

2017 4

<

>

110

110

1

2025 12 3 -2025 12 30

15751229091

110

•

•

□ □

□ □

1

/			
	□ □ □ □		
	☑		
			□
			□
	□ □		□
			□
	□	□	□
	□ □	□	□

	<p style="text-align: center;">□</p> <p style="text-align: center;">□ □</p> <p style="text-align: center;">□ □</p>		
--	--	--	--

	□			
	□			
	1-1			
			□	

2

2-1

2023

2024 6 13

3

3-1				
3-2				
3.3				

4

□

□ □
× □ □

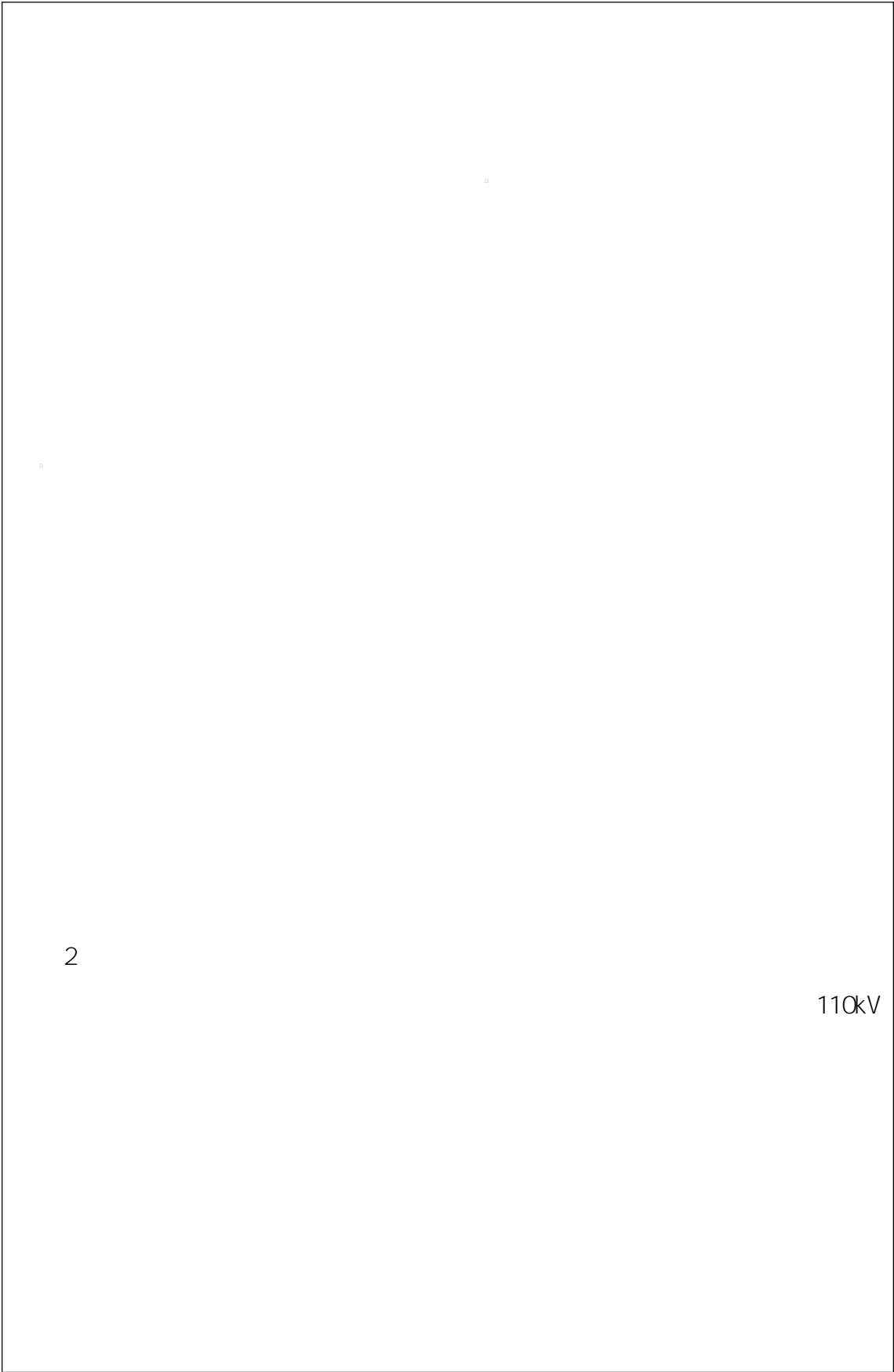
4-1

		□ □	
	□	□	
		□ □ □ □	
		□	

4.3

4-2

5



2

110kV



7

7-1				
7-2				

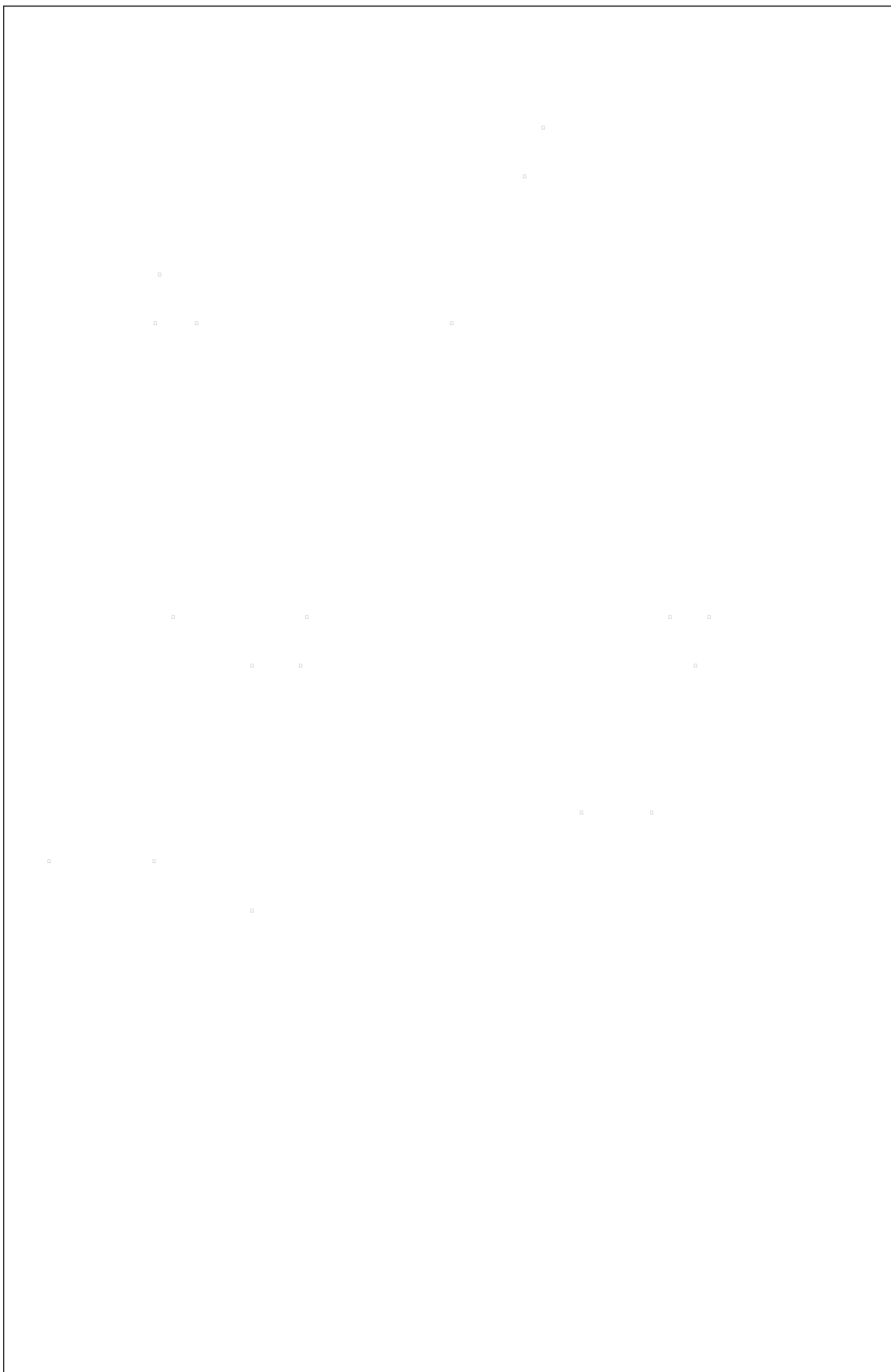
7-4

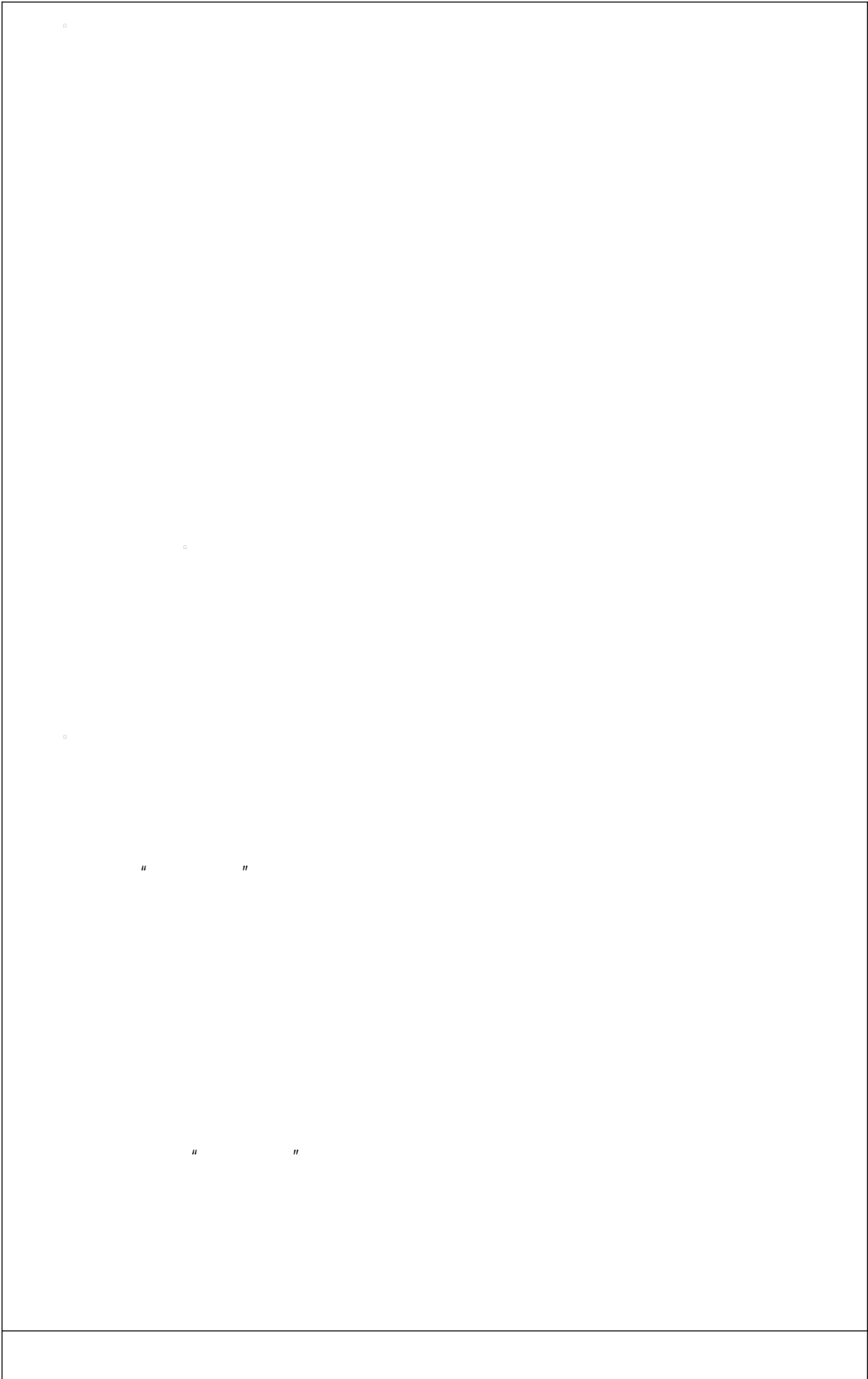
7-5

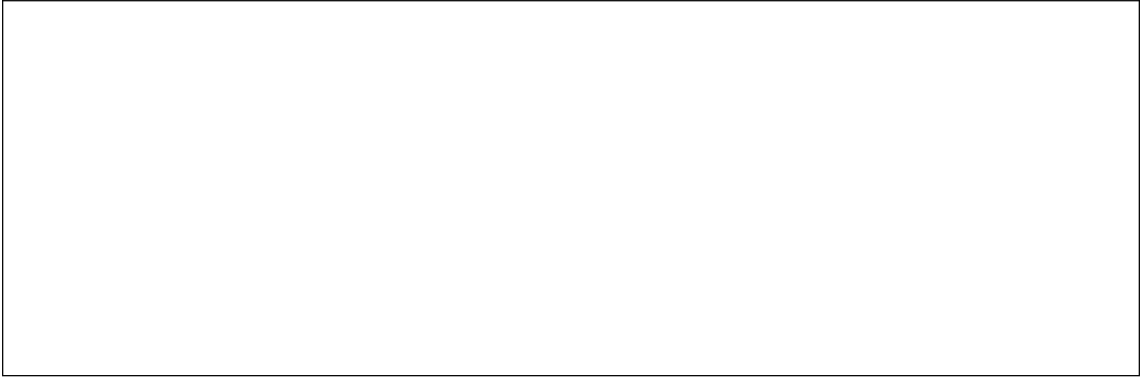
--	--

9

□				
9-1				
			□ □	
	□			□
□ □				







建设单位设有专职环保人员来负责本工程运行后的环境管理工作，制定了环境管理与环境监测计划，并已开始实施。通过及时掌握工程电磁、噪声等环境状况，及时发现问题，解决问题，从管理上保证环境保护措施的有效实施。

四、验收结论

本项目落实了环评报告表及批复文件的要求，在设计、施工和调试运行阶段均采取了有效措施控制对环境的影响，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行

办法》（国环规〔2017〕4号）中规定的不得通过验收的9种情形，验收组一致同意项目环保设施通过验收。

五、后续要求

加强运行期环境管理工作，特别是环境风险应急管理，加强演练。

六、验收人员信息

验收工作组：

造项目 110 千伏空分变电

女会议验收组签到表

职务 (职称)

总工程师

王强

高

工程师

22

日期: 2025.11.29

联系电话

215011

815667280

6133765

260768681

30327812

225590876

5426215

26399090

1594386

4917067

3861954

