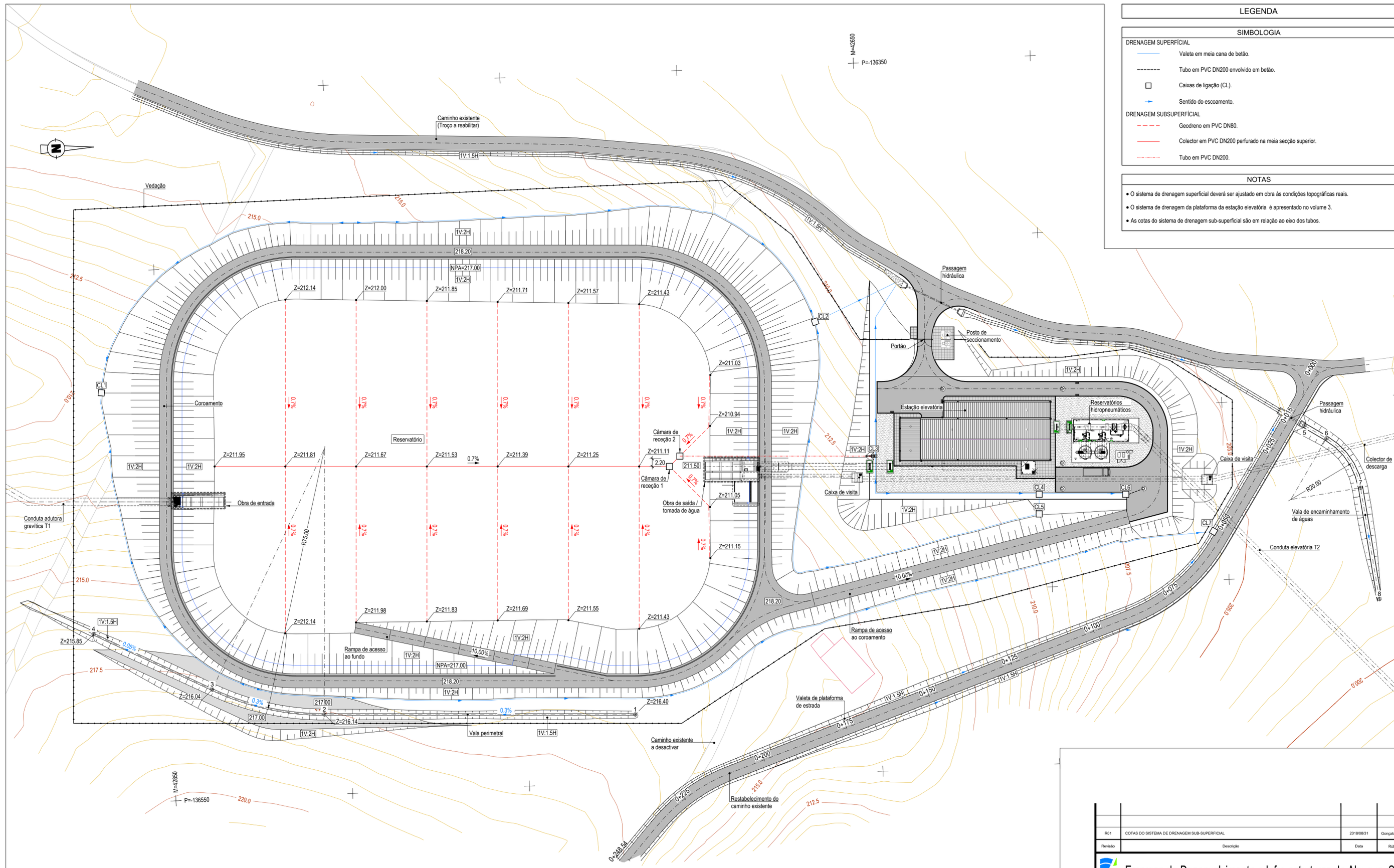


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



LEGENDA	
SIMBOLOGIA	
DRENAGEM SUPERFICIAL	
	Valeta em meia cana de betão.
	Tubo em PVC DN200 envolvido em betão.
	Caixas de ligação (CL).
	Sentido do escoamento.
DRENAGEM SUBSUPERFICIAL	
	Geodreno em PVC DN80.
	Colector em PVC DN200 perfurado na meia secção superior.
	Tubo em PVC DN200.
NOTAS	
<ul style="list-style-type: none"> O sistema de drenagem superficial deverá ser ajustado em obra às condições topográficas reais. O sistema de drenagem da plataforma da estação elevatória é apresentado no volume 3. As cotas do sistema de drenagem sub-superficial são em relação ao eixo dos tubos. 	

PLANTA
Esc. 1:500

COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO DA VALA PERIMETRAL (M / P)		COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO DA VALA DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUAS (M / P)			
1	42831.093	-136419.294	5	42757.502	-136226.924
2	42827.417	-136507.090	6	42761.398	-136220.852
3	42819.071	-136538.465	7	42775.713	-136211.811
4	42802.045	-136571.315	8	42807.346	-136207.796

R01	COTAS DO SISTEMA DE DRENAGEM SUB-SUPERFICIAL	2018/08/31	Gonçalo Tavares
Revisão	Descrição	Data	Révisão
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Projecto de execução. Reservatório da Bragada - R1. Drenagem superficial e sub-superficial. Planta.			
Projecto	2017/08	Gonçalo Tavares	Substitui des. nº
Desenhou	2017/08	João Gonçalves	Substituído por des. nº
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-2.1-02-GET-QDES-105
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D105_F001aF001_R1Drenagem_PE_R01_20180831
ESCALAS: 1/500			Nº ORDEM: 105
			FOLHA: 1/1