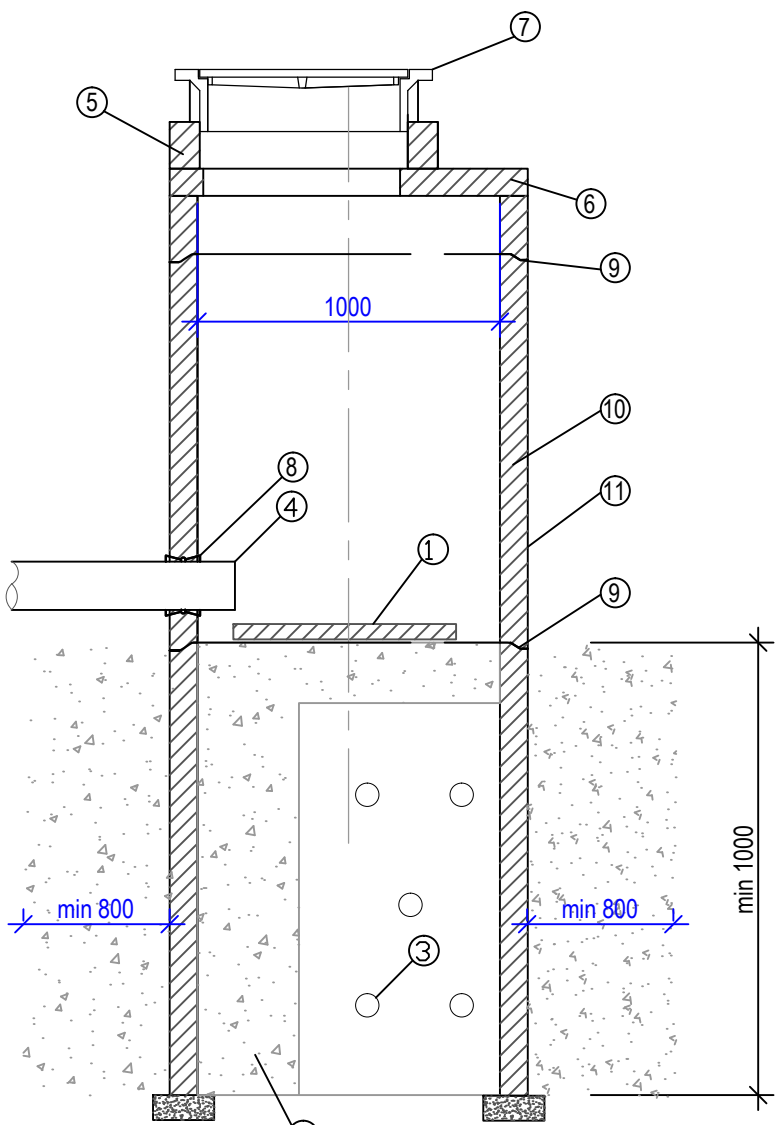


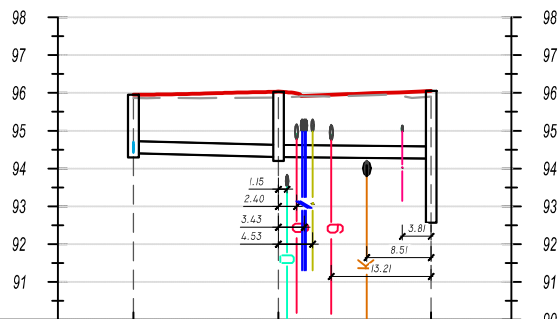
FILTRĀCIJAS AKA



Iekārtu eksplikācija

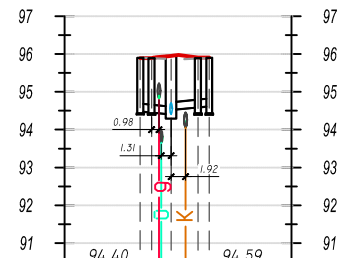
Nr. p.k.	Nosaukums
1	Vairogs AISI 304 b=4.0 mm
2	Filtrējošs pildījums, fr.10/70
3	Caurumi ar DN50-60 mm, ik pēc 100 mm
4	Caurule PP DN200
5	Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
6	Pārseguma plātne
7	Vāks, projektējamā slodze >250 kN
8	Aizsargčaula cauruvada iebūvei sienā
9	Blīvējums
10	Grodi
11	Hidroizolācija

K2-1\_ELK



Caurules teknes atzīme (m)	94.40	94.31	94.27
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	95.95	96.04	96.05
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	95.87	95.88	95.90
Caurules materiāls	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	
Caurules izmērs DN/OD, mm	315	315	
Pamatne	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	
Caurules slīpums (%), garums (m)	19.2	0.50%	0.20%
Attālums starp akām (m)	19.18	20.21	
Skatāka/nosedaka	K2-1	K2-2	ELK
Skatākas/nosēdākas vaka koordinātes	X(N):193960.52 Y(E):661626.93	X(N):193957.16 Y(E):661608.05	X(N):193972.06 Y(E):661594.40

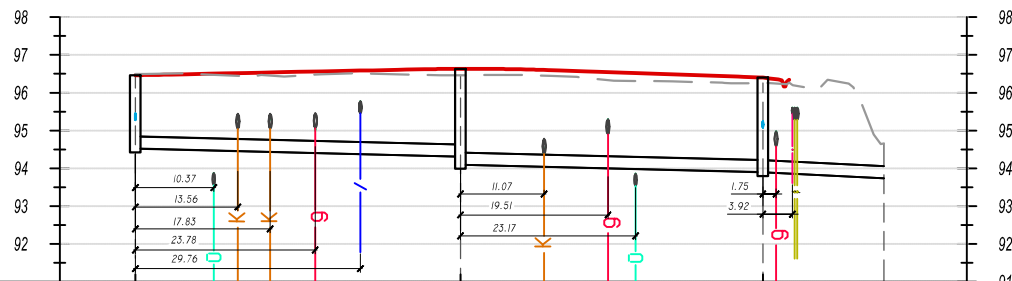
G1\_G2\_K2-1\_G4\_G3



Caurules teknes atzīme (m)	94.40	94.46	94.49	94.59	94.52	94.62	94.59
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	95.85	95.85	95.85	95.85	95.85	95.85	95.85
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	95.85	95.85	95.85	95.85	95.85	95.85	95.85
Caurules materiāls	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2
Caurules izmērs DN/OD, mm	200	200	200	200	200	200	200
Pamatne	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm
Caurules slīpums (%), garums (m)	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
Skatāka/nosedaka	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
Attālums starp akām (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Skatākas/nosēdākas vaka koordinātes	X(N):193962.99 Y(E):661629.74	X(N):193962.73 Y(E):661628.26	X(N):193960.52 Y(E):661626.93	X(N):193957.16 Y(E):661608.05	X(N):193955.97 Y(E):662094.73	X(N):193954.63 Y(E):662093.37	X(N):193953.97 Y(E):662094.73

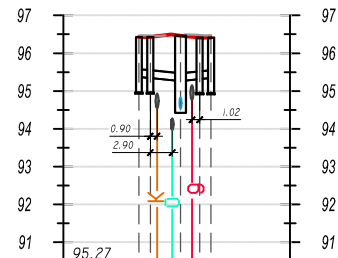
X(N):193962.99  
Y(E):661629.74  
X(N):193962.73  
Y(E):661628.26  
X(N):193960.52  
Y(E):661626.93  
X(N):193957.16  
Y(E):661608.05  
X(N):193955.97  
Y(E):662094.73  
X(N):193954.63  
Y(E):662093.37  
X(N):193953.97  
Y(E):662094.73

K2-3\_K2-4\_K2-5\_Izteces gals



Caurules teknes atzīme (m)	94.53	94.31	94.10	93.90	93.74
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	96.46	96.63	96.40	96.40	96.66
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	96.49	96.46	96.26	96.40	96.66
Caurules materiāls	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2
Caurules izmērs DN/OD, mm	315	315	315	315	315
Pamatne	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm
Caurules slīpums (%), garums (m)	4.3.0	0.50%	0.50%	0.50%	1.00%
Attālums starp akām (m)	4.3.00	4.0.00	4.0.00	16.00	
Skatāka/nosedaka	K2-3	K2-4	K2-5		
Skatākas/nosēdākas vaka koordinātes	X(N):193891.87 Y(E):661713.76	X(N):193885.54 Y(E):661671.23	X(N):193879.47 Y(E):661631.70		

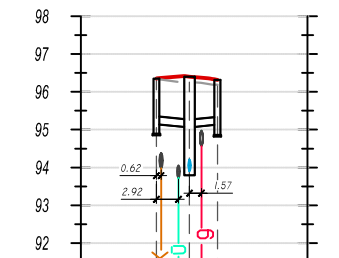
G6\_G5\_K2-3\_G7\_G8



Caurules teknes atzīme (m)	95.27	95.35	95.38	95.32	95.32
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	96.43	96.43	96.43	96.43	96.43
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	96.43	96.43	96.43	96.43	96.43
Caurules materiāls	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2
Caurules izmērs DN/OD, mm	200	200	200	200	200
Pamatne	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm
Caurules slīpums (%), garums (m)	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
Skatāka/nosedaka	G6	G5	K2-3	G7	G8
Attālums starp akām (m)	1.50	4.00	2.53	1.50	1.50
Skatākas/nosēdākas vaka koordinātes	X(N):193895.79 Y(E):66174.55	X(N):193895.79 Y(E):66174.55	X(N):193890.35 Y(E):661715.78	X(N):193890.35 Y(E):661715.78	X(N):193890.35 Y(E):661715.78

X(N):193895.79  
Y(E):66174.55  
X(N):193890.35  
Y(E):661715.78  
X(N):193890.35  
Y(E):661715.78  
X(N):193890.35  
Y(E):661715.78  
X(N):193890.35  
Y(E):661715.78  
X(N):193890.35  
Y(E):661715.78

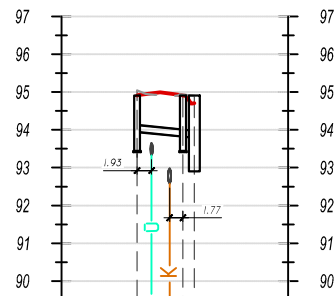
G9\_K2-5\_G10



Caurules teknes atzīme (m)	95.06	95.16	95.14	95.06
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	96.55	96.26	96.19	96.19
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	96.55	96.26	96.19	96.19
Caurules materiāls	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2	PP, 8kN/m2
Caurules izmērs DN/OD, mm	200	200	200	200
Pamatne	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm	vidēji rupja smiltis, D>0.25mm
Caurules slīpums (%), garums (m)	4.4	2.00%	3.7	2.00%
Skatāka/nosedaka	G9	K2-5	G10	
Attālums starp akām (m)	4.38		3.69	
Skatākas/nosēdākas vaka koordinātes	X(N):193885.59 Y(E):661633.18	X(N):193877.57 Y(E):661628.53		

X(N):193885.59  
Y(E):661633.18  
X(N):193877.57  
Y(E):661628.53

G11\_G12\_Filtrācijas aka



Caurules teknes atzīme (m)	93.81	93.93	93.78	93.81
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	94.91	94.91	94.91	94.91
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	94.91	94.91	94.91	94.91
Caurules materiāls				
Caurules izmērs DN/OD, mm	200	200	200	200
Pamatne	6.1	2.00%	1.5	2.00%
Caurules slīpums (%), garums (m)	6.1	2.00%	1.5	2.00%
Skatāka/nosedaka	G11	G12		
Attālums starp akām (m)	6.07	1.51		
Skatākas/nosēdākas vaka koordinātes	X(N):193960.69 Y(E):662093.05	X(N):193953.97 Y(E):662094.73		

X(N):193960.69  
Y(E):662093.05  
X(N):193953.97  
Y(E):662094.73

PIEZĪMES

- Izmēri garumiem doti metros, slīpumi procentos, caurules diametri milimetros.
- Garenprofilus skatīt kopā ar ras. lapām CD-2-2, CD-2-5(6)" Ģenerālpāns ar inženiertīkliem. Satiksmes organizēšana."
- Apjomus skatīt darbu daudzumu sarakstos.

Projektētājs: <div><div><div>Saistīties ar reģistrācijas apliecību.</div><div><div>CKD</div><div>DIAKCIJA LATVIA</div></div></div></div> <div>SIA "CKD D" LV 41503014662 Juridiskā adrese: Amatu ielā 18a Daugavpils, LV 5408 tāl. 65423568, faks 65427400</div>		Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”		Pasūtījums: Nr.2-9/95	
Būvobjekts: „Strautu un Senlejas ielu seguma atjaunošana Daugavpilī”					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:  <	