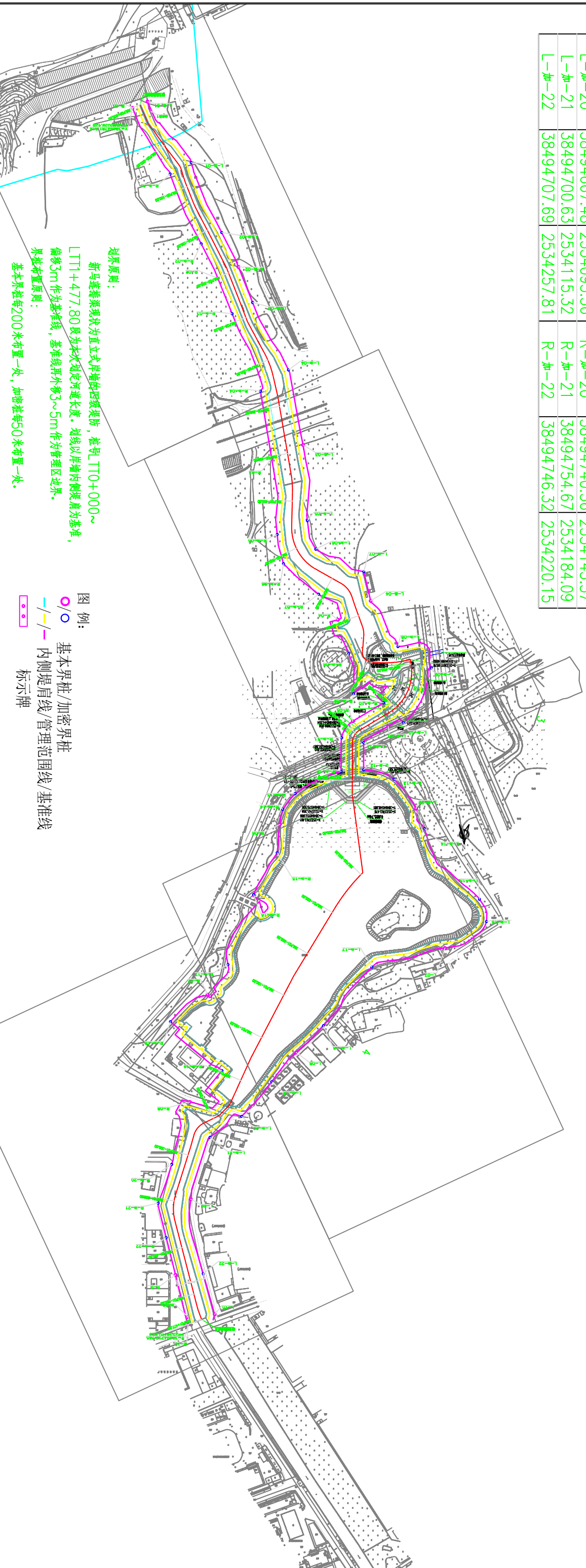
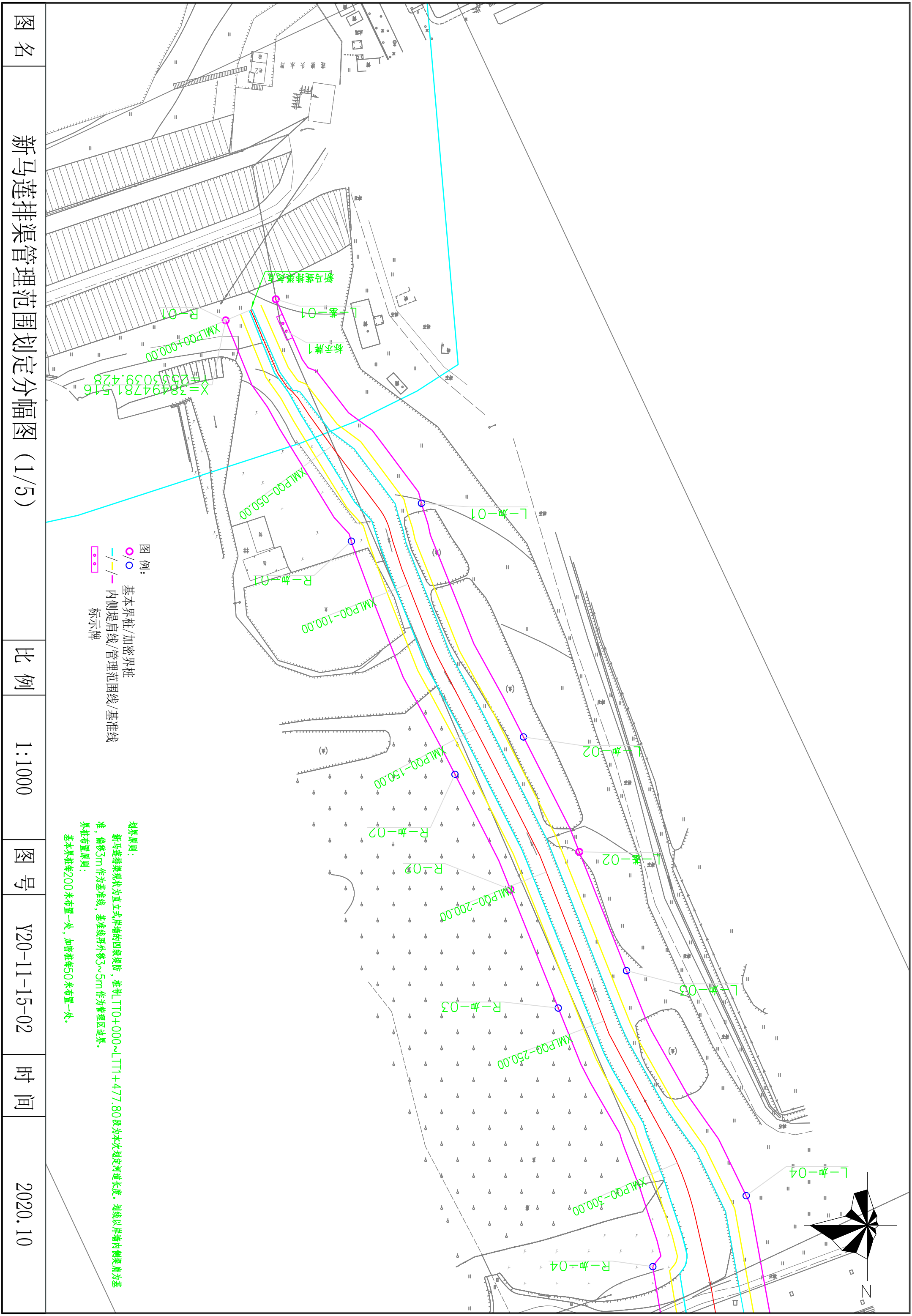


编号	坐标值(m)		编号	坐标值(m)	
	X	Y		X	Y
L-加-01	38494720.25	2533096.66	R-加-01	38494709.77	2533181.49
L-加-02	38494688.33	2533169.77	R-加-02	38494709.77	2533181.49
L-加-03	38494656.09	2533242.90	R-加-03	38494677.46	2533254.60
L-加-04	38494618.64	2533313.31	R-加-04	38494647.85	2533335.51
L-加-05	38494598.88	2533470.86	R-加-05	38494630.37	2533485.28
L-加-06	38494590.14	2533500.61	R-加-06	38494623.85	2533515.71
L-加-07	38494539.93	2533524.19	R-加-07	38494587.09	2533547.62
L-加-08	38494504.31	2533602.48	R-加-08	38494555.82	2533609.80
L-加-09	38494469.39	2533624.64	R-加-09	38494550.64	2533651.76
L-加-10	38494498.60	2533681.76	R-加-10	38494519.37	2533661.22
L-加-11	38494540.11	2533702.83	R-加-11	38494563.14	2533697.81
L-加-12	3849540.16	2533731.15	R-加-12	38494563.57	2533732.83
L-加-13	38494508.47	2533740.94	R-加-13	38494611.54	2533756.08
L-加-14	38494476.54	2533792.71	R-加-14	38494624.56	2533772.55
L-加-15	38493474.21	2533938.47	R-加-15	38494630.42	2533817.87
L-加-16	38493497.87	2534019.27	R-加-16	38494655.10	2533861.57
L-加-17	38493522.10	2534088.67	R-加-17	38493595.94	2534140.24
L-加-18	38493566.23	2534151.19	R-加-18	38494741.91	3533994.43
L-加-19	38493584.01	2534217.94	R-加-19	38494688.01	2534045.55
L-加-20	38494667.48	2534093.36	R-加-20	38494740.56	2534143.57
L-加-21	38494700.63	2534115.32	R-加-21	38494754.67	2534184.09
L-加-22	38494707.69	2534257.81	R-加-22	38494746.32	2534220.15

编号	坐标值(m)		编号	坐标值(m)	
	X	Y		X	Y
L-基-01	38494765.82	2533032.83	R-基-01	38494781.51	2533039.42
L-基-02	3849670.87	2533205.73	R-基-02	38494709.77	2533181.49
L-基-03	38494603.40	2533391.74	R-基-03	38494636.31	2533406.05
L-基-04	38494532.80	2533554.64	R-基-04	38494566.92	2533574.45
L-基-05	38494514.43	2533685.66	R-基-05	38494551.48	2533680.43
L-基-06	38494485.49	2533771.89	R-基-06	38494627.66	2533788.31
L-基-07	38494455.25	2533917.43	R-基-07	38494703.16	2533966.20
L-基-08	38494610.58	2534026.59	R-基-08	38494721.70	2534078.37
L-基-09	38494720.59	2534179.94	R-基-09	38494736.59	2534258.95
L-基-10	38494695.74	2534300.32	R-基-10	38494723.26	2534310.82



图名 新马莲排渠管理范围划定总图 比例 1:4000 图号 Y20-11-15-01 时间 2020.10



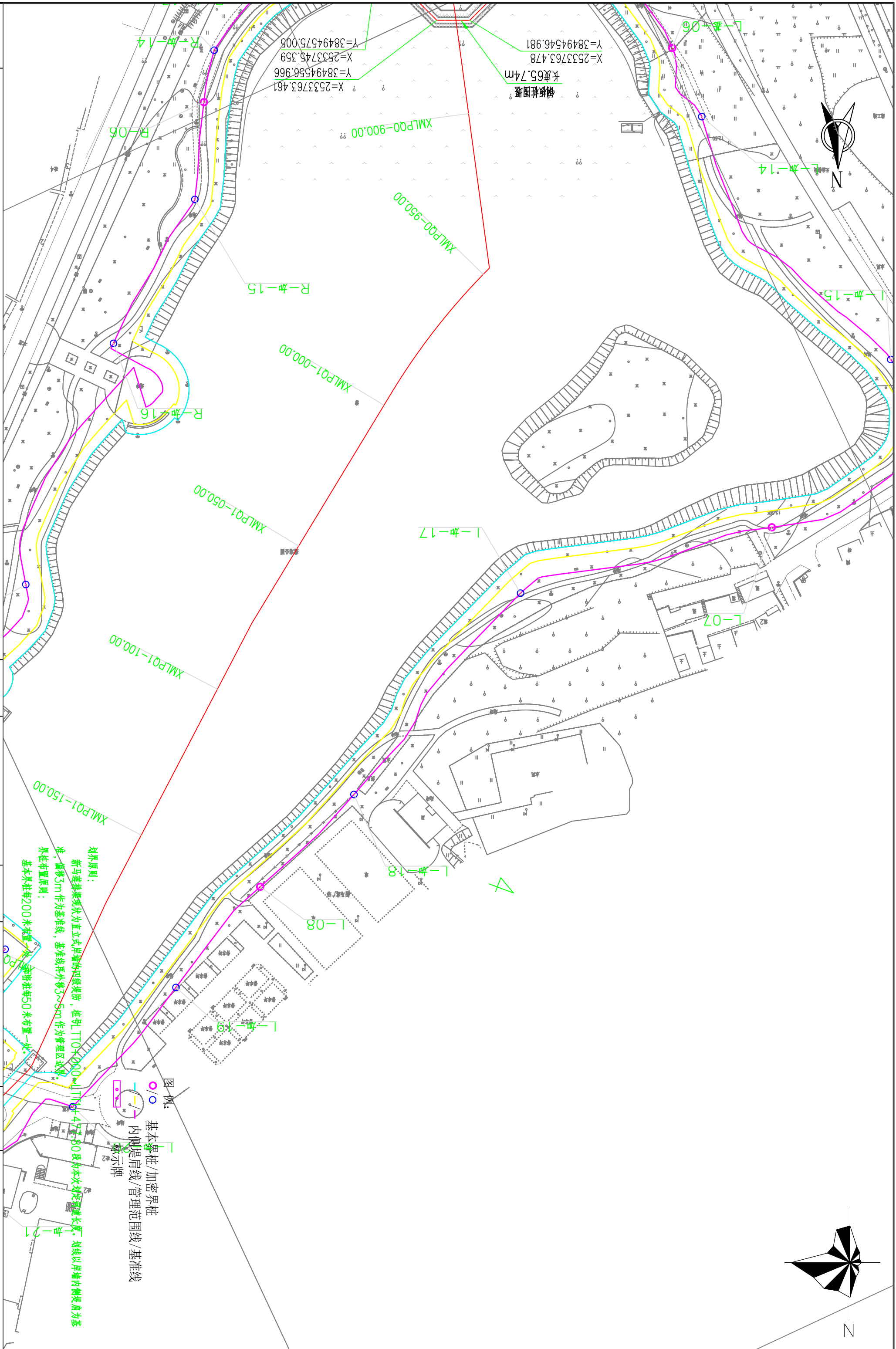
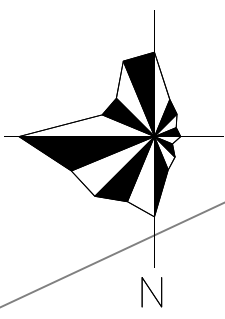
图名	新马莲排渠管理范围划定分幅图 (1/5)
比例	1:1000
图号	Y20-11-15-02
时间	2020.10

图例:

- 基本界桩/加密界桩
- 内侧堤肩线/管理范围线/基准线
- 标示牌

划界原则:  
 新马莲排渠现状为直立式岸墙的四级渠段, 桩引 LTT0+000~LTT1+477.80 段为本次划定河道长度。划界以岸墙内侧渠肩为基准, 偏移 5m 作为基准线, 基准线再外移 5~5m 作为管理区边界。  
 界桩布置原则:  
 基本界桩每 200 米布置一处, 加密桩每 50 米布置一处。



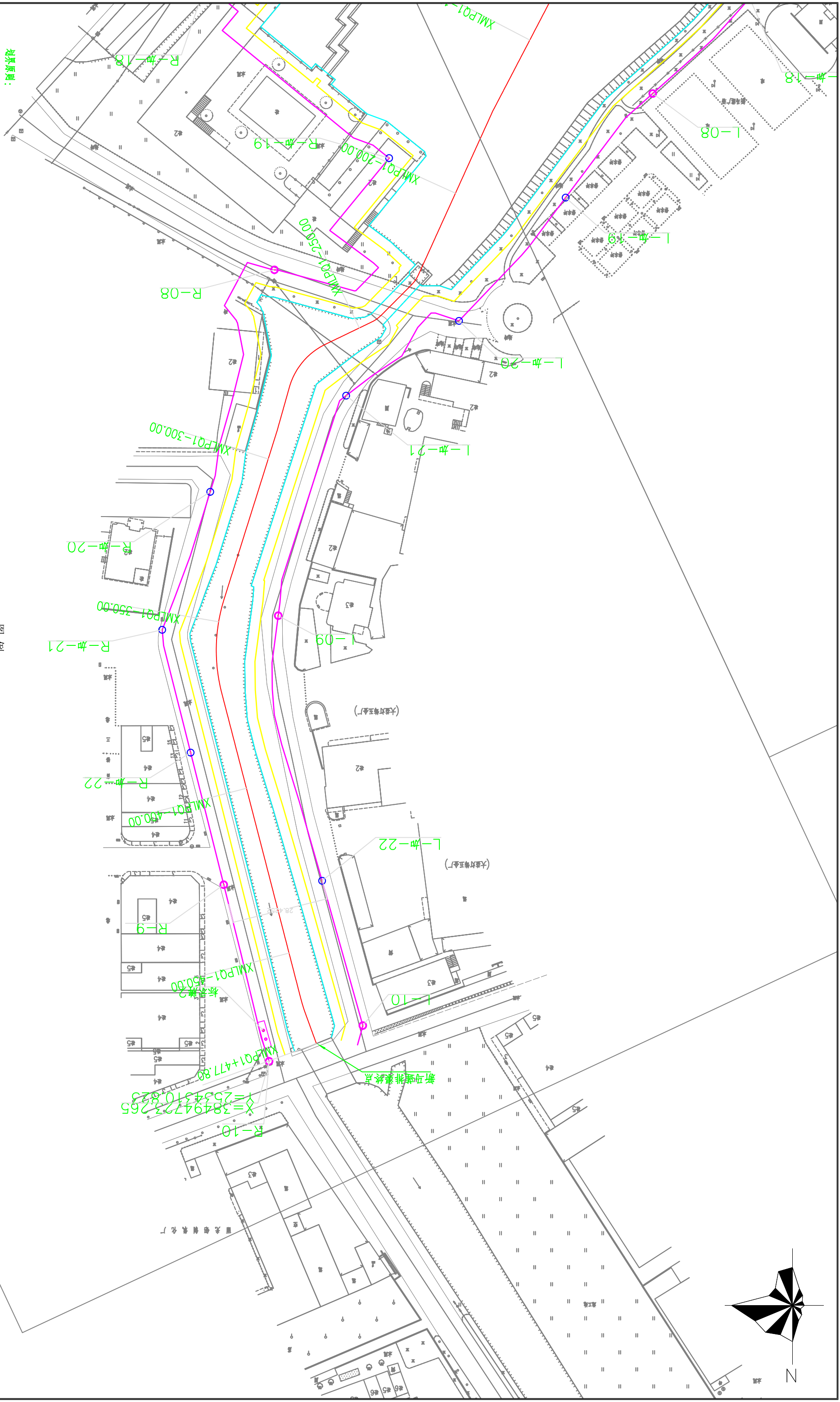
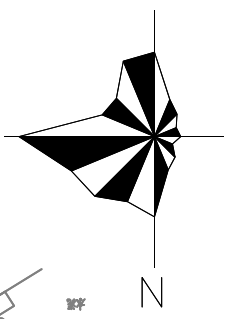


钢板柱围堰  
长度65.74m  
X=2533763.478 Y=38494546.981  
X=2533745.359 Y=38494575.005

图例：  
 ○/○ 基本界桩/加密界桩  
 — 内侧堤肩线/管理范围线/基准线  
 示牌

边界原则：  
 新马莲排渠现状为直立式岸墙的四级渠防，桩引LTT0+000~LTT1+477.80段为本次划定河道长度。划段以岸墙内侧渠肩为基准，偏移5m作为基准线，基准线再外移3~5m作为管理区域边界。  
 界桩布置原则：  
 基本界桩每200米布置一处，加密桩每50米布置一处。

图名	新马莲排渠管理范围划定分幅图 (3/5)
比例	1:1000
图号	Y20-11-15-04
时间	2020.10

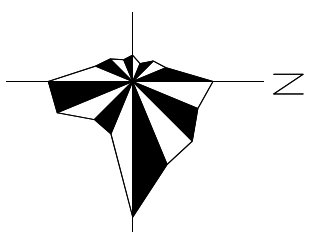


境界原则：  
新马莲排渠现状为直立式岸墙的四级渠防，推导LT10+000~LT11+477.80段为本次划定河道长度。坝线以岸墙内侧堤肩为基准，偏移3m作为基准线，基准线再外移3~5m作为管理区边界。

界桩布置原则：  
基本界桩每200米布置一处，加密桩每50米布置一处。

图例：  
○/○ 基本界桩/加密界桩  
—/— 内侧堤肩线/管理范围线/基准线  
●/● 标示牌

图名	新马莲排渠管理范围划定分幅图 (4/5)	比例	1:1000	图号	Y20-11-15-05	时间	2020.10
----	----------------------	----	--------	----	--------------	----	---------



编号	坐标 值(m)	
	X	Y
L-基-01	38492616.13	2534987.88
L-基-02	38492687.41	2534996.82
L-基-03	38493025.76	2534924.90
L-基-04	38493095.32	2534827.65
L-基-05	38493387.15	2534883.08
L-基-06	38493783.62	2535056.88
L-基-07	38493783.62	2535056.89
L-基-08	38493940.50	2535133.69
L-基-09	38494098.38	2535256.47
L-基-10	38494304.07	2535415.79
R-基-01	38492618.38	2534970.02
R-基-02	38492686.79	2534980.62
R-基-03	38493014.91	2534911.14
R-基-04	38493045.79	2534813.09
R-基-05	38493391.05	2534869.62
R-基-06	38493499.01	2534909.84
R-基-07	38493787.25	2535039.18
R-基-08	38493943.64	2535113.37
R-基-09	38494101.54	2535236.13
R-基-10	38494313.93	2535400.74

编号	坐标 值(m)		编号	坐标 值(m)	
	X	Y		X	Y
L-加-01	38492765.80	2534980.82	R-加-01	38492765.17	2534964.60
L-加-02	38492844.18	2534964.80	R-加-02	38492843.55	2534948.58
L-加-03	38492922.56	2534948.78	R-加-03	38492919.35	2534933.08
L-加-04	38493000.45	2534931.29	R-加-04	38492997.26	2534915.60
L-加-05	38493031.87	2534901.69	R-加-05	38493020.46	2534890.06
L-加-06	38493134.45	2534839.37	R-加-06	38493124.93	2534823.80
L-加-07	38493213.59	2534851.11	R-加-07	38493204.06	2534835.54
L-加-08	38493292.66	2534863.18	R-加-08	38493283.19	2534847.30
L-加-09	38493462.11	2534911.03	R-加-09	38493466.02	2534897.54
L-加-10	38493679.85	2535022.68	R-加-10	38493679.16	2535003.14
L-加-11	38493840.10	2535065.78	R-加-11	38493846.55	2535048.92
L-加-12	38493882.89	2535089.25	R-加-12	38493892.77	2535074.14
L-加-13	38493990.63	2535172.52	R-加-13	38493991.45	2535150.34
L-加-14	38494053.73	2535221.69	R-加-14	38494054.56	2535199.52
L-加-15	38494155.14	2535300.52	R-加-15	38494155.95	2535278.36
L-加-16	38494218.34	2535349.56	R-加-16	38494219.15	2535327.41
L-加-17	38494281.55	2535398.61	R-加-17	38494282.36	2535376.45

编号	坐标 值(m)	
	X	Y
L-控-01	38493536.31	2534947.79
L-控-02	38493613.71	2534991.99
L-控-03	38493731.57	2535040.29
L-控-04	38493823.58	2535061.37
R-控-01	38493543.15	1534933.32
R-控-02	38493616.45	2534973.02
R-控-03	38493728.44	2535020.29
R-控-04	38493826.77	2535043.62

**边界原则：**  
黄草朗水现状为暗涵，桩号HCL0+000~HCL1+932段为本次划定河道长度。坝线以岸墙内侧堤肩为基准，偏移3m作为基准线，基准线再外移3~5m作为管理区边界。

**界桩布置原则：**  
基本界桩每200米布置一处，加密桩每50米布置一处。

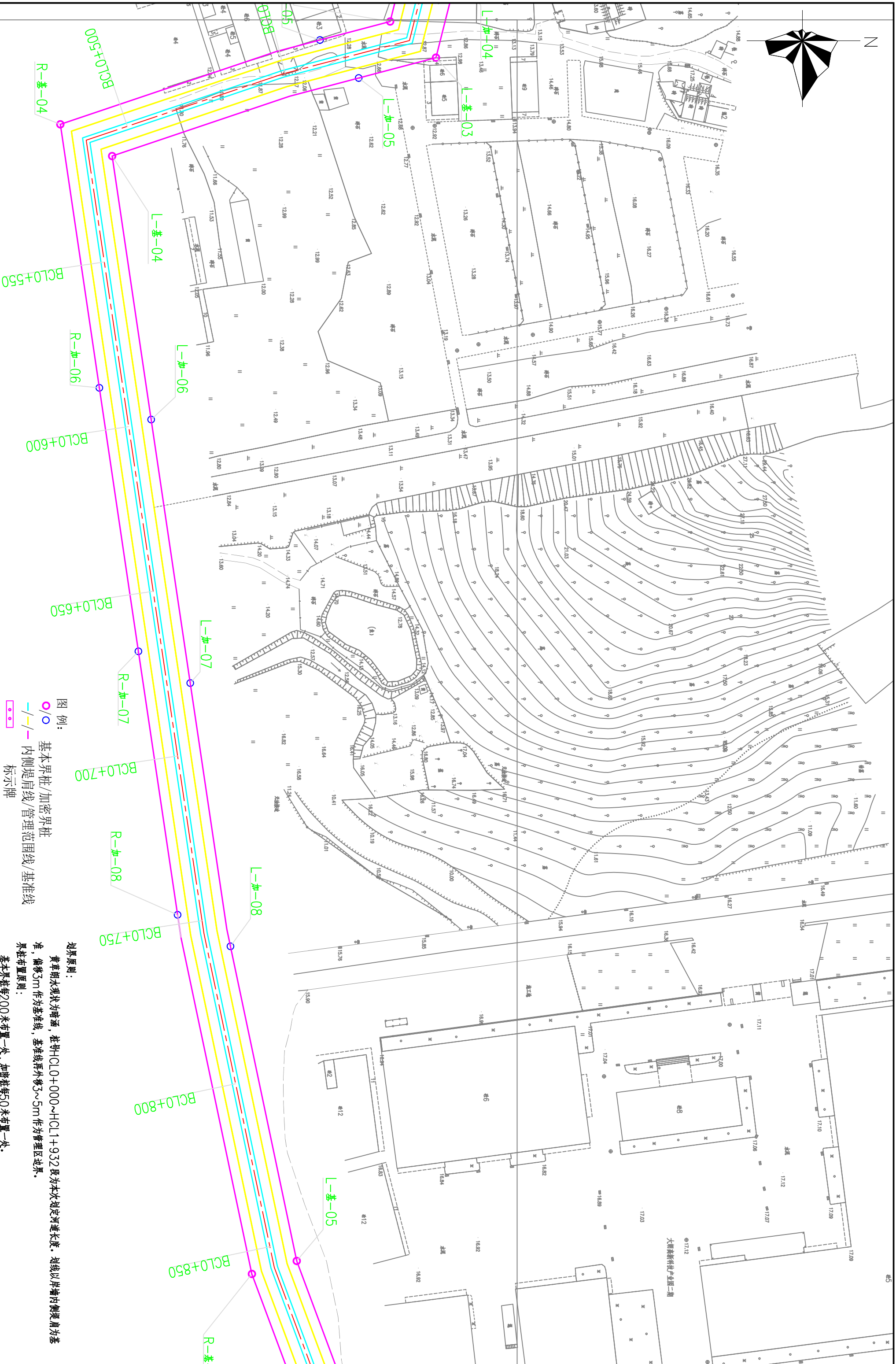
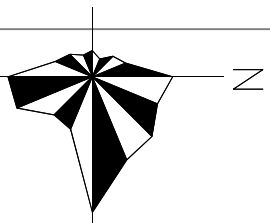
- 图例：
- /○ 基本界桩/加密界桩
  - /-/ 内侧堤肩线/管理范围线/基准线
  - 标示牌

图名 黄草朗水（富民排渠）管理范围划定总图 比例 1:5000 图号 Y20-11-10-01 时间 2020.10



**图例:**  
 ○/○ 基本界桩/加密界桩  
 -/-/ 内侧堤肩线/管理范围线/基准线  
 ○/○ 标示牌

图名	黄草朗水（富民排渠）管理范围划定分幅图（1/5）	比例	1:1000	图号	Y20-11-10-02	时间	2020.10
----	--------------------------	----	--------	----	--------------	----	---------

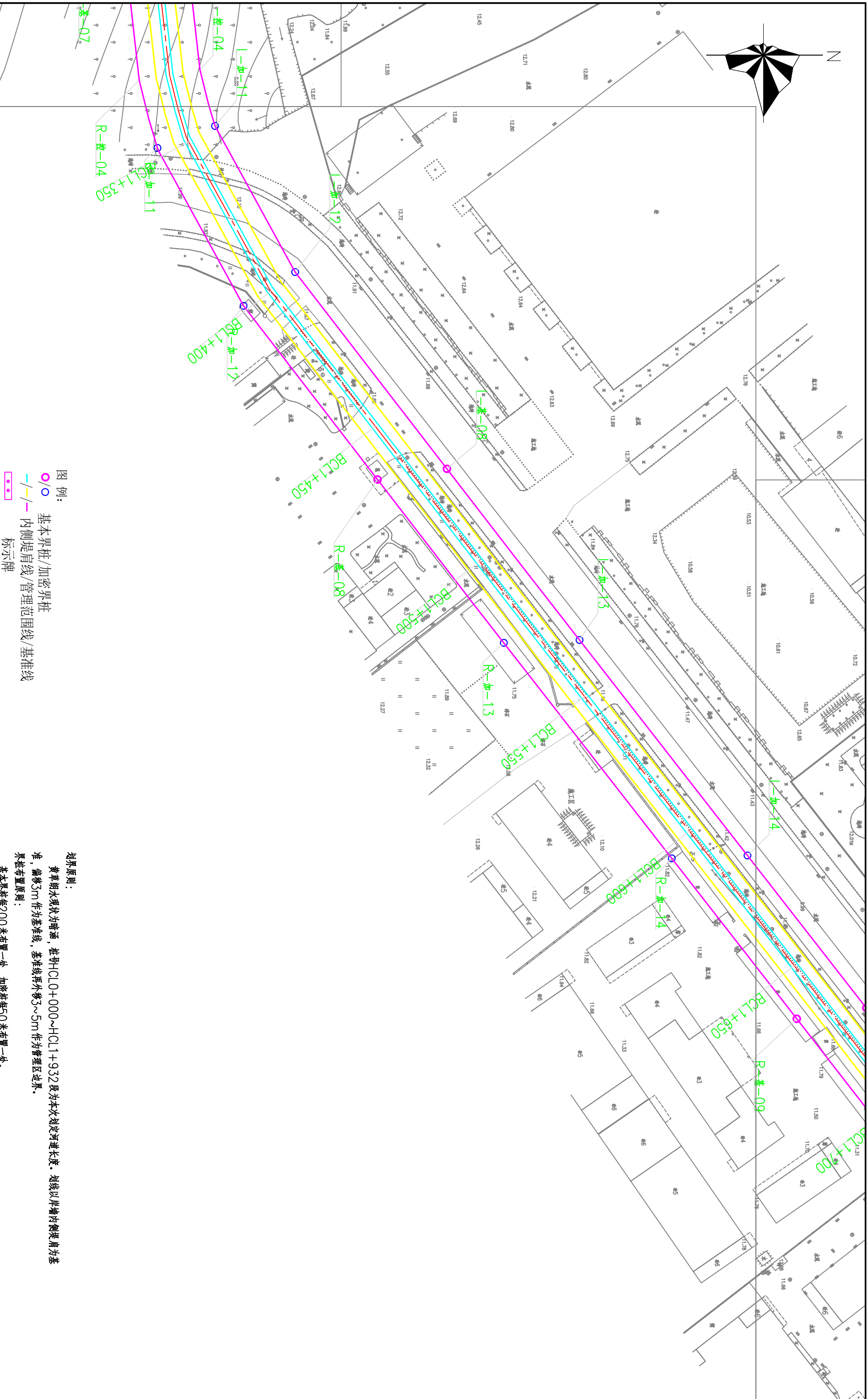
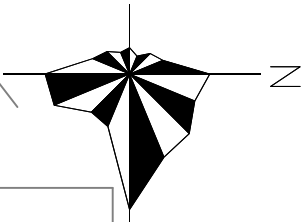


图例：  
 ○/○ 基本界桩/加密界桩  
 -/- 内侧堤肩线/管理范围线/基准线  
 ■■■ 标示牌

划界原则：  
 黄草朗水现状为暗涵，桩引HCL0+000~HCL1+932段为本次划定河道长度，划线以岸墙内侧堤肩为基准，偏移3m作为基准线，基准线再外移了~5m作为管理区边界。  
 界桩布置原则：  
 基本界桩每200米布置一处，加密桩每50米布置一处。

图名	黄草朗水（富民排渠）管理范围划定分幅图（2/5）	比例	1:1000	图号	Y20-11-10-03	时间	2020.10
----	--------------------------	----	--------	----	--------------	----	---------

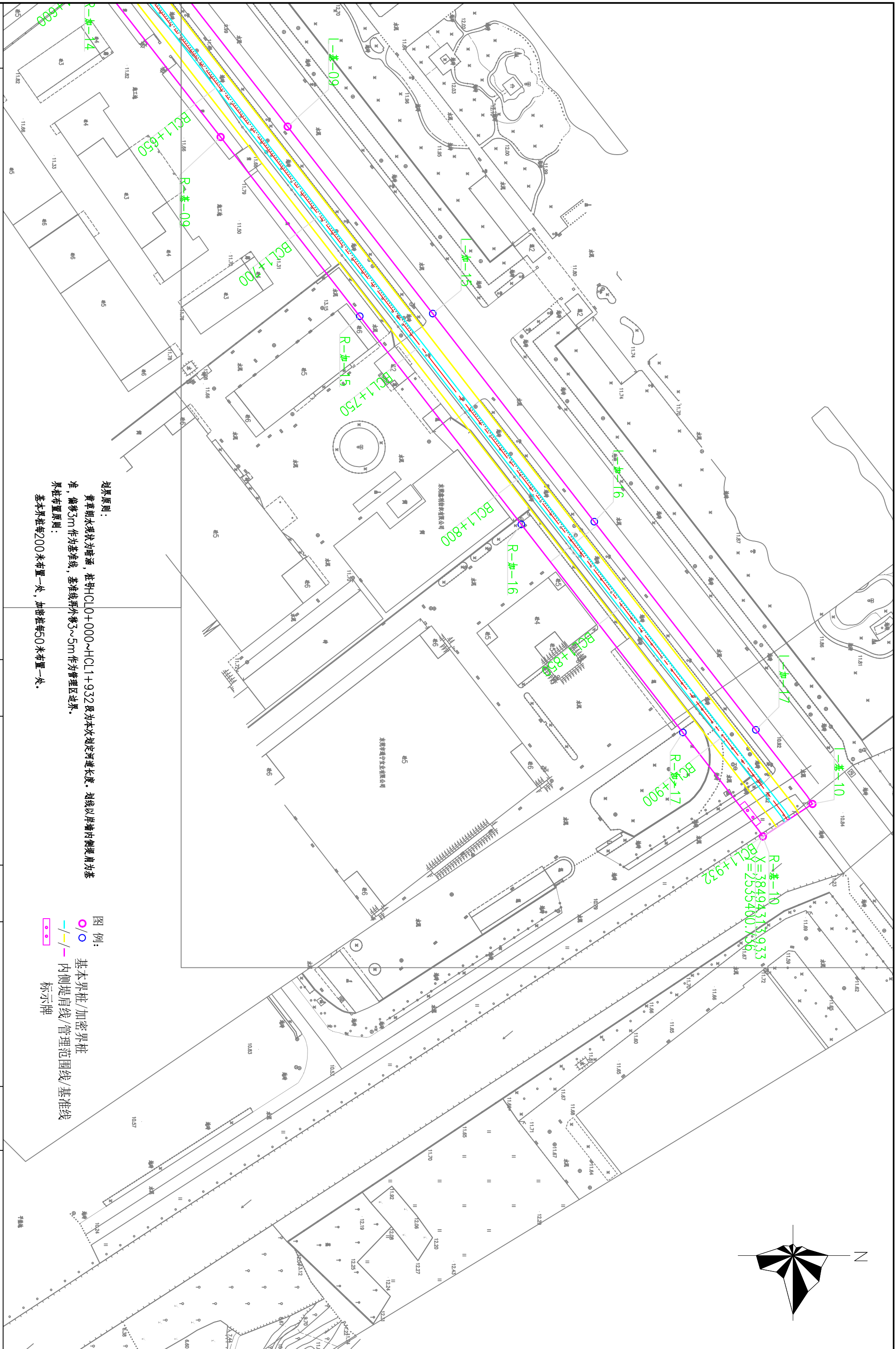
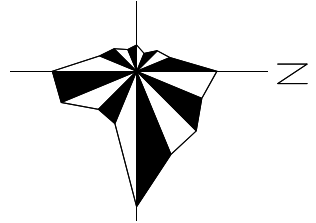




图例：  
○/○ 基本界桩/加密界桩  
-/- 内侧堤肩线/管理范围线/基准线  
□ 标示牌

视界原则：  
黄草朗水现状为暗涵，桩号HCL0+000~HCL1+932段为本次规定河道长度。坝线以岸墙内侧堤肩为基准，偏移3m作为基准线，基准线再外移3~5m作为管理区边界。  
界桩布置原则：  
基本界桩每200米布置一处，加密桩每50米布置一处。

图名	黄草朗水（富民排渠）管理范围划定分幅图（4/5）	比例	1:1000	图号	Y20-11-10-05	时间	2020.10
----	--------------------------	----	--------	----	--------------	----	---------



境界原则：  
 黄草朗水现状为暗涵，桩号HCL0+000~HCL1+932段为本次规定河道长度。坝线以岸墙内侧渠肩为基准，偏移5m作为基准线，基准线向外移3~5m作为管理区边界。  
 界桩布置原则：  
 基本界桩每200米布置一处，加密桩每50米布置一处。

图名	黄草朗水（富民排渠）管理范围划定分幅图（5/5）	比例	1:1000	图号	Y20-11-10-06	时间	2020.10
----	--------------------------	----	--------	----	--------------	----	---------