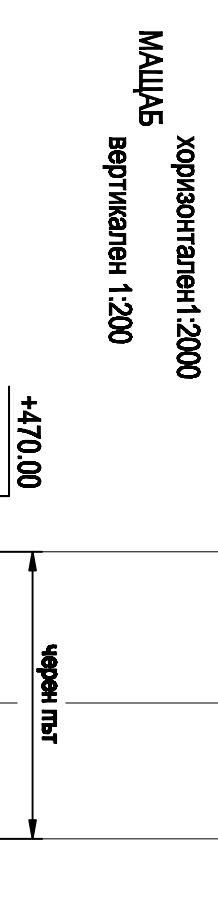
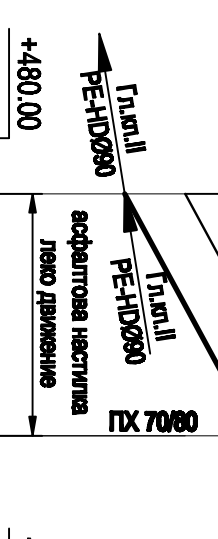


528.48	L=79m Q=2.52l/s V=0.51m/s	PE-HD260 I=0.003989 Ннар=-0.30m	Нсв.=42.08 м
528.18		КП.6 PE-HD275	Нсв.=37.36 м



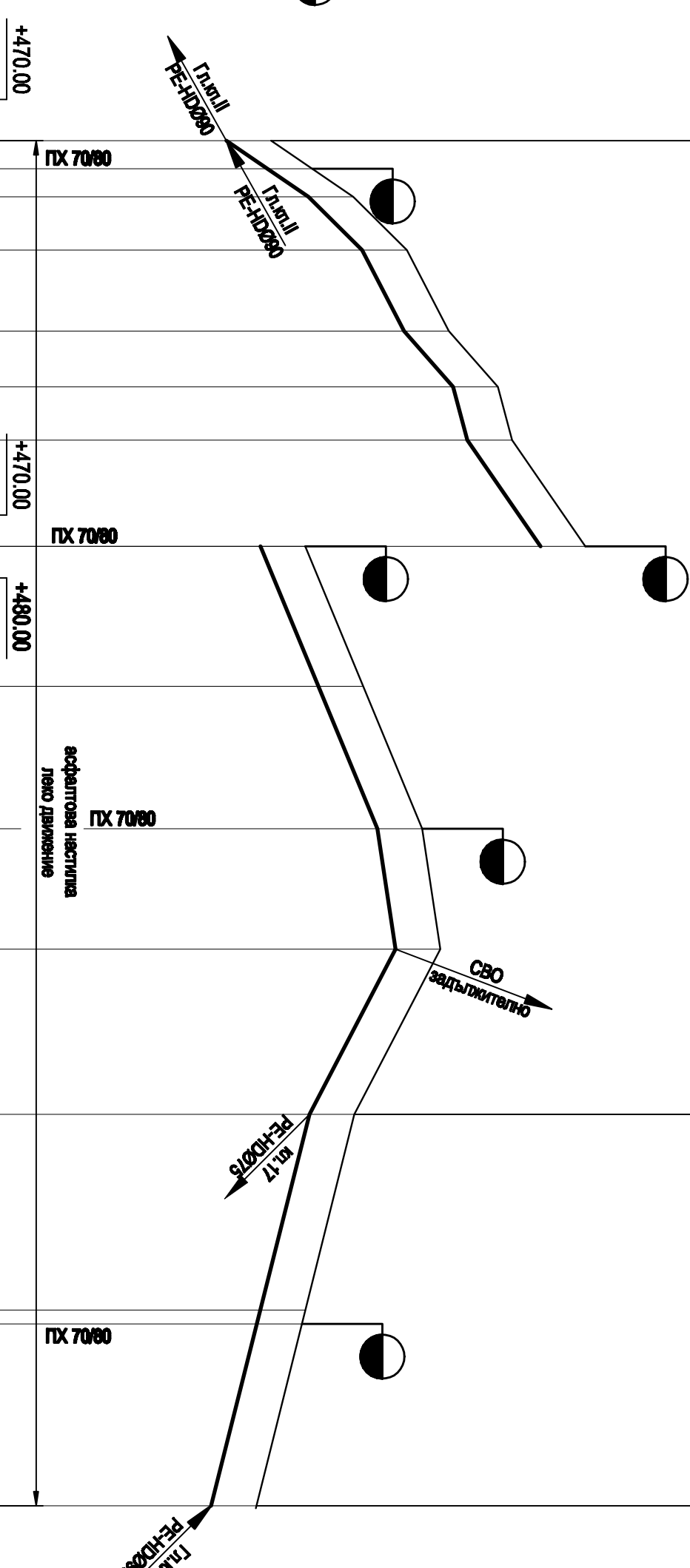
Вид на тръбите		PE-HD260/5.4mm / 1.0MPa L=79m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		5.82%	79m
Дълбочина на изкопа			1.70
Коти терен		486.40	488.73
Коти дъно изкоп		484.70	487.03
разстояния		частични	40
		обща	79
Нос. на точките			1.31

512.32	L=64m Q=2.52l/s V=0.51m/s	PE-HD260 I=0.003989 Ннар=-0.28m	Нсв.=28.81 м
512.06		КП.7 PE-HD260	Нсв.=23.08 м



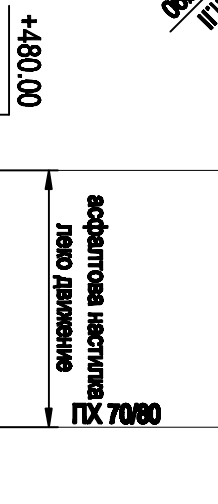
Вид на тръбите		PE-HD260/5.4mm / 1.0MPa L=64m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		5.42%	64m
Дълбочина на изкопа			1.70
Коти терен		485.51	488.96
Коти дъно изкоп		483.61	487.26
разстояния		частични	64
		обща	64
Нос. на точките			1.22

510.81	L=348m Q=2.69l/s V=0.77m/s	PE-HD275 I=0.010302 Ннар=-3.59m	Нсв.=30.51 м
507.22		КП.17 PE-HD275	Нсв.=13.95 м
506.87		КП.18 PE-HD275	Нсв.=16.12 м



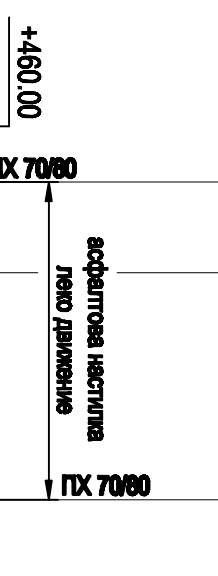
Вид на тръбите		PE-HD275/4.5mm / 1.0MPa L=488m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		14.85% / 10.11% / 5.17% / 6.75% / 2.89% / 18.87% / 4.14%	20m / 19m / 29m / 20m / 19m / 38m / 50m
Дълбочина на изкопа		1.48%	10m
Коти терен		480.30	493.59
Коти дъно изкоп		478.60	491.89
разстояния		частични	20
		обща	145
Нос. на точките			1.13

507.22	L=68m Q=2.51l/s V=0.73m/s	PE-HD275 I=0.00981 Ннар=-0.64m	Нсв.=13.95 м
506.58		КП.16 PE-HD275	Нсв.=12.81 м



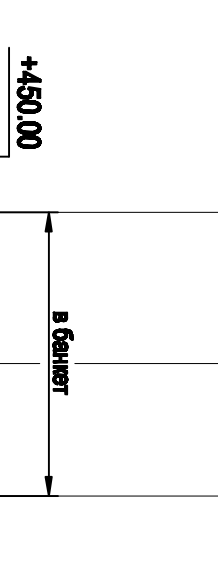
Вид на тръбите		PE-HD275/4.5mm / 1.0MPa L=68m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		0.7%	68m
Дълбочина на изкопа			1.70
Коти терен		493.27	493.77
Коти дъно изкоп		491.57	492.07
разстояния		частични	68
		обща	68
Нос. на точките			1.58

509.48	L=64m Q=2.51l/s V=0.74m/s	PE-HD275 I=0.00981 Ннар=-0.81m	Нсв.=32.52 м
508.67		КП.18 PE-HD260	Нсв.=35.66 м



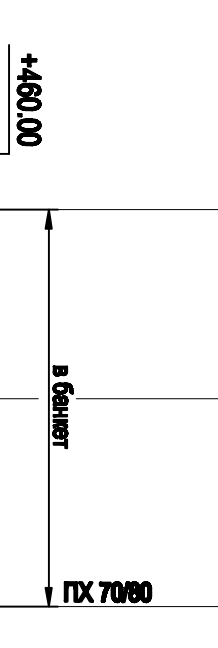
Вид на тръбите		PE-HD275/4.5mm / 1.0MPa L=64m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		5.85%	64m
Дълбочина на изкопа		4.33%	64m
Коти терен		478.96	473.01
Коти дъно изкоп		475.26	471.31
разстояния		частични	24
		обща	64
Нос. на точките			1.11

507.12	L=79m Q=2.51l/s V=0.51m/s	PE-HD260 I=0.003989 Ннар=-0.30m	Нсв.=40.40 м
506.82		КП.19 PE-HD260	Нсв.=44.02 м



Вид на тръбите		PE-HD260/5.4mm / 1.0MPa L=79m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		5.23%	79m
Дълбочина на изкопа			1.70
Коти терен		466.72	464.83
Коти дъно изкоп		465.02	462.93
разстояния		частични	40
		обща	79
Нос. на точките			1.83

506.75	L=105m Q=2.58l/s V=0.51m/s	PE-HD260 I=0.003989 Ннар=-0.42m	Нсв.=36.31 м
506.33		КП.20 PE-HD260	Нсв.=37.21 м



Вид на тръбите		PE-HD260/5.4mm / 1.0MPa L=105m	
Категория на почвата		40% скална, 60% земна	
Дължина		1.26%	105m
Дълбочина на изкопа			1.70
Коти терен		470.44	469.81
Коти дъно изкоп		468.74	467.42
разстояния		частични	50
		обща	105
Нос. на точките			1.5

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Севлиево

ОБЕКТ: "Реконструкция на водопроводната мрежа на селата Петко Ставейков и Кръвеник в Община Севлиево"

Подобект: "Реконструкция на водопроводната мрежа на село Кръвеник"

чертеж Надлъжен профил на КП.14, КП.15, КП.16, КП.17, КП.18, КП.19, КП.20

проектант инж. Григор Петров

фаза: РП

част: ВК

М 1:2000/200

чертеж №10

2012г.