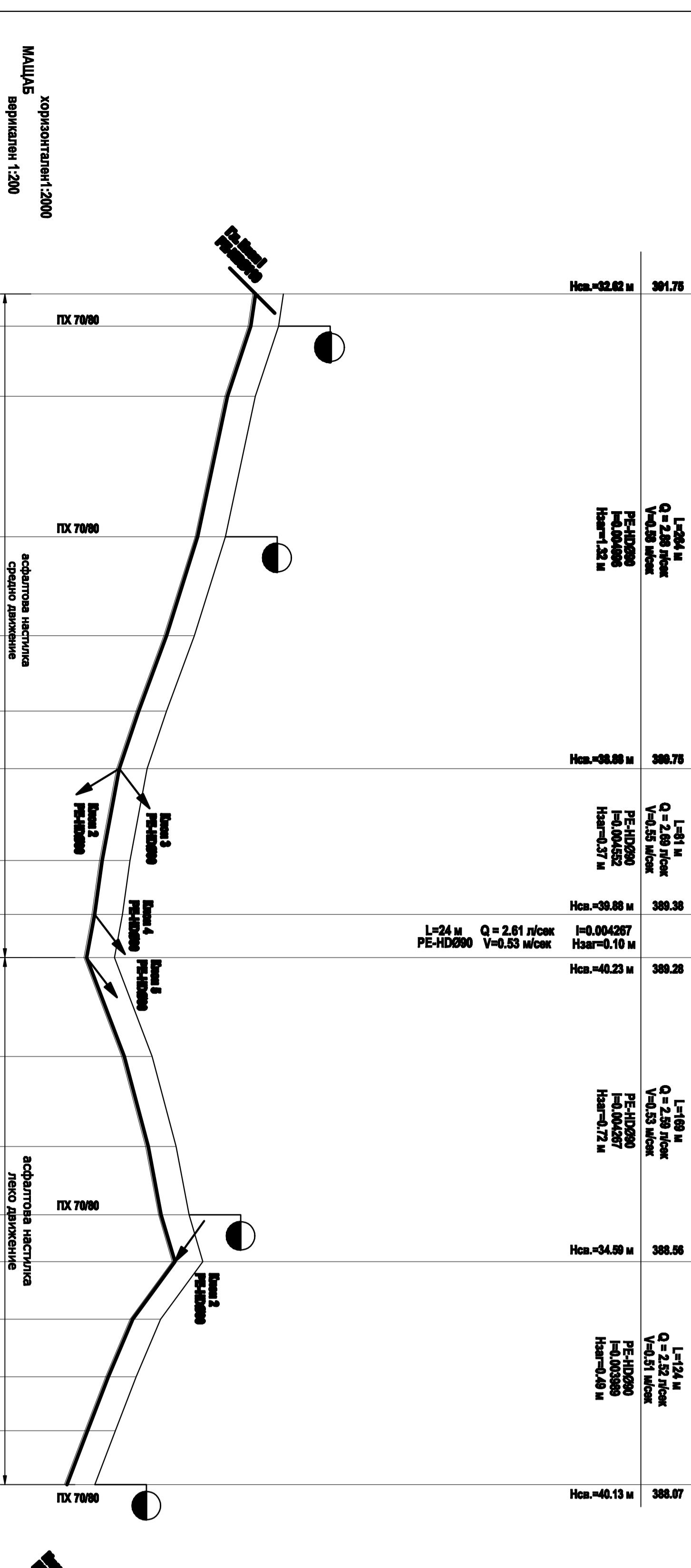


**КЮН 1**

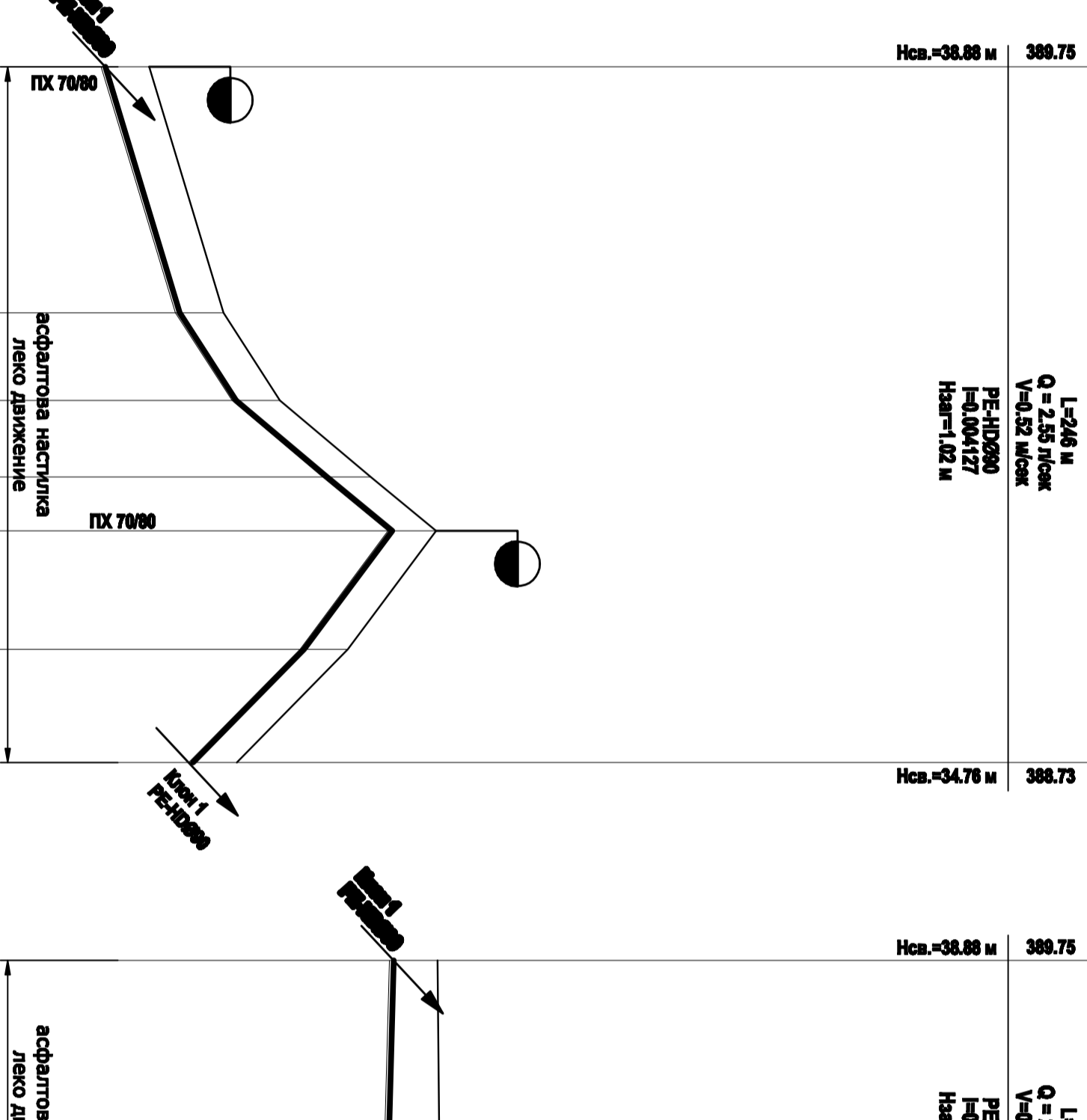


МАЩАБ хоризонтален 1:200  
вертикален 1:200

Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=24 м PE-HD Ø80, 4 м/м <sup>3</sup> , DN 80																				
дълбочина	1.70	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%											
дълбочина на канала	1.70	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%											
коти терен	358.45	358.18	358.09	355.23	353.5	350.87	349.92	348.05	351.15	352.48	353.2	353.07	351.62	350.26	349.1	347.96						
коти дъно канал	358.78	358.48	358.18	355.53	353.8	351.17	348.22	347.36	348.48	350.78	351.5	352.27	348.82	348.08	347.4	348.28						
разтомния	частични		обща																			
Но: на точките	0	18	39	57	78	135	190	232	264	315	345	369	389	424	474	512	538	570	602	632	682	
	0Т1	1.1	1.2	1.3	1.4	0Т181	1.3	1.4	0Т181	0Т190	0Т197	0Т194	0Т194	1.3	1.8	1.7	0Т193	1.8	1.9	1.10	0Т181	0Т182

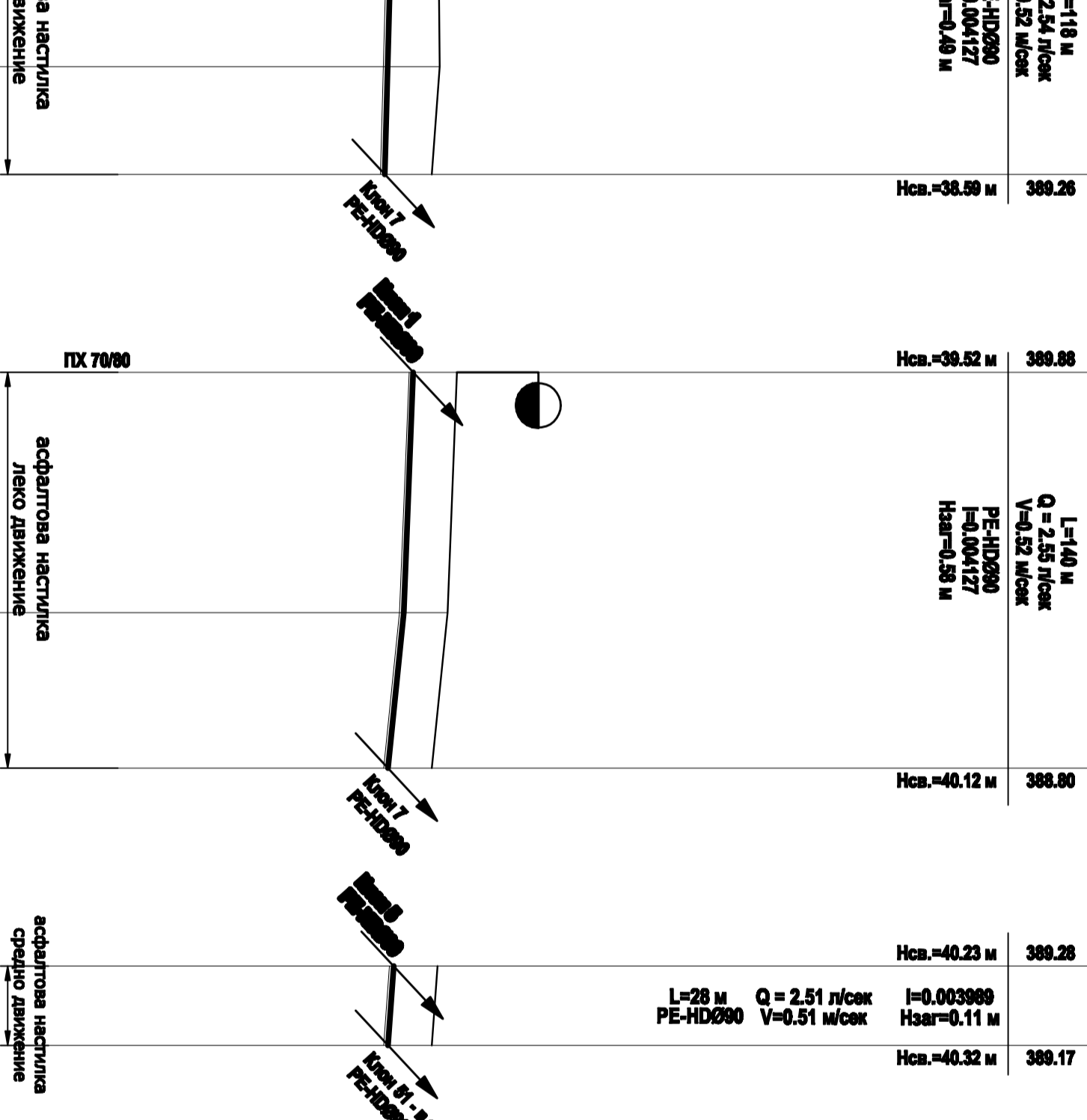
**КЮН 2**



Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=24 м PE-HD Ø80, 4 м/м <sup>3</sup> , DN 80														
дълбочина	1.70	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%					
дълбочина на канала	1.70	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%	2.20%					
коти терен	350.87	350.71	351.02	353.07	353.5	357.41	358.71	361.02	357.0	358.2	359.7	362.27	353.07	348.1	347.96	
коти дъно канал	350.17	349.87	350.17	353.5	353.8	357.1	358.71	361.02	357.0	358.2	359.7	362.27	353.07	348.1	347.96	
разтомния	частични		обща													
Но: на точките	0	87	87	118	149	164	194	206	246	0Т191	0Т189	1.1	1.2	0Т192	1.3	0Т193

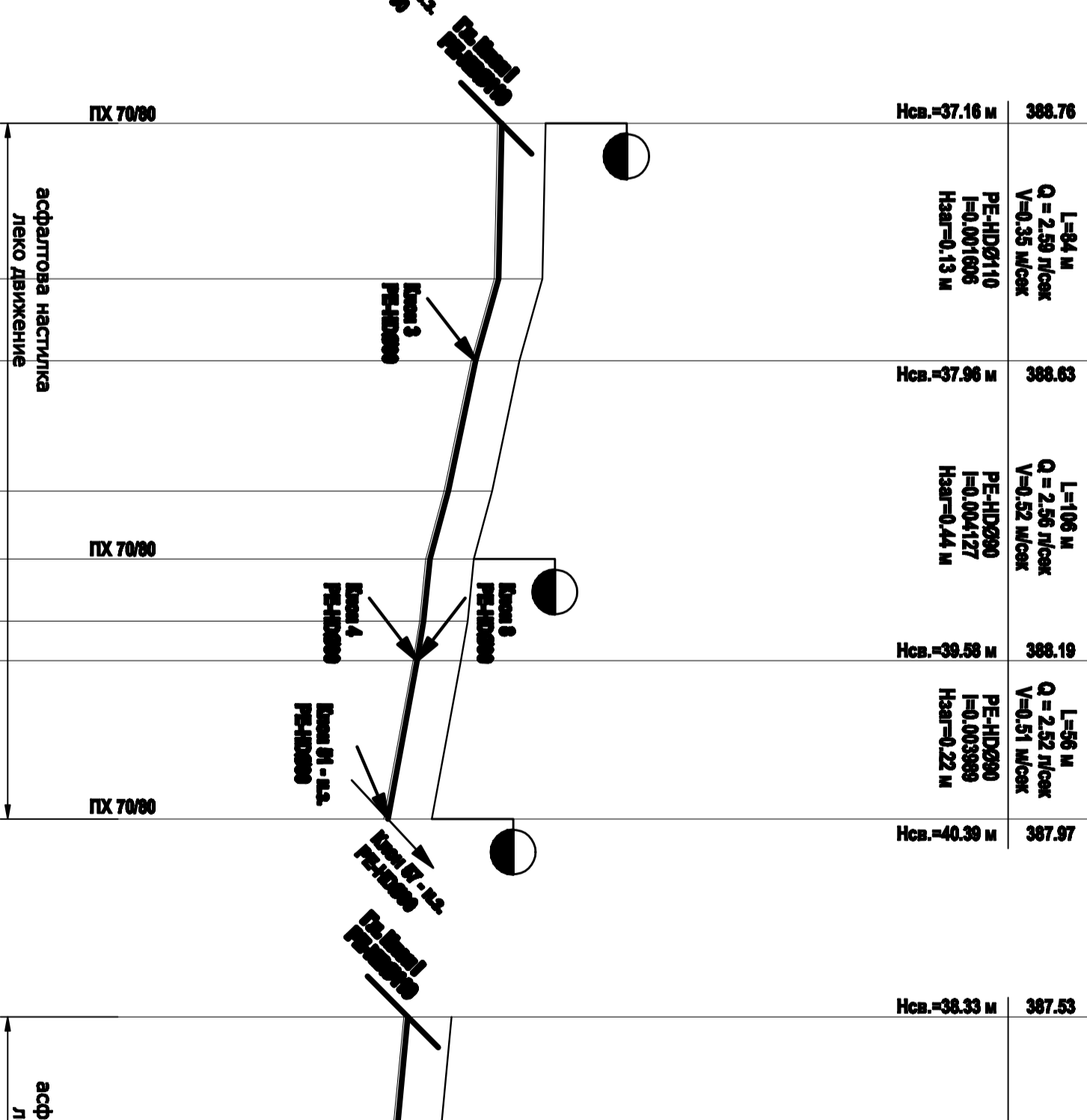
**КЮН 3**



Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=118 м PE-HD Ø80, 4 м/м <sup>3</sup> , DN 80														
дълбочина	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
дълбочина на канала	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
коти терен	350.87	350.94	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	350.67	
коти дъно канал	348.17	348.04	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	348.07	
разтомния	частични		обща													
Но: на точките	0	80	80	118	0Т191	0Т190	0Т190									

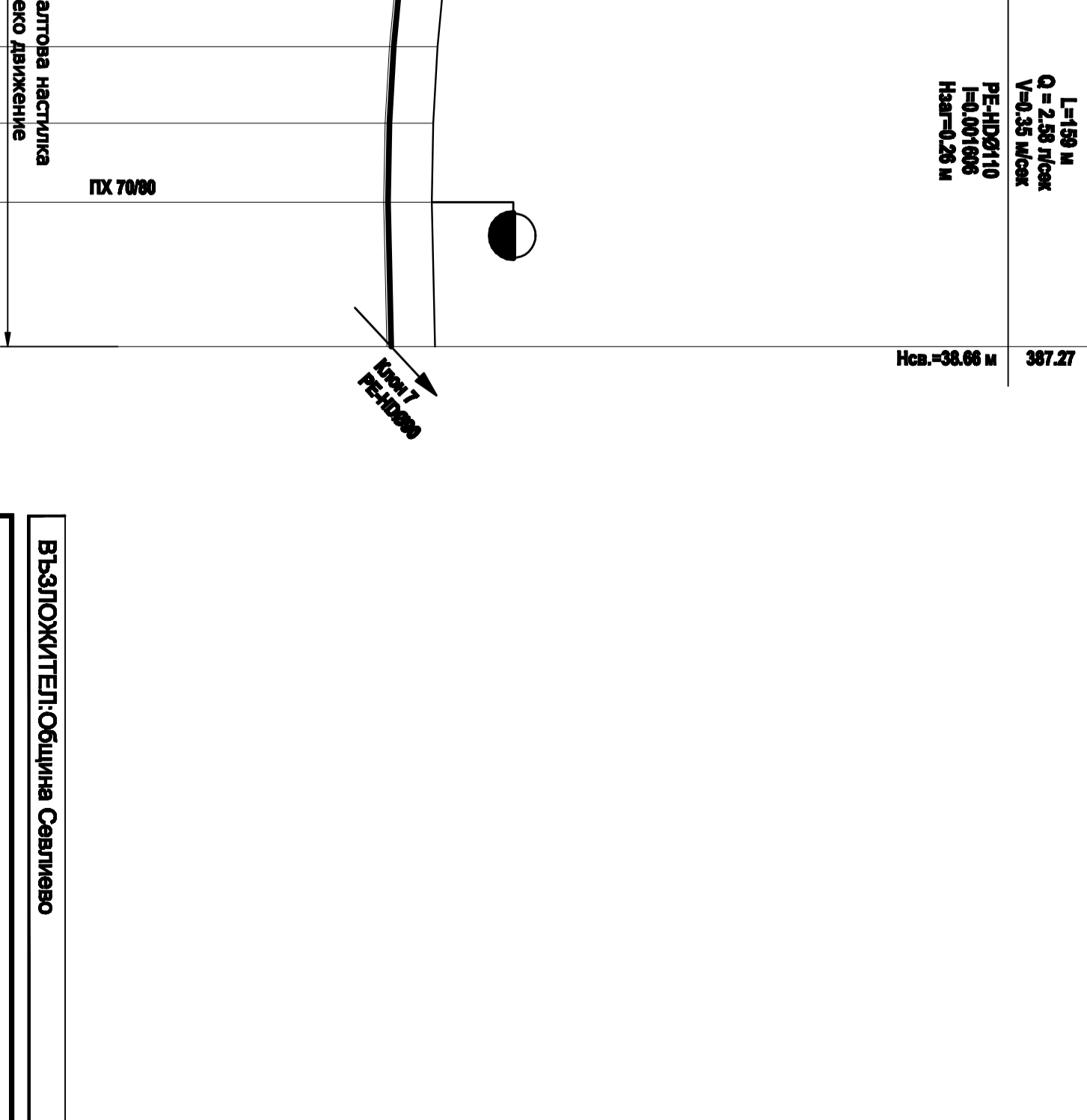
**КЮН 4**



Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=140 м PE-HD Ø80, 4 м/м <sup>3</sup> , DN 80														
дълбочина	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
дълбочина на канала	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
коти терен	348.5	348.16	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	348.61	
коти дъно канал	347.8	347.46	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	347.91	
разтомния	частични		обща													
Но: на точките	0	85	85	140	0Т147	0Т161										

**КЮН 5**



Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=28 м PE-HD Ø80, 4 м/м <sup>3</sup> , DN 80														
дълбочина	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
дълбочина на канала	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
коти терен	348.05	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	348.85	
коти дъно канал	347.38	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	347.18	
разтомния	частични		обща													
Но: на точките	0	28	0Т14	0Т15												

**КЮН 7**



Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=84 м PE-HD Ø100, 6 м/м <sup>3</sup> , DN 80														
дълбочина	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
дълбочина на канала	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
коти терен	351.8	351.49	350.67	348.71	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	348.84	
коти дъно канал	348.8	348.78	348.93	348.01	347.36	347.14	347.14	347.14	347.14	347.14	347.14	347.14	347.14	347.14	347.14	
разтомния	частични		обща													
Но: на точките	0	55	55	84	130	154	176	190	242	0Т3	0Т16	0Т16	0Т16	0Т16	0Т16	

**КЮН 8**



Вид на тръбите

категория на почвата	наклон	L=159 м PE-HD Ø100, 6 м/м <sup>3</sup> , DN 80														
дълбочина	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
дълбочина на канала	1.70	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%					
коти терен	348.2	348.55	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	348.5	
коти дъно канал	347.5	347.27	348.08	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	348.8	
разтомния	частични		обща													
Но: на точките	0	53	53	88	108	144	168	190	242	0Т4	0Т16	0Т16	0Т14	0Т14	0Т16	

ОБЕКТ: "Реконструкция на водопроводната мрежа на селата Петро Славейково и Круевник в Община Севлиево"

Подобет: "Реконструкция на водопроводната мрежа на село Петро Славейково"

Кл. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

чертеж: Надлъжен профил - М 1:2000

проектант: инж. Григор Петров

фаза: ПТ

част: ВК

чертеж №11

2012г.