



— GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m²
 — HDPE GEOMEMBRÁNA MIN. TL. 1,5 mm
 — GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m²
 — LZE NAHRADIT DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
 DN MIN. 150 mm
 TUHOST MIN. SN8
 PERFORACE 2/3 NEBO 3/3
 PODÉLNÝ SPÁD MIN. 3%

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
 DN MIN. 150 mm
 TUHOST MIN. SN8
 PERFORACE 2/3 NEBO 3/3
 PODÉLNÝ SPÁD MIN. 3%, ROZESTUP 1 M
 POČET TRUBEK ZÁVISÍ NA ŠÍŘCE ZÁSYPOVÉ OBLASTI

DRENÁŽNÍ MATERIÁL TVOŘÍ KAMENIVO FRAKCE 16/63 NEBO KAMENIVO JEHOŽ ZRNITOST SPLŇUJE POŽADAVKY DLE TABULKY. ODDĚLENÍ DRENÁŽNÍ VRSŤVY OD ZÁSYPU SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SE PROVEDE POKUD NENÍ SPLNĚNO FILTRÁČNÍ KRITERIUM DLE ČSN 73 6133:
 D₁₅ HRUBŠÍ ZEMINA / D₈₅ JEMNĚŠÍ ZEMINA < 5

GEOMEMBRÁNA NAD KONSTRUKCI ZABRAŇUJE PROSAKOVÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY SPOLU S CHEMICKÝMI ROZMRAZOVACÍMI LÁTKAMI NÁSYPEM KE KONSTRUKCI
 ŠIKMÉ KONCE KONSTRUKCE JE ZE STEJNÉHO DŮVODU DOPORUČENO ODLÁŽDIT LOMOVÝM KAMENEM A PO OBVODU ŠIKMÉHO KONCE KONSTRUKCE REALIZOVAT ODVODŇOVACÍ ŽLAB

Výkres odvodnění zásypové oblasti ocelové přesypané konstrukce uzavřeného profilu v násypu

Zhotovitel / Contractor: **ViaCon ČR s.r.o.** Objednatel / Customer: _____ Čís. objednávky / order no
 Název stavby / project name: _____

VELIKOST OTVORU SÍTA [mm]	PROCENTUÁLNÍ PODÍL ZRN MENŠÍCH
63	100
4,75	25-70
0,60	5-20
0,075	0-5

Datum / Date: 2.1.2014	Čís. výkresu / Drawing no.: 1a
Kreslil / drawn: _____	Podpis / signature: _____
Ověřil / verified: _____	Podpis / signature: _____