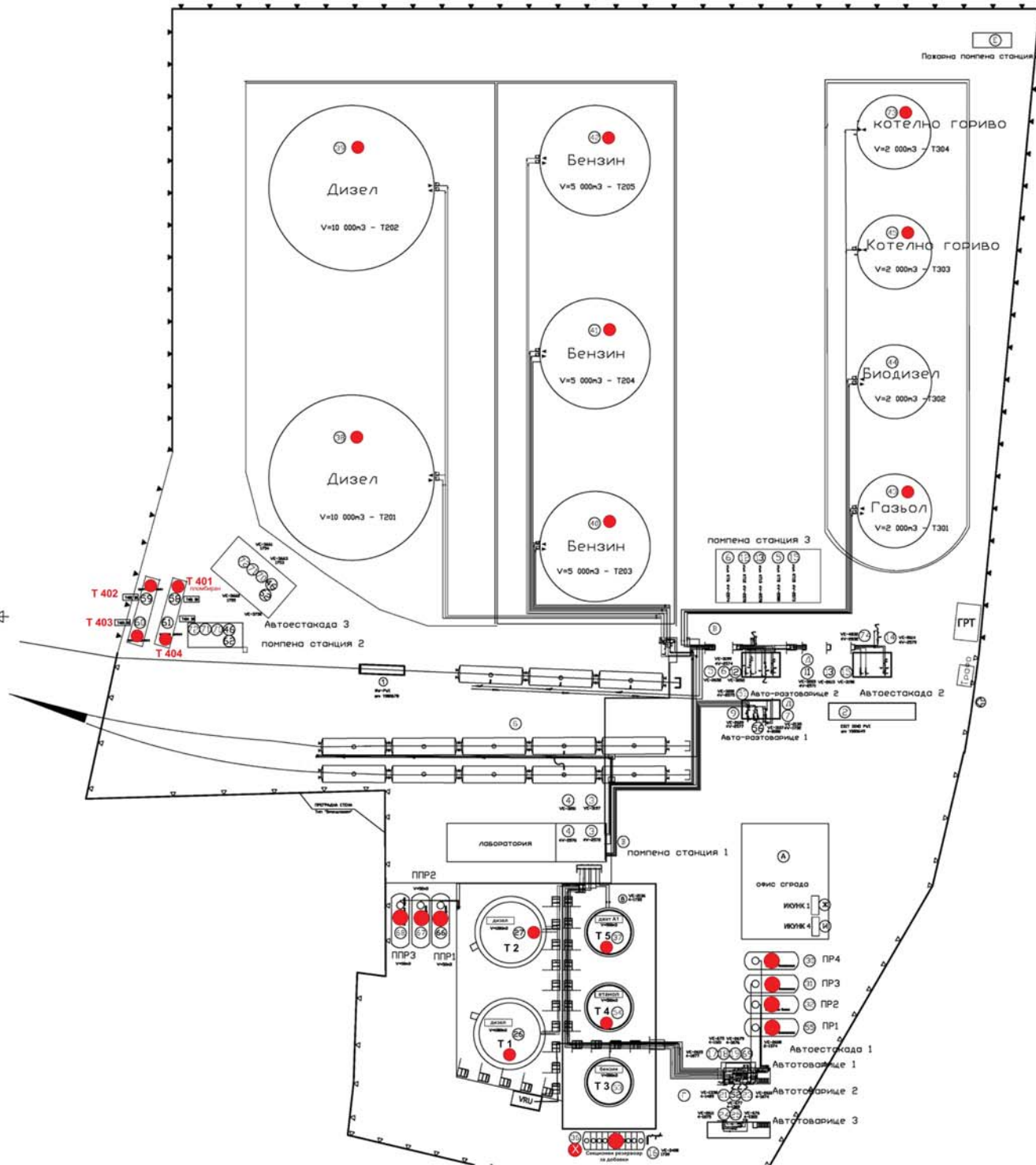


ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ГЕНПЛАН

Легенда на контролните точки и план на помещенията с означено местоположение на съоръженията и съдовете с техния обем



- 1 - ЖП везна - вход на котелно и леко котелно гориво
 - 2 - авто везна - вход и изход на котелно и леко котелно гориво
 - 3 - вход на дизелово гориво
 - 4 - вход на бензин А100Н и А95
 - 5 - вход на дизелово гориво на разтоварище 2
 - 6 - вход на бензин А95Н на разтоварище 2
 - 7 - вход на Джет А1
 - 8 - изход на Джет А1
 - 9 - вход на дизелово гориво на разтоварище 1
 - 11 - изход на дизел/биодизел/газьол на разтоварище 2
 - 12 - вход на биодизел на разтоварище 2
 - 13 - вход на дизелово гориво на разтоварище 2
 - 14 - изход на бензин А95Н на разтоварище 2
 - 15 - вход на газьол на разтоварище 2
 - 16 - вход на адитиви
 - 17 - изход на дизелово гориво на товарище 1
 - 18 - изход на бензин А95Н на товарище 1
 - 19 - изход на бензин А100Н на товарище 1
 - 21 - изход на дизелово гориво с боя на товарище 2
 - 23 - изход на дизелово гориво на товарище 2
 - 24 - изход на дизелово гориво на товарище 3
 - 25 - изход на бензин А95Н на товарище 3
 - 26 - надземен резервоар за дизелово гориво с обем 1000 м3
 - 27 - надземен резервоар за дизелово гориво с обем 1000 м3
 - 30 - подземен резервоар резервна вместимост с обем 47,4 м3
 - 31 - подземен резервоар резервна вместимост с обем 49,7 м3
 - 32 - подземен резервоар за авиационен бензин с обем 47,4 м3
 - 36 - надземен резервоар за адитиви с обем 60 м3
 - 37 - надземен резервоар за Джет А1 с обем 500 м3
 - 38 - надземен резервоар за дизелово гориво с обем 10000 м3
 - 39 - надземен резервоар за дизелово гориво с обем 10000 м3
 - 40 - надземен резервоар за бензин А95Н с обем 5000 м3
 - 41 - надземен резервоар за бензин А95Н с обем 5000 м3
 - 42 - надземен резервоар за бензин А95Н с обем 5000 м3
 - 43 - надземен резервоар за газьол с обем 2000 м3
 - 44 - надземен резервоар за биодизел с обем 2000 м3
 - 45 - надземен резервоар за котелно гориво с обем 2000 м3
 - 46 - вход на хексан - проект
 - 51 - вход на биоетанол от авто цистерни
 - 52 - изход на биоетанол на товарище 2
 - 53 - надземен резервоар за бензин А100Н с обем 500 м3
 - 54 - надземен резервоар за биоетанол с обем 500 м3
 - 55 - подземен резервоар резервна вместимост с обем 49 м3
 - 56 - вход на бензин А100Н
 - 58 - подземен резервоар за хексан с обем 30 м3
 - 59 - подземен резервоар за адитив за бензинови двигатели с обем 30 м3
 - 60 - подземен резервоар за адитив за дизелови двигатели с обем 30 м3
 - 61 - подземен резервоар за адитив за дизелови двигатели с обем 30 м3
 - 62 - изход на хексан - проект
 - 66 - полу-подземен резервоар за биодизел с обем 52 м3
 - 67 - полу-подземен резервоар за адитив за бензинови двигатели с обем 52 м3
 - 68 - полу-подземен резервоар за котелно гориво с обем 52 м3
 - 69 - вход изход авиационен бензин
 - 70 - вход изход бензинов адитив
 - 71 - вход изход дизелов адитив
 - 72 - вход изход дизелов адитив
 - 73 - надземен резервоар за котелно гориво с обем 2000 м3
 - 74 - изход на дизелово гориво на автоостанка 2
- (X) - надземен резервоар
 ● - местоположение на резервоари с ОХВ по Приложение 3 на ЗООС
- А - офис сграда
 Б - ЖП Разтоварище
 В - Помпена станция
 Г - Автоналивна Естанка
 Д - Авторазтоварища
 Е - Пожарна помпена станция
 Ж - ИКУНК 1
 И - ИКУНК 4

Граница на данъчен склад

Проект: Петролен Терминал САКСА Нови Исър	
Версия 20160420	
Подобект: Генерален план	