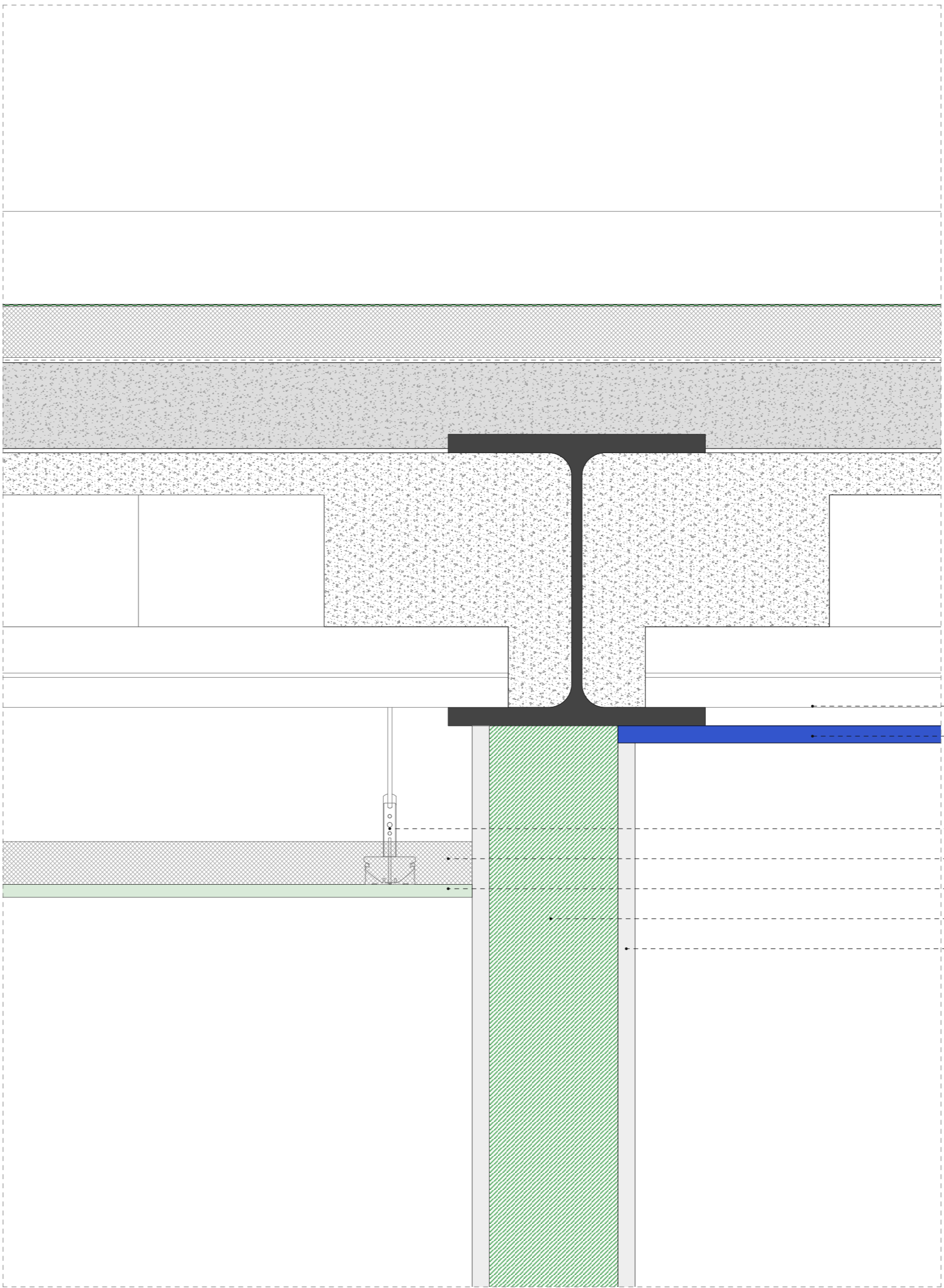


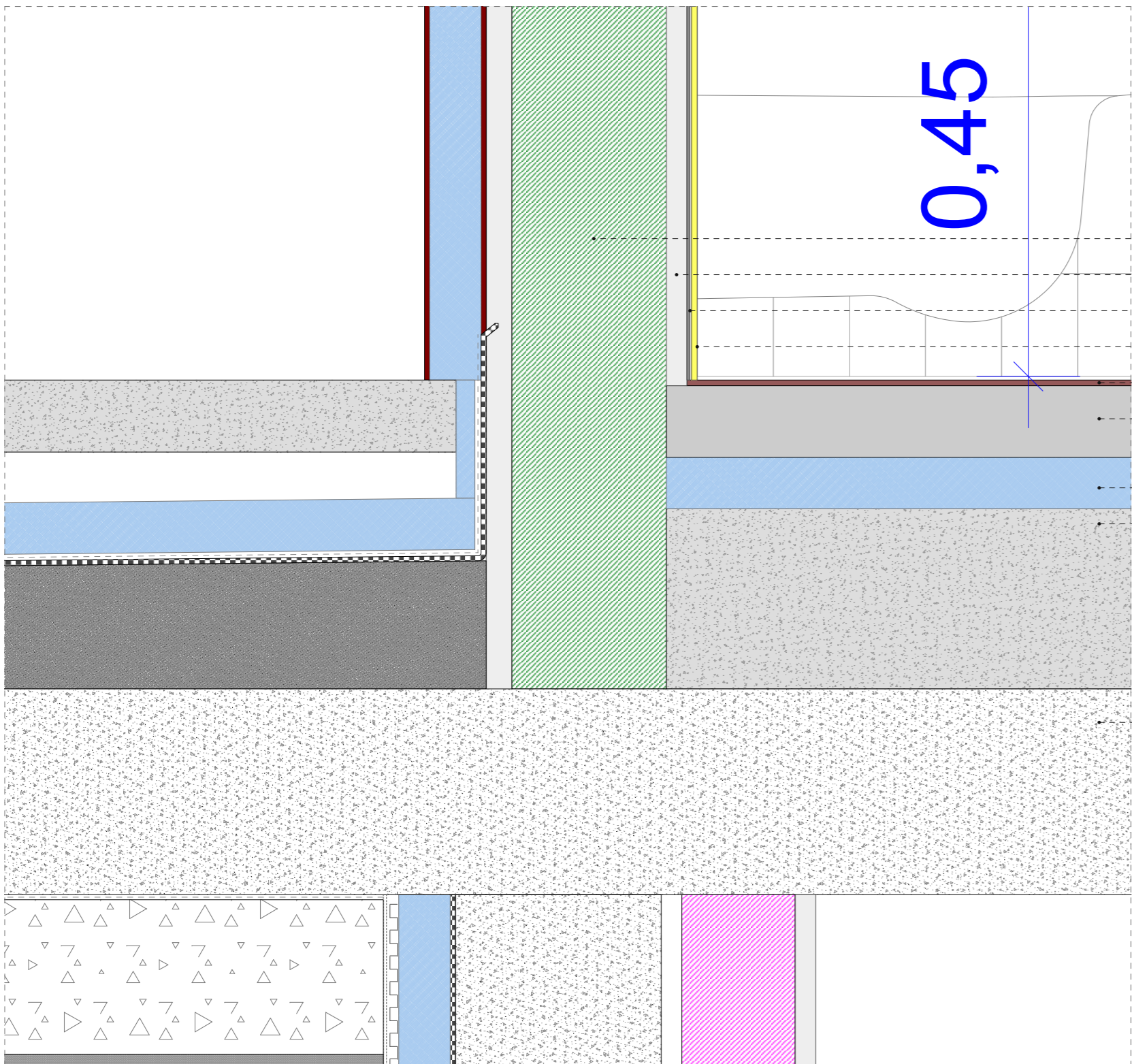
- PERFIL EM AÇO GALVANIZADO COMPATÍVEL COM SISTEMA DO PLADUR
- LÃ DE ROCHA 60mm | DENSIDADE 70KG/M3
- PLACA DE GESSO LAMINADO HIDRÓFUGO 12,5mm + PINTURA
- GESSO PROJECTADO DUPLA CAMADA ESP. 2CM
- ALVENARIA EM TUOLO CERÂMICO VAZADO 15cm
- REBOCO DE DESEMPENO (esp. 2cm)

P01



- ESTRUTURA DE SUPORTE PARA PAINEL ISOLANTE DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA MARCA | APOIO OCULTO EM T
- PAINEL TERMO-ISOLANTE TIPO CELENIT + PINTURA A PRETO
- PERFIL EM AÇO GALVANIZADO COMPATÍVEL COM SISTEMA DO PLADUR
- LÃ DE ROCHA 60mm | DENSIDADE 70KG/M3
- PLACA DE GESSO LAMINADO HIDRÓFUGO 12,5mm + PINTURA
- ALVENARIA EM TUOLO CERÂMICO VAZADO 15cm
- GESSO PROJECTADO DUPLA CAMADA ESP. 2CM

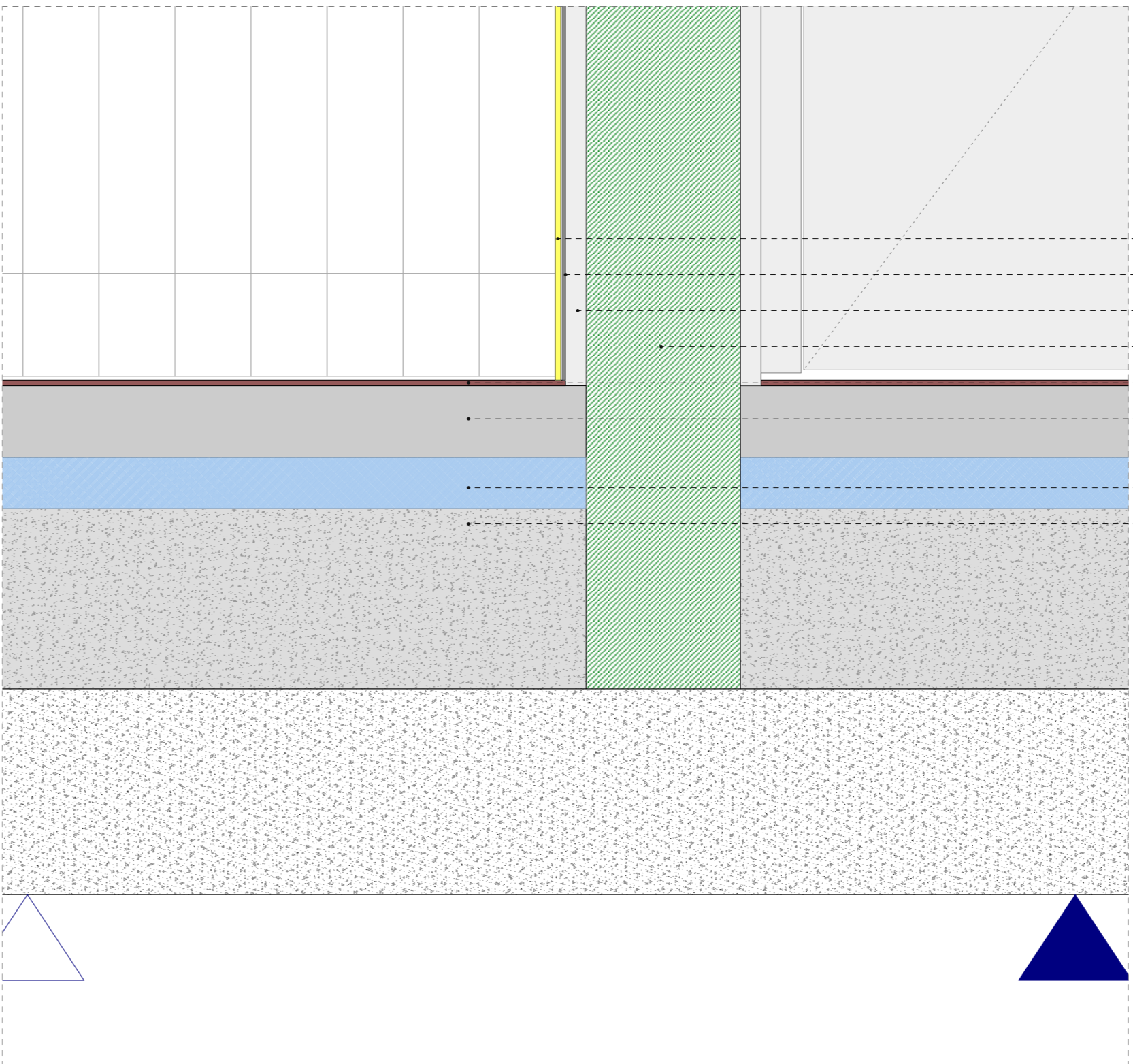
P03



- ALVENARIA EM TUOLO CERÂMICO VAZADO 15cm
- REBOCO DE DESEMPENO (esp. 2cm)
- ADESIVO CIMENTÍCIO DE ASSENTAMENTO DO TIPO ELASTORAPID DA MAPEI
- REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO RAGNO LOOK BIANCO 6X24CM
- RESINA BICOMPONENTE TIPO RESIEXTREMO DA COLOR
- CAMADA DE ENCHIMENTO E REGULARIZAÇÃO
- ISOLAMENTO EM PLACA DE XPS (esp. 50mm)
- CAMADA DE ENCHIMENTO EM BETÃO LEVE

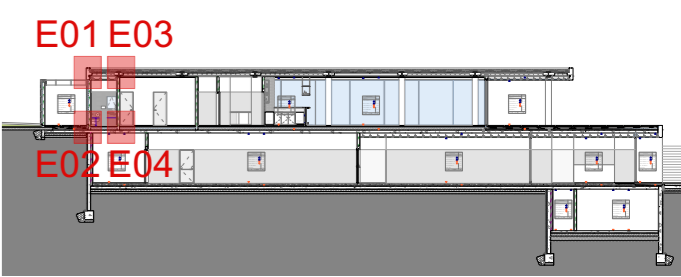
- ESTRUTURA EM BETÃO ARMADO DE ACORDO COM PROJECTO DE ESPECIALIDADES

P02



- REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO RAGNO LOOK BIANCO 6X24CM
- ADESIVO CIMENTÍCIO DE ASSENTAMENTO DO TIPO ELASTORAPID DA MAPEI
- REBOCO DE DESEMPENO (esp. 2cm)
- ALVENARIA EM TUOLO CERÂMICO VAZADO 15cm
- RESINA BICOMPONENTE TIPO RESIEXTREMO DA COLOR
- CAMADA DE ENCHIMENTO E REGULARIZAÇÃO
- ISOLAMENTO EM PLACA DE XPS (esp. 50mm)
- CAMADA DE ENCHIMENTO EM BETÃO LEVE

P04



19PEP  
PISCINAS EXTERIORES PAREDES

CO-AUTORIA  
HENRIQUE MARQUES  
RUI DINIS

EQUIPA  
ADRIANA PACHECO  
INÉS PINTO  
FILIPE TORRE  
FRED DELGADO  
JOANA LEITÃO  
JOÃO ORTIGÃO  
MARCO SANTOS  
TIAGO MACIEL

LOCAL  
PARQUE CIDADE PAREDES

DATA  
ABR 2021

ESCALA  
A1 1/5  
A3 1/10

REQUERENTE  
C.M. PAREDES

SISTEMA CONSTRUCTIVO

E101  
PORMENORES P01|P02|P03|P04  
EXECUÇÃO