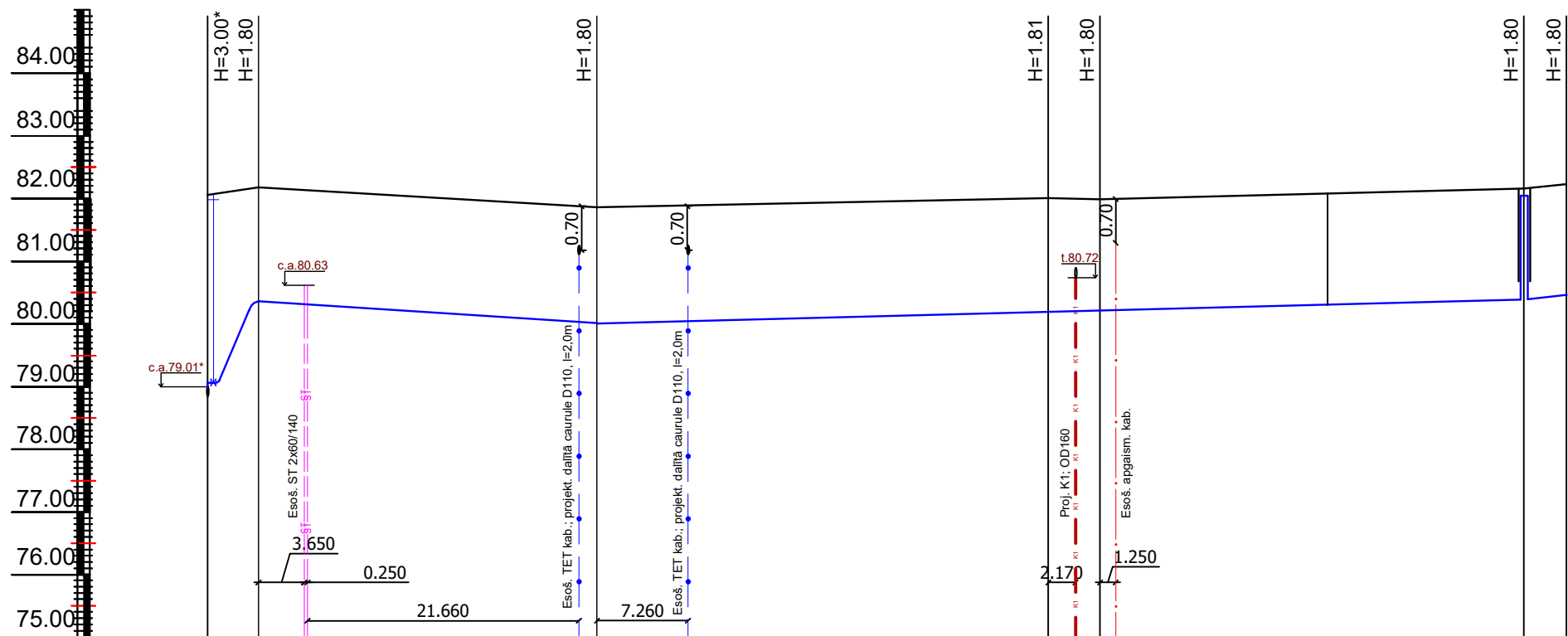
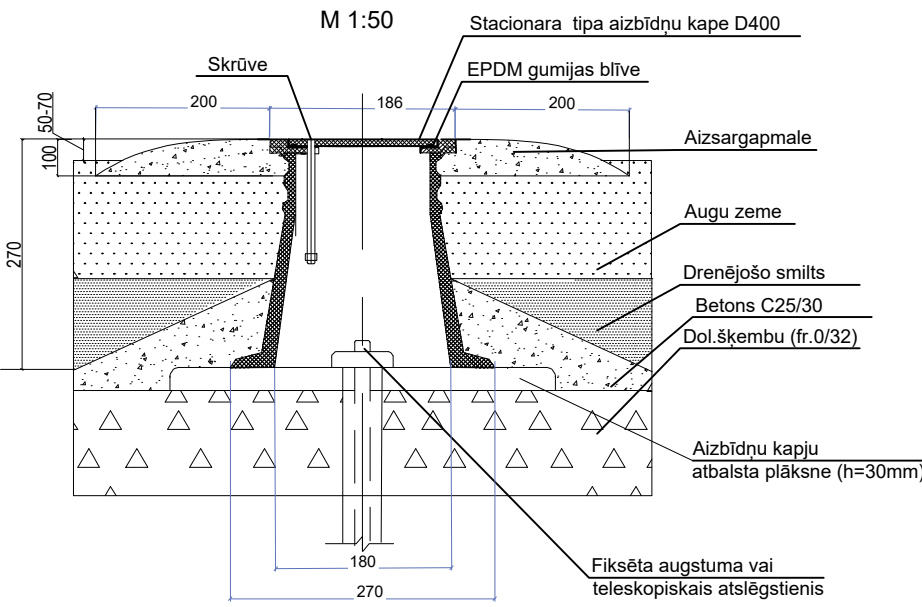


Mv 1:100
Mh 1:500

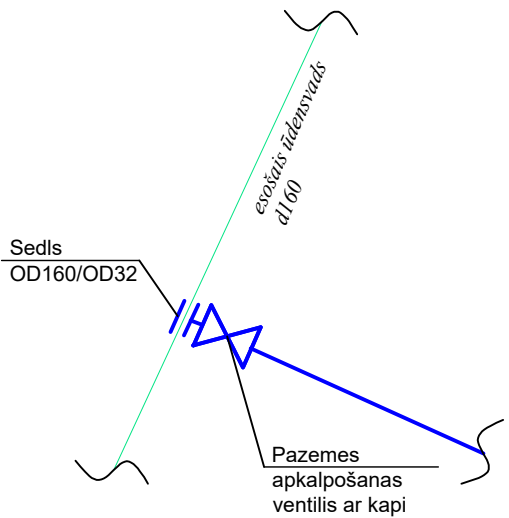


Caurules virsmas atzīmes	1	79.07* 80.38	80.05	80.19	80.19	80.36	80.42
Projekt. zemes virsmas atzīmes	2	82.07 82.18	81.85	82.00	81.99	82.16	82.22
Esošās zemes virsmas atzīmes	3	82.07 82.18	81.85	82.00	81.99	82.16	82.22
Cauruļvada materiāls, diametrs	4	PE100 PN10 SDR11 OD32x3.0					
Kritums, m/m	5	* 4.06	0.02 27.00	0.01 36.00	0.02 4.13	0.02 33.80	0.02 3.50
Pamatojums	6	Smilts pabērums 150mm					
Attālums, m	7	4.06	27.00	36.00	4.13	33.80	3.50
Aku Nr.	8	UM-1UM-2	UM-3	UM-4	UM-5	KUM levads	

Pazemes tipa kļūveida aizbīdņa
kapes uzstādīšanas detalizācija.
Atbilst LVS EN 124 prasībām.



Ūdensvada detalizācija



Piezīmes
*- ūdensvada cauruļvada iebūves dziļumu un slīpumu
precizēt būvniecības laikā

				Būvobjekta nosaukums Ūdensvada un kanalizācijas pievadu izbūve pašvaldības dzīvojamā ēkai Rīgas ielā 5, Alojā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs Ūdensvada garenprofils			
PR vadītājs	J.Tapiļina		18.05.2022				
PR d. vad.	J.Tapiļina		18.05.2022	Pasūtījuma Nr.	22 - 26 - 026	Mērogs	Stadija
				Ieceres ierosinātājs		1:500	PR
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Limbažu novada pašvaldības Alojas apvienības pārvalde		Lapas Nr.	Lapu sk.
						UKT-3	