



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

KOMÍNOVÁ DRENÁŽ BY SE MĚLA REALIZOVAT TEHDY, KDY JE PŘEDPOKLAD OBNAŽENÍ SVAHOVÝCH PRAMENIŠŤ BĚHEM VYKOPOVÝCH PRACÍ. JEDNÁ SE VĚTŠINOU O PŘÍPAD, KDY SE KONSTRUKCE NACHÁZÍ V HLUBOKÉM ÚZKÉM ZÁŘEZU. DRUHÝM PŘÍPADEM JSOU MÍSTA KDE HLADINA PODZEMNÍ VODY MŮŽE VYSTOUPAT DO ÚROVNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE. VŠEČKA KOMÍNU JE DO ÚROVNĚ PLOVOUNČÍ HYDROIZOLACE NEBO NEJVYŠŠÍ PŘEDPOKLADANÉ ÚROVNĚ HPV. KOMÍNOVODU DRENÁŽ TVOŘÍ DRENÁŽNÍ MATERIÁL, KTERÝ JE VE SVISLÉ POLOZE A JE NA ROZHRANÍ ZÁSYPVÉ OBLASTI A NÁSYPU NEBO ROSTLĚ ZEMINY. DRENÁŽNÍ MATERIÁL TVOŘÍ KAMENIVO FRAKCE 16/63 NEBO KAMENIVO JEHODŽ ZRNITOST SPLŇUJE POŽADAVKY DLE TABULKY. VZHLEDEM K DBTÍŽNĚMU UKLADÁNÍ MATERIÁLU DO SVISLÉ VRSTVY LZE POUŽÍT TAKÉ DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT.

* POKUD NELZE SPLNIT, REALIZUJE SE DRENÁŽNÍ VRSTVA JAKO U UZAVŘENÝCH PROFILŮ GEOMEMBRÁNA NAD KONSTRUKCÍ ZABRANŮJE PROSAKOVÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY SPOLU S CHEMICKÝMI ROZMRAZDŮVACÍMI LÁTKAMI NÁSYPEM KE KONSTRUKCI ŠIKMÉ KONCE KONSTRUKCE JE ZE STEJNÉHO DŮVODU DOPORUČENO ODLÁŽDIT LOMOVÝM KAMENEM A PO OBVODU ŠIKMÉHO KONCE KONSTRUKCE REALIZOVAT ODVODNĚVACÍ ŽLAB

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

Výkres odvodnění zásypové oblasti ocelové přesýpané konstrukce otevřeného profilu v hlubokém úzkém zářezu

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

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