

Īpašuma robeža, orientējoši

Esošais reljefs, orientējoši

Augu zeme apsēta ar zāli h=10cm

Segas konstrukcija

3.0%

3.0%

1:3

1:3

d=75..250 mm keramika un citi materiāli

d=75..250 mm PP SN8,

d=75..250 mm PP SN8,

d=75..250 mm keramika un citi materiāli

dubultuzmava

Projektēto kanalizācijas cauruli savieno ar esošo drenu izmantojot universālo dubultuzmavu.

Sablīvēta uzbēruma grunts

Sablīvēta smiltis min 15cm biezumā

PP Dn 75...250; SN8

Sablīvēta smiltis 15cm biezumā

Esošā grunts

Segas konstrukcija

Sablīvēta uzbēruma grunts

Sablīvēta smiltis min 15cm biezumā

PP Dn 75...250; SN8



Sablīvēta smiltis 15cm biezumā

Esošā grunts

dubultuzmava

Projektēto kanalizācijas cauruli savieno ar esošo drenu izmantojot universālo dubultuzmavu.

1. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts savādāk.
2. Nomainītā drenu posma caurulēm saglabāt esošos diametrus, slīpumus un izbūves dziļumus - kā esošajai drenu caurulei.
3. Nomainītajam posmam slodzes klase atbilstoši ceļa slodzei.
4. Nomainītajam posmam neparedzēt cauruļu perforāciju.

<div><div>SIA "3C" Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejipa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682</div></div>				<div>Pasūtītājs: </div> <div>Jelgavas novada pašvaldība Pasta iela 37, Jelgava LV 3001, Latvija</div>				<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>JNP/5-34.2.3/16/94</div>			
				<div>Jelgavas novada pašvaldības Jaunsvirlaukas pagasta ceļa “Jaunsvirlaukas šoseja - Balži Nr.103”pārbūve km 0,00-0,94</div>							
Būvproj.vad	A. Buķevics		02.2017	<div>Drenu nomaiņas tipveida risinājumi</div>				Stadija	Rasējuma marka	Lapa/lapas	
								BP	CD6	1/1	
Izstrādāja	D. Ieviņa		02.2017								
Arhīva reģ. Nr. 00268											