

A

B

C

D

E

F

G

H

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

G

H

B

I

A

3600

2415

1185

DN200
镀锌钢管

300

镀锌铁爬梯
φ20@300进人孔800x800
干顶板开孔

-3.500

油池板顶梁
尺寸详见结施图200 400 200
800

800

400
1000

-3.900

500

2150

1000

DN200
镀锌钢管

I

7600

①

②

II

II

事故油池平面图 1:20

说明:

- 本图尺寸以毫米计,标高以米计。
- 本工程地下室防水等级Ⅱ级,设计抗渗等级 P8;
- 侧墙及垫层做有机硅涂料外防水 2.0 厚。每平方米不少于2.0 公斤。
- 集油池贮油水量为30m³。
- 集油池入水口、出水口管径、方向及标高见给排水总平面。
- 图中标示管径均为排水管管径,预埋钢套管做法详国标 S312/8-8。
- 事故油池定位坐标详总平面布置图B160280S-T0301-01。
- 所有大样均执行《中国南方电网110~500kV变电站标准设计V2.1》G4 层(土建部分)(2018 年版)

广州汇隼电力工程设计有限公司				110KV中船Ⅱ(扬帆)输变电 工程		施工图	设计阶段
批 准	蔡健威	校 核	劳剑峰	事故油池(一)			
审 核	蔡永辉	设 计	张俊明				
	张松青	比 例	卢景津				
日 期	2023年03月		1:20	图 号	B180059S-T0301-03		

0123456789AB