

km 3,230 21  
M 1:50



- 1/P VNĚJŠÍ POVRCHOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS  
PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR,  
š.190mm
- 2/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN12 DN500,  
PERFORACE 1/3 V HORNÍ ČÁSTI
- 3/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN12 DN400,  
PERFORACE 1/3 V HORNÍ ČÁSTI
- 1/B TRÁVBETONOVÉ DLAŽDICE

$$\sqrt{0,00} = \text{NIVELETĚ NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE KANÁLU V OSE}$$

- 1) POSTUP PRACÍ:  
NA PODLOŽI POLOŽIT GEOTEXTILII, PŘES GEOTEXTILII DO PODLOŽI ZAVIBROVAT ŠD 32/63 AŽ DO ÚROVNĚ 150 mm NAD PODLOŽÍ, POLOŽIT GEOMŘÍŽ, NA GEOMŘÍŽ NASYPAT A ZHUTNIT ŠDA O/63, POLOŽIT FÓLII A TĚSNÍCÍ PÁSY, BETONÁŽ
- 2) PŘEŠAS GEOTEXTILII 500 mm, ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ (CBR) min.2,5 kN, PROPUSTNOST PRO VODU KOLMO K ROVINĚ min. 27 l/m2.s
- 3) PŘEŠAS GEOMŘÍŽI 300 m, SEČNÁ TUHOST PŘI 0,5% DEFORMACI min. 315 kN/m, POMĚR RADIÁLNÍ SEČNÉ TUHOSTI min. 0,65, PEVNOST SPOJE min. 90%
- 4) SPYANINÝ HUTNIT NA POMO Edef.2/Edef1 max. 2,2
- 5) V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DOSÁŽENO POŽADOVANÝCH HODNOT KONTROLNÍHO MODULU PŘETVÁRNOSTI 30 MPa, BUDE PROVEDENA ZAMĚNA HORNÍCH 150 mm ŠDA FRAKCE O/63 ZA VRSTVU ZE SMĚSI STĚLENEJ CEMENTEM SCO/32, C/56, 150 mm DLE ČSN 73 6124-1.

