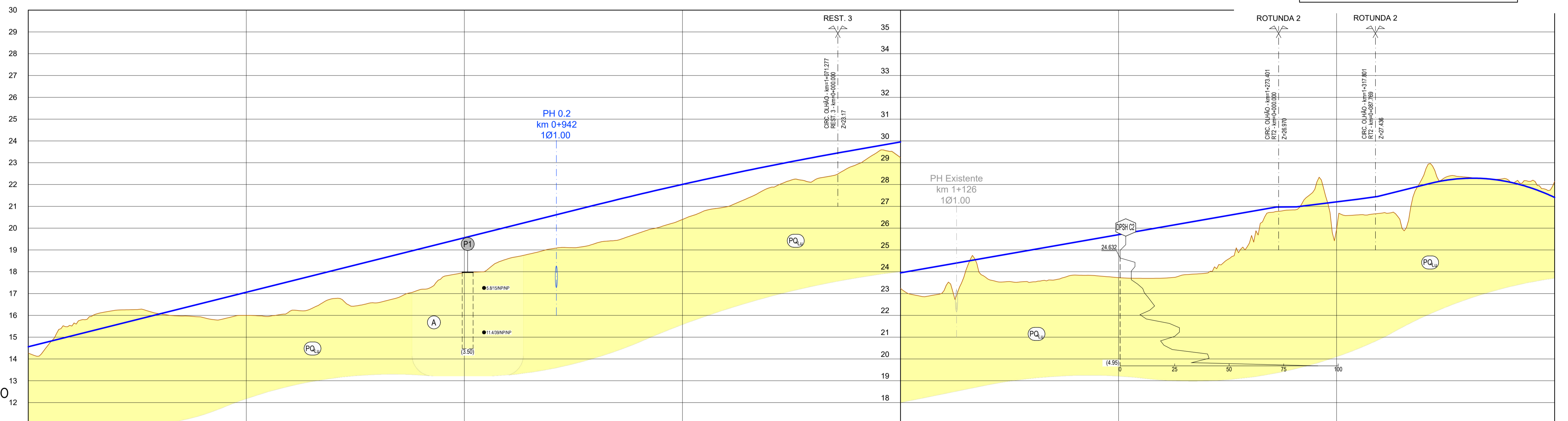


LEGENDA
Ver Desenho EN125_VO-PE-EGG-02-0.

PLANTA
Esc. 1:1000



EN125 - VARIANTE DE OLHÃO
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H=1:1000; V=1:100

QUILOMETRAGEM		0+700	0+725	0+750	0+775	0+800	0+825	0+850	0+875	0+900	0+925	0+950	0+975	1+000	1+025	1+050	1+075	1+100	1+125	1+150	1+175	1+200	1+225	1+250	1+275	1+300	1+325	1+350	1+375	1+400		
COTAS DE TRABALHO (ESQ. / DIR.)		+14.74 / -14.24	+15.36 / +14.87	+15.99 / +15.49	-16.61 / +16.12	-17.24 / -16.74	-17.84 / -17.39	-18.44 / -18.05	-19.63 / -19.36	-19.63 / -19.36	-20.23 / -20.02	-20.83 / -20.68	-21.38 / -21.29	-21.83 / -21.83	-22.35 / -22.33	-22.85 / -22.80	-23.31 / -23.40	-23.75 / +23.76	-24.19 / -24.23	-24.63 / -24.70	-25.06 / -25.15	-25.49 / -25.59	-25.98 / -26.03	-26.45 / -26.45	+26.65 / -26.98	+26.63 / -26.96	+27.47 / -27.43	-28.40 / +28.07	-28.39 / +28.08	-27.49 / +27.30		
ESCAVAÇÕES	DESMONTE (MEC.) / (PNE. - EXP.) (%)	-	100 MEC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 MEC.	
	GEOMETRIA DE TALUDES (V:H)	-	(1V:2H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1V:2H)	
	CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-	0.20 A-1 ou A-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20 A-1 ou A-2.4
	DRENAGEM INTERNA	-	Esportes e máscaras drenantes (Eventual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Esportes e máscaras drenantes (Eventual)
ESCAVAÇÕES / ATERROS	DECAPAGEM (DEC) / SANEAMENTO (SAN)	-	-	-	0.30 / 0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30 / 0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30 / 0.80
	GEOMETRIA DE TALUDES (V:H)	-	-	-	(1V:2H ; 1V:1.5H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1V:2H ; 1V:1.5H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1V:2H ; 1V:1.5H)
	OBRAS DE CONTENÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATERROS	CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0.20 A-1 ou A-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20 A-1 ou A-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20 A-1 ou A-2.4
	GEOMETRIA DE TALUDES (V:H)	(1V:1.5H)	-	-	-	-	-	-	-	-	(1V:1.5H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1V:1.5H)
	PARTE SUPERIOR DO ATERRO (m)	0.80 A-2.4 ou A-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80 A-2.4 ou A-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80 A-2.4 ou A-2.5
	TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	A)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30 DEC / 0.80 SAN nos níveis argilosos / Valas drenantes (Eventual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30 DEC / 0.80 SAN nos níveis argilosos / Valas drenantes (Eventual)

A) 0.30 DEC / 1.0 SAN / Valas drenantes (Eventual)



DIREÇÃO DE ENGENHARIA E AMBIENTE



Proj.	Sergio Rosa	Des.	Luis Ferreira	Verif.	Oscar Furtado
Escala numérica:	1:100	Escala gráfica:	1:1000		
Proj. Ref.	0	Emissão Inicial	Alteração		
Jun 2022	LF	SR	Verif.		
Data	Desenhou	Visto			

Proj.	Sergio Rosa	Des.	Luis Ferreira	Verif.	Oscar Furtado
Escala numérica:	1:100	Escala gráfica:	1:1000		
Proj. Ref.	0	Emissão Inicial	Alteração		
Jun 2022	LF	SR	Verif.		
Data	Desenhou	Visto			

Proj. Ref. 0

Proj. Ref. 0

Proj. Ref. 0

Proj. Ref. 0