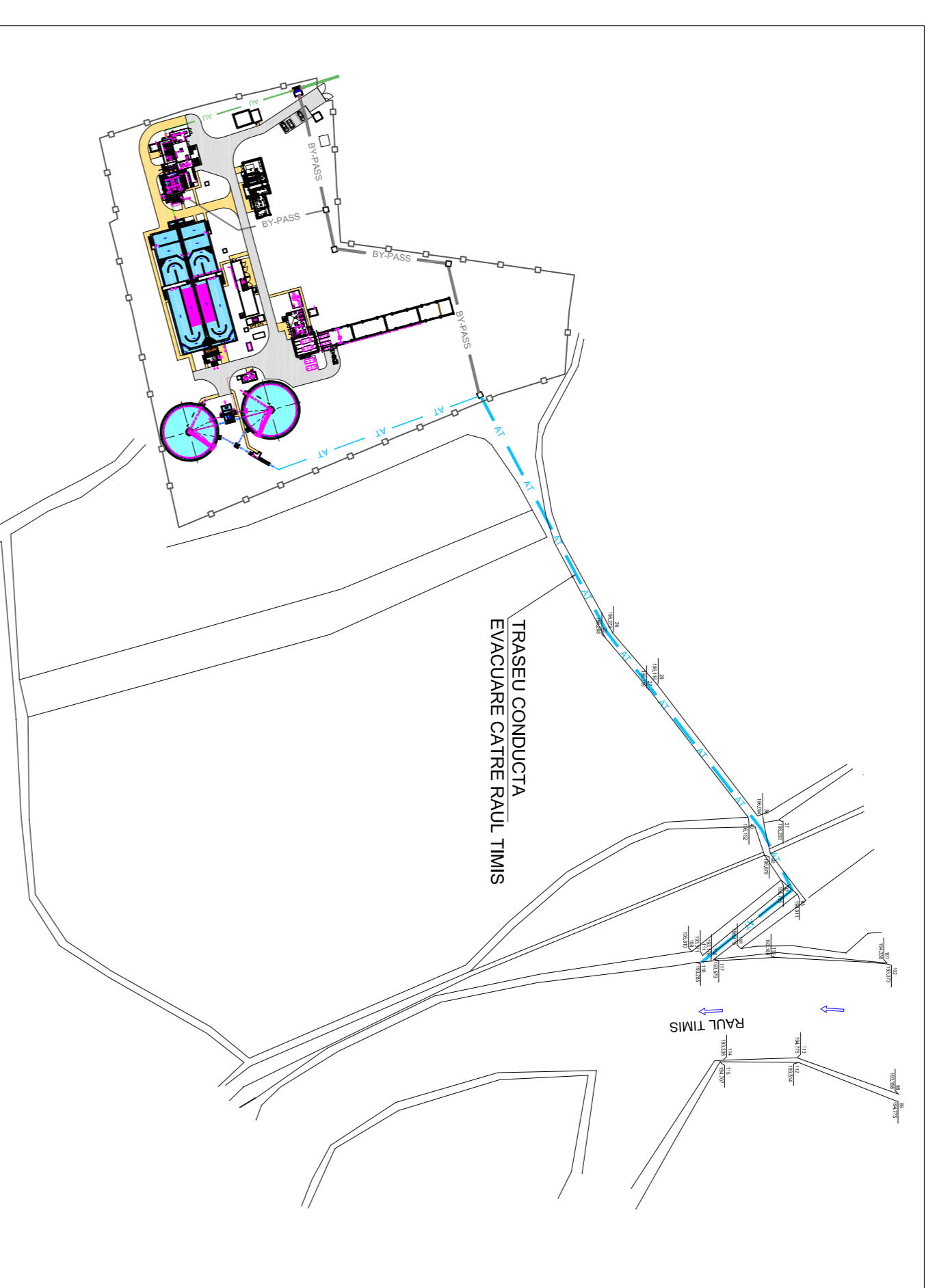


PLAN GENERAL
SCARA 1:500



PLAN GENERAL
SCARA 1:2000



LEGENDA:

- DRUMURI PRINCIPALE
- DRUMURI SECUNDARE ALEI
- IMPREMURE STATE DE EPURARE

LEGENDA STRUCTURI:

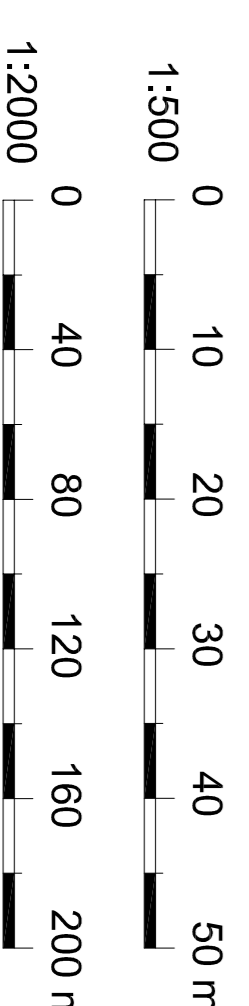
- 01 CAMERA DE DEVERSARE APA PLUVIALA LA INTRAREA SE SI CONDUCTIA DE BY-PASS
- 02 STATION DE RECEPTIE PENTRU NAMOLUL PROVENIT DIN FOSE SEPTICE
- 03 CLADIRE GRATARARE RARE SI DESE
- 04 STATION POMPARE APA UZATA INFLENTUA
- 05 DEZINSPATOR-SEPARATOR DE GRASIMI SI STATION SUFLANTE
- 06 CAMERA DE DISTRIBUTIE BAZINE BIOLOGICE
- 07 BAZINE BIOLOGICE
- 08 STATION DE SUFLANTE BAZINE BIOLOGICE
- 09 CAMERA DISTRIBUTIE DECANTARE SECUNDARE
- 10 DECANTARE SECUNDARE
- 11 MASURARE DEBITE APA EPURATA
- 12 STATION DE PRECIPITARE CHIMICA A FOSFORULUI
- 13 STATION POMPARE NAMOL ACTIVATI DE RECIRCULARE SI EXCES
- 14 PAVILION DE PRELUCRARE A NAMOLULUI SI STATION POLIMERI
- 15 CAMERA BENE PENTRU NAMOL DESHIDRATAT
- 16 BAZIN STOCARE NAMOL INROSAT SI STATION POMPARE NAMOL INROSAT
- 17 STATION POMPARE SUPERNAVANT
- 18 PLATFORMA DEPOZITARE NAMOL DESHIDRATAT
- 19 TURNI DEZOZORIZARE
- 20 CAMERA ELECTRICA (19.1) POST DE TRANSFORMARE (19.2)
- 21 GENERATOR DE URGENTA (19.3) SI REZERVOR COMBUSTIBIL (19.4)
- 22 CLADIRE ADMINISTRATIVA, LABORATOR SI ATELIER MECANIC
- 23 STATION POMPARE APA POTABILA, REZERVOR APA DE INCENDIU
- 24 CABINA PAZA
- 25 CAMIN INTERSECIE BY-PASS 1
- 26 CAMIN INTERSECIE BY-PASS GENERAL
- 27 CENTRALA TERMICA PENTRU PRETRATARE
- 28 CENTRALA TERMICA PENTRU DESHIDRATARE
- 29 POST TRAFU EXISTENT

LEGENDA RETELE:

- CONDUCTE INGRAPATE:
- CONDUCTIA APA UZATA
 - CONDUCTIA APA PRETRATATA
 - CONDUCTIA BY-PASS
 - CONDUCTIA APA MIKTA
 - CONDUCTIA APA TRATATA (CONDUCTIA DE EVACUARE)
 - CONDUCTIA NAMOL RECIRCULAT
 - CONDUCTIA NAMOL IN EXCES
 - SUPERNAVANT
 - CONDUCTIA SUI FAT FERIC
 - CONDUCTIA APA POTABILA DE EXPLOATARE
- CONDUCTE AERENE:
- CONDUCTIA AER
- RETELE ELECTRICE:
- RETEA SUBTERANA DE JOASA TENSIUNE
 - RETEA SUBTERANA DE MIEDE TENSUNE
 - CAMIN CABLURI ELECTRICE (Cei 1.....Ce7)

NOTA:

PLATFORMA DEPOZITARE NAMOL DESHIDRATAT SI PAVILIONUL DE PRELUCRARE A NAMOLULUI SE CONSTRUIESC DUPA DEMOLAREA DECANTARELOR EXISTENTE.



Acest document contine informatii confidentiale aparinand VWSA T si poate fi folosit doar in scopul pentru care a fost furnizat. Nu poate fi copiat, reproducut sau folosit altfel decat cu acordul scris al VWSA T.					
Reviz	Faza	Data	Desenat	Verificat	Aprobat
A	BPC	10.07.2014	TDR	TDR	IME
					PRIMA EMISIE
Consultant:		Aprobator:			
Hill International Asocierea S.C. VIRGA WATER SOLUTION & TECHNOLOGIES ROMANIA S.R.L. S.C. ALOKNA S.R.L.					
Asocierea S.C. VIRGA WATER SOLUTION & TECHNOLOGIES ROMANIA S.R.L. S.C. ALOKNA S.R.L.		Beneficiar: AQUACARAS S.A.			
Sef Proiect: Meit Desenat: Keresztes Verificat: Tibiana Duce: Predescu		Semnatura: A1 Scara: 1:500 1:2000			
CONTRACT CS-C-08 CONSTRUIREA SI REABILITAREA STATIONII DE EPURARE IN CARANSEBES		Beneficiar: AQUACARAS S.A.			
CONTRACT N. REA-8117-CRS-1084		Beneficiar: AQUACARAS S.A.			
WVR CRS C A C 0 0 1 A		Beneficiar: AQUACARAS S.A.			