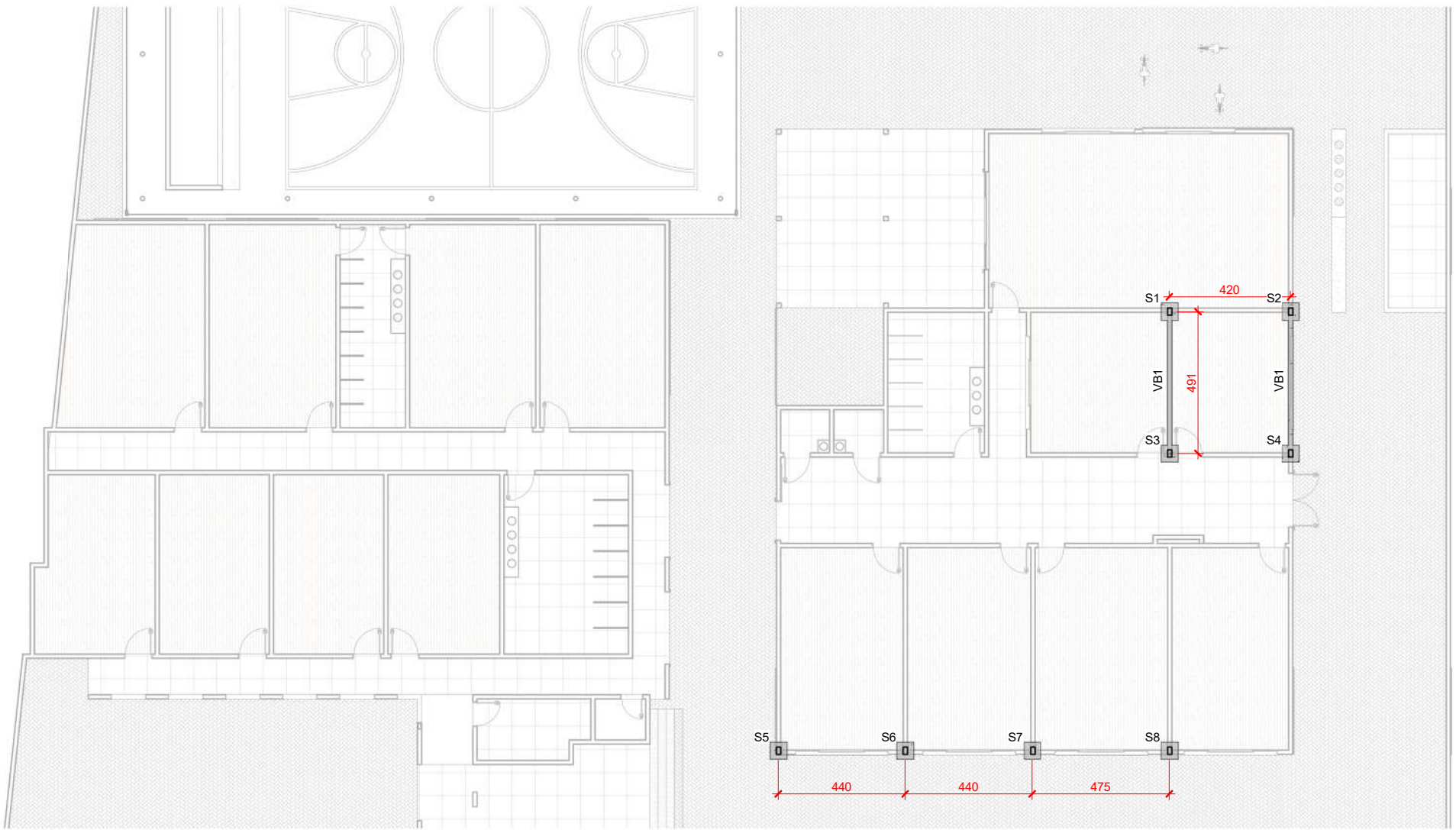


NOTAS ESPECÍFICAS

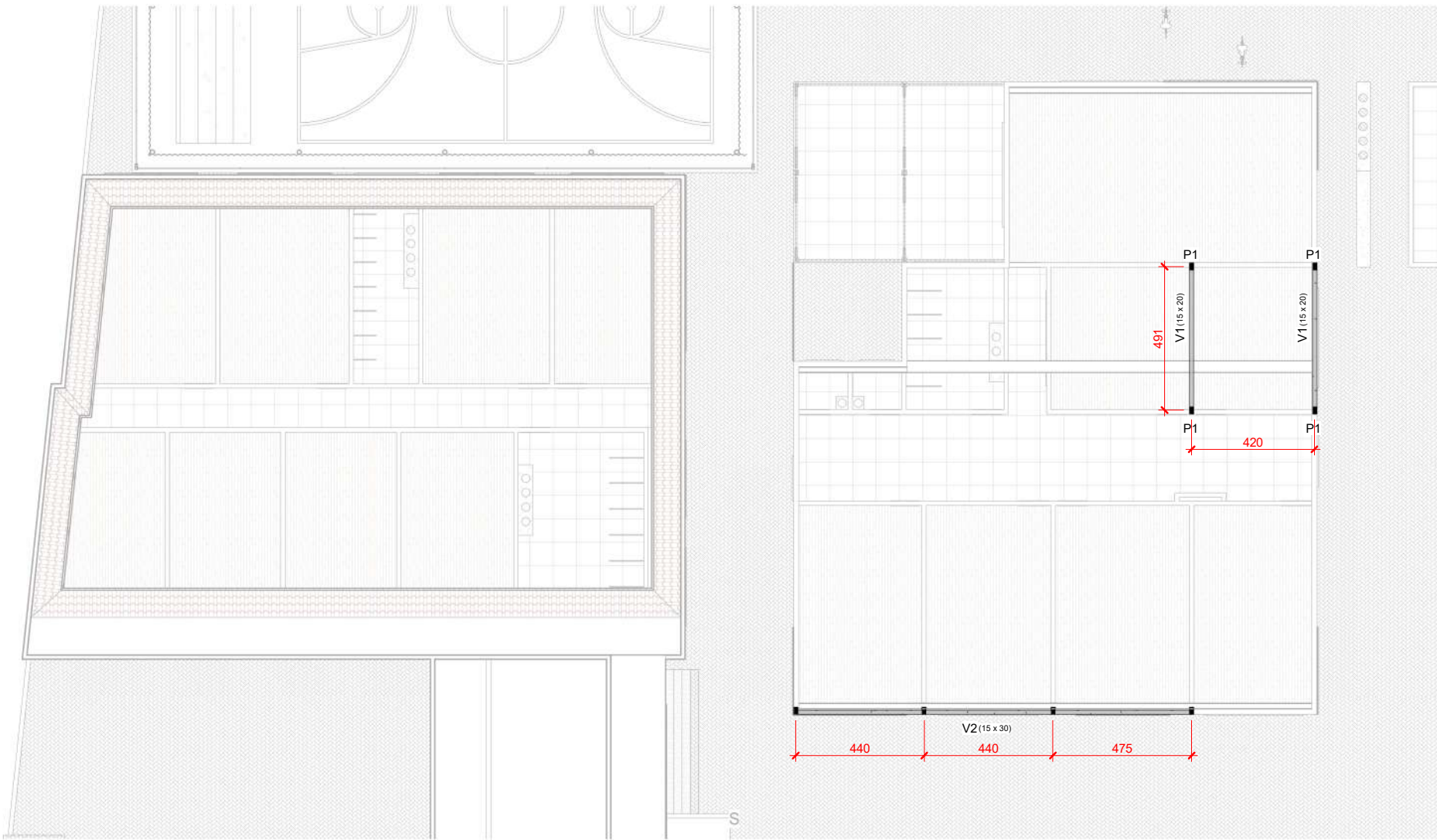
1. PROJETO REALIZADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 6118:2023;
2. PROJETO DESENVOLVIDO EM BIM, CONFORME DECRETO Nº 10.306 DE 02 DE ABRIL DE 2020;
3. A REFERÊNCIA ARQUITETÔNICA É DE AUTORIA DE RODRIGO BRUNO NEGROMONTE.
4. EXECUTAR DE ACORDO COM A ABNT NBR 14931:2004 E COM PROFISSIONAL TÉCNICO LEGALMENTE HABILITADO (DE QUEM DEVE SER EXIGIDA A ART DE EXECUÇÃO);
5. TODOS OS DIREITOS DE REPRODUÇÃO ESTÃO RESERVADOS AOS AUTORES DOS PROJETOS SENDO QUE A CÓPIA NÃO AUTORIZADA SERÁ ENQUADRA COMO VIOLAÇÃO DE DIREITOS AUTORIAIS.
6. NENHUMA BARRA DE AÇO DEVE SER SUBSTITUÍDA, CASO HAJA INDISPONIBILIDADE DE MERCADO, SEM CONSULTA PRÉVIA AO PROJETISTA;
7. EM NENHUMA HIPÓTESE A CAPACIDADE OU POSIÇÃO DOS RESERVATÓRIOS SUPERIORES DEVEM SER ALTERADOS SEM CONSULTA PRÉVIA AO AUTOR DESTA PROJETO ESTRUTURAL;
8. OS QUANTITATIVOS DE AÇO LEVARAM EM CONSIDERAÇÃO 10% DE PERDA COM CORTE OU DOBRA;
9. RECOMENDA-SE O USO DE CONCRETO USINADO EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO;
10. SE PRODUZIDO NO LOCAL, O CONSTRUTOR DEVE OBSERVAR A ABNT NBR 12655:2004 E NORMAS CORRELATAS, BEM COMO SER ASSESSORADO POR CONSULTOR TECNOLÓGICA DE CONCRETO;
11. O CONCRETO DEVE ALCANÇAR AS SEGUINTES PROPRIEDADES MECÂNICAS AOS 28 DIAS: RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO: 30 MPa, MÓDULO DE DEFORMAÇÃO LONGITUDINAL SECANTE: 14788 MPa;
12. A CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III, ADMITIDA EM PROJETO, DEMANDA OS SEGUINTES COBRIMENTOS:
  - VIGAS/PILARES: 25MM
  - LAJES: 20MM
  - SAPATAS/BALDRAMES/ESPERAS DE PILARES: 30MM
13. EM NENHUMA HIPÓTESE AS DIMENSÕES DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVEM SER ALTERADAS;
14. NOS CASOS DE ALTERAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DAS LAJES COM VIGOTAS TRELICADAS, POR PARTE DO FORNECEDOR, ESTE DEVE APRESENTAR AS BUILT E ART DE PROJETO, EMITIDA POR PROFISSIONAL TÉCNICO LEGALMENTE HABILITADO, MANTENDO A MESMA CAPACIDADE DE CARGA, MESMA ORIENTAÇÃO DE VIGOTAS E INTENSIDADE DE REAÇÕES DE APOIO IGUAIS OU INFERIORES À DO PROJETO ORIGINAL;
15. A INOBSERVÂNCIA DO PROJETO, BEM COMO DE SUAS NOTAS GERAIS, EXIME O AUTOR DO PROJETO DE QUALQUER RESPONSABILIDADE TÉCNICA SOBRE A ESTRUTURA;
16. TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO NO RESPECTIVO PROJETO, DEVERÁ PRIMEIRAMENTE, SER CONSULTADO O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO E O MESMO DEVERÁ EMITIR PARECER SOBRE A POSSÍVEL ALTERAÇÃO;
17. NAS PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO, UTILIZAR 5 CM DE CONCRETO MAGRO.

18. PARA MELHOR INTERPRETAÇÃO, IMPRIMIR ESSE PROJETO COLORIDO

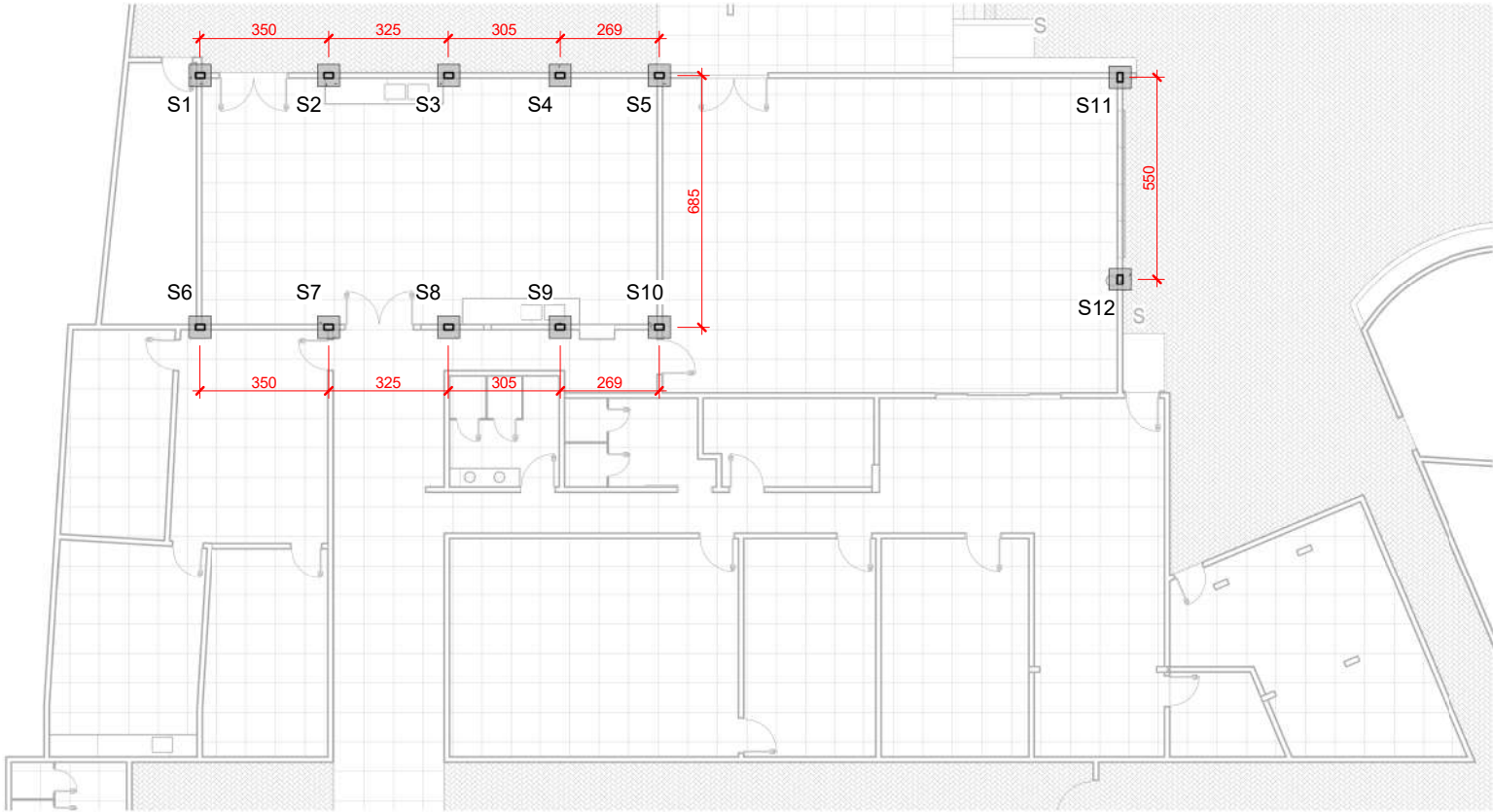
19. COMO ESTE PROJETO CONTEMPLA UMA REFORMA, PODERÁ SER NECESSÁRIAS ALTERAÇÕES AO ANDAR DA OBRA, COM O SURGIMENTOS DE ITENS NÃO PREVISTOS NO MOMENTO DO PROJETO.



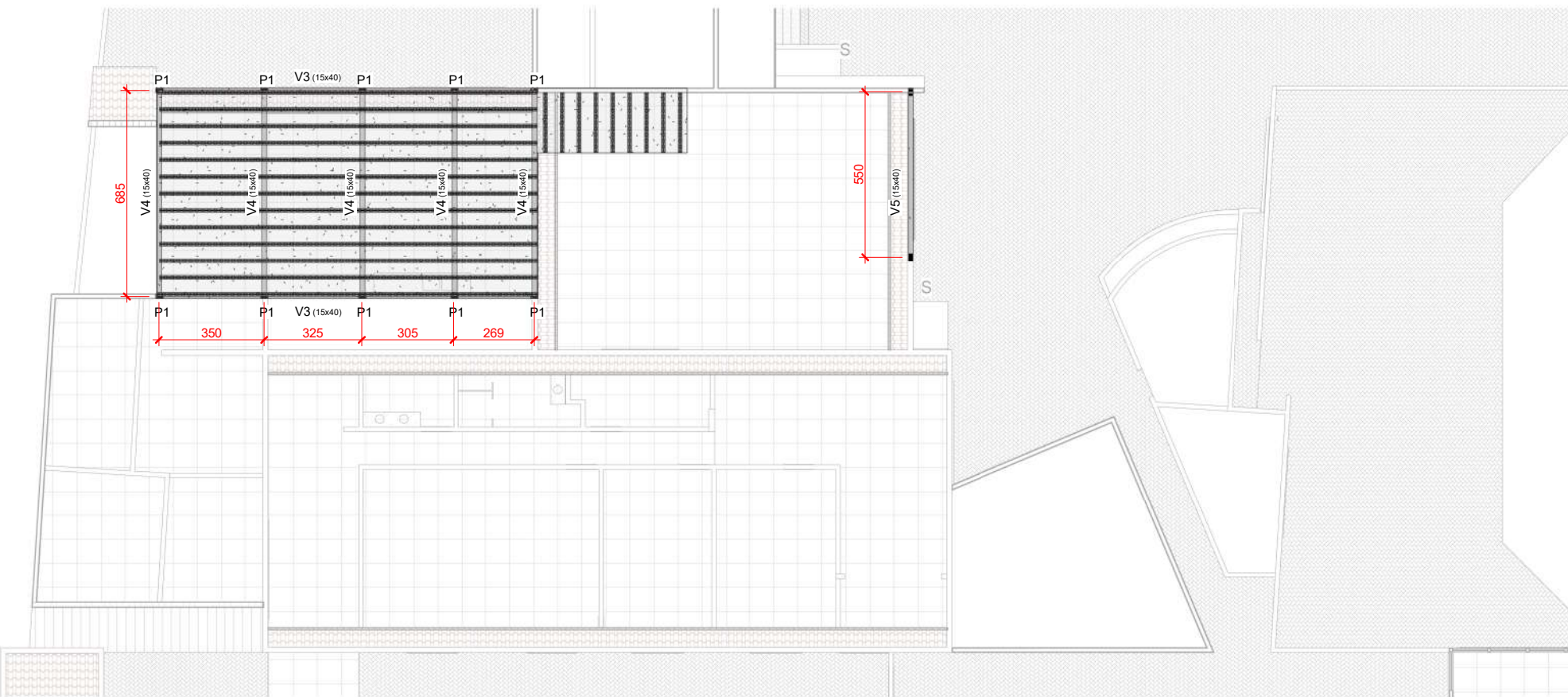
1 LOCAÇÃO DE SAPATAS (Casa da Esquina)  
1: 200



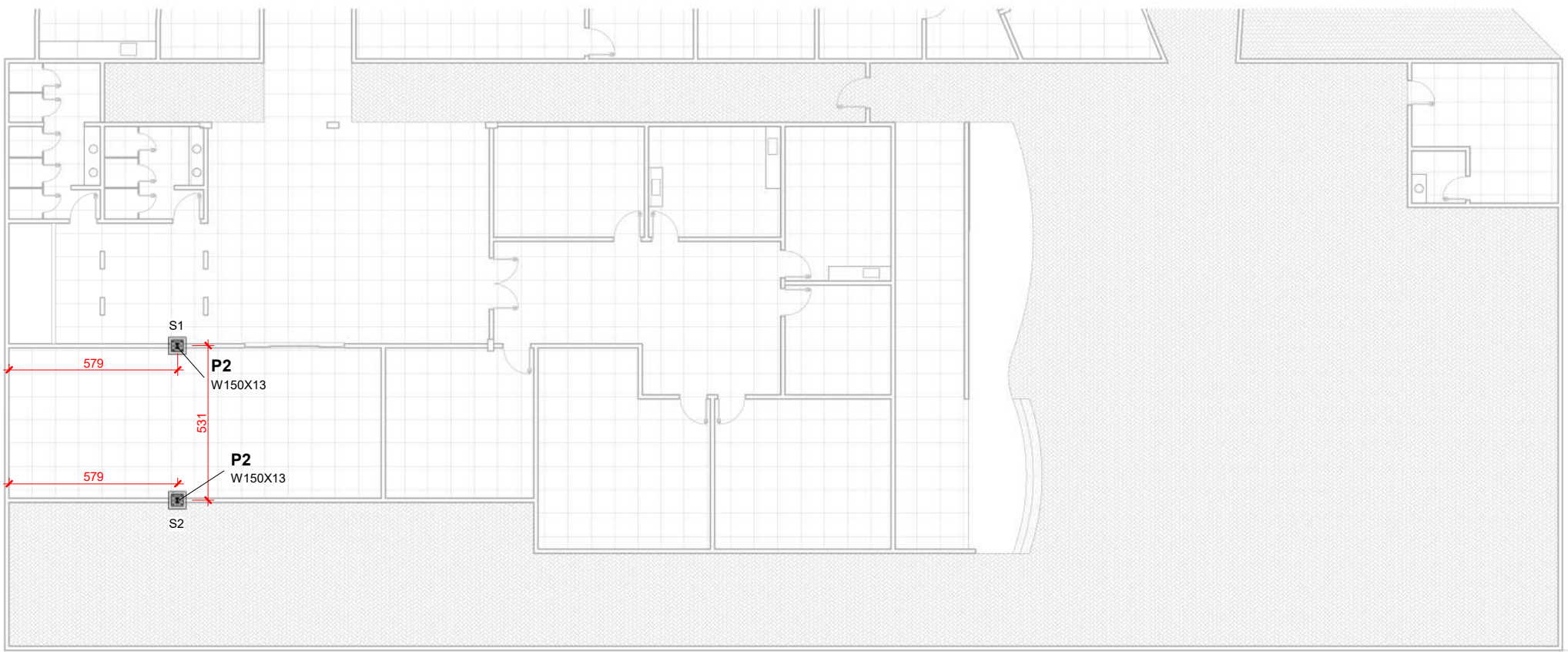
4 COBERTA - CASA DA ESQUINA  
1: 200



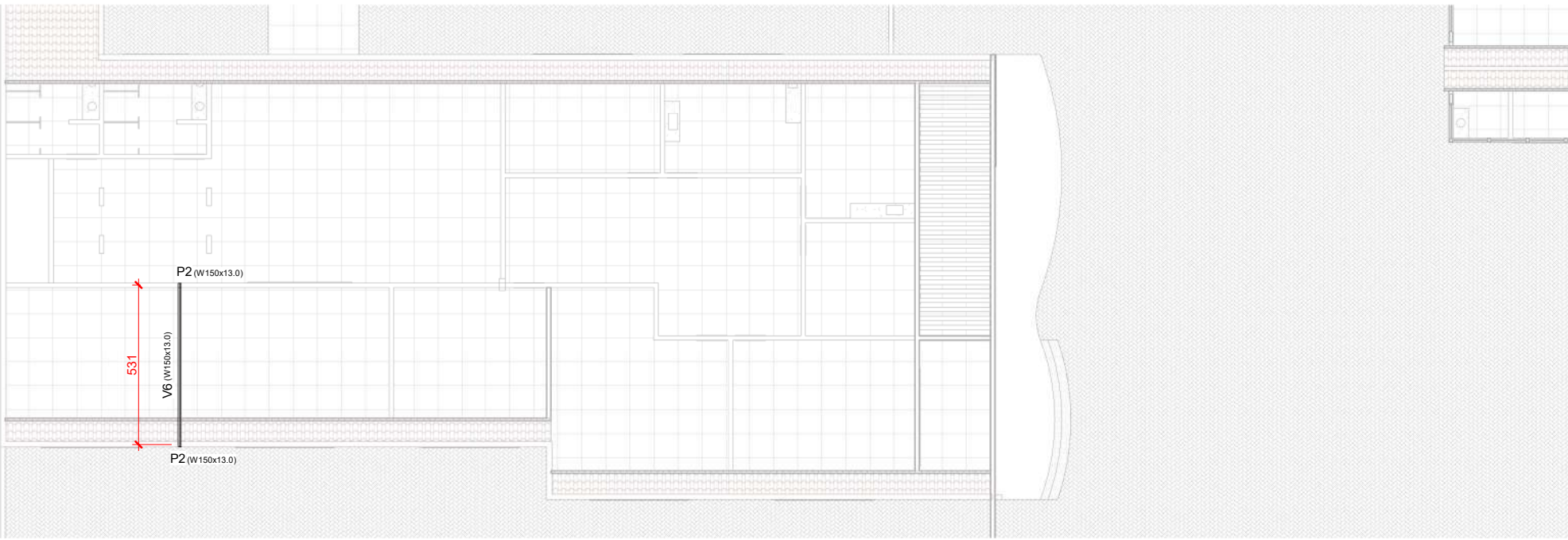
2 LOCAÇÃO DE SAPATAS (Casa do Meio)  
1: 200



5 COBERTA - CASA DO MEIO  
1: 200



3 LOCAÇÃO DE SAPATAS (Casa Gaveta)  
1: 200



6 COBERTA - CASA DO GAVETA  
1: 200

ESTRUTURA

de Vasconcelos  
estruturas

(83) 9 9644 2240

@andredevasconceloseng

Ciente:	Assembleia Legislativa da Paraíba	Prancha nº:	01
Obra:	Reforma de Creche	Observações:	Concreto: • fck = 25 Mpa
Título:	• PLANTAS DE LOCAÇÃO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS	Atente-se aos cobrimentos	Confira a revisão atual no site da estrutura
Revisão nº:	00	Data:	13 / 02 / 2026
Escala:	Indicada		

Andre de Vasconcelos

Engenheiro estrutural

CREA/PB nº 161890343-9

andre@devasconcelos.eng.br

(83) 9 9644 2240