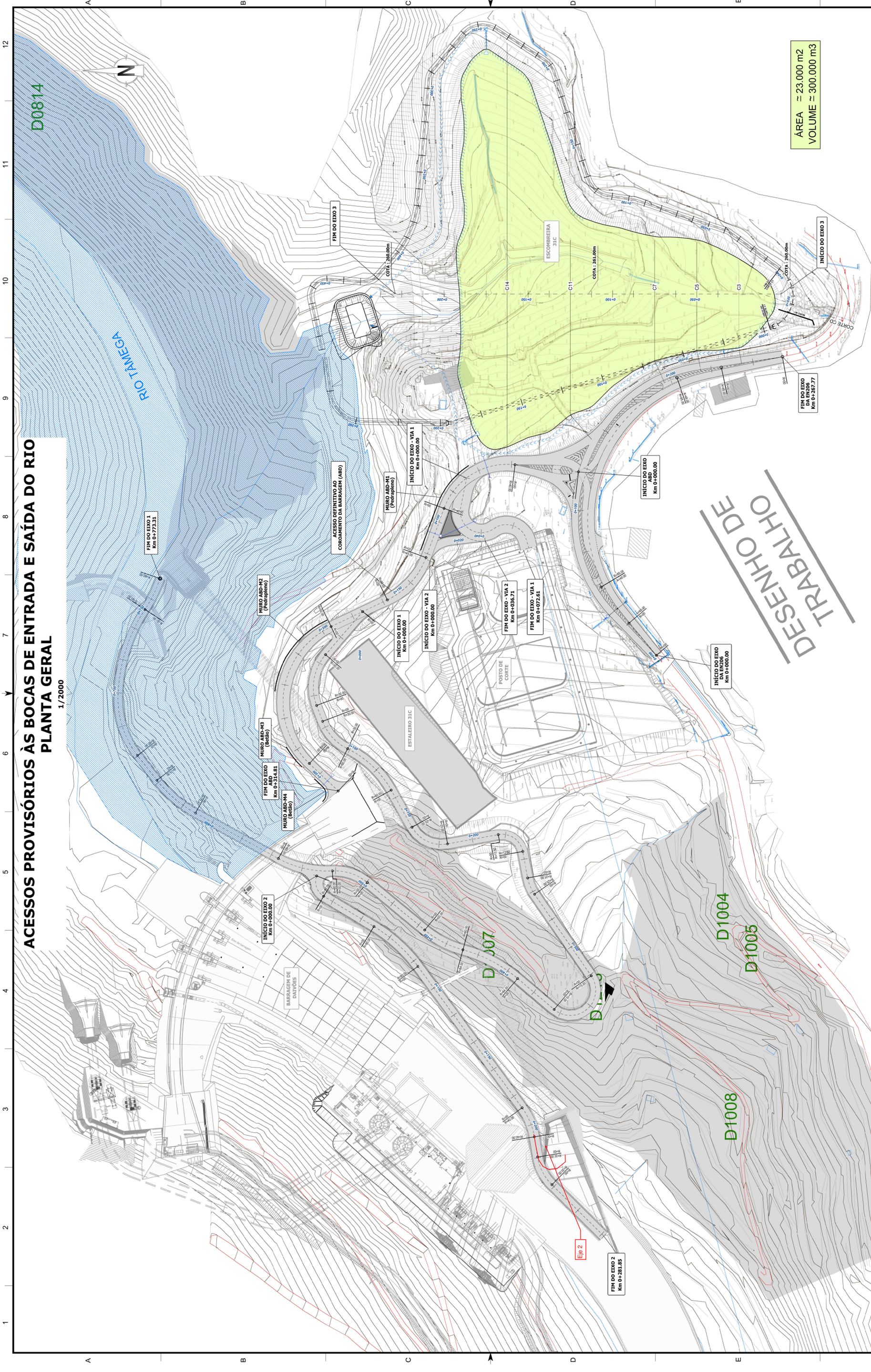


ACESSOS PROVISÓRIOS ÀS BOCAS DE ENTRADA E SAÍDA DO RIO PLANTA GERAL

1/2000



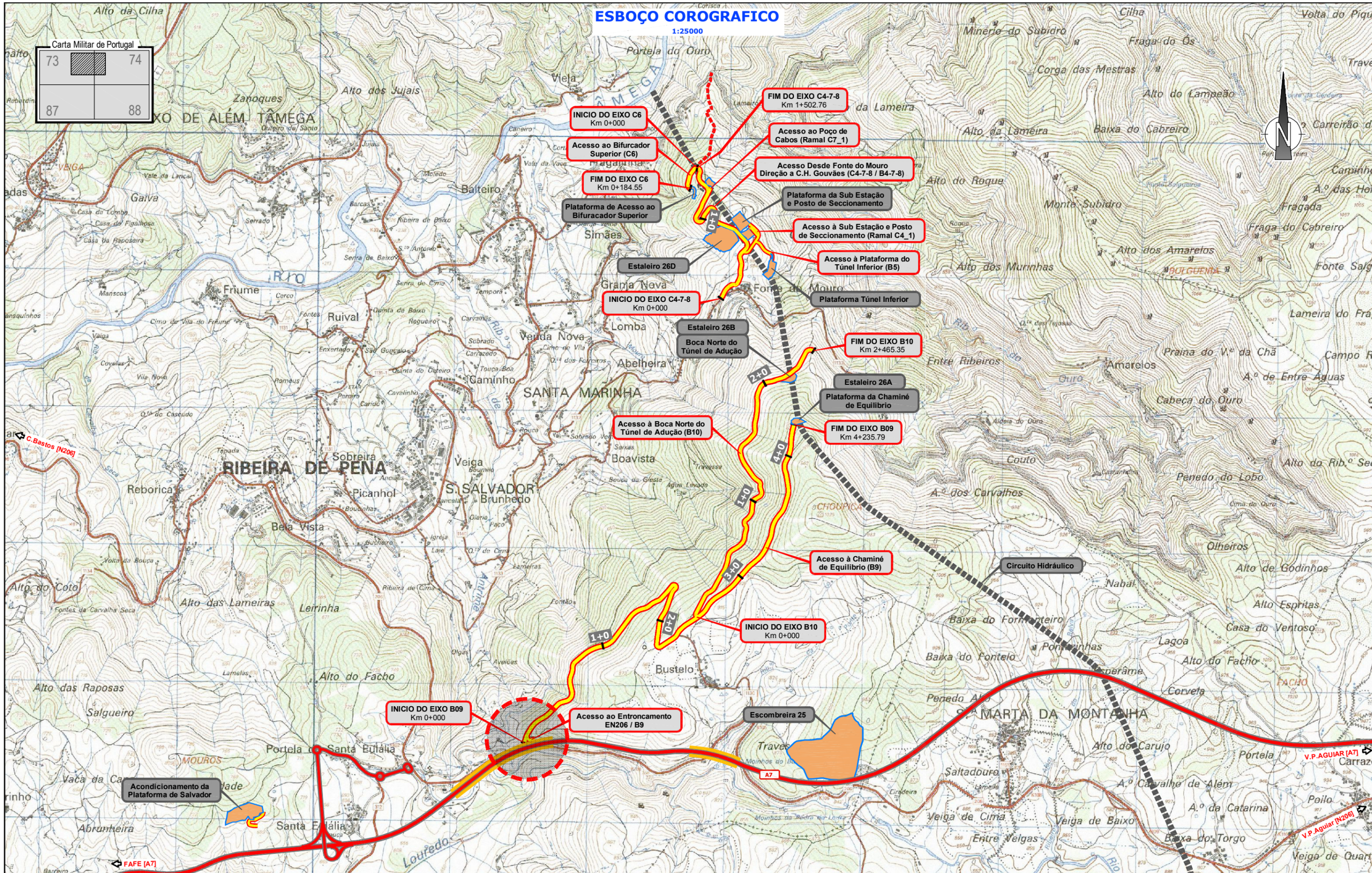
DESENHO DE
TRABALHO

ÁREA ≈ 23.000 m2
VOLUME ≈ 300.000 m3

	 CONSULTORES DE ENGENHARIA, S.A.	ESCALA GRÁFICA : 1:2500 0 40 80 m		N.º Desenho: N.º Arquivo:	
		FICHEIRO:		ANULA / SUBSTITUI:	
A.H. DAIVOES ACESSOS PROVISÓRIOS ÀS BOCAS DE ENTRADA E SAÍDA DO RIO PLANTA GERAL EIXOS 1 E 2		APROVOU LL PROJECTOU GM DESENHOU Out.15 DATA		FOLHA N.º: 1 DE 1 REV: 0	
IBERDROLA		EMISSÃO INICIAL		MOTIVO	

ESBOÇO COROGRÁFICO

1:25000



Socorpensa | nrvi | norvia
 CONSULTORES DE ENGENHARIA, S.A.

N.º Desenho: ESCALA GRÁFICA: 1:25000
 N.º Arquivo:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

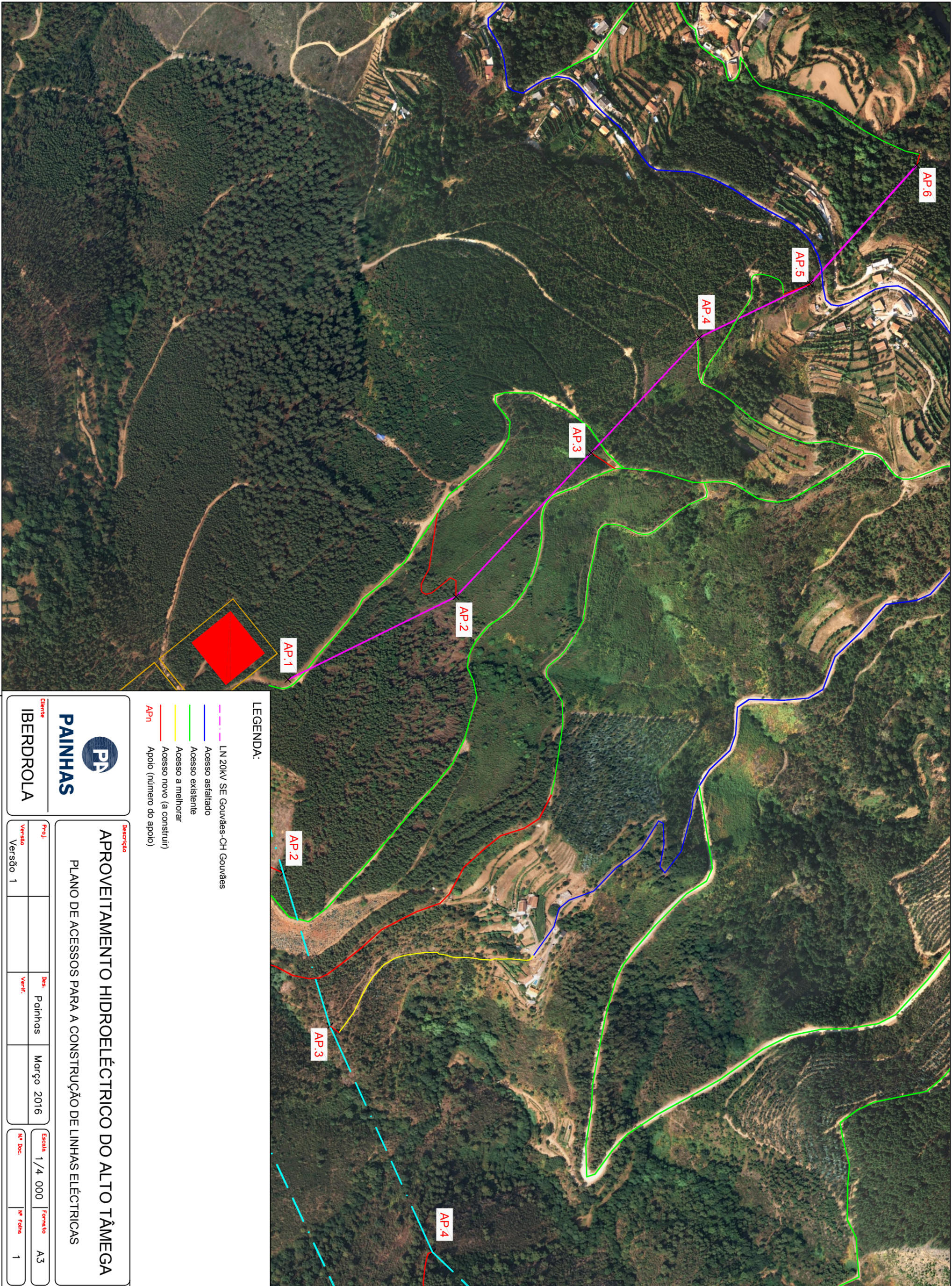
APROVOU	JF	HE / RP	Out.15	EMISSÃO INICIAL
PROJECTOU	DESENHOU	DATA	MOTIVO	

A.H. GOUVÃES
 ACESSO À CHAMINE DE EQUILÍBRIO
 ENTRONCAMENTO EN206

PLANTAS DE LOCALIZAÇÃO GERAIS
 ESBOÇO COROGRÁFICO

IBERDROLA

FICHEIRO:		
ANULA / SUBSTITUI:		A3
FOLHA N.º:	DE	REV:
1	8	0



LEGENDA:

- LN 20kV SE Gouvães-CH Gouvães
- Acesso asfaltado
- Acesso existente
- Acesso a melhorar
- Acesso novo (a construir)
- x APn (número do apoio)

Descrição

APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DO ALTO TÂMEGA

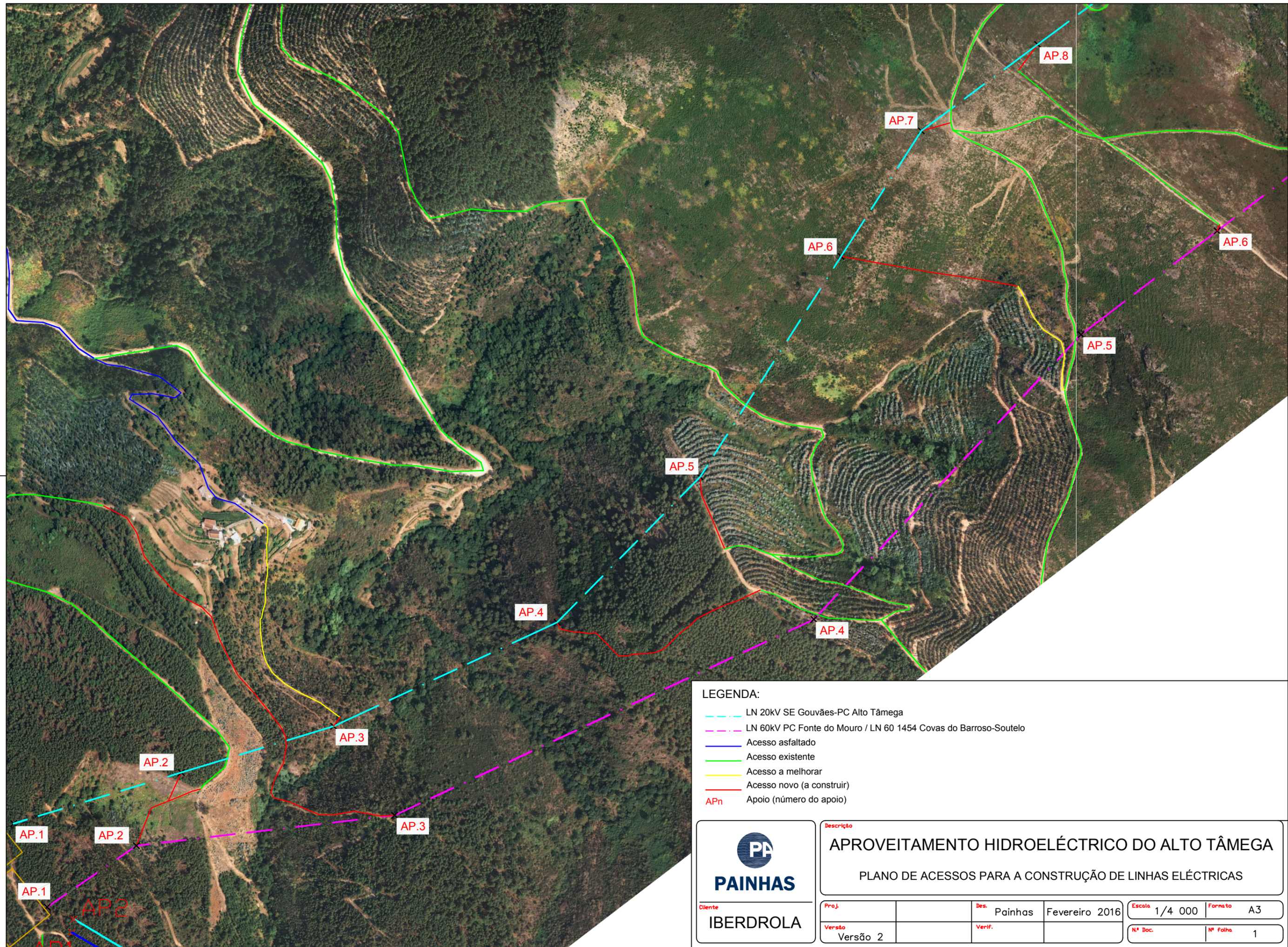
PLANO DE ACESSOS PARA A CONSTRUÇÃO DE LINHAS ELÉCTRICAS

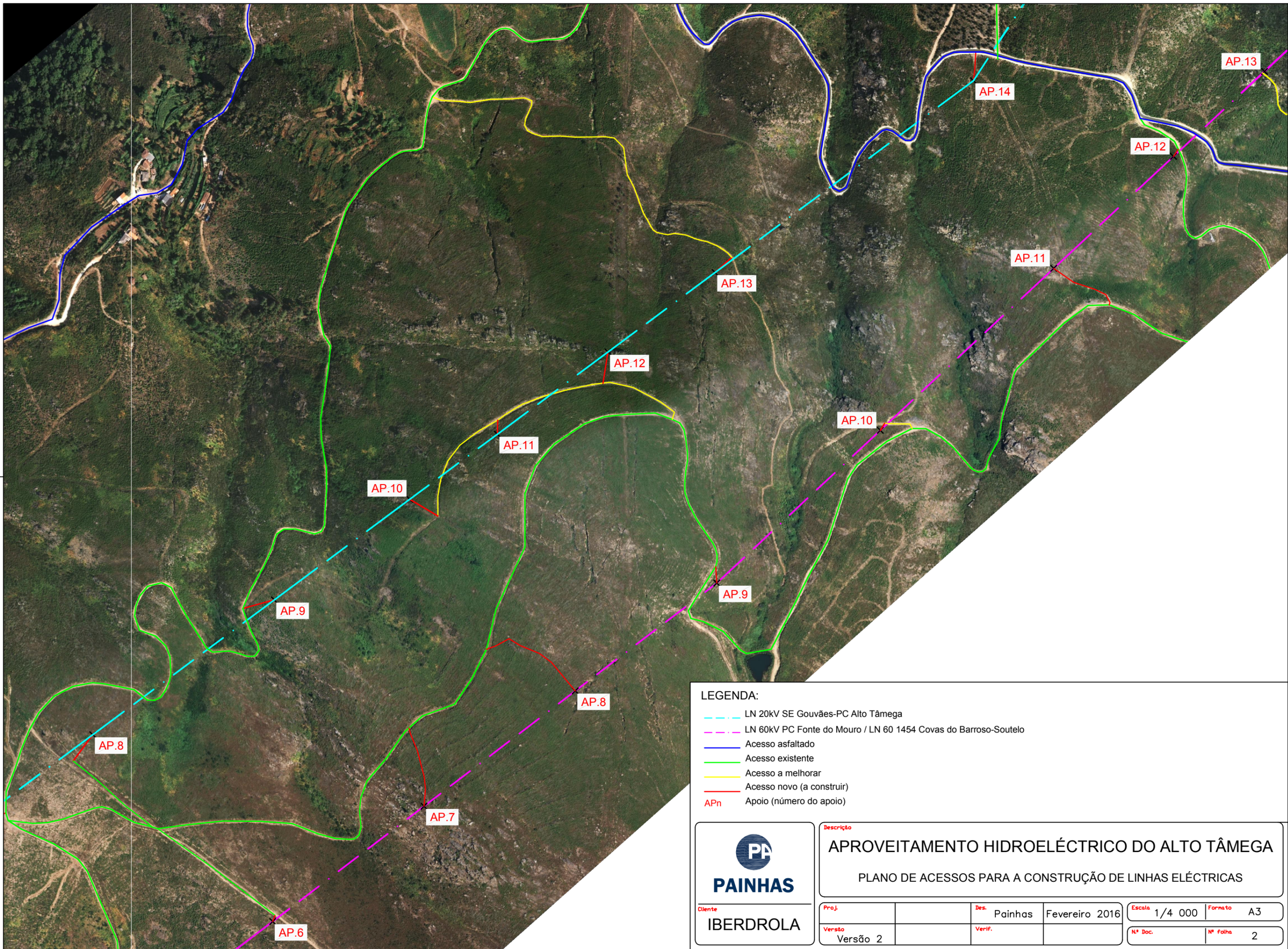
PP
PAINHAS

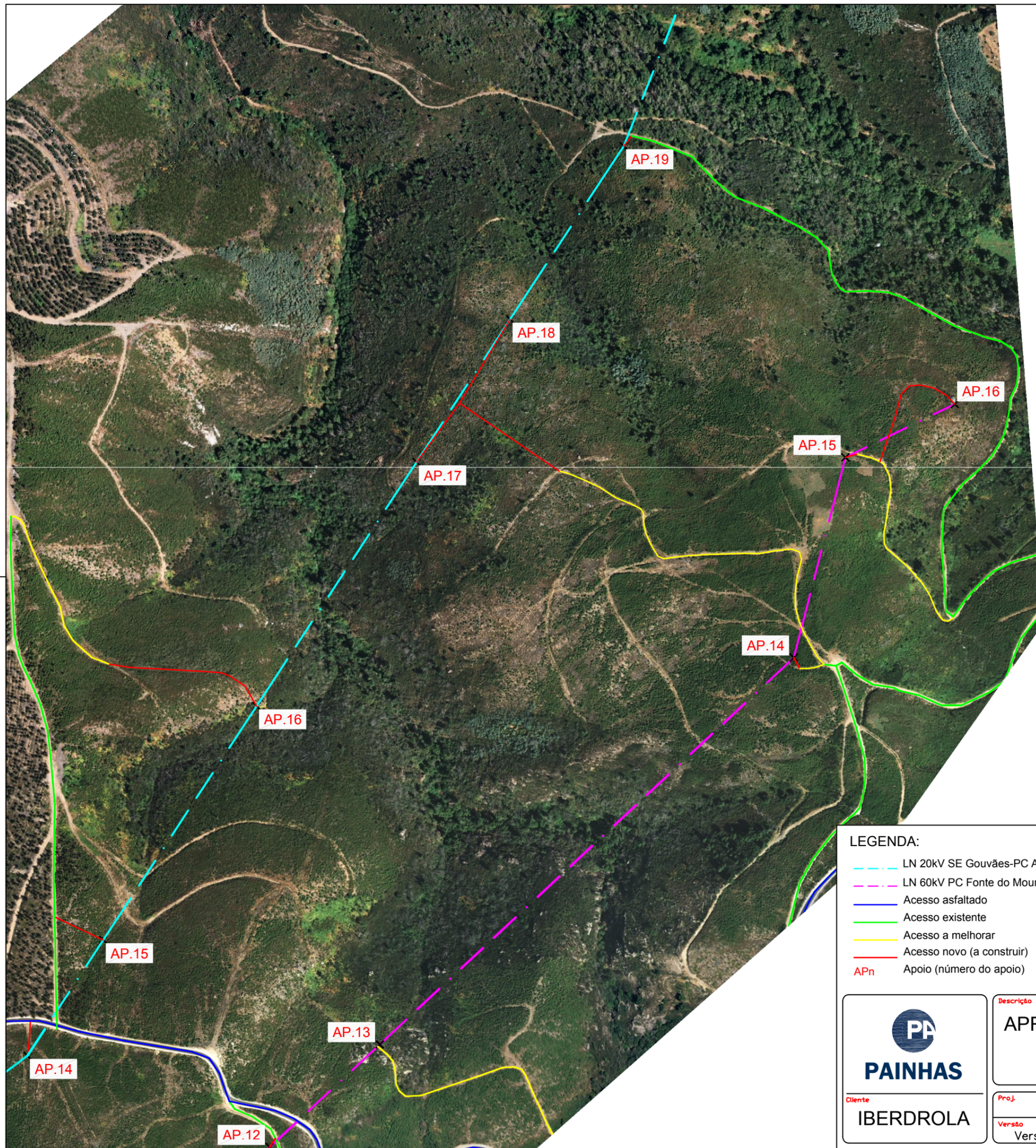
Cliente
IBERDROLA

<small>Proj.</small>	<small>Des.</small>	<small>Março</small>	<small>2016</small>
<small>Verão</small>	<small>Verif.</small>		
<small>Versão</small>	<small>1</small>		

<small>Escala</small>	<small>Formato</small>
<small>1 / 4 000</small>	<small>A3</small>
<small>Nº Doc.</small>	<small>Nº Folha</small>
	<small>1</small>





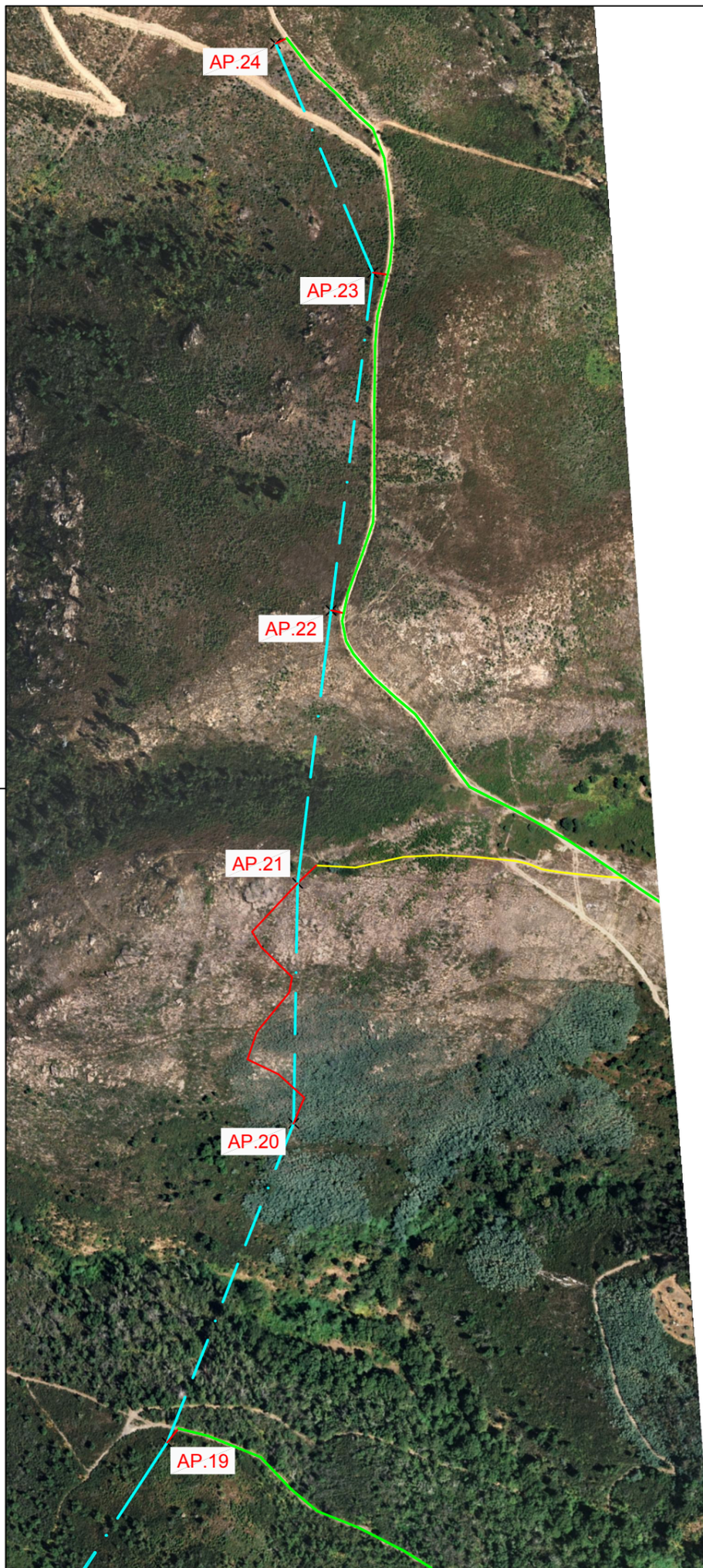


LEGENDA:

- LN 20kV SE Gouvães-PC Alto Tâmega
- LN 60kV PC Fonte do Mouro / LN 60 1454 Covas do Barroso-Soutelo
- Acesso asfaltado
- Acesso existente
- Acesso a melhorar
- Acesso novo (a construir)
- APn Apoio (número do apoio)


PAINHAS
 Cliente
IBERDROLA

APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DO ALTO TÂMEGA					
PLANO DE ACESSOS PARA A CONSTRUÇÃO DE LINHAS ELÉCTRICAS					
<small>Proj.</small>		<small>Des.</small>	Painhas	<small>Feveiro</small>	2016
<small>Versão</small>	Versão 2	<small>Verif.</small>		<small>Escala</small>	1/4 000
				<small>Formato</small>	A3
				<small>N.º Doc.</small>	
				<small>N.º folha</small>	3



LEGENDA:

- LN 20kV SE Gouvães-PC Alto Tâmega
- LN 60kV PC Fonte do Mouro / LN 60 1454 Covas do Barroso-Soutelo
- Acesso asfaltado
- Acesso existente
- Acesso a melhorar
- Acesso novo (a construir)
- APn Apoio (número do apoio)


PAINHAS
Cliente
IBERDROLA

<small>Descrição</small>					
APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DO ALTO TÂMEGA					
PLANO DE ACESSOS PARA A CONSTRUÇÃO DE LINHAS ELÉCTRICAS					
<small>Proj.</small>		<small>Des.</small>	Painhas	<small>Escala</small>	1/4 000
<small>Versão</small>	Versão 2	<small>Verif.</small>		<small>Formato</small>	A3
			<small>N.º Doc.</small>	<small>N.º folha</small>	4

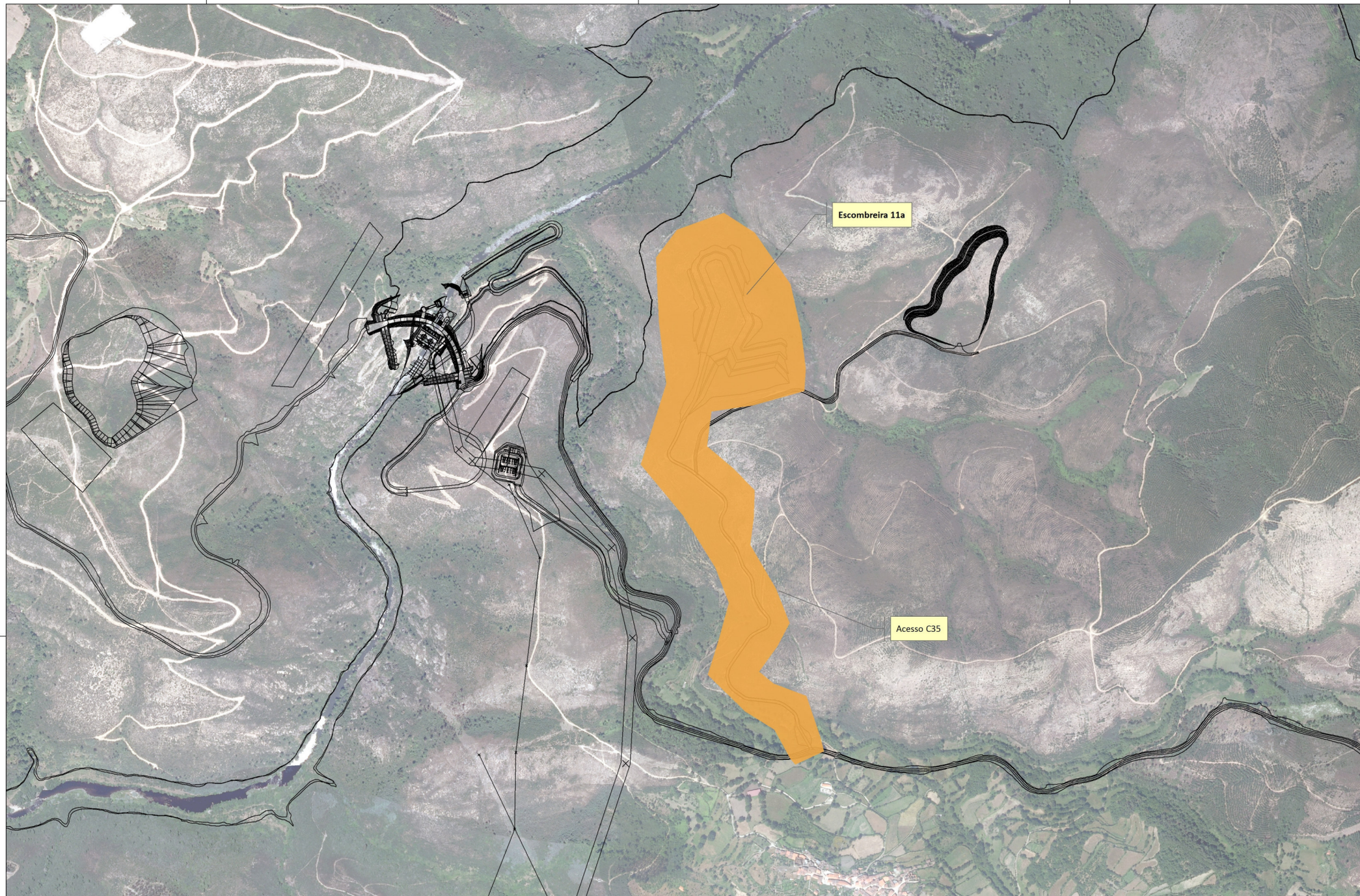
33000

34000

35000

212000

211000



31000

32000

33000

212000

211000

