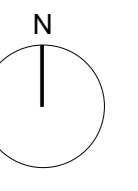




QUADRO DE COORDENADAS (PT-TM06 / ETRS89)		
PONTO/NOTA	M	P
A01	-24589.087	103044.711
A02	-24595.408	103034.276
A03	-24553.626	103008.975
A04	-24547.311	103019.402
P01	-24548.854	103003.727
P02	-24550.697	103004.448
P03	-24539.870	103022.325
P04	-24589.946	103052.655
P05	-24619.084	103011.701
P06	-24593.036	103003.359
P07	-24549.524	102999.768
P08	-24589.543	103046.566
P09	-24597.765	103032.991
P10	-24553.691	103006.261
P11	-24545.454	103019.861



NOTA:

- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- O PROJETO PODEVA SER OBJETO DE ADAPTAÇÕES DE FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS QUE VIEREM A SER PROPOSTOS E INSTALADOS, ASSIM COMO QUALQUER ALTERAÇÃO DA TOPOGRAFIA DO TERRENO.
- DEVERÃO SER CONSULTADOS OS PROJETOS DAS ESPECIALIDADES.
- A COTA DA PLATAFORMA É A COTA +93,00 DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.
- A COTA 0,00 CORRESPONDE À COTA +93,26 DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.

LEGENDA:

	- GRAVILHA
	- TUF-VERMANT
	- PAVÉ
	- BETÃO
	- ARRUMAMENTO EXTERIOR
	- COBERTURA EM CHAPA SANDWICH PERIFERADA

Engineering XXXXX
 Signed: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Allocation Number No NP XXXXX

EDIT	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDR	MODIFICATION	DATE	SCALE	1/200	FORMAT	DIN A4
A	06/2024	Luiza Cruz			Emissão	06/2024		NP		

		ARQUITETURA		Page: A
CENTRAL FOTOVOLTAICA VALE SOBRERINHO		EDIFÍCIO DE COMANDO E SUBESTAÇÃO		Page: 01
INFRA-ESTRUTURA		Nome collection:		Cont: 03
CAD Nº:		1610-PT-08-03_Central_Layout-001.dwg		