

DN700

0.70...1.30

7.49

Apgaismes balsts

Augu zeme apsēta ar zāli

Plastmasas caurules apbēruma aizsargkārtā 15 cm

1:1.5

1:1.5 ÷ 2

>2-4%

PP DN 200

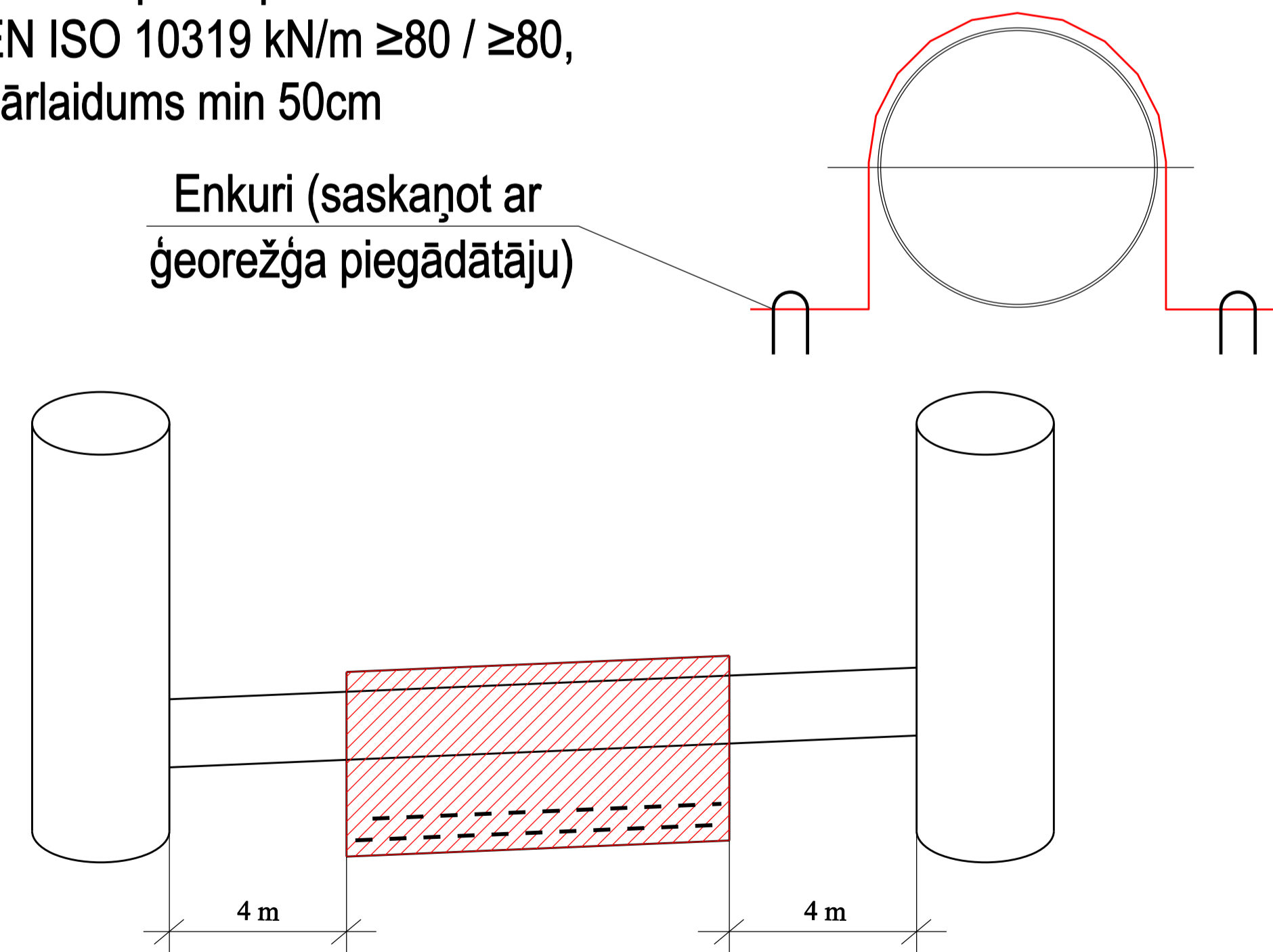
Izlīdzinošā kārtā 15 cm

Šķembas biezums 0.3m ... 0.15

S proj

Ģeorežģis tvertnes enkurošanai,  
max stiepes stiprība GV/ŠV\*  
EN ISO 10319 kN/m  $\geq 80$  /  $\geq 80$ ,  
pārlaidums min 50cm

Enkuri (saskaņot ar  
ģeorežģa piegādātāju)



Technical drawing of a circular cross-section of a pipe. A sector of the circle is highlighted in blue, representing a 15° angle. The sector is labeled "12 x 15° (= 180°)" and "15°". The pipe is labeled "DN" and "Urbja Ø14mm".

**PIEZĪME:**  
Perforācija tiek veikta 180° ik pēc 15°, vienā riņķa līnijā ir 12 perforējumi atstatums starp katru nākošo perforējumu rindu ir 75mm.  
Viena perforējuma Ø14 mm.  
- visi izmēri ir doti milimetros.

Smilšainās, mālsmilts gruntīs

Caurules smilts  
apbērums 20cm

Piebērums (smilts)  
3/4 no caurules diametra

min60cm OD min60cm


Izveidota tekne  
ar rokām un  
pabērums ar  
smiltīm (3-5 cm)

Plastmasas vāks

Perforācija pa perimetru

400

Nepieciešams kokosa vai analoga materiāla drenējošais aptinums  
ap korpusu  
vai drenējošs šķembiņu/grants kažoks ap korpusu 10 cm.

<div><div><div>SLA "13C"</div><div>Reģ. Nr. 43603014135; Būvkr. reģ. Nr. 2765-R Paula Leļeļa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682</div></div></div>				<div>Pasūtītājs:<div><div>Jelgavas pilsētas dome</div><div>Lielā iela 11, Jelgava LV 3001</div></div></div>		<div>Pasūtījuma Nr. ADM/2-1.4/15/70</div>	
				Loka maģistrālās rekonstrukcija posmā no Kalnciema ceļa līdz Jelgavā pilsētas administratīvajai robežai			
Būvproj.d.vad.	D. Ieviņa		05.2016	Detalizācijas			
Izstrādāja	A. Useļonoka		05.2016				
Pārbaudīja	D. Ieviņa		05.2016				
				<div><div>Stadija</div><div>Rasējuma marka</div><div>Lapa/lapas</div></div>			
Arhīva reģ. Nr. 00231				BP			
				LKT5			
				4/18			