

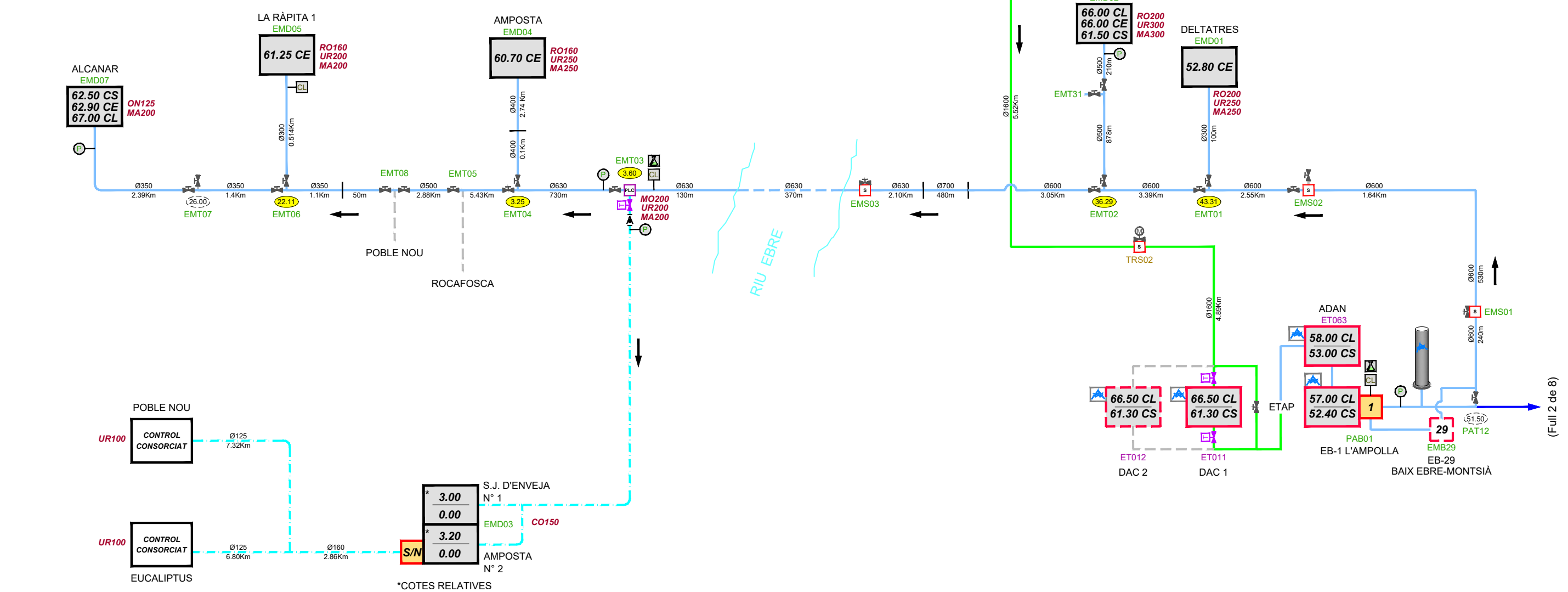
SIMBOLOGIA	
	Control de Pressió
	Dosificació i Mesura de Cloració
	Mesura de Cloració
	Multiparamètric
	Terciària amb PLC
	Seccionament
	Vàlvula Manual
	Vàlvula Motoritzada sense Alimentació
	Vàlvula Motoritzada Alimentada i Telecomandada
	Comporta de Canal
	Retenció
	Presa del Consorciat
	Aigua Crua
	Sifó
	Aigua Potable
	Futur Aigua Potable
	Canonada del Consorciat
	Sentit de l'Aigua
	Subministrament Ocasional d'Aigua Pròpia
	Subministrament en Cas d'Emergència
	Tram de Canonada Sentit Bidireccional de l'Aigua
	Cota Làmina Aigua
	TAG MAXIMO
	Gestor del CAT
	Futur Gestor del CAT
	Dipòsit Usuari
	Futur Dipòsit Usuari
	Xemeneia d'Equilibri
	Estació de Bombament

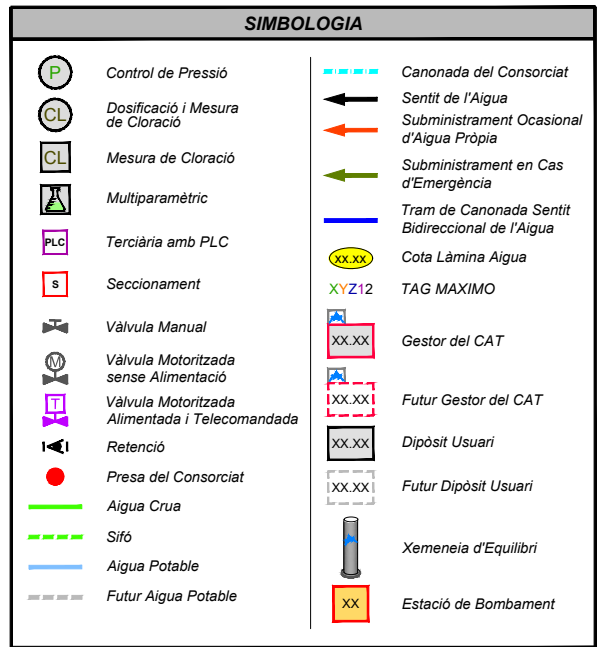
NOTA:

- Tots els dipòsits d'usuari disposen de vàlvules de regulació de cabal i limitació de nivell.
- Totes les cambres d'aspiració d'EB's disposen de vàlvules de limitació de nivell.
- Tots els dipòsits i EB's tenen punts de control de mostreig (DQMA-122-001), nivells i cabalímetres.
- Tots els dipòsits, EB's i derivacions amb PLC disposen de control d'intrusisme.
- Per a més detalls de vàlvules i altres elements veure esquemes hidràulics per codis MAXIMO a J:\OTID\01 Producció i a J:\OTID\02 Distribució.

MA= PAPALLONA
MO= MONOVAR
OB= OBICA
ON= OBNO
RO= ROBICA
UR= URARIEGO
CO= COMPORTA

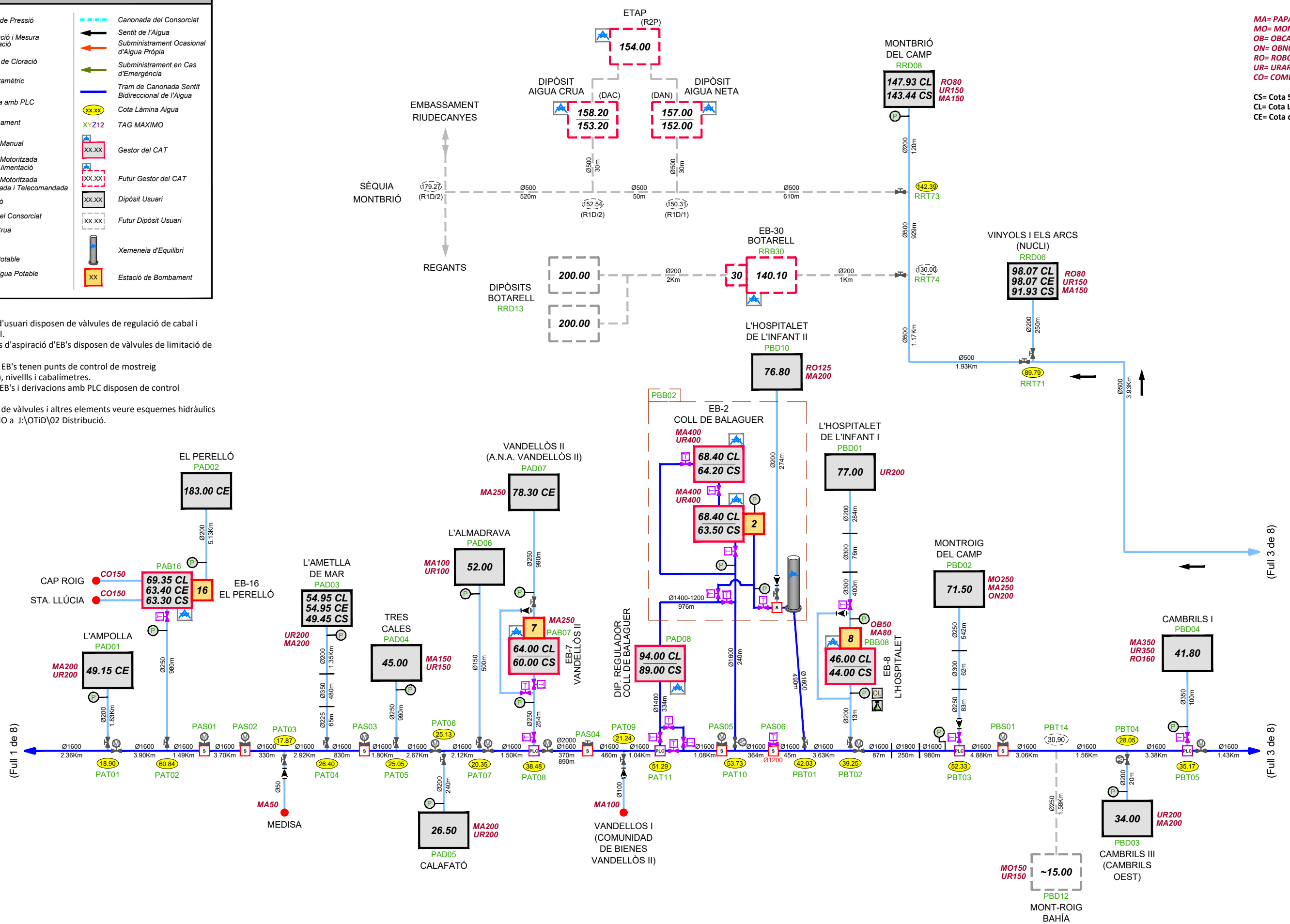
CS= Cota Solera
CL= Cota Làmina
CE= Cota d'Entrada





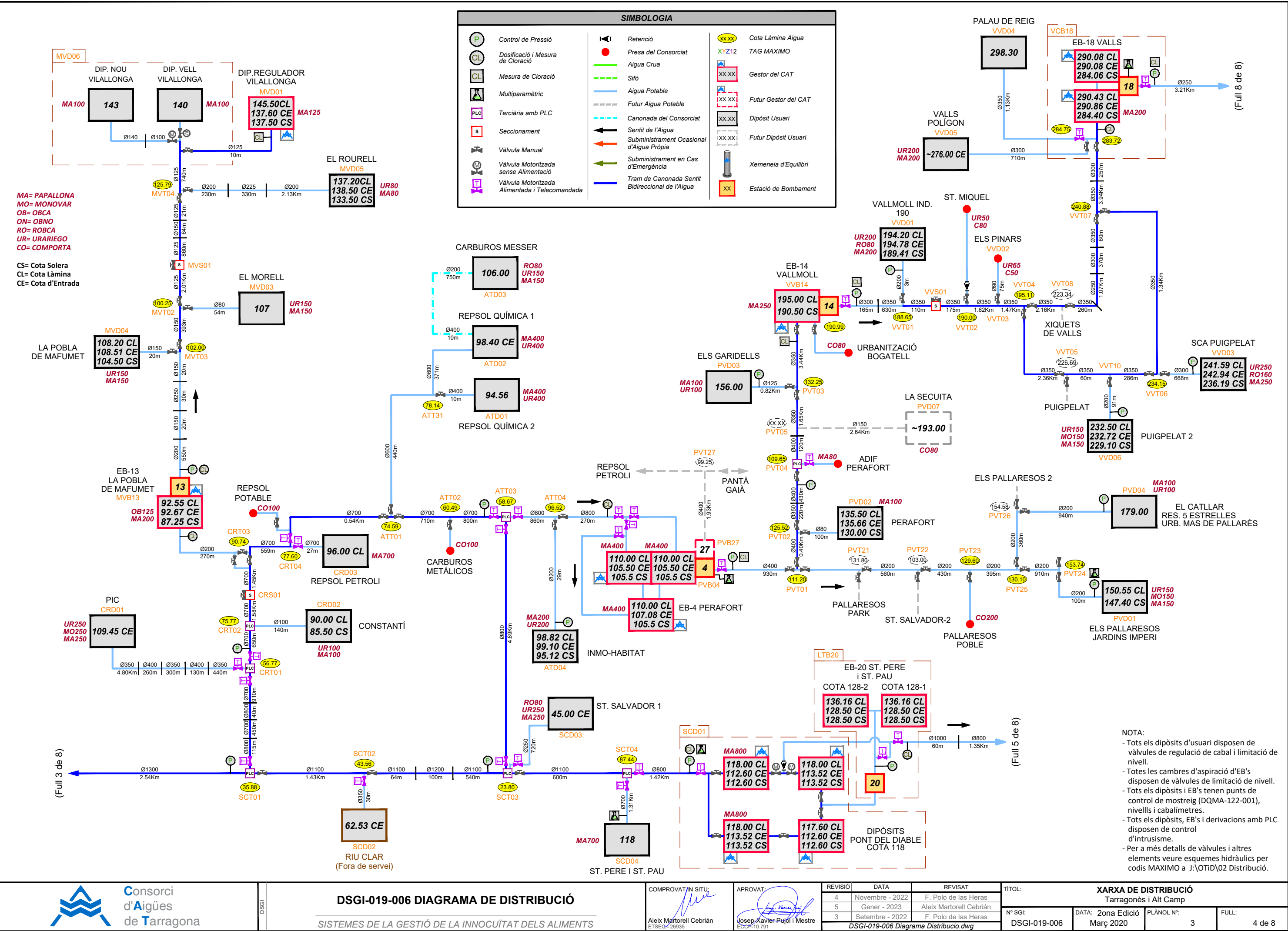
NOTA:

- Tots els dipòsits d'usuari disposen de vàlvules de regulació de cabal i limitació de nivell.
- Totes les cambres d'aspiració d'EB's disposen de vàlvules de limitació de nivell.
- Tots els dipòsits i EB's tenen punts de control de mostreig (DQMA-122-001), nivells i cabalímetres.
- Tots els dipòsits, EB's i derivacions amb PLC disposen de control d'intrusisme.
- Per a més detalls de vàlvules i altres elements veure esquemes hidràulics per codis MAXIMO a J:\OTID\02 Distribució.



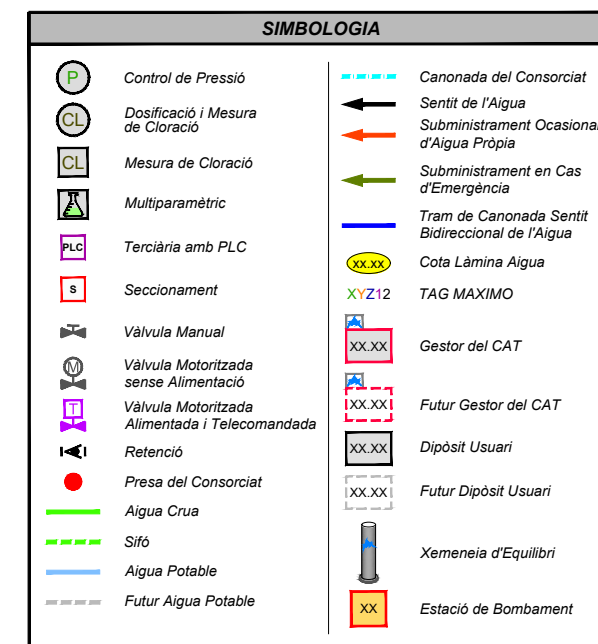
MA= PAPALLONA
MO= MONOVAR
OB= OBCA
ON= OBNO
RO= ROBCA
UR= URARIEGO
CO= COMPORTA

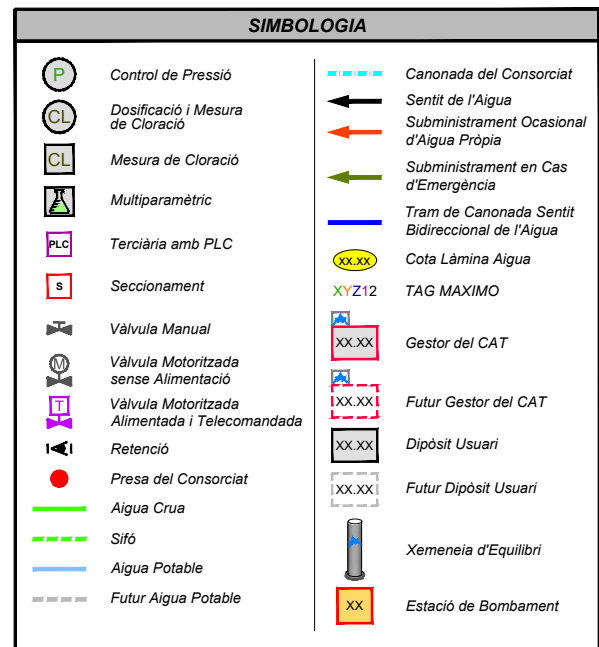
CS= Cota Solera
CL= Cota Làmina
CE= Cota d'Entrada



- Tots els dipòsits d'usuari disposen de vàlvules de regulació de cabal i limitació de nivell.
- Totes les cambres d'aspiració d'EB's disposen de vàlvules de limitació de nivell.
- Tots els dipòsits i EB's tenen punts de control de mostreig (DQMA-122-001), nivells i cabalímetres.
- Tots els dipòsits, EB's i derivacions amb PLC disposen de control d'intrusisme.
- Per a més detalls de vàlvules i altres elements veure esquemes hidràulics per codis MAXIMO a J:\OTID\02 Distribució.

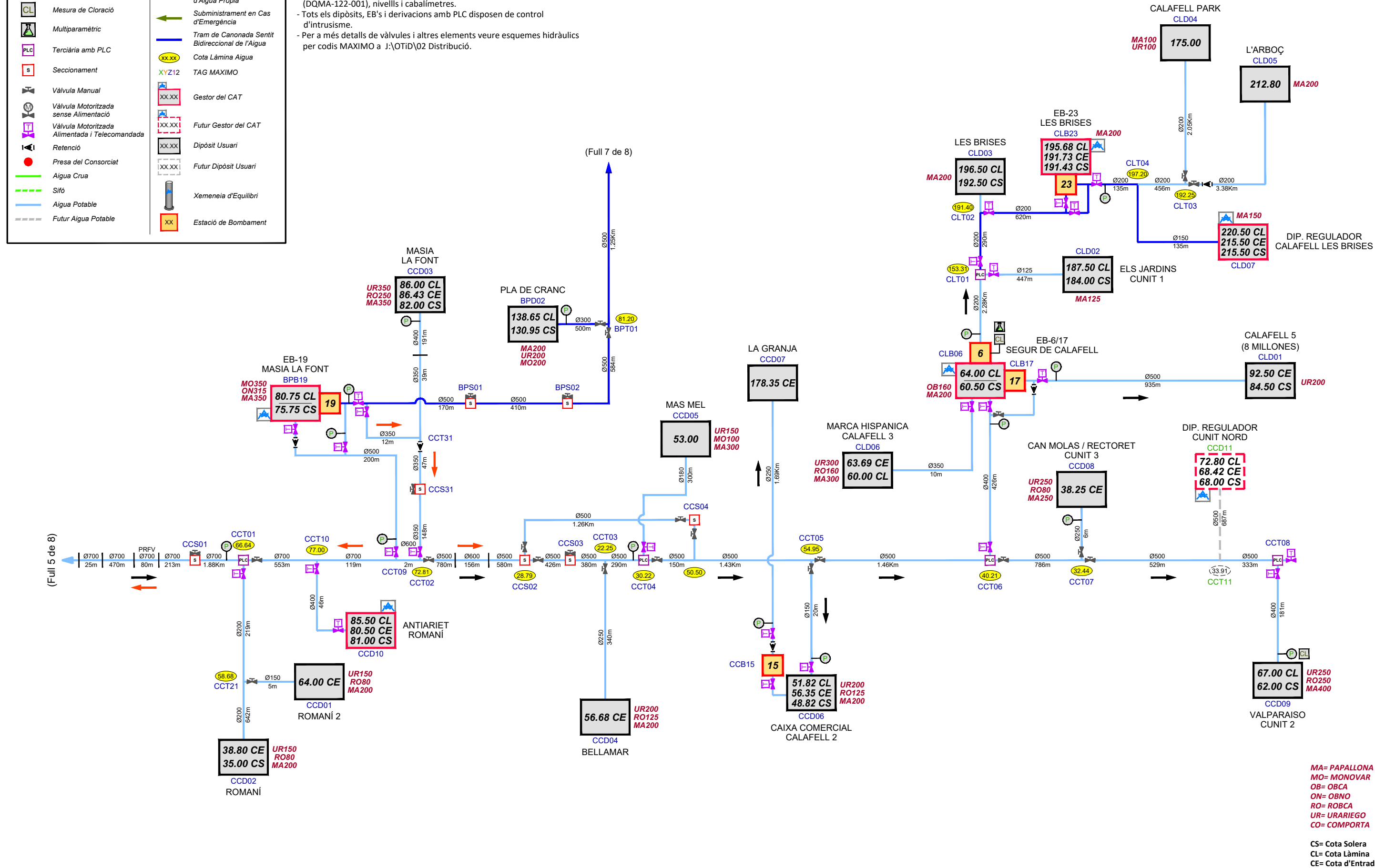
CS= Cota Solera
CL= Cota Làmina
CE= Cota d'Entrada





NOTA:

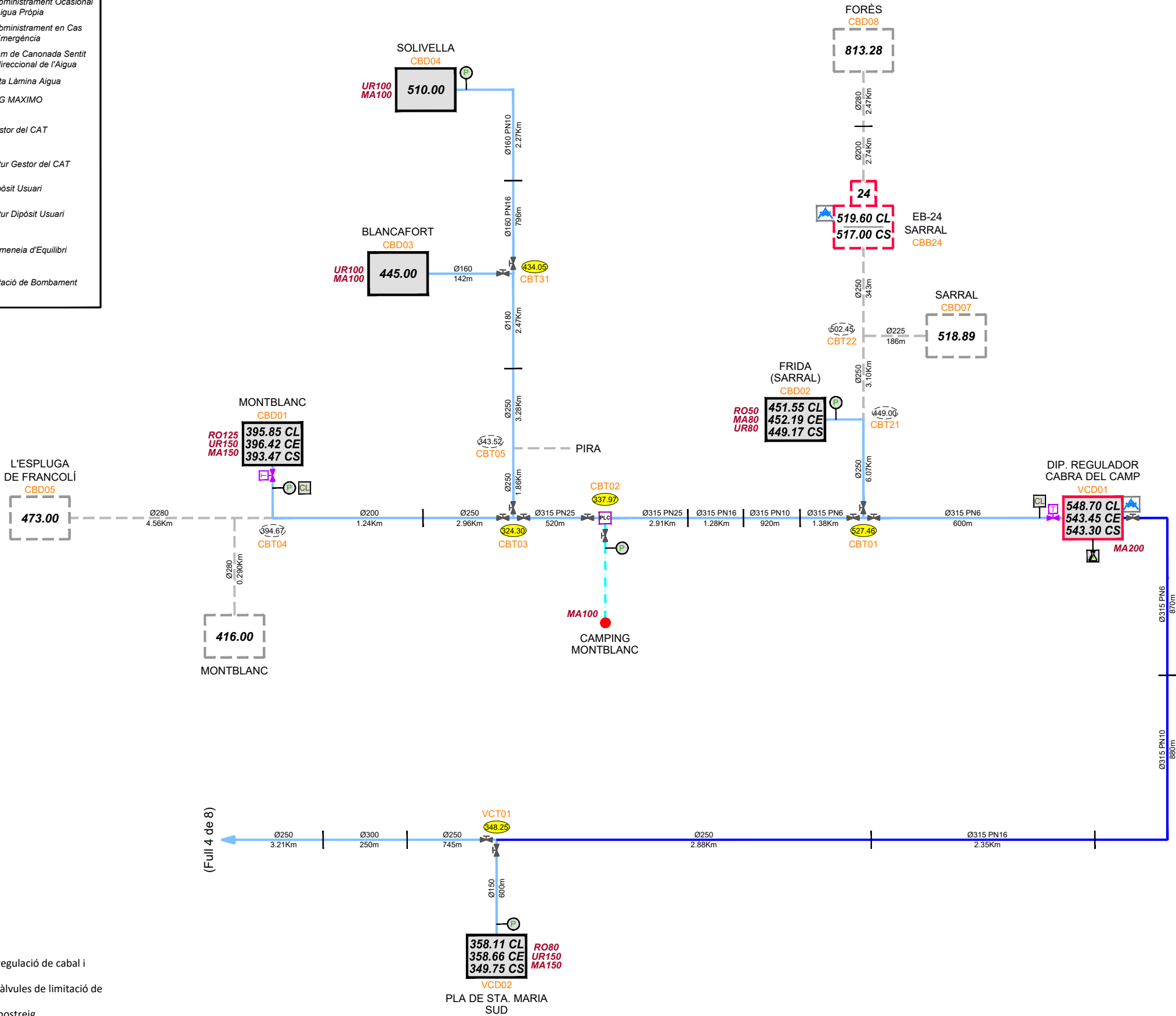
- Tots els dipòsits d'usuari disposen de vàlvules de regulació de cabal i limitació de nivell.
- Totes les cambres d'aspiració d'EB's disposen de vàlvules de limitació de nivell.
- Tots els dipòsits i EB's tenen punts de control de mostreig (DQMA-122-001), nivells i cabalímetres.
- Tots els dipòsits, EB's i derivacions amb PLC disposen de control d'intrusisme.
- Per a més detalls de vàlvules i altres elements veure esquemes hidràulics per codis MAXIMO a J:\OTID\02 Distribució.





SIMBOLICA	
	Control de Pressió
	Dosificació i Mesura de Cloració
	Mesura de Cloració
	Multiparamètric
	Terciària amb PLC
	Seccionament
	Vàlvula Manual
	Vàlvula Motoritzada sense Alimentació
	Vàlvula Motoritzada Alimentada i Telecomandada
	Retenció
	Presa del Consorciat
	Aigua Crua
	Sifó
	Aigua Potable
	Futur Aigua Potable
	Canonada del Consorciat
	Sentit de l'Aigua
	Subministrament Ocasional d'Aigua Pròpia
	Subministrament en Cas d'Emergència
	Tram de Canonada Sentit Bidireccional de l'Aigua
	Cota Làmina Aigua
	TAG MAXIMO
	Gestor del CAT
	Futur Gestor del CAT
	Dipòsit Usuari
	Futur Dipòsit Usuari
	Xemeneia d'Equilibri
	Estació de Bombament

SIMBOLOGIA	
	Control de Pressió
	Dosificació i Mesura de Cloració
	Mesura de Cloració
	Multiparamètric
	Terciària amb PLC
	Seccionament
	Vàlvula Manual
	Vàlvula Motoritzada sense Alimentació
	Vàlvula Motoritzada Alimentada i Telecomandada
	Retenció
	Presa del Consorciat
	Aigua Crua
	Sifó
	Aigua Potable
	Futur Aigua Potable
	Canonada del Consorciat
	Sentit de l'Aigua
	Subministrament Ocasional d'Aigua Pròpia
	Subministrament en Cas d'Emergència
	Tram de Canonada Sentit Bidireccional de l'Aigua
	Cota Làmina Aigua
	TAG MAXIMO
	Gestor del CAT
	Futur Gestor del CAT
	Dipòsit Usuari
	Futur Dipòsit Usuari
	Xemeneia d'Equilibri
	Estació de Bombament



MA= PAPALLONA
 MO= MONOVAR
 OB= OBCA
 ON= OBNO
 RO= ROBCA
 UR= URARIEGO
 CO= COMPORTA

CS= Cota Solera
 CL= Cota Làmina
 CE= Cota d'Entrada

NOTA:
 - Tots els dipòsits d'usuari disposen de vàlvules de regulació de cabal i limitació de nivell.
 - Totes les cambres d'aspiració d'EB's disposen de vàlvules de limitació de nivell.
 - Tots els dipòsits i EB's tenen punts de control de mostreig (DQMA-122-001), nivells i cabalímetres.
 - Tots els dipòsits, EB's i derivacions amb PLC disposen de control d'intrusisme.
 - Per a més detalls de vàlvules i altres elements veure esquemes hidràulics per codis MAXIMO a J:\OTID\02 Distribució.



DSGI	DSGI-019-006 DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓ		COMPROVAT IN SITU:	APROVAT:	REVISIÓ	DATA	REVISAT	TÍTOL: XARXA DE DISTRIBUCIÓ Alt Camp i Conca de Barberà			
	SISTEMES DE LA GESTIÓ DE LA INNOCUÏTAT DELS ALIMENTS		Aleix Martorell Cebrián ETSEQ-28935	Josep-Xavier Pujol i Mestre ECOP-10.791	4	Novembre - 2022	F. Polo de las Heras	Nº SGI:	DATA: 2ona Edició	PLÀNOL Nº:	FULL:
					5	Gener - 2023	Aleix Martorell Cebrián	DSGI-019-006	Març 2020	3	8 de 8