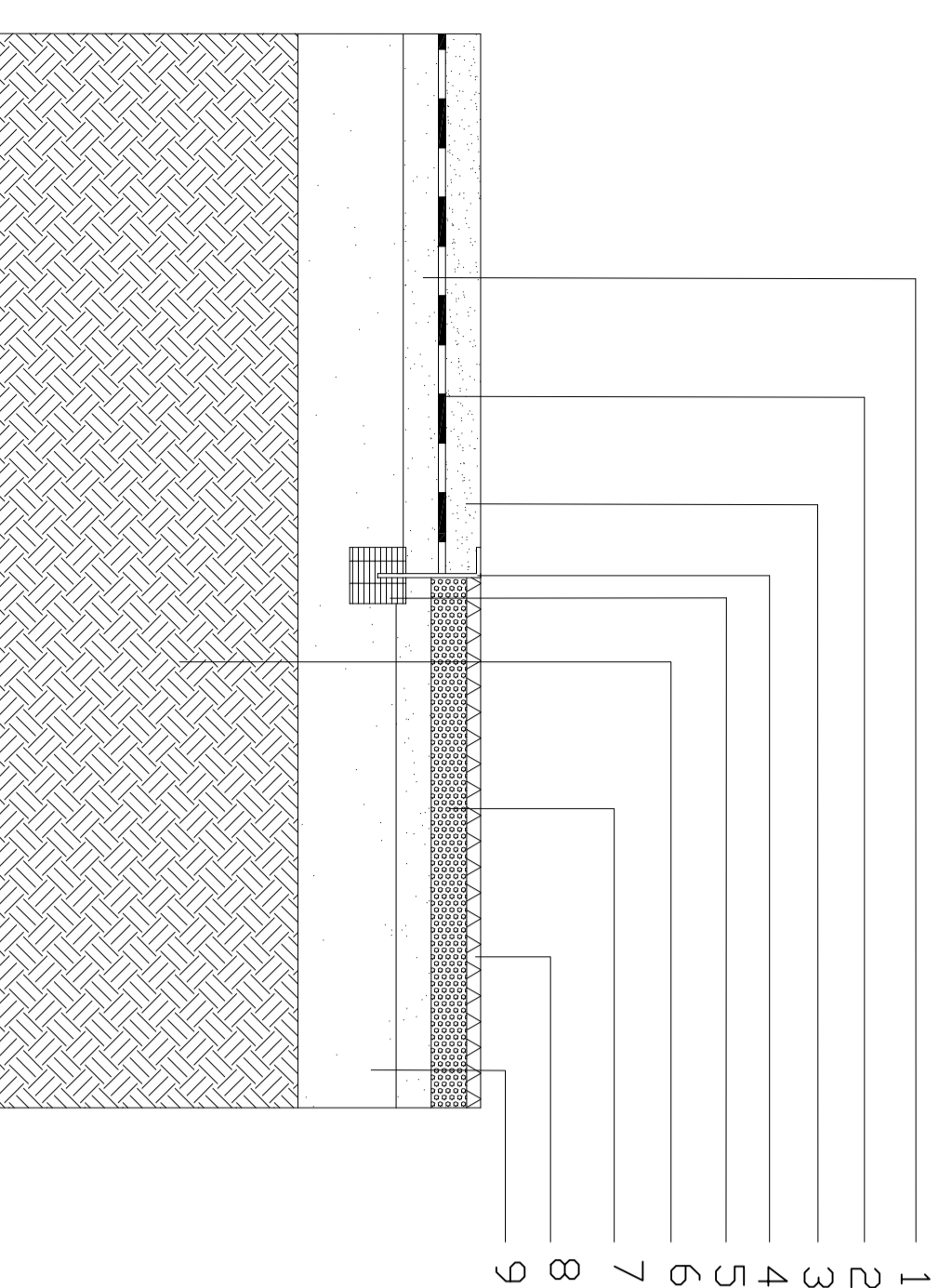
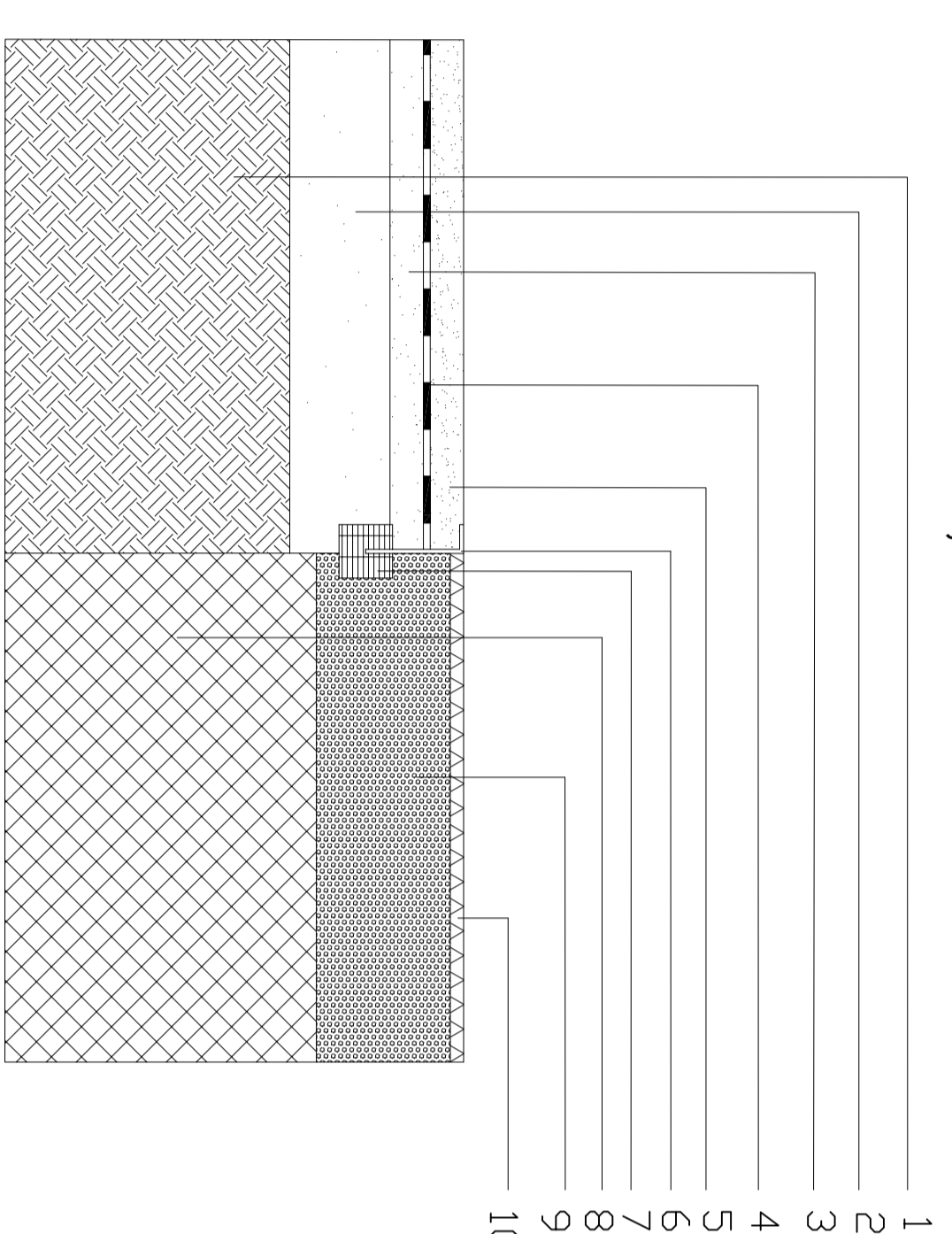


p01: pomenor construtivo 1- SAIBRO ESTABILIZADO - RELIVADO SINTÉTICO, Escala 1:10.



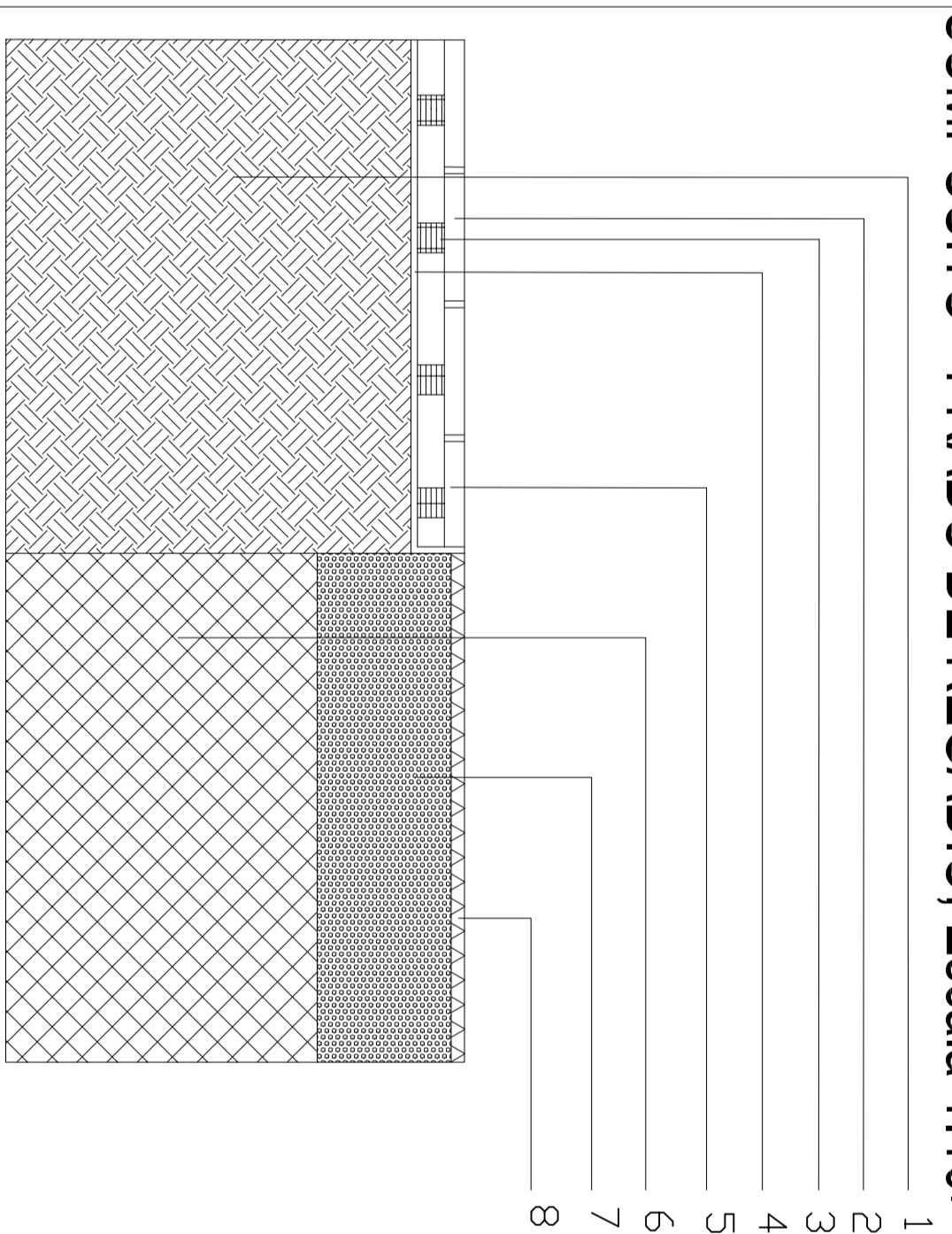
1. Camada de Gravilha (0,05m)
2. Manta Geotêxtil (0,01m)
3. Saibro estabilizado com ligante pozolânico(0,05m)
4. Guia Metálica em chapa de aço galvanizado (espessura 6mm)
5. Fundação em Betão
6. Terreno bem Compactado
7. Betão Poroso (0,05m)
8. Relevo Sintética
9. Camada de Brita (0,15m)

p02: pomenor construtivo 2- SAIBRO ESTABILIZADO - PRADO DE REGADIO, Escala 1:10.



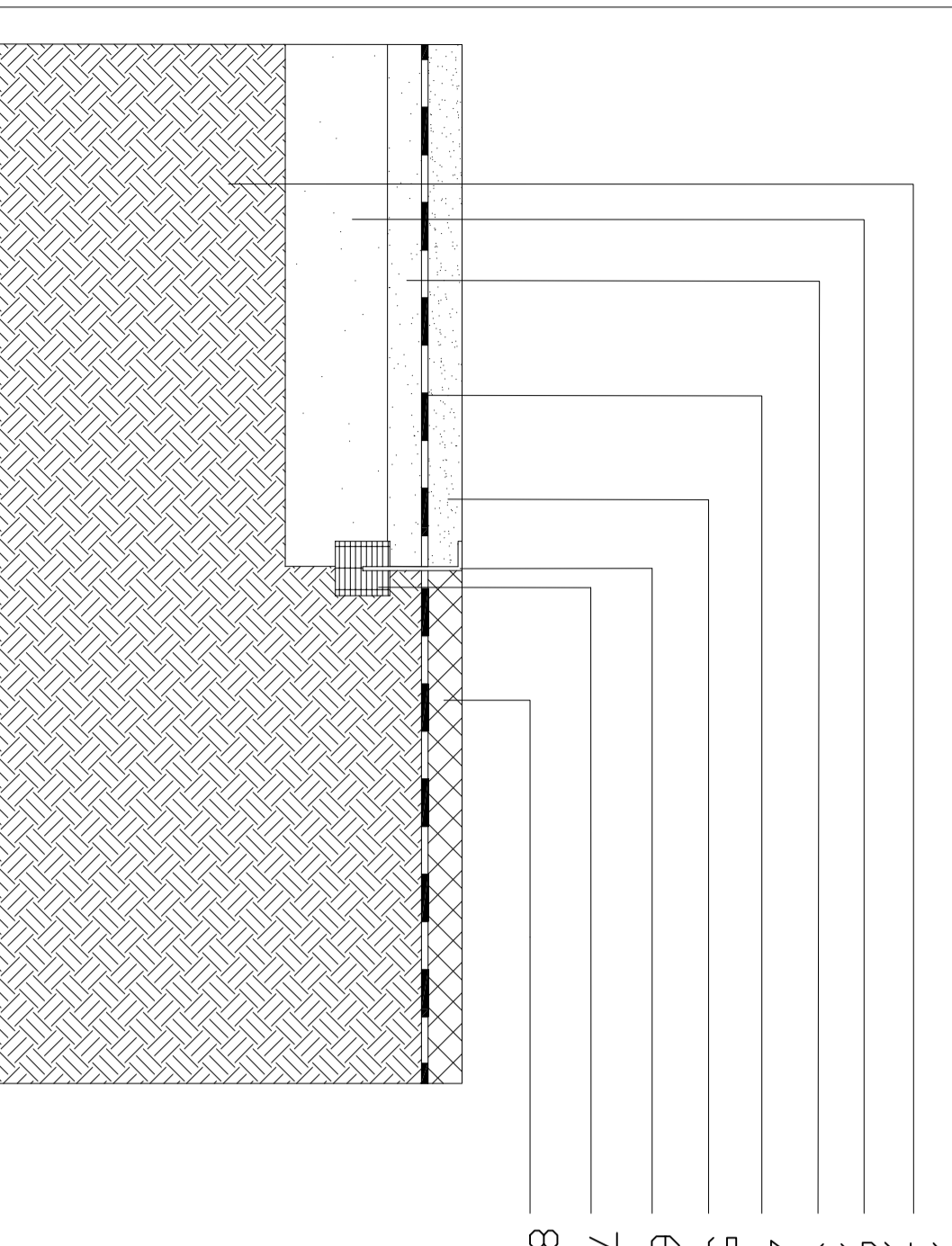
1. Terreno Bem Compactado
2. Camada de Brita (0,15m)
3. Camada de Gravilha (0,05m)
4. Manta Geotêxtil (0,01m)
5. Saibro estabilizado com ligante pozolânico (0,05m)
6. Guia Metálica em chapa de aço galvanizado (espessura 6mm)
7. Fundação em Betão
8. Solo Natural
9. Solo Melhorado (0,20m)
10. Prado de Regadio

p03: pomenor construtivo 3- PLATAFORMA EM MATERIAL COMPÓSITO - PRADO DE REGADIO, Escala 1:10.



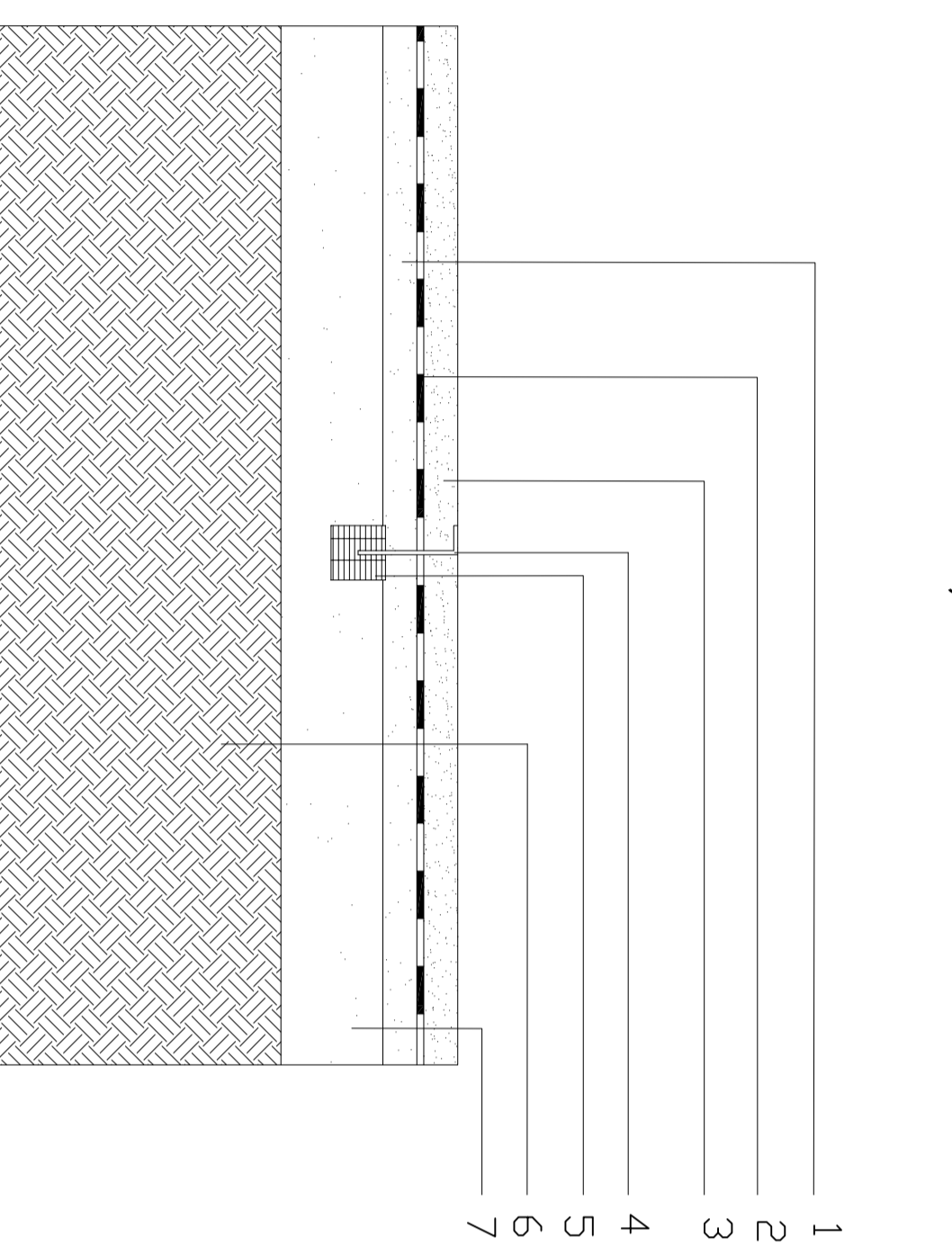
1. Terreno Bem Compactado
2. Réguas (afastamentos e fixações de acordo com especificações do fabricante)
3. Apoios ou Sarralhos Fixos à Estrutura de Aço (afastamentos e fixações de acordo especificações do fabricante)
4. Estrutura em Aço Galvanizado
5. Estrado em Compósito Reforçado (0,05m)
6. Solo Natural
7. Solo Melhorado (0,20m)
8. Prado de Regadio

p04: pomenor construtivo 4- SAIBRO ESTABILIZADO - SAIBRO, Escala 1:10.



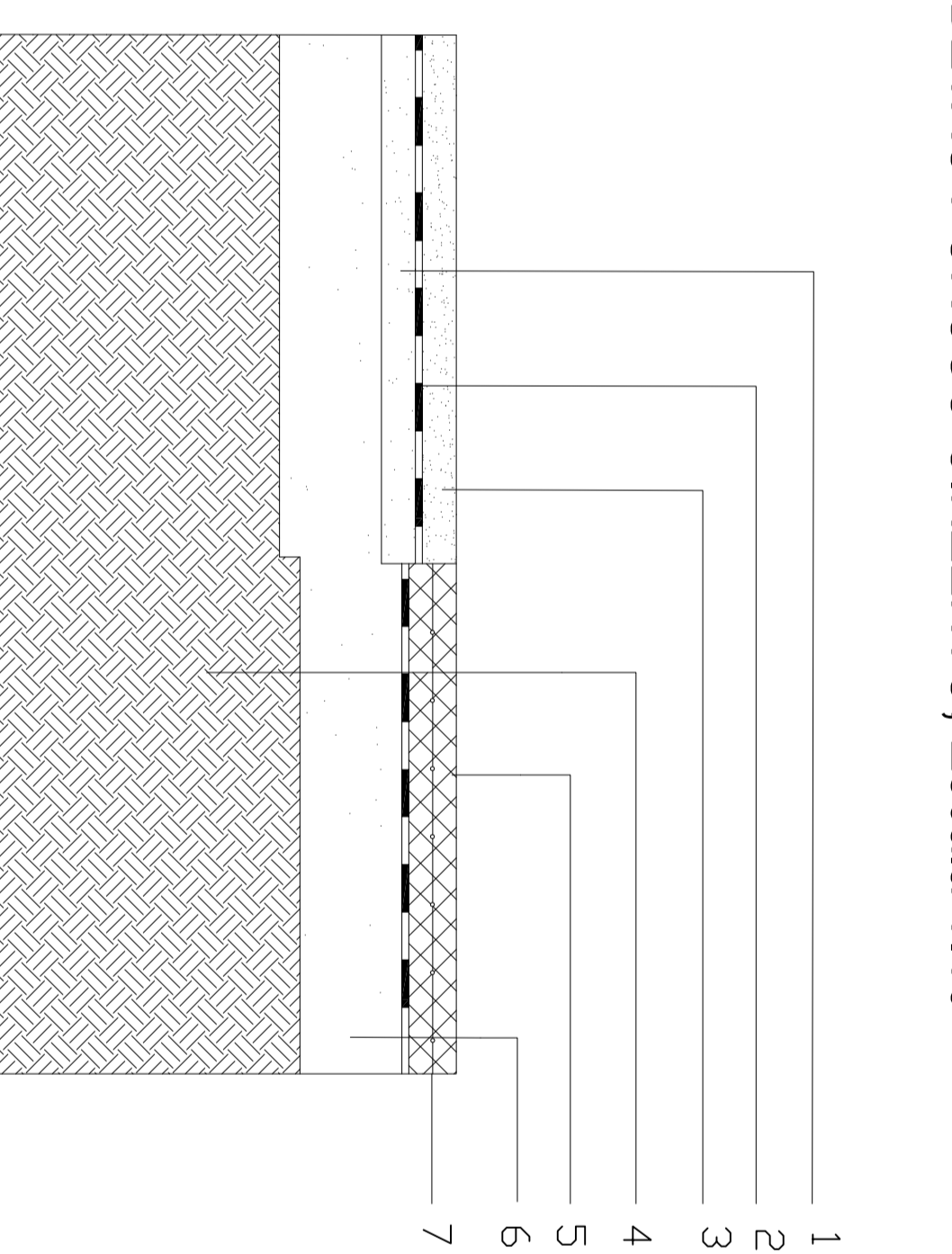
1. Terreno Bem Compactado
2. Camada de Brita (0,15m)
3. Camada de Gravilha (0,05m)
4. Manta Geotêxtil (0,01m)
5. Saibro estabilizado com ligante pozolânico (0,05m)
6. Guia Metálica em chapa de aço galvanizado (espessura 6mm)
7. Fundação em Betão
8. Saibro (0,05m)

p05: pomenor construtivo 5- SAIBRO ESTABILIZADO - SAIBRO ESTABILIZADO, Escala 1:10.



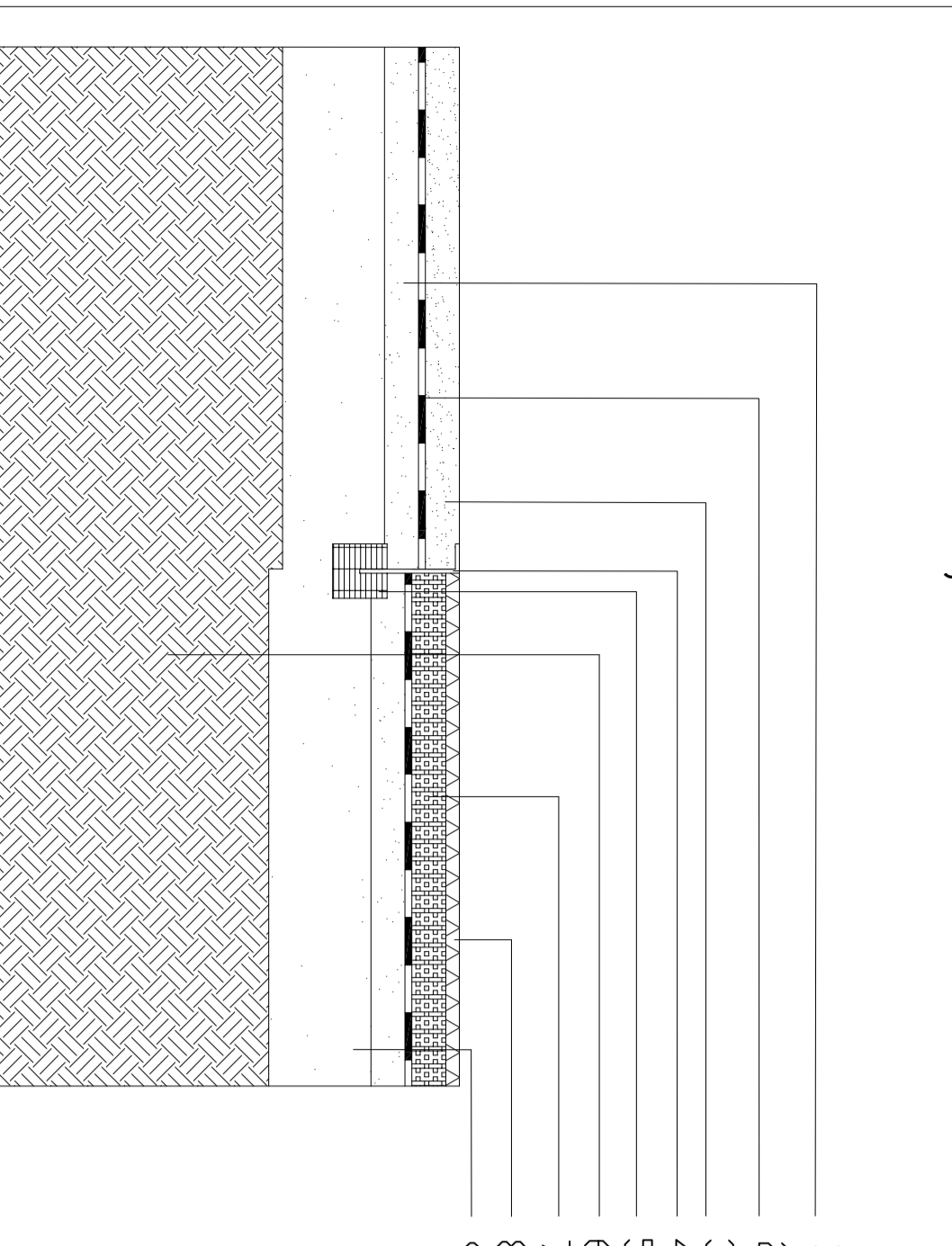
1. Camada de Gravilha (0,05m)
2. Manta Geotêxtil (0,01m)
3. Saibro estabilizado com ligante pozolânico (0,05m)
4. Guia Metálica em chapa de aço galvanizado (espessura 6mm)
5. Fundação em Betão
6. Terreno Bem Compactado
7. Camada de Brita (0,15m)

p06: pomenor construtivo 6- SAIBRO ESTABILIZADO - BETÃO POROSO CINZENTO, Escala 1:10.



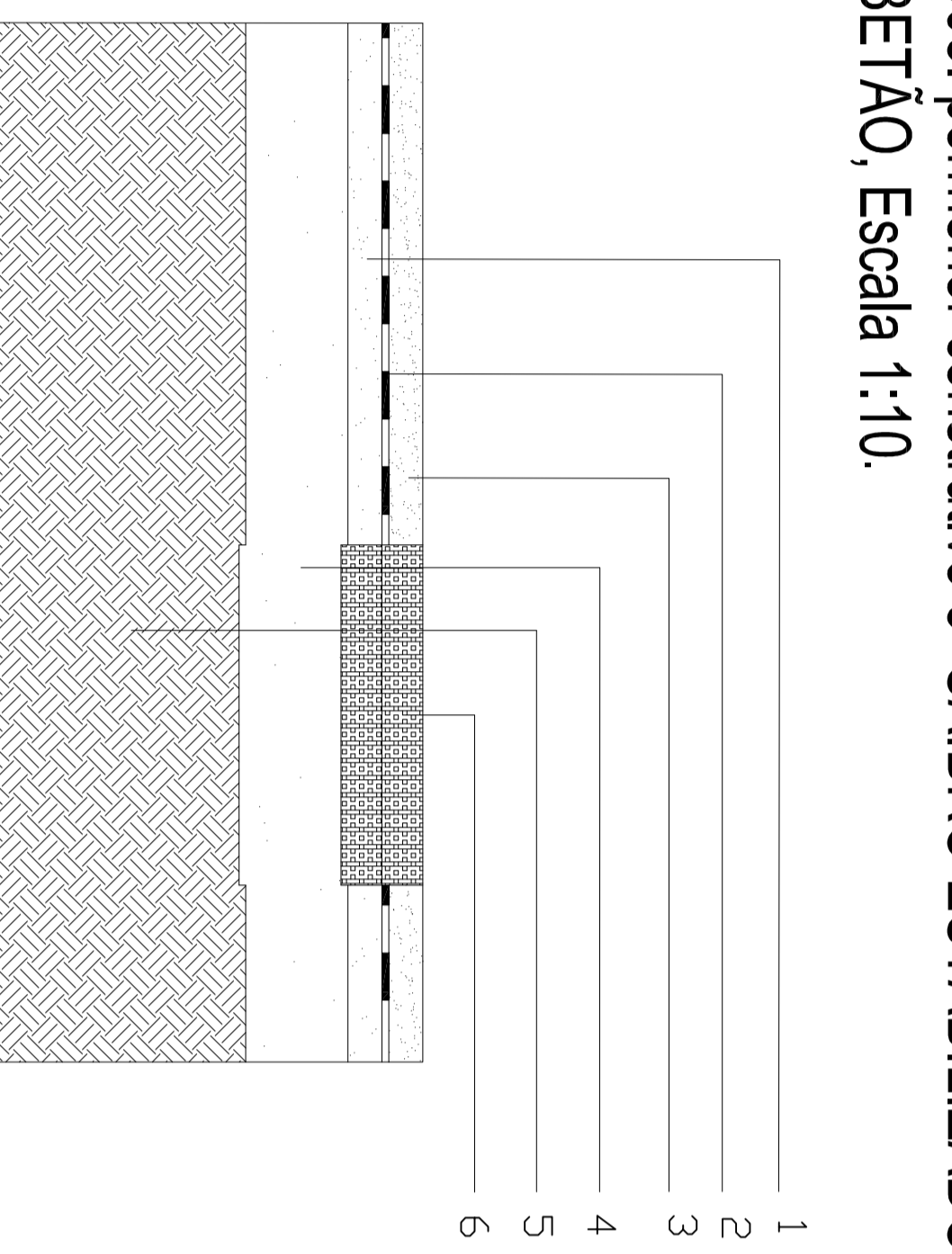
1. Camada de Gravilha (0,05m)
2. Manta Geotêxtil (0,01m)
3. Saibro estabilizado com ligante pozolânico (0,05m)
4. Terreno bem Compactado
5. Betão Poroso cinzento (0,07m)
6. Camada de Brita (0,15m)
7. Malha Sol

p07: pomenor construtivo 7- SAIBRO ESTABILIZADO - RESINAS SINTÉTICAS, Escala 1:10.



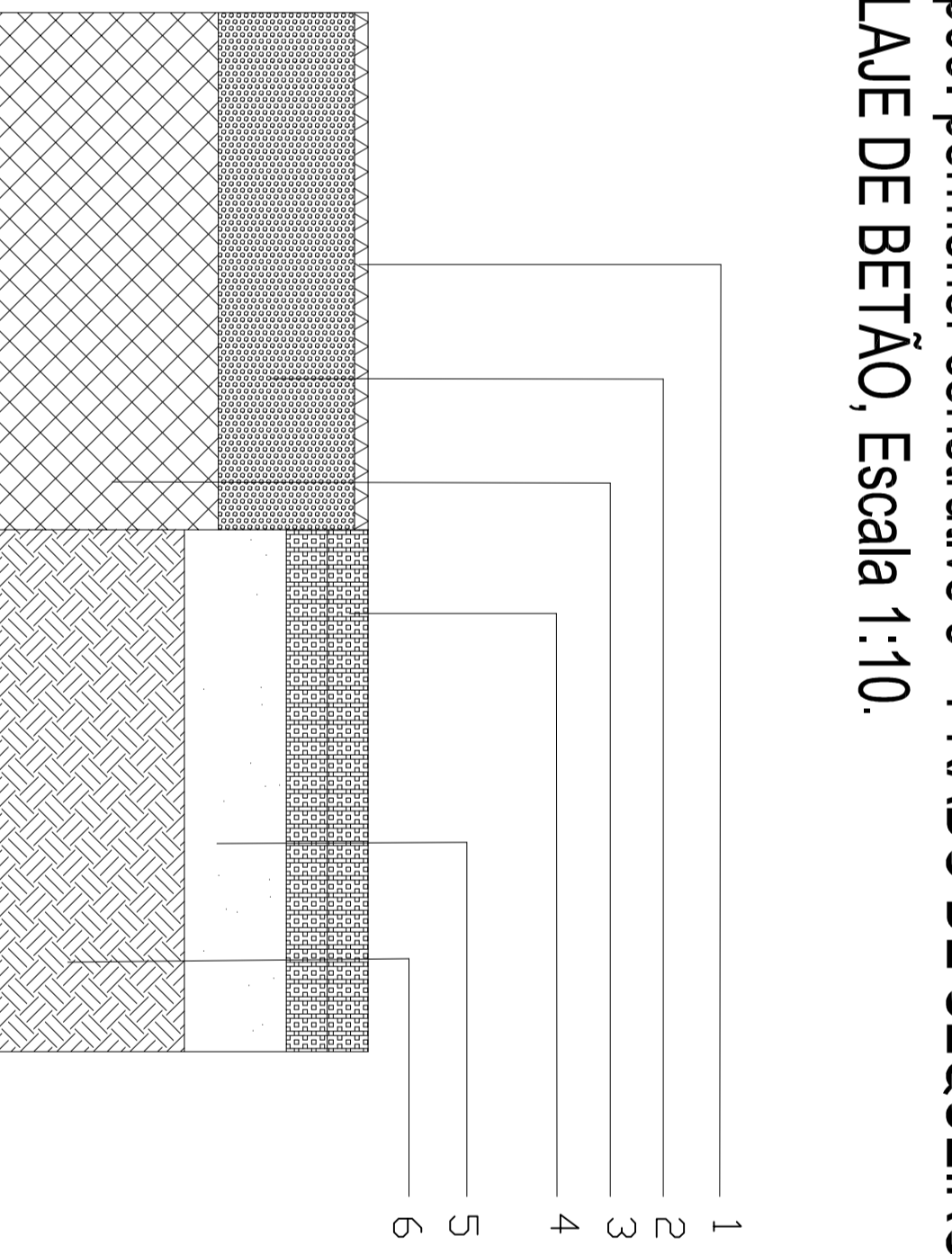
1. Camada de Gravilha (0,05m)
2. Manta Geotêxtil (0,01m)
3. Saibro estabilizado com ligante pozolânico (0,05m)
4. Guia Metálica em chapa de aço galvanizado (espessura 6mm)
5. Fundação em Betão
6. Terreno bem Compactado
7. Betão Poroso (0,05m)
8. Resinas Sintéticas
9. Camada de Brita (0,15m)

p08: pomenor construtivo 8- SAIBRO ESTABILIZADO - BETÃO, Escala 1:10.



1. Camada de Gravilha (0,05m)
2. Manta Geotêxtil (0,01m)
3. Saibro estabilizado com ligante pozolânico (0,05m)
4. Camada de Brita (0,15m)
5. Terreno bem Compactado
6. Laje de Betão com rede electrosoldada CQ38, executado "In Situ" (0,12m)

p09: pomenor construtivo 9 - PRADO DE SEQUEIRO - LAJE DE BETÃO, Escala 1:10.



1. Prado de Sequeiro
2. Solo Melhorado (0,20m)
3. Solo Natural
4. Laje de Betão com rede electrosoldada CQ38, executado "In Situ" (0,12m)
5. Camada de Brita (0,15m)
6. Terreno Bem Compactado