824.35
0+204.172	11.11	47.83	47.83	0.00	0.00	2885.14	2885.14	12.96	2872.18



<u>Station</u>	<u>Cut Area (Sq.m.)</u>	<u>Cut Volume (Cu.m.)</u>	<u>Reusable Volume (Cu.m.)</u>	<u>Fill Area (Sq.m.)</u>	<u>Fill Volume (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut Vol. (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill Vol. (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net Vol. (Cu.m.)</u>
0+000.000	13.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+025.000	10.42	295.07	295.07	0.00	0.00	295.07	295.07	0.00	295.06
0+050.000	17.27	346.07	346.07	0.00	0.00	641.13	641.13	0.01	641.12
0+075.000	23.40	508.79	508.79	0.00	0.00	1149.93	1149.93	0.01	1149.91
0+100.000	13.45	458.39	458.39	0.00	0.00	1608.31	1608.31	0.01	1608.30
0+125.000	20.54	424.84	424.84	0.00	0.00	2033.15	2033.15	0.01	2033.14
0+150.000	35.38	698.91	698.91	0.00	0.00	2732.06	2732.06	0.01	2732.05
0+175.000	23.19	732.08	732.08	0.00	0.00	3464.15	3464.15	0.01	3464.13
0+200.000	42.50	821.09	821.09	0.00	0.00	4285.24	4285.24	0.01	4285.23
0+225.000	31.14	920.20	920.20	0.00	0.00	5205.44	5205.44	0.01	5205.43
0+250.000	20.87	649.12	649.12	0.00	0.00	5854.56	5854.56	0.01	5854.55
0+275.000	12.65	419.08	419.08	0.00	0.00	6273.64	6273.64	0.01	6273.63
0+300.000	9.41	275.72	275.72	0.00	0.00	6549.36	6549.36	0.01	6549.35
0+325.000	22.91	403.92	403.92	0.00	0.00	6953.28	6953.28	0.01	6953.27
0+350.000	25.55	605.75	605.75	0.00	0.00	7559.03	7559.03	0.01	7559.02
0+375.000	21.95	593.71	593.71	0.00	0.00	8152.74	8152.74	0.01	8152.73
0+400.000	24.58	582.56	582.56	0.00	0.00	8735.30	8735.30	0.01	8735.29
0+425.000	20.05	559.96	559.96	0.00	0.00	9295.26	9295.26	0.01	9295.25
0+450.000	8.68	359.25	359.25	0.00	0.00	9654.51	9654.51	0.02	9654.49
0+475.000	0.15	110.45	110.45	4.26	53.25	9764.96	9764.96	53.27	9711.69
0+500.000	6.13	78.49	78.49	0.00	53.24	9843.44	9843.44	106.51	9736.93
0+525.000	27.70	422.80	422.80	0.00	0.00	10266.25	10266.25	106.51	10159.74
0+550.000	23.37	638.31	638.31	0.00	0.00	10904.55	10904.55	106.51	10798.04
0+575.000	10.08	418.37	418.37	0.00	0.00	11322.92	11322.92	106.51	11216.41
0+600.000	4.51	180.82	180.82	0.03	0.40	11503.74	11503.74	106.91	11396.83
0+625.000	1.87	79.73	79.73	1.90	24.13	11583.47	11583.47	131.05	11452.43
0+650.000	3.04	61.31	61.31	0.30	27.42	11644.79	11644.79	158.47	11486.32
0+675.000	10.20	165.50	165.50	0.00	3.69	11810.28	11810.28	162.16	11648.12
0+700.000	9.40	245.05	245.05	0.00	0.00	12055.34	12055.34	162.16	11893.18
0+725.000	14.97	304.68	304.68	0.00	0.00	12360.01	12360.01	162.16	12197.85
0+750.000	10.68	320.67	320.67	0.00	0.00	12680.68	12680.68	162.16	12518.52
0+775.000	2.12	157.14	157.14	1.48	18.74	12837.82	12837.82	180.91	12656.91
0+800.000	1.16	41.03	41.03	4.80	78.50	12878.85	12878.85	259.40	12619.44
0+825.000	0.03	14.86	14.86	7.89	158.70	12893.71	12893.71	418.11	12475.60
0+850.000	0.00	0.34	0.34	12.27	251.99	12894.05	12894.05	670.10	12223.95
0+875.000	0.00	0.00	0.00	14.79	338.21	12894.05	12894.05	1008.30	11885.74
0+900.000	0.00	0.00	0.00	11.04	322.93	12894.05	12894.05	1331.24	11562.81
0+925.000	0.37	4.93	4.93	3.81	185.99	12898.98	12898.98	1517.23	11381.75
0+950.000	9.20	119.60	119.60	0.00	47.59	13018.57	13018.57	1564.81	11453.76
0+975.000	12.18	267.19	267.19	0.00	0.01	13285.77	13285.77	1564.83	11720.94
0+979.265	8.49	44.08	44.08	0.00	0.00	13329.85	13329.85	1564.83	11765.02

Alignment ^{Station} 4-22 PROFILE



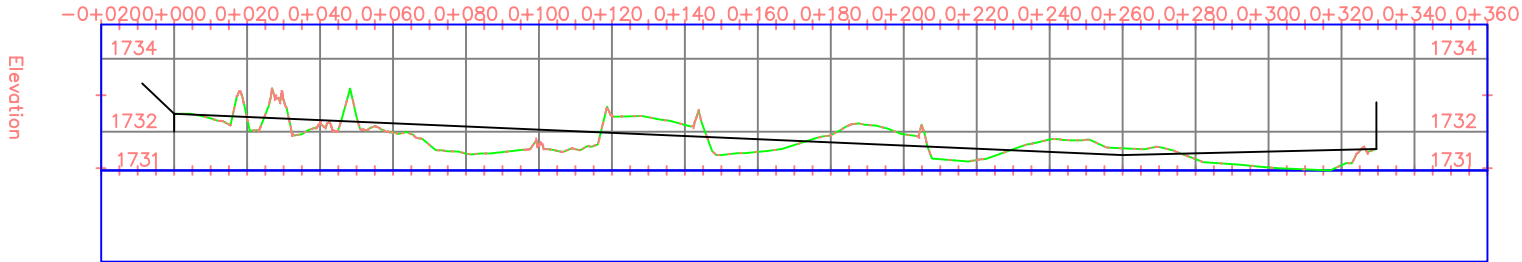
Alignment: 4-22

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+139.888

<u>Station</u>	<u>Cut Area</u> (Sq.m.)	<u>Cut Volume</u> (Cu.m.)	<u>Reusable Volume</u> (Cu.m.)	<u>Fill Area</u> (Sq.m.)	<u>Fill Volume</u> (Cu.m.)	<u>Cum. Cut Vol.</u> (Cu.m.)	<u>Cum. Reusable Vol.</u> (Cu.m.)	<u>Cum. Fill Vol.</u> (Cu.m.)	<u>Cum. Net Vol.</u> (Cu.m.)
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	1.09	10.90	10.90	0.39	3.91	10.90	10.90	3.91	6.99
0+040.000	6.57	76.57	76.57	0.00	3.91	87.47	87.47	7.82	79.65
0+060.000	12.65	192.21	192.21	0.00	0.00	279.68	279.68	7.82	271.86
0+080.000	12.76	254.13	254.13	0.00	0.00	533.81	533.81	7.82	525.99
0+100.000	10.45	232.11	232.11	0.00	0.00	765.92	765.92	7.82	758.10
0+120.000	17.47	279.24	279.24	0.00	0.00	1045.16	1045.16	7.82	1037.34
0+139.888	3.63	209.83	209.83	0.00	0.00	1254.99	1254.99	7.82	1247.17

Alignment Station 1-22 PROFILE



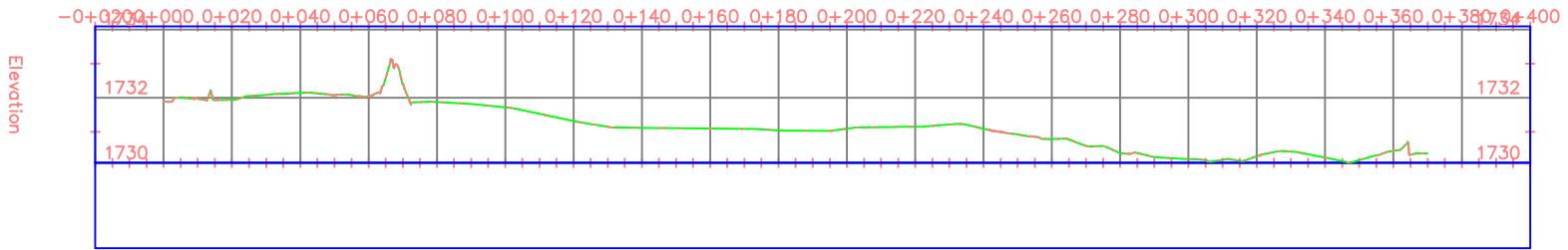
Alignment: 1-22

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+329.544

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	0.36	3.65	3.65	2.72	27.20	3.65	3.65	27.20	-23.56
0+040.000	4.28	46.44	46.44	1.74	44.58	50.09	50.09	71.78	-21.70
0+060.000	2.34	66.20	66.20	1.58	33.17	116.29	116.29	104.95	11.34
0+080.000	0.00	23.41	23.41	8.62	101.99	139.69	139.69	206.94	-67.25
0+100.000	0.00	0.00	0.00	6.83	154.48	139.69	139.69	361.42	-221.72
0+120.000	7.06	70.58	70.58	0.00	68.28	210.28	210.28	429.70	-219.42
0+140.000	5.32	123.75	123.75	0.00	0.00	334.03	334.03	429.70	-95.67
0+160.000	0.14	54.53	54.53	4.89	48.95	388.55	388.55	478.65	-90.09
0+180.000	6.05	61.88	61.88	0.00	48.95	450.43	450.43	527.59	-77.16
0+200.000	8.02	140.67	140.67	0.00	0.00	591.10	591.10	527.59	63.51
0+220.000	0.45	84.70	84.70	2.77	27.67	675.80	675.80	555.27	120.53
0+240.000	6.43	68.80	68.80	0.00	27.67	744.60	744.60	582.94	161.66
0+260.000	3.93	103.60	103.60	0.00	0.00	848.20	848.20	582.94	265.26
0+280.000	0.25	41.85	41.85	1.28	12.83	890.05	890.05	595.77	294.28
0+300.000	0.00	2.51	2.51	4.81	60.95	892.56	892.56	656.72	235.84
0+320.000	0.14	1.41	1.41	4.42	92.28	893.97	893.97	749.00	144.97
0+329.544	0.00	0.67	0.67	0.00	21.07	894.64	894.64	770.07	124.57

Alignment ~~Station~~ 2-22 PROFILE



Alignment: 2-22

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+369.946

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	1.54	15.42	15.42	0.00	0.00	15.42	15.42	0.00	15.42
0+040.000	4.80	63.43	63.43	0.00	0.00	78.85	78.85	0.00	78.85
0+060.000	10.52	153.24	153.24	0.00	0.00	232.09	232.09	0.00	232.09
0+080.000	5.25	157.75	157.75	0.00	0.00	389.84	389.84	0.00	389.84
0+100.000	4.04	92.97	92.97	0.00	0.00	482.80	482.80	0.00	482.80
0+120.000	0.79	48.33	48.33	0.08	0.84	531.13	531.13	0.84	530.29
0+140.000	0.45	12.33	12.33	0.52	6.01	543.46	543.46	6.85	536.61
0+160.000	0.92	13.68	13.68	0.16	6.80	557.14	557.14	13.65	543.49
0+180.000	1.87	27.88	27.88	0.00	1.71	585.03	585.03	15.36	569.67
0+200.000	4.30	61.63	61.63	0.00	0.08	646.65	646.65	15.44	631.22
0+220.000	6.67	109.71	109.71	0.00	0.00	756.37	756.37	15.44	740.93
0+240.000	8.33	150.03	150.03	0.00	0.00	906.40	906.40	15.44	890.97
0+260.000	5.36	131.60	131.60	0.00	0.00	1038.00	1038.00	15.44	1022.57
0+280.000	1.21	65.66	65.66	0.00	0.06	1103.66	1103.66	15.50	1088.17
0+300.000	0.44	16.45	16.45	0.20	2.04	1120.11	1120.11	17.53	1102.58
0+320.000	3.64	40.76	40.76	0.00	1.98	1160.88	1160.88	19.51	1141.36
0+340.000	4.02	76.52	76.52	0.00	0.00	1237.40	1237.40	19.51	1217.89
0+360.000	6.62	106.38	106.38	0.00	0.00	1343.78	1343.78	19.51	1324.26
0+369.946	0.00	32.93	32.93	0.00	0.00	1376.71	1376.71	19.51	1357.19