



Координати и коти на пиезометри, наблюдатели точки и наблюдатели стълбове				Координати и коти на пиезометри, наблюдатели точки и наблюдатели стълбове					
№	Наименование	Х м	У м	Кота м	№	Наименование	Х м	У м	Кота м
508	НС1	4586256.02	9505657.42	143.38	502	НП5	4586341.25	9505517.99	145.85
509	НС2	4586286.83	9505765.56	140.27	503	НП6	4586363.28	9505494.39	146.33
510	НС3	4586399.59	9505731.73	115.19	463	П1	4586338.84	9505519.81	145.70
511	НС4	4586369.48	9505603.50	121.65	464	П2	4586310.48	9505548.23	145.77
512	НС5	4586312.45	9505559.19	124.32	465	П3	4586284.16	9505576.59	145.84
513	НС6	4586393.92	9505506.97	137.87	466	П4	4586259.64	9505604.90	145.47
514	НС7	4586413.77	9505485.22	141.52	467	П5	4586312.49	9505499.09	155.87
515	НС8	4586457.54	9505474.92	139.08	468	П6	4586283.15	9505529.54	155.55
516	НС9	4586517.00	9505539.86	127.00	469	П7	4586253.87	9505559.79	155.27
517	НС10	4586488.09	9505404.13	145.87	470	П8	4586226.93	9505589.87	155.32
518	НС11	4586345.88	9505171.80	179.59	471	П9	4586293.29	9505471.78	165.08
519	НС12	4586290.64	9505118.82	199.81	472	П10	4586264.96	9505500.96	165.46
520	НС13	4586294.04	9505227.59	183.43	473	П11	4586237.09	9505530.24	165.61
521	НС14	4585830.74	9505645.56	183.30	474	П12	4586199.29	9505577.81	165.16
522	НС15	4585958.33	9505679.25	176.74	475	П13	4586262.53	9505444.20	168.30
523	НС16	4585971.63	9505757.94	174.55	476	П14	4586235.66	9505474.27	168.39
504	НС100 (НП)	4586190.88	9505675.35	156.64	477	П15А	4586198.02	9505497.76	168.53
488	НП	4586179.98	9505604.24	165.41	478	П16	4586181.55	9505534.97	169.14
489	НП2	4586210.05	9505585.09	165.71	479	П17	4586231.08	9505419.53	167.60
490	НП3	4586239.84	9505533.12	165.50	480	П18	4586205.43	9505449.16	167.58
491	НП4	4586266.53	9505504.43	165.49	481	П19	4586179.36	9505480.64	167.93
492	НП5	4586296.67	9505472.08	165.26	482	П20	4586154.69	9505506.41	167.94
493	НП6	4586324.16	9505442.61	165.03	483	П21	4586126.54	9505534.58	168.06
494	НП7	4586332.36	9505585.36	155.40	484	П23	4586174.66	9505423.07	167.09
495	НП8	4586261.89	9505554.48	155.24	485	П24	4586148.12	9505457.82	167.24
496	НП9	4586289.54	9505525.57	155.63	486	П25	4586117.83	9505497.46	167.45
497	НП10	4586318.36	9505485.42	156.15	487	П26	4586099.34	9505521.65	167.62
498	НП11	4586348.39	9505464.01	156.16	505	ПТ0-101	4586119.34	9505662.38	165.48
499	НП12	4586257.47	9505607.91	145.69	506	ПТ0-102	4586165.50	9505655.35	157.58
500	НП13	4586285.52	9505577.84	145.81	507	ПТ0-103	4586214.25	9505654.27	150.29
501	НП14	4586312.94	9505548.37	145.88	531	ПТ0-104	4586419.01	9505434.50	147.18

- ЛЕГЕНДА**
- ▲ 156.640 (НС100 (НП)) - наблюдателен стълб кота/номер
 - 155.400 (НП7) - наблюдателна точка кота/номер
 - 167.624 (П26) - мониторингови сондажи-пиезометри кота/номер

Координатите на подлъните точки са дадени в пролижение.

ЗАВЕРИЛ
 Възложител: "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД-гр.Панагюрице

КООРДИНАТНА СИСТЕМА : 1970 година
 ВИСОЧИННА СИСТЕМА : Балтийска

НИПРОРУДА ООД- Пловдив
 Възложител: "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД-гр.Панагюрице

ОБЕКТ: Мониторинг и поддържане на хвостохранилище "Устрем-4"

Гл.проектант	инж.М.Михайлов	ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСЕМАНЕ СИТУАЦИЯ	Част:	Техн.
Проектант	инж.Е.Георджев		Фаза:	РП
Начертал	инж.М.Велиева		Мащаб:	1:1250
			Лист 1	Вс.л. 7
			Архивен №
			юни	2017г