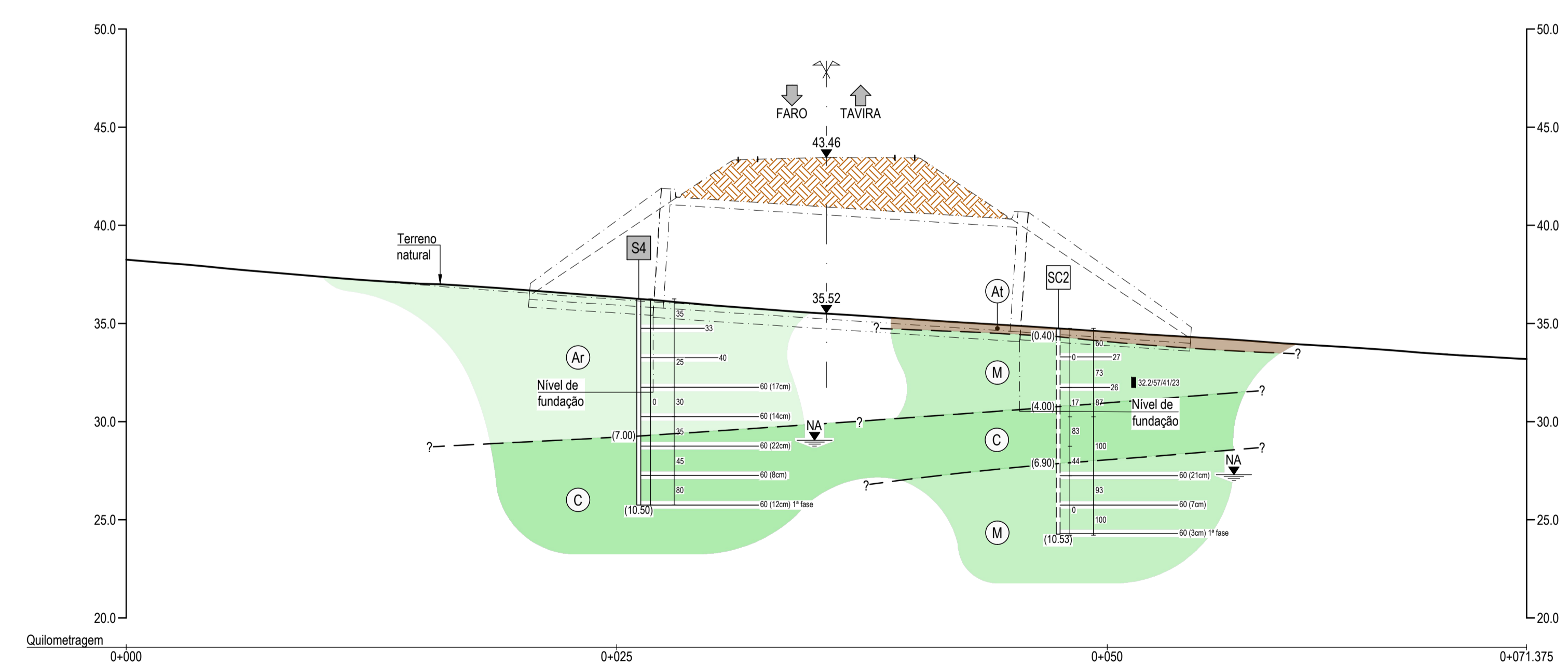


LEGENDA	
LITOLOGIA E ESTRATIGRAFIA	
HOLOCÉNICO	(At) Aterros.
CRETÁCICO	(Ar) Argilas arenosas, acastanhadas.
	(M) Margas argilosas amareladas e castanho-avermelhadas.
	(C) Calcários grossos amarelado-esbranquiçados.
(Calcários cristalinos, calcários grossos, calcários margosos, margas e dolomitos)	
SIMBOLOGIA	
—	Contacto geológico.
- - -	Contacto geológico provável.
NA	Nível de água.
TRABALHOS DE PROSPECÇÃO E ENSAIOS	
S1	Sondagem mecânica à rotação, realizada em fase de estudo prévio.
SC1	Sondagem mecânica à rotação, realizada em fase de projeto de execução.
ENSAIOS IN SITU	
N	Número de pancadas (N) do ensaio de penetração dinâmica SPT.
N=60 (11cm) 1ª fase	N = 60 para penetrar 11cm na 1ª fase.
N=60 (13cm) 2ª fase	N = 60 para penetrar 13cm na 2ª fase.
RQD	Rock Quality Designation - RQD (%).
R	Porcentagem de recuperação - R (%).
AMOSTRA DE SOLOS	
●	Amostra remexida.
■	Amostra intacta.
ENSAIOS LABORATORIAIS	
● _{7mm<L1P}	Resultados obtidos nos ensaios de laboratório.
na	Teor em água natural (%).
#200	Material com dimensão inferior a 74mm (%).
LL	Limite de liquidez (%).
IP	Índice de plasticidade (%).

PLANTA
Esc. 1:200



PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (B-B)
Esc. 1:200

ESCALAS INDICADAS VÁLIDAS NO FORMATO A1

Proj.	Sergio Rosa	Escala numérica:	1:200	Título Complementar:	EN 125 - VARIANTE DE OLHÃO
Des.	Luis Ferreira	Escala gráfica:	0 5m 10m	Designação:	P1 - TERRAPLENAGENS P1.2 - ESTUDO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO PASSAGEM INFERIOR N.º 2 - PI2 PLANTA E PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (B-B)
Verif.	Óscar Furtado				
Ref.					

Proj.	Sergio Rosa	Escala numérica:	1:200	Título Complementar:	EN 125 - VARIANTE DE OLHÃO
Des.	Luis Ferreira	Escala gráfica:	0 5m 10m	Designação:	P1 - TERRAPLENAGENS P1.2 - ESTUDO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO PASSAGEM INFERIOR N.º 2 - PI2 PLANTA E PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (B-B)
Verif.	Óscar Furtado				
Ref.					