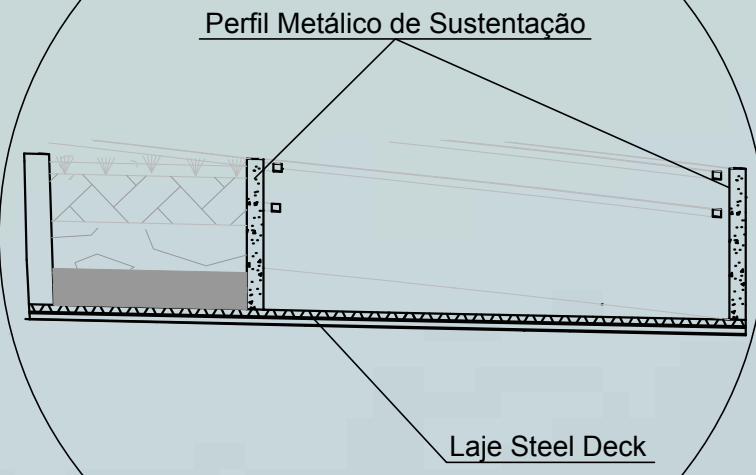
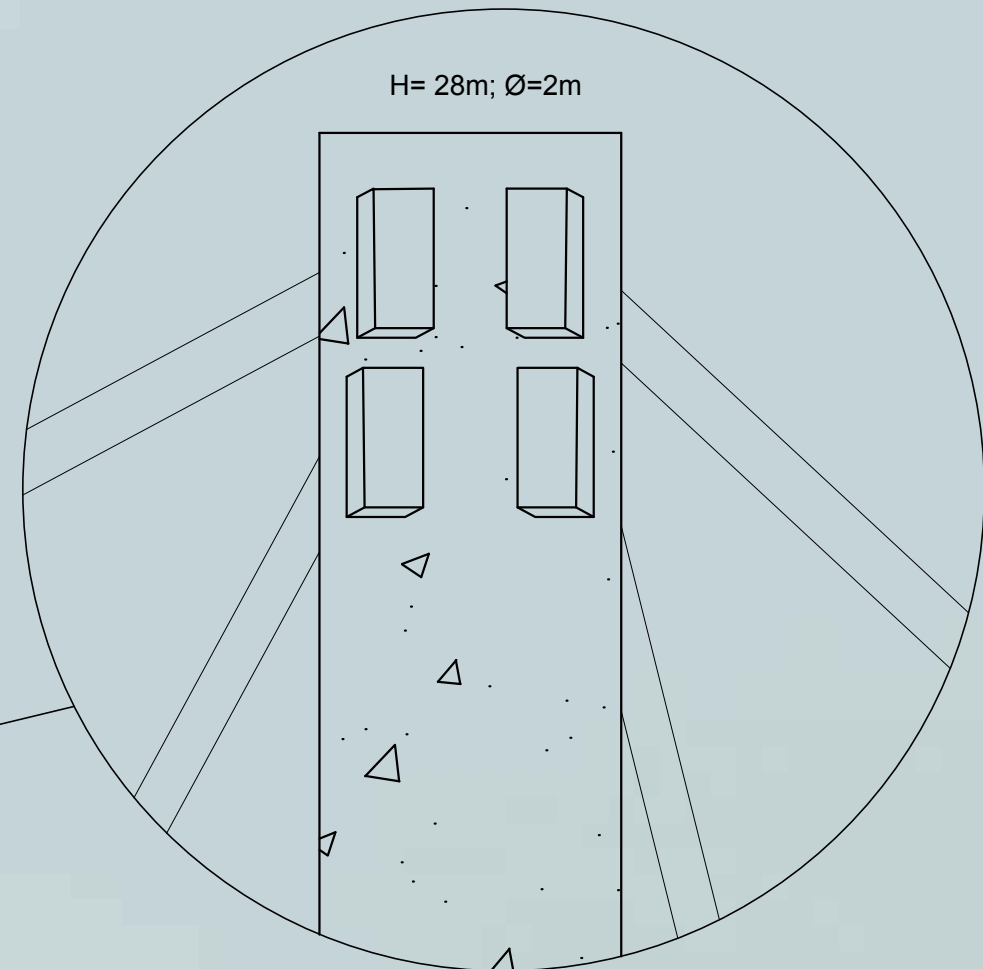


Considerando por analogia as classes ambientais de agressividade ao concreto (NBR 6118), podemos afirmar que a cidade do Rio de Janeiro, o ambiente apresenta uma agressividade entre Classe II (Moderada) e Classe III (Forte), dessa forma sugiro que sejam utilizadas cordoalhas para proteção com proteção adicional corrosão como por exemplo a cordoalha Cord. CP 210 RB 15,20

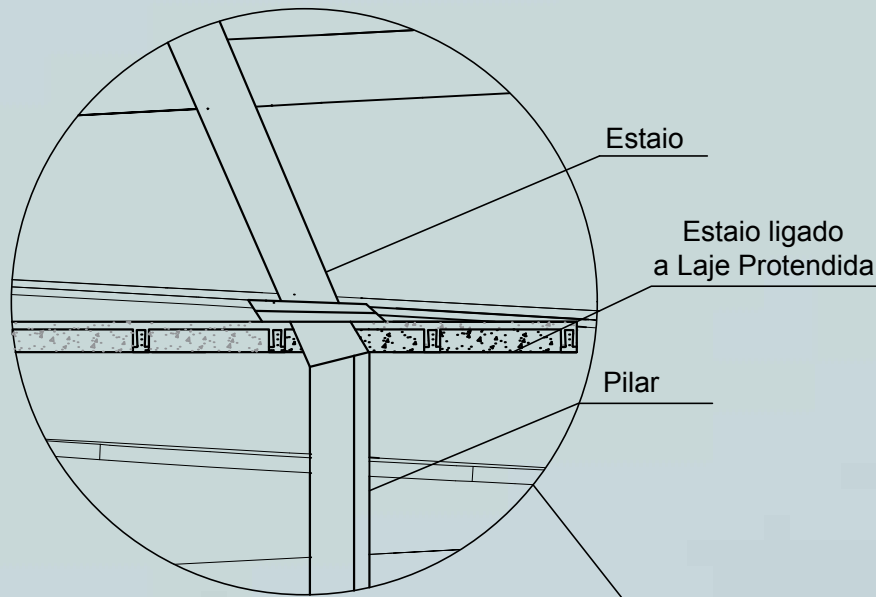


CORTE RAMPA 1:50

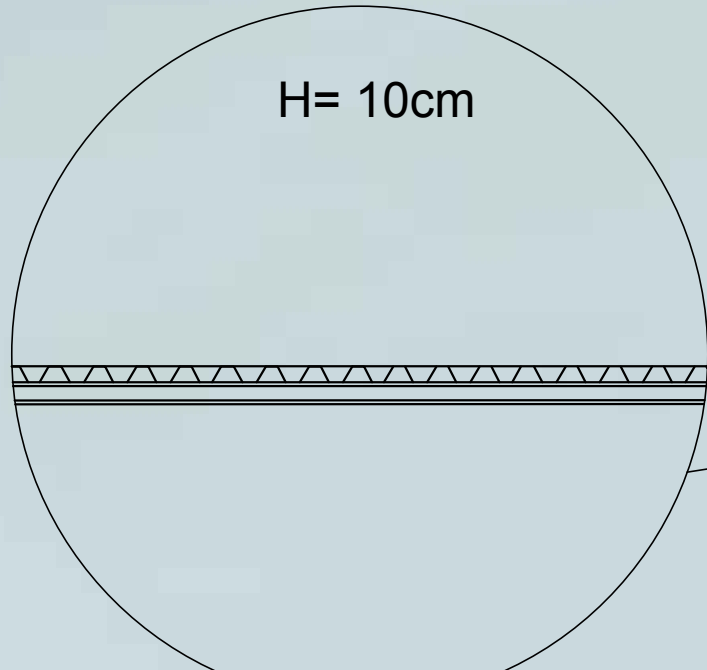


CORTE PILAR 1:50

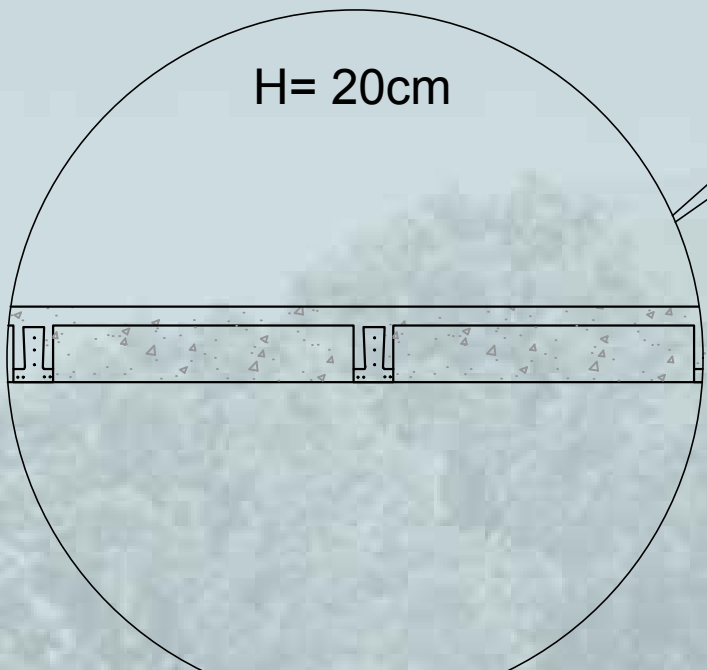
A construção está "Pendurada" através do pilar central que liga-se aos estaços segurando as lajes das cobertura, através dos pilares internos temos a amarração da estrutura em conjunto com as lajes protendidas nos pavimentos de maiores esforços e a steel Deck nos pavimentos intermediários.



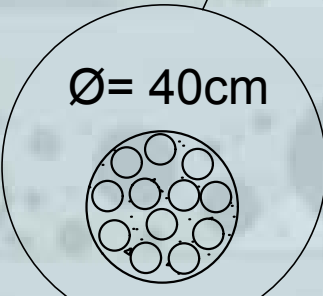
CORTE CONEXÃO ESC 1:50



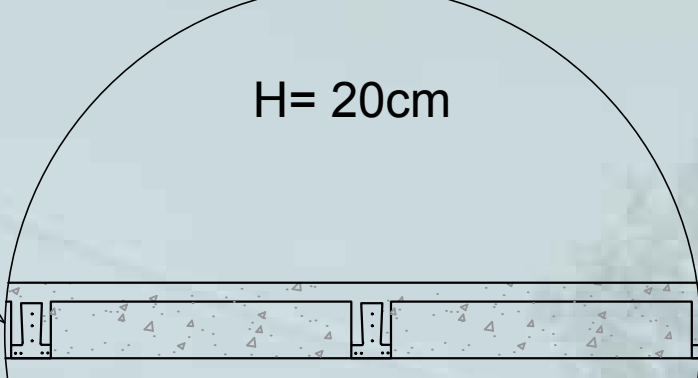
CORTE LAJE STEEL DECK 1:20



CORTE LAJE PROTENDIDA 1:20



CORTE ESTAÇO 1:20



CORTE LAJE PROTENDIDA 1:20



PERSPECTIVA FACHADA LESTE



PERSPECTIVA EXTERNA RAMPA E ATRIO



PERSPECTIVA INTERNA RAMPA E ATRIO



PERSPECTIVA FACHADA NORTE