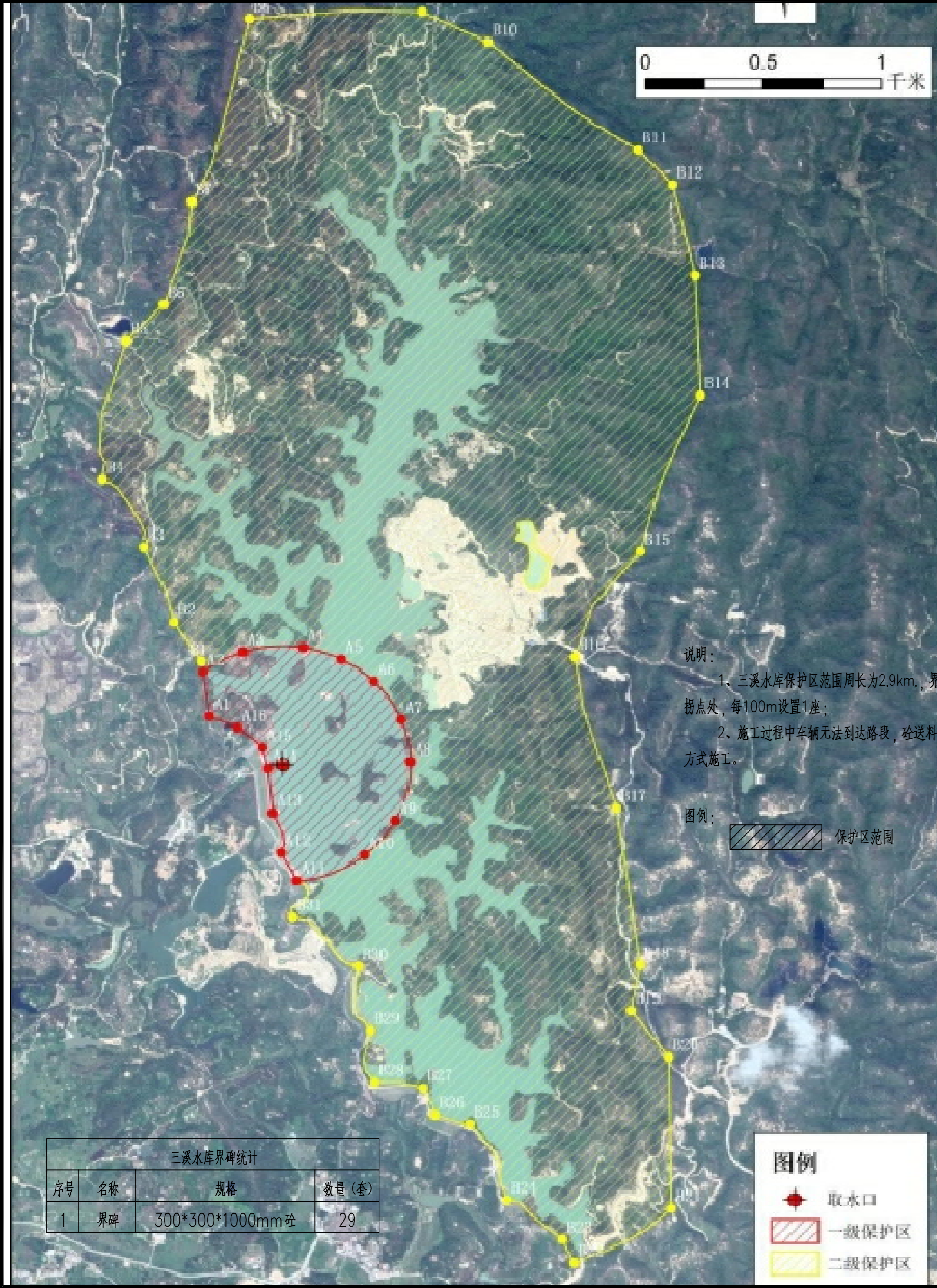


日期					
姓名					
专业	暖通	电气	弱电		
日期					
姓名					
专业	建筑	结构	给排水		



三溪水水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

拐点	纬度(N)	经度(E)	拐点	纬度(N)	经度(E)
A1	23°5′ 2.14″	115°38′ 59.33″	B9	23°6′ 39.01″	115°39′ 28.55″
A2	23°5′ 8.23″	115°38′ 58.39″	B10	23°6′ 4.85″	115°39′ 37.59″
A3	23°5′ 10.99″	115°39′ 3.88″	B11	23°6′ 9.99″	115°39′ 58.20″
A4	23°5′ 11.60″	115°39′ 12.16″	B12	23°6′ 15.29″	115°40′ 2.98″
A5	23°5′ 9.99″	115°39′ 17.45″	B13	23°6′ 2.75″	115°40′ 6.05″
A6	23°5′ 6.93″	115°39′ 21.93″	B14	23°5′ 46.28″	115°40′ 6.78″
A7	23°5′ 1.65″	115°39′ 25.66″	B15	23°5′ 24.79″	115°39′ 58.51″
A8	23°4′ 55.87″	115°39′ 26.94″	B16	23°5′ 10.30″	115°39′ 49.52″
A9	23°4′ 47.80″	115°39′ 24.82″	B17	23°4′ 49.54″	115°39′ 55.27″
A10	23°4′ 43.06″	115°39′ 20.62″	B18	23°4′ 27.95″	115°39′ 58.46″
A11	23°4′ 39.49″	115°39′ 11.30″	B19	23°4′ 21.68″	115°39′ 57.23″
A12	23°4′ 43.38″	115°39′ 9.14″	B20	23°4′ 15.26″	115°40′ 2.42″
A13	23°4′ 48.82″	115°39′ 7.95″	B21	23°3′ 54.49″	115°40′ 2.83″
A14	23°4′ 54.97″	115°39′ 7.35″	B22	23°3′ 46.98″	115°39′ 49.39″
A15	23°4′ 57.76″	115°39′ 6.64″	B23	23°3′ 50.19″	115°39′ 47.83″
A16	23°5′ 0.54″	115°39′ 3.16″	B24	23°3′ 55.65″	115°39′ 40.23″
B1	23°5′ 9.68″	115°38′ 58.17″	B25	23°4′ 6.05″	115°39′ 35.09″
B2	23°5′ 15.08″	115°38′ 54.42″	B26	23°4′ 7.30″	115°39′ 30.27″
B3	23°5′ 25.39″	115°38′ 50.21″	B27	23°4′ 11.03″	115°39′ 28.68″
B4	23°5′ 34.71″	115°38′ 44.63″	B28	23°4′ 11.78″	115°39′ 22.00″
B5	23°5′ 53.80″	115°38′ 47.90″	B29	23°4′ 18.91″	115°39′ 21.44″
B6	23°5′ 58.80″	115°38′ 53.05″	B30	23°4′ 27.76″	115°39′ 19.73″
B7	23°6′ 12.93″	115°38′ 56.83″	B31	23°4′ 34.54″	115°39′ 10.74″
B8	23°6′ 38.09″	115°39′ 4.75″			

拐点 A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14A15-A16 所包络的区域为一级保护区; 拐点 B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10-B11-B12-B13-B14-B15-B16-B17-B18-B19-B20-B21-B22-B23-B24-B25-B26-B27-B28-B29-B30-B31-A11-A10-A9-A8-A7-A6-A5-A4-A3-A2 所包络的区域为二级保护区。



广州市环境保护工程设计院有限公司

GUANG ZHOU EP ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSULTING LTD.

设计 DES.	刘光全	黄彬彬
校核 CHK.	黄彬彬	黄睦凯
设计负责 CHA.	黄彬彬	黄睦凯
审核 REV.	黄睦凯	干仕伟
审定 APR.	干仕伟	

界碑平面布置图

日期 TIME.	2025.07	比例 SCALE.	
----------	---------	-----------	--

陆丰市三溪水水库和西南镇西南村集中式饮用水水源保护区规范化建设项目

设计项目 ITEN.	饮用水水源保护区规范化建设项目
设计阶段 STAGE.	施工图
图号 DWG. No.	2025-S011-JP-7.5-A
专业 MAJ.	结构