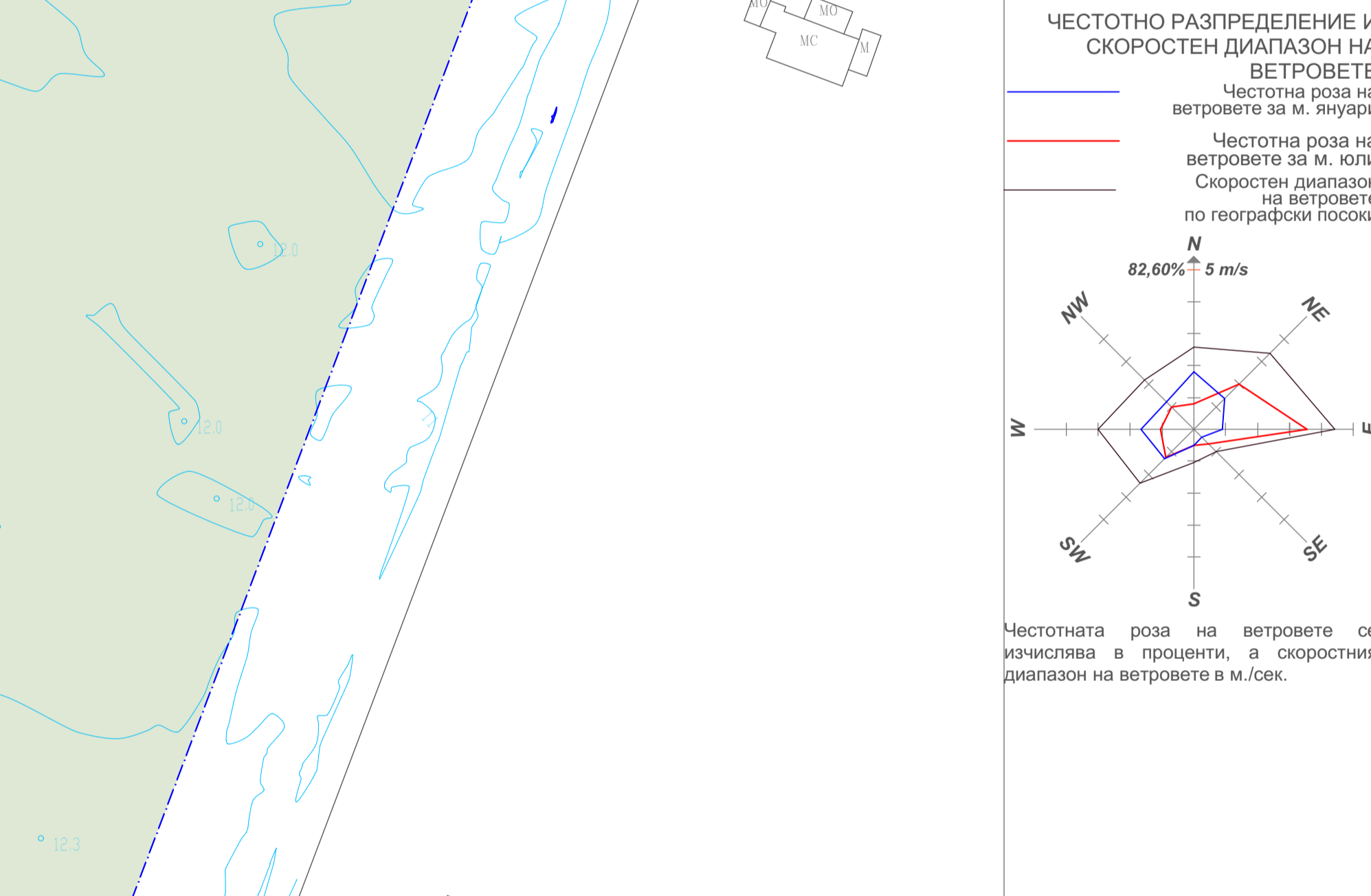
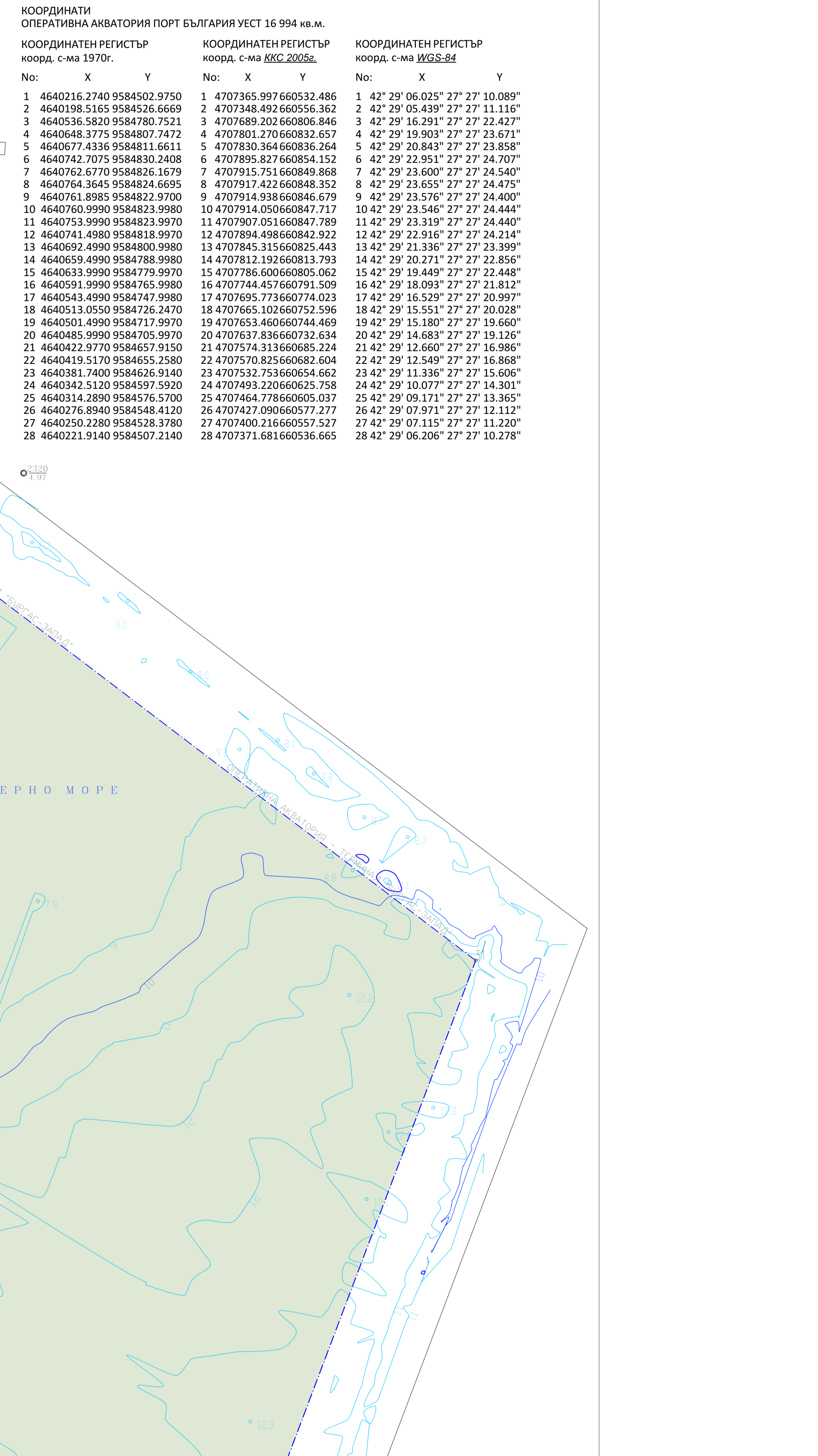
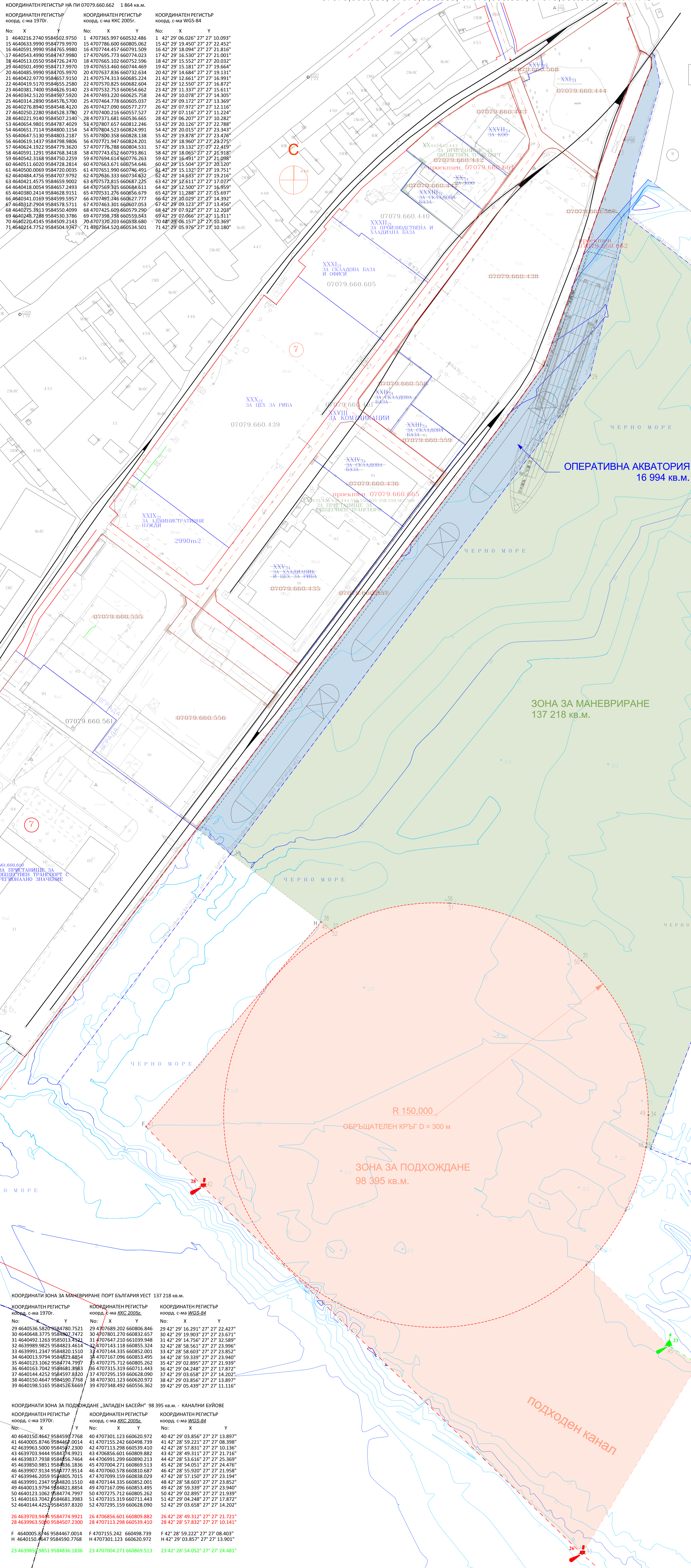


ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН, ПУП-ПРЗ И ПУП ПП ЗА ПИ №№ 07079.660.435, 07079.660.436, 07079.660.438, 07079.660.441, 07079.660.442, 07079.660.443, 07079.660.444, 07079.660.555, 07079.660.556, 07079.660.557, 07079.660.558, 07079.660.559, 07079.660.567, 07079.660.568, ГР БУРГАС



ЧЕСТОТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ И СКОРОСТЕН ДИАПАЗОН НА ВЕТРОВЕТЕ ЗА М. ЯНУАРИ

Честотна роза на ветровете за м. януари
Скоростен диапазон на ветровете по географски посоки

Честотната роза на ветровете се изчислява в проценти, а скоростния диапазон на ветровете в м./сек.

ЛЕГЕНДА И СПЕЦИФИКАЦИИ ЛИНИИ:

- Граница на кадастрален район
- Граница на промяна на режим на устройство и застрояване
- Улния регулационна линия
- Вътрешна регулационна линия
- Промяна на регулация
- Съществуващи сгради и съоръжения
- Нови сгради и съоръжения
- Оперативна акватория
- Зона за маневриране
- Зона за подхождане

Номер на квартал
Номер на УПИ
Идентификатор на ПИ
Номер на сграда
Буйове

РАЗЧЕТНИ КОРАБИ:

- КОРАБИ ЗА НАСИПНИ ТОВАРИ: КАПАЦИТЕТ 20 000 dwt; ВОДОИЗМЕСТВАНЕ 25 000 т; МАКСИМАЛНА ДЪЛЖИНА 157 м; МАКСИМАЛНА ШИРИНА 23.0 м; МАКСИМАЛНА ДЪЛБОЧИНА ГАЗЕНЕ 9.2 м
- КОРАБИ ЗА ГЕНЕРАЛНИ ТОВАРИ: КАПАЦИТЕТ 20 000 dwt; ВОДОИЗМЕСТВАНЕ 26 600 т; МАКСИМАЛНА ДЪЛЖИНА 159 м; МАКСИМАЛНА ШИРИНА 23.6 м; МАКСИМАЛНА ДЪЛБОЧИНА ГАЗЕНЕ 9.6 м
- КОРАБИ ЗА КОНТЕЙНЕРИ: КАПАЦИТЕТ 15 000 dwt; ВОДОИЗМЕСТВАНЕ 20 900 т; МАКСИМАЛНА ДЪЛЖИНА 158 м; МАКСИМАЛНА ШИРИНА 23.3 м; МАКСИМАЛНА ДЪЛБОЧИНА ГАЗЕНЕ 9.7 м
- КОРАБИ ЗА РО-РО ТОВАРИ: КАПАЦИТЕТ 5 000 dwt; ВОДОИЗМЕСТВАНЕ 8 710 т; МАКСИМАЛНА ДЪЛЖИНА 109 м; МАКСИМАЛНА ШИРИНА 19.5 м; МАКСИМАЛНА ДЪЛБОЧИНА ГАЗЕНЕ 5.8 м

Забележка: Квадратните на поземните имоти, на зоната за оперативна акватория, на зоната за маневриране и на зоната за подхождане са изчислени в съответствие с координатна система 2005 г.

ПРОЕКТАНТ ЧАСТ ХТС: инж. К. Георгиев
ПРОЕКТАНТ ЧАСТ ГЕОДЕЗИЯ: инж. Р. Йончева
СПЕЦИАЛИСТ: ЧАСТ АС: д-р арх. Ф. Гунчева
НАЧЕРТАЛ: арх. В. Димитров
ДОГОВОР: 23/13.06.2014 год.
ДАТА ФОРМУЛАР: 2018
ГЕБУПЛИД №: ЕООД гр. Бургас
УПРАВЛЕНИЕ: инж. арх. Ф. Гунчева

КООРДИНАТИ ЗОНА ЗА МАНЕВРИРАНЕ ПОРТ БЪЛГАРИЯ УЕСТ 137 218 кв.м.		
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР коорд. с-ма 1970г.	КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР коорд. с-ма ККС 2005г.	КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР коорд. с-ма WGS-84
No: X Y	No: X Y	No: X Y
1 4640216.2740 9584502.9750	1 4707365.997 660532.486	1 42° 29' 06.026" 27° 27' 10.093"
15 4640333.9990 9584779.9970	15 4707786.000 660805.062	15 42° 29' 19.450" 27° 27' 22.452"
16 4640591.9990 9584765.9980	16 4707744.457 660791.509	16 42° 29' 18.094" 27° 27' 21.516"
17 4640543.4990 9584747.9980	17 4707695.773 660774.023	17 42° 29' 16.530" 27° 27' 21.001"
18 4640513.0590 9584726.2470	18 4707665.102 660752.596	18 42° 29' 15.552" 27° 27' 20.032"
19 4640501.4990 9584717.9970	19 4707644.460 660744.469	19 42° 29' 15.181" 27° 27' 19.664"
20 4640485.9990 9584705.9970	20 4707637.836 660732.634	20 42° 29' 14.684" 27° 27' 19.131"
21 4640422.9770 9584657.9150	21 4707574.313 660685.224	21 42° 29' 12.661" 27° 27' 16.991"
22 4640419.5170 9584655.2380	22 4707570.825 660681.604	22 42° 29' 12.500" 27° 27' 16.927"
23 4640381.7400 9584626.9140	23 4707532.753 660654.662	23 42° 29' 11.337" 27° 27' 15.611"
24 4640342.5120 9584597.5270	24 4707493.226 660625.758	24 42° 29' 10.078" 27' 27' 14.305"
25 4640314.2890 9584576.5700	25 4707464.778 660593.037	25 42° 29' 09.172" 27' 27' 13.369"
26 4640276.8940 9584548.4120	26 4707427.090 660577.277	26 42° 29' 07.972" 27' 27' 12.116"
27 4640250.2280 9584528.3780	27 4707400.216 660551.527	27 42° 29' 07.136" 27' 27' 11.224"
28 4640221.9140 9584509.2143	28 4707371.681 660536.665	28 42° 29' 06.207" 27' 27' 10.382"
53 4640054.9801 9584787.4029	53 4707807.657 660812.246	53 42° 29' 20.126" 27' 27' 22.788"
54 4640051.7114 9584800.1154	54 4707804.523 660824.991	54 42° 29' 20.200" 27' 27' 23.343"
55 4640047.5130 9584803.2187	55 4707800.358 660828.138	55 42° 29' 19.878" 27' 27' 23.476"
56 4640019.1437 9584798.9806	56 4707771.947 660824.201	56 42° 29' 18.960" 27' 27' 23.275"
57 4640013.4575 9584793.3621	57 4707778.760 660804.531	57 42° 29' 18.122" 27' 27' 23.379"
58 4640011.1291 9584768.3418	58 4707743.612 660793.861	58 42° 29' 18.065" 27' 27' 21.918"
59 4640042.3168 9584750.2259	59 4707694.614 660776.263	59 42° 29' 16.491" 27' 27' 21.098"
60 4640011.6020 9584738.2818	60 4707654.671 660754.646	60 42° 29' 15.611" 27' 27' 20.210"
61 4640000.0069 9584720.0035	61 4707651.990 660746.491	61 42° 29' 15.132" 27' 27' 19.751"
62 4640048.4756 9584707.9792	62 4707636.333 660734.632	62 42° 29' 14.633" 27' 27' 19.216"
63 4640012.4575 9584699.9002	63 4707627.813 660725.225	63 42° 29' 14.111" 27' 27' 18.779"
64 4640018.0054 9584657.2493	64 4707569.335 660684.611	64 42° 29' 12.500" 27' 27' 16.959"
65 4640380.2414 9584628.9151	65 4707531.276 660656.679	65 42° 29' 11.288" 27' 27' 15.697"
66 4640341.0169 9584599.5957	66 4707491.246 660627.777	66 42° 29' 10.029" 27' 27' 14.392"
67 4640312.7904 9584578.5711	67 4707463.301 660607.053	67 42° 29' 09.123" 27' 27' 13.456"
68 4640275.3913 9584550.4099	68 4707425.609 660579.290	68 42° 29' 07.922" 27' 27' 12.209"
69 4640248.7288 9584530.3786	69 4707398.758 660550.543	69 42° 29' 07.066" 27' 27' 11.511"
70 4640220.4145 9584509.2143	70 4707370.203 660538.680	70 42° 29' 06.157" 27' 27' 10.369"
71 4640214.7752 9584504.9747	71 4707364.520 660534.501	71 42° 29' 05.976" 27' 27' 10.180"

КООРДИНАТИ ЗОНА ЗА ПОДХОЖДАНЕ, ЗАПАДЕН БАСЕЙН 98 395 кв.м. - КАНАЛНИ БУЙОВЕ		
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР коорд. с-ма 1970г.	КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР коорд. с-ма ККС 2005г.	КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР коорд. с-ма WGS-84
No: X Y	No: X Y	No: X Y
40 4640150.4647 9584597.7768	40 4707301.123 660620.973	40 42° 29' 03.856" 27' 27' 13.897"
41 4640005.8746 9584467.0014	41 4707155.242 660498.739	41 42° 28' 59.221" 27' 27' 08.398"
42 4639963.5000 9584547.2300	42 4707113.298 660539.410	42 42° 28' 57.831" 27' 27' 10.136"
43 4639902.2444 958474.9921	43 4707056.601 660509.882	43 42° 28' 49.311" 27' 27' 12.176"
44 4639837.7938 9584566.7464	44 4706991.299 660890.213	44 42° 28' 53.615" 27' 27' 25.369"
45 4639850.9851 9584836.1836	45 4707004.713 660869.513	45 42° 28' 54.051" 27' 27' 24.476"
46 4639907.0134 9584877.8854	46 4707167.678 660803.687	46 42° 28' 53.339" 27' 27' 23.940"
47 4639946.2059 9584805.7015	47 4707099.159 660838.029	47 42° 28' 51.507" 27' 27' 23.194"
48 4639991.2347 9584820.1510	48 4707144.335 660852.001	48 42° 28' 58.603" 27' 27' 23.852"
49 4640013.0794 9584821.8854	49 4707157.096 660825.495	49 42° 28' 59.339" 27' 27' 23.940"
50 4640123.1062 9584774.7997	50 4707275.712 660805.262	50 42° 29' 02.895" 27' 27' 21.939"
51 4640163.7042 9584681.3983	51 4707315.319 660711.443	51 42° 29' 04.248" 27' 27' 17.872"
52 4640144.4252 9584597.8820	52 4707325.159 660628.099	52 42° 29' 03.856" 27' 27' 13.897"
53 4640150.4647 9584509.2143	53 4707301.123 660620.973	53 42° 29' 03.856" 27' 27' 13.897"
54 4640144.4252 9584597.8820	54 4707295.159 660628.099	54 42° 29' 03.698" 27' 27' 14.202"
26 4639703.3445 9584774.9921	26 4706856.601 660809.882	26 42° 28' 49.312" 27' 27' 21.721"
27 4639813.5090 9584870.1207	27 4707113.298 660539.410	27 42° 28' 57.831" 27' 27' 10.136"
F 4640005.8746 9584467.0014	F 4707155.242 660498.739	F 42° 28' 59.222" 27' 27' 08.403"
H 4640150.4647 9584509.2143	H 4707301.123 660620.973	H 42° 29' 03.856" 27' 27' 13.901"
23 4639859.9851 9584836.1836	23 4707004.713 660869.513	23 42° 28' 54.052" 27' 27' 24.481"