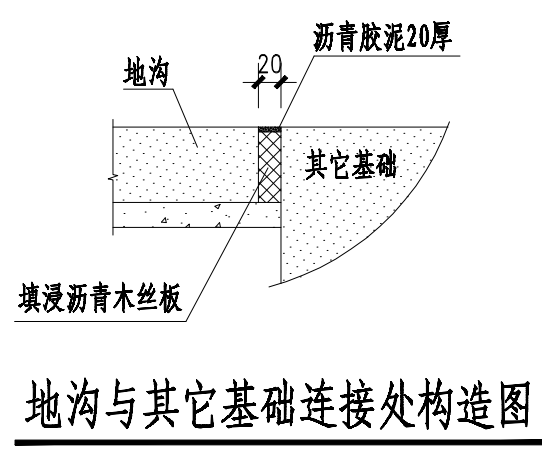


说明:

1. 本图定位以总图专业图纸为准。
2. 所有地沟起点深度均为200mm, 以  $i = 0.001$  的坡度坡向各废水地坑 (允许偏差为其坡长的  $\pm 0.2\%$ , 其最大偏差值不大于30mm)。
3. 地沟钢板参照02J331《地沟及盖板》P95中相应沟宽盖板制作。
4. A-A剖面见图-18。
5. 本图应配合本公司总图及上海东振公司专业图纸使用。定位以总图专业图纸为准。
6. 总说明见图-1。

基础改造总平面布置图



相关图号

SJ-1 (废水调节池)	图-3~7
SJ-2 (废油收集池)	图-8~9
SJ-3 (催化氧化新增钢平台)	图-10
SJ-4 (最终PH调节/中间水池)	图-11~14
SJ-5 (含油废水地坑改造)	图-15
SJ-6 (兼氧/曝气池)	图-16~19
SJ-7 (过滤水池, 过滤器)	图-22~23
SJ-8 (中间污泥池)	图-24~26
SJ-9 (澄清池)	图-18
SJ-10 (重力过滤器)	图-18
SJ-11 (鼓风机基础)	图-18
新增管道支架	图-27

