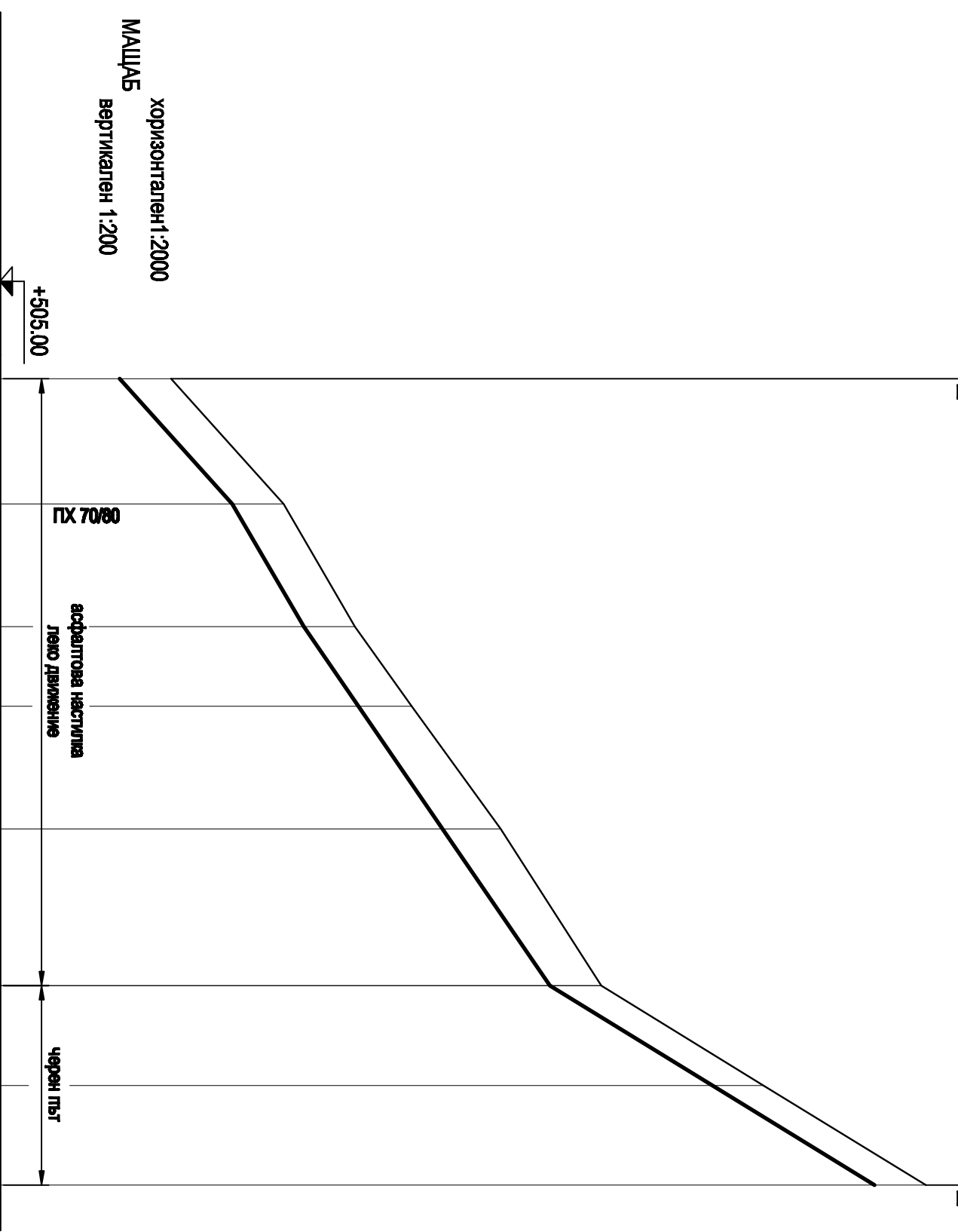
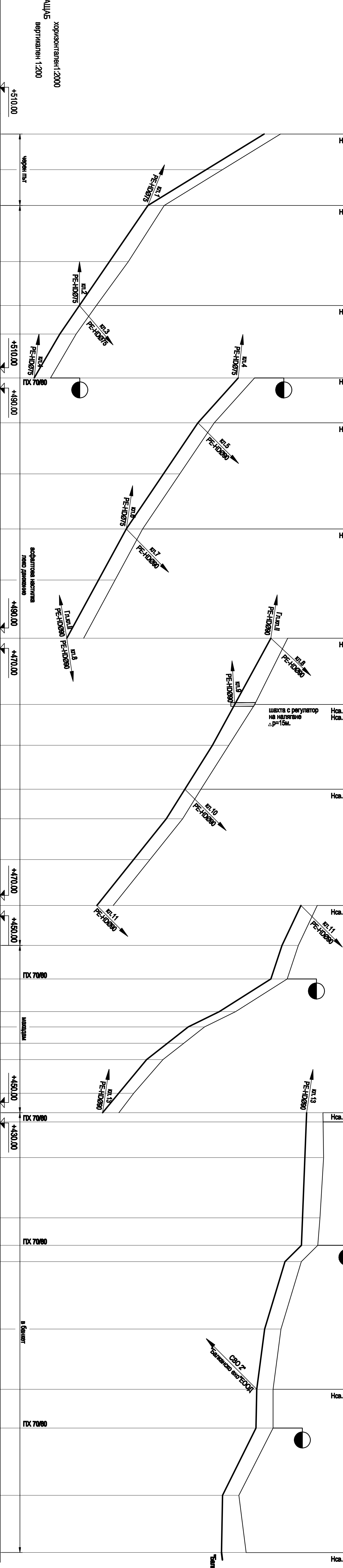


538.89	L=283m Q=1.40m³/s V=0.28m/s PE-HD2000 I=0.01397 Навр.=0.4m	Нсв.=27.89 м
538.49		Нсв.=0.00 м



Вид на тръбите		PE-HD900/5.4mm / 1.0MPa		L=283m	
категория на почвата	наклон	дължина	наклон	дължина	наклон
дълбочина	4m	1.80	4m	1.80	4m
дълбочина на изкопа	511.00	1.80	514.95	1.80	517.46
коти терен	508.00	1.80	515.98	1.80	517.46
коти дъно изкоп	508.00	1.80	520.43	1.80	524.20
разстонния	частични	44	43	28	43
	обща	0	7	8	51
Но: на точките		1.41	1.41a	1.39	1.39

538.09	L=70m Q=7.59m³/s V=1.03m/s PE-HD2110 I=0.01082 Навр.=0.74m	Нсв.=1.14 м
535.35	L=90m Q=7.54m³/s V=1.02m/s PE-HD2110 I=0.01044 Навр.=1.02m	Нсв.=0.92 м
534.33	L=71m Q=7.41m³/s V=1.01m/s PE-HD2110 I=0.010282 Навр.=0.72m	Нсв.=1.48 м
533.59	L=44m Q=7.23m³/s V=1.00m/s PE-HD2110 I=0.009809 Навр.=0.44m	Нсв.=1.91 м
533.16	L=104m Q=7.27m³/s V=1.09m/s PE-HD2110 I=0.009609 Навр.=1.03m	Нсв.=2.21 м
532.13	L=107m Q=7.10m³/s V=1.09m/s PE-HD2110 I=0.009398 Навр.=1.00m	Нсв.=28.15 м
531.13	L=85m Q=6.51m³/s V=1.02m/s PE-HD2110 I=0.00883 Навр.=0.52m	Нсв.=32.9 м
530.61	L=83m Q=6.48m³/s V=1.31m/s PE-HD200 I=0.020788 Навр.=1.7m	Нсв.=35.64 м на регулатор на налягане ΔP=15m
513.88	L=114m Q=6.29m³/s V=1.29m/s PE-HD200 I=0.020288 Навр.=2.31m	Нсв.=24.18 м
511.57	L=203m Q=6.20m³/s V=1.28m/s PE-HD200 I=0.01942 Навр.=3.94m	Нсв.=30.47 м
507.83	L=271m Q=6.12m³/s V=1.24m/s PE-HD200 I=0.01883 Навр.=5.12m	Нсв.=45.97 м
502.51	L=180m Q=6.25m³/s V=0.51m/s PE-HD200 I=0.00989 Навр.=0.94m	Нсв.=45.74 м
501.87		Нсв.=47.74m



Вид на тръбите		PE-HD100/6.5mm / 1.0MPa		L=559 м	
категория на почвата	наклон	дължина	наклон	дължина	наклон
дълбочина	1.80m	1.70	1.80m	1.70	1.80m
дълбочина на изкопа	537.50	1.70	528.10	1.70	517.68
коти терен	530.10	1.70	529.40	1.70	515.76
коти дъно изкоп	535.50	1.70	520.43	1.70	513.25
разстонния	частични	35	35	55	43
	обща	0	35	70	198
Но: на точките		1.40	1.40a	1.39	1.41

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Севлиево

ОБЕКТ: "Реконструкция на водопроводната мрежа на селата Петко Славейково и Круванник в Община Севлиево"

Поръчител: "Реконструкция на водопроводната мрежа на село Круванник"

Чертeж и ПЛ.КП. 1

Надлъжен профил на захранващ водопровод

инж. Гилгор Петров

фазата ПП

част ВИК

М 1:2000/200

Чертeж №7

2012г.