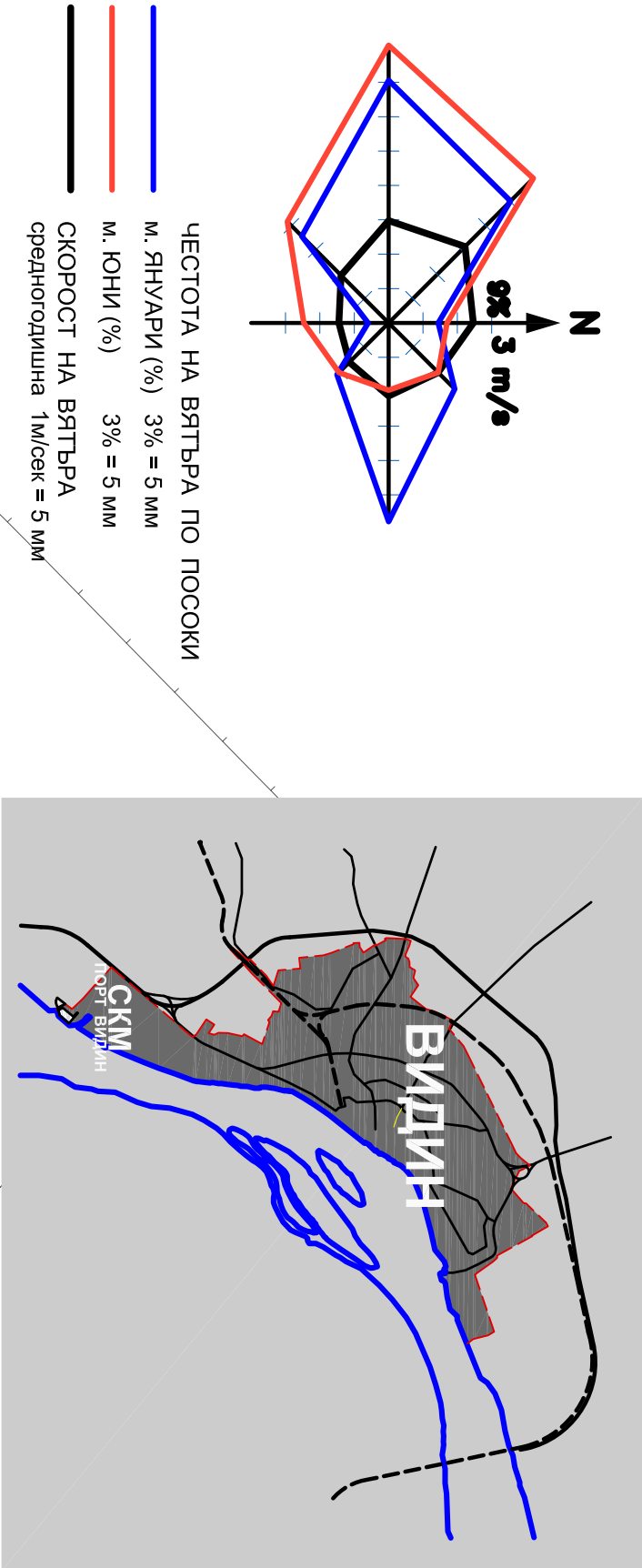


ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН НА ПРИСТАНИЩЕН ТЕРМИНАЛ "ВИДИН ЮГ"



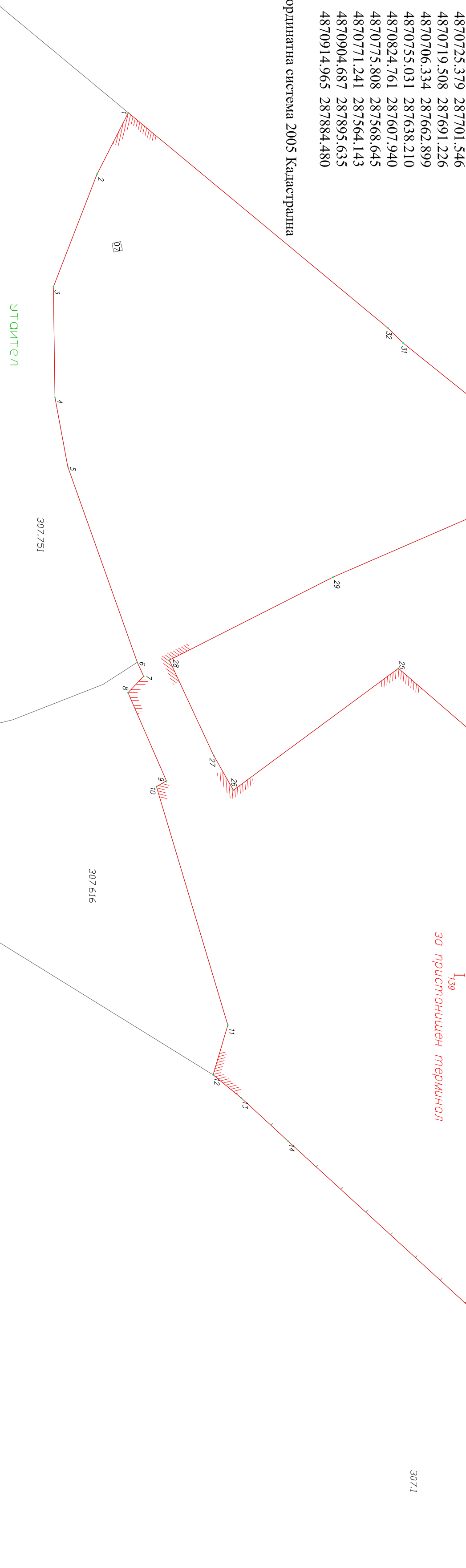
ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН-ПЛАН ЗА РЕГУЛАЦИЯ ТРАСИРОВЪЧЕН КАРНЕТ

M 1:1000



N	X	Y
1	4870694.149	287500.210
2	4870684.853	287518.442
3	4870671.888	287551.935
4	4870672.345	287584.825
5	4870676.148	287605.392
6	4870696.812	287663.538
7	4870698.700	287667.694
8	4870694.065	287672.570
9	4870705.460	287698.777
10	4870702.505	287700.495
11	4870723.722	287771.366
12	4870719.349	287786.153
13	4870727.745	287793.041
14	4870741.568	287805.808
15	4870813.680	287871.740
16	4870818.772	287876.561
17	4870831.541	287888.430
18	4870845.793	287901.598
19	4870871.868	287929.195
20	4870892.460	287909.185
21	4870896.675	287904.524
22	4871028.767	287762.085
23	4871015.334	287751.027
24	4870952.095	287818.944
25	4870774.413	287665.337
26	4870725.379	287701.546
27	4870719.508	287691.226
28	4870706.334	287662.899
29	4870755.031	287638.210
30	4870824.761	287607.940
31	4870775.808	287568.645
32	4870771.241	287564.143
33	4870904.687	287895.635
34	4870914.965	287884.480

Координатна система 2005 Калесградина



Номер на квартала	Номер на поземления /урегулирания / имот /Площ [m ²]	Устройствена зона според действащ ОПН	Урегулиран имот с установено предназначение	За пристанищен терминал	Единица: Броя (Включва в м.)	Устройствени параметри	Начин на застрояване	Забележка
702	1 510.139 m ² 44790.2 m ²	Предишно промишленост с преобладаващи складови функции (Пн1)		-	Максимална	Плътност на застрояване Интензивност на застрояване Плътност на озеленяване	Свързано в два имота Свързано	
			Задължителна	Е = 5 (нз) Е = 5 (нз) Е = 5 (нз)	Възможна от - до	П _г К _{инт} П _{оз}	• • •	
				3	23.7%	0.31	40.6%	•
				-				•

УСТРОЙСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

2020

Изпълнител : "АРХ-ПЛАН-ПРОЕКТ" ЕООД
Проектанти : арх. Митко Славчев
инж. Стефан Павлов
инж. Митко Славчев
инж. Цветозар Цанков
инж. Илко Илиев
инж. Цветан Вълчев

Ръководител колектив : арх. Митко Славчев

