

DISTANTE DE SIGURANTA INTRE STATIA MOBILA SI OBIECTELE VECINE
(conform NP 004/2003)

Nr. Crt.	Constructii, instalatii, amenajari	Distante (m)
1	Drumuri publice in localitati (strazi, bulevarde)	10,00
2	Drumuri judetene si nationale	10,00
3	Drumuri europene sau autostrazi	15,00
4	Linie electrice tramvai sau troleibuz	20,00
5	Linii electrice de joasa si medie tensiune	10,00
6	Linii electrice de inalta tensiune	20,00
7	Canale si camine de termoficare	10,00
8	Camine de canalizare	10,00
9	Acces in statii de metrou sau alte spatii aferente	20,00
10	Locuinte individuale	15,00
11	Cladiri cu afluenta de public, cazare, de cultura, cult, turism, financiar bancare, invatamant, administrative	25,00
12	Cladiri inalte, foarte inalte si cu sali aglomerate	35,00
13	Constructii si amenajari sportive si de agrement	30,00
14	Blocuri si cvartale de locuinte	20,00
15	Constructii cu procese tehnologice sau depozite de categoria A sau B	25,00
16	Constructii cu procese tehnologice sau depozite de categoria C	15,00
17	Constructii cu procese tehnologice sau depozite de categoria D sau E	10,00
18	Limita de incinta	5,00

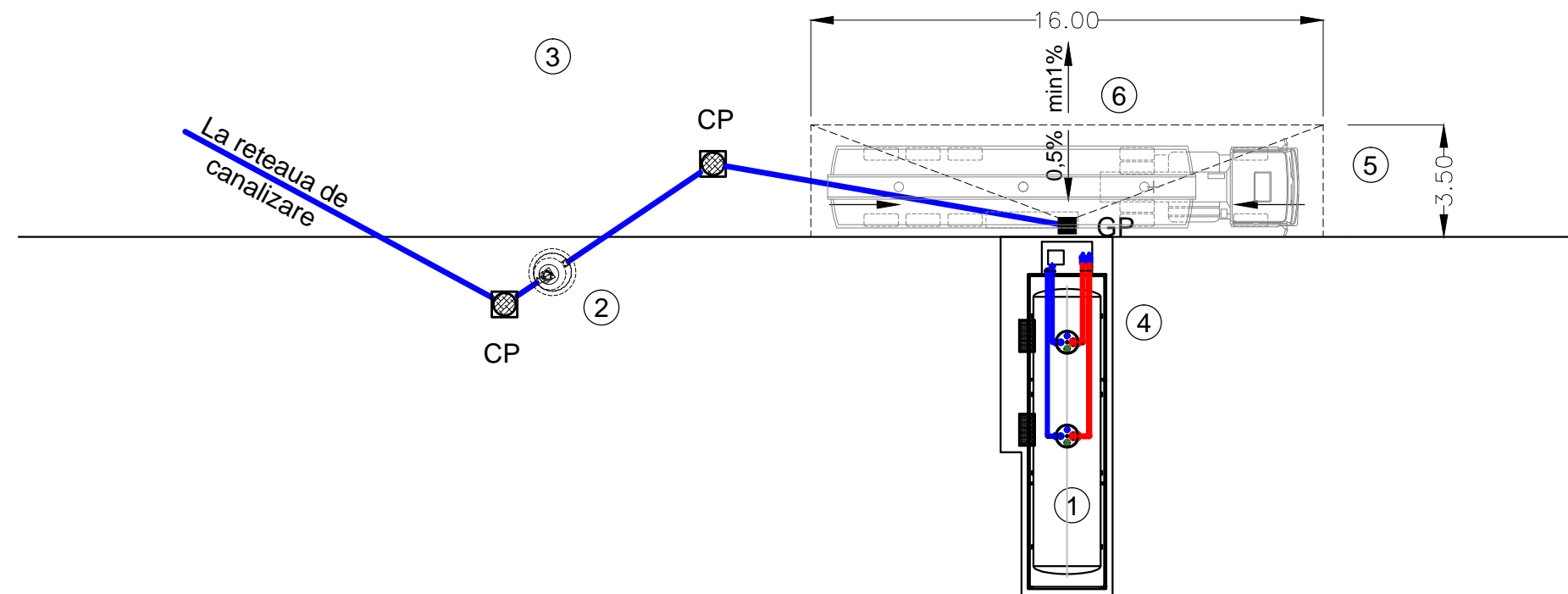
LEGENDA:

1. Statie distributie motorina cu container
2. Separator hidrocarburi tip Freylite (Q=3l/s)
3. Platforma carosabila
4. Fundatie container
5. Cisterna
6. Platforma cisterna

GP - Gura scurgere ape pluviale (Geiger)
CP - Camin canalizare pluviala

NOTE GENERALE:

1. Amplasarea statiei mobile se va executa cu respectarea cerintelor prevazute in "Normativul pentru proiectarea, executarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule" NP-004/2003
2. Prezentul desen are titlu informativ, amplasarea statiei mobile facandu-se in functie de conditiile din teren



0	Editia 1	06.02.2017
Rev.	Denumire	Data

Beneficiar: TIRIAC ENERGY



Proiectant general:
PETROTECH PROJECT

Proiectant specialitate:
PETROTECH PROJECT

Proiectat	ing. St. IONESCU	
Desenat	ing. St. IONESCU	
Sef proiect	arh. M. CONSTANTIN	

Denumire Proiect:
STATIE MOBILA DISTRIBUTIE
CARBURANTI BAZA INTERNA
TIRIAC ENERGY
1HS; R=30mc.

Specialitatea:	RECOMANDARI AMPLASARE
DATA: 06/02/2017	
SCARA: 1:200	