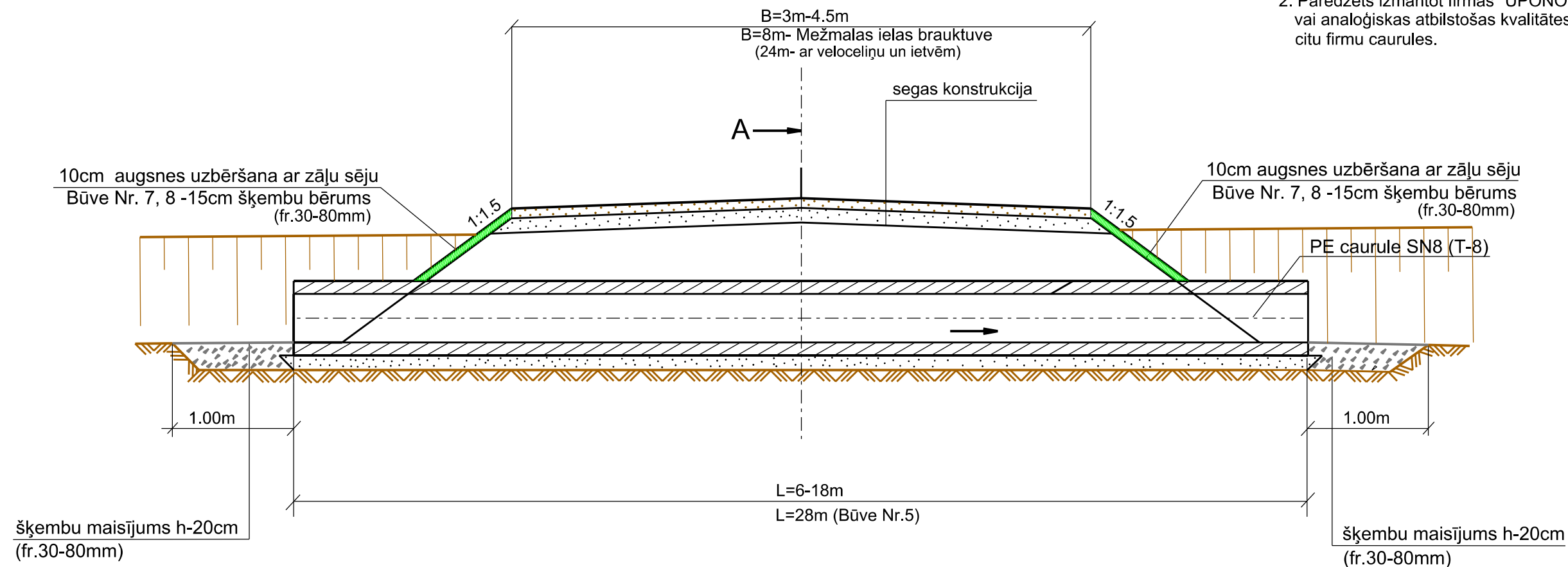


GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI

(Būve Nr.1;Nr.2; Nr.3; Nr.4; Nr.5; Nr.6; Nr.7;Nr.8 un Nr.9)

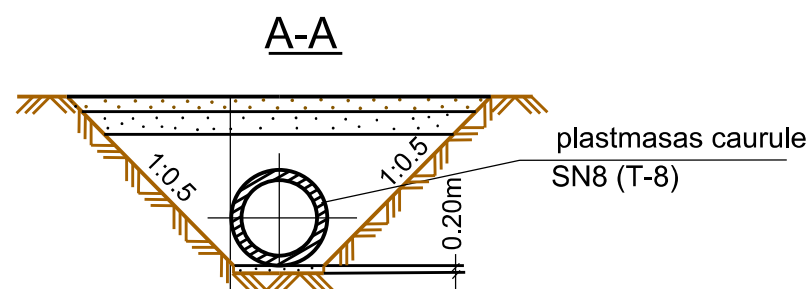
- Piezīme:** 1. Caurteku teknes atzīmes precizējamas izbūves laikā.
2. Paredzēts izmantot firmas "UPONOR" vai analogiskas atbilstošas kvalitātes citu firmu caurules.



šķembu maisījums h-20cm
(fr.30-80mm)

šķembu maisījums h-20cm
(fr.30-80mm)

A →




Būves Nr.	Caurtekas diametrs (cm)	Caurtekas garums L (m)	Brauktuves platums B (m)	Iebūves atzīmes		
				izplūde	ieplūde	ceļa virsa
1	50	6	3.0	0.40	0.50	1.70
2	50	8	4.0	0.92	0.97	2.40
3	50	10	4.5	1.00	1.10	2.56
4	50	6	3.0	0.02	0.07	1.06
5	50	28	8.0(24.0)	2.37	2.42	3.62
6	80	6	3.0	0.00	0.00	1.75
7	80	12	4.5	0.05	0.10	1.50
8	80	18	4.5	0.15	0.35	2.99
9	40	12	4.5	0.50	0.90	2.00
10	40	6	3.0	1.00	1.10	2.20

Piezīmes

- Būves Nr.1 un Nr.6 izplūdi, skatīt zīmējumu "Aka ar pretvārstu."
- Grunts caurtekas būvbedres aizbēršanai blīvējama pa kārtām.
- PE caurules SN-8 (T-8) klases.

Segas konstrukcija atbilstoši pastāvošai ielas segai
Smilts drenējošais slānis (filtr.k.>1m/dnn) -30cm
Būvbedres aizbēršana ar vid. rupju smilti
$k_{filtr} > 2m/dnn$, aizpildot pa kārtām un blīvējot
Grants pamatojums -20cm

 Projektēšanas un informācijas valsts uzņēmums "MELIORPROJEKTS" Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.0081-R Strukturā iela 14 Rīga, LV-1039		PASŪTĪTĀJS: SIA "Jūrmalas ūdens"		
Maģistrālā meliorācijas tīkla izbūve Krustciema rajonā, Jūrmalā				
Gr.vadītājs	Z.ZĒNS	07.11.12.	TEHNISKAIS PROJEKTS	Stadija
Projektēja	D.NETLAUS	07.11.12.	CAURTEKAS ZĪMĒJUMS	Lapas Nr.
				1
				Šifrs: 5052
				Lapu sk.
				1