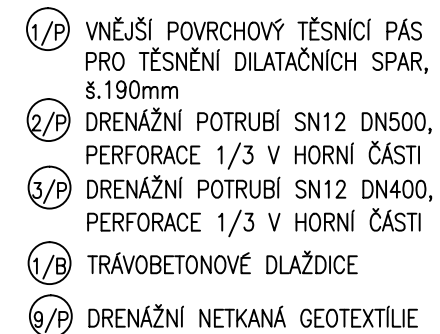


M 1:50



- 1) POSTUP PRACÍ:
NA PODLOŽÍ POLOŽIT GEOTEXTILII, PŘES GEOTEXTILII DO PODLOŽÍ ZAVIBROVAT ŠD 32/63 AŽ DO ÚROVNĚ MIN.150 mm NAD PODLOŽÍ, POLOŽIT GEOMŘÍŽ, NA GEOMŘÍŽ NASYPAT A ZHUTNIT ŠDA 0/63, POLOŽIT FÓLII A TĚSNÍCÍ PÁSY, BETONÁŽ
- 2) PŘESAĤ GEOTEXTILÍ 500 mm, ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ (CBR) min.2,5 kN, PROPUSTNOST PRO VODU KOLMO K ROVINĚ min. 27 l/m2.s
- 3) PŘESAĤ GEOMŘÍŽÍ 300 mm, SEČNÁ TUHOST PŘI 0,5% DEFORMACI min. 315 kN/m, POMĚR RADIÁLNÍ SEČNÉ TUHOSTI min. 0,65, PEVNOST SPOJE min. 90%
- 4) SYPANINY HUTNIT NA E=30MPa POD BETONEM NA POMĚR E_{def2}/E_{def1} max. 2,2
- 5) V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DOSAŽENO POŽADOVANÝCH HODNOT KONTROLNÍHO MODULU PŘETVÁRNOSTI 30 MPa, BUDE PROVEDENA ZÁMĚNA HORNÍCH 150 mm ŠDA FRAKCE 0/63 ZA VRSTVU ZE SMĚSI STĚLENÉ CEMENTEM SC0/32, C5/6, 150 mm DLE ČSN 73 6124-1.

