

Sistema de Coordenadas PT - TM06 / ETRS 89  
 Altimetria em metros -Equidistância das curvas: 0.50m -Datum vertical:

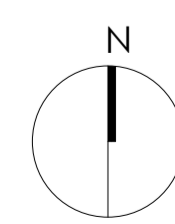


André Francisco Moreira de Barros

Joisé Cardoso

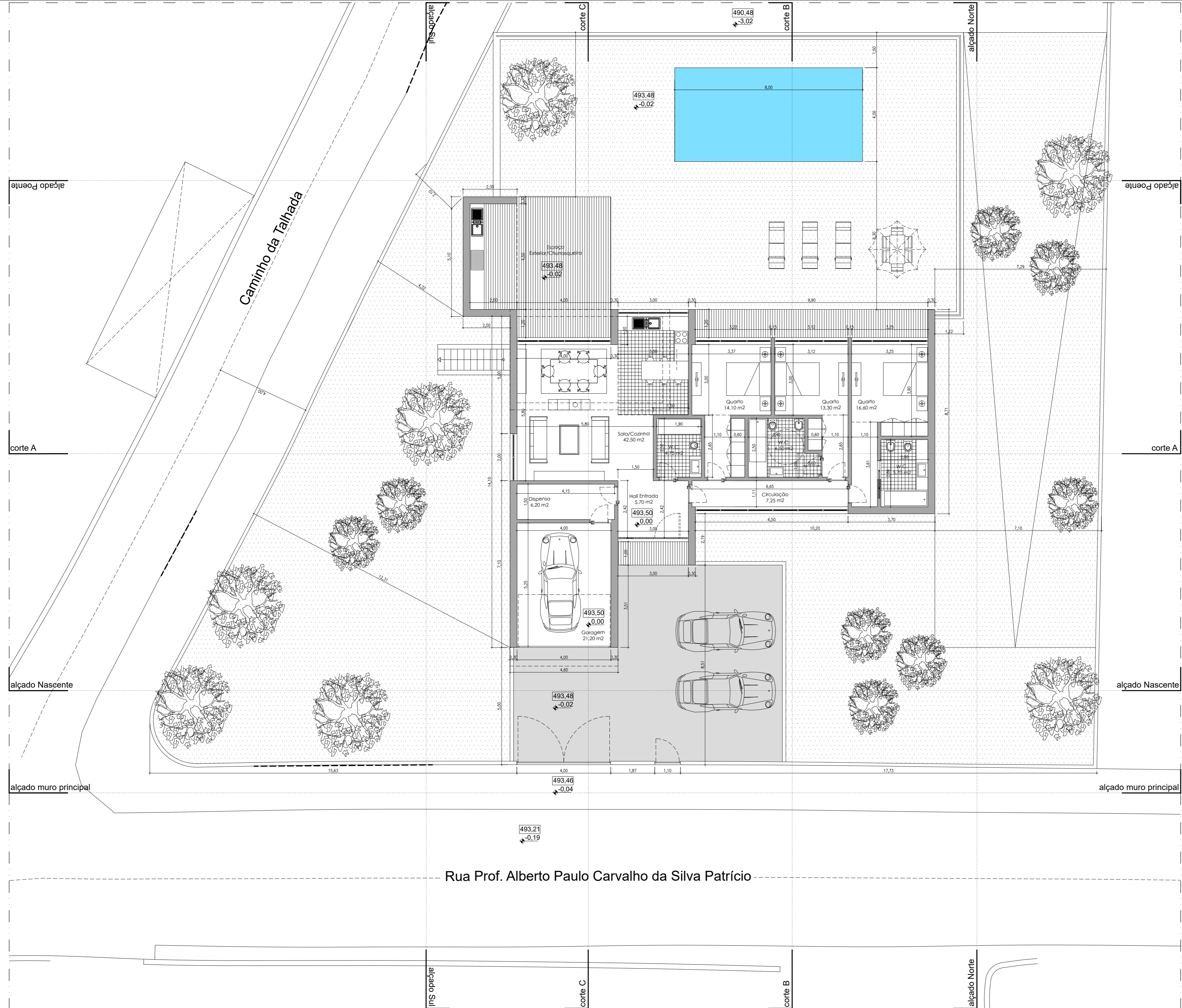
Área do Terreno	2 029,00 m <sup>2</sup>
Área de construção (Ac) acima da cota de soleira	202,70 m <sup>2</sup>
Área de construção (Ac) abaixo da cota de soleira	0,00 m <sup>2</sup>
Área de construção (Ac) Total do edifício	202,70 m <sup>2</sup>
Índice de Utilização do solo (Iu)	0,10
Número de fogos	1
Área de Implantação do edifício (Ai)	202,70 m <sup>2</sup>
Área de Impermeabilização	350,00 m <sup>2</sup>
Área Permeável	1 679,00 m <sup>2</sup>
Índice de Impermeabilização	17,00%
Número de fogos	1
Número de pisos abaixo da cota de soleira	0
Número de pisos acima da cota de soleira	1
Número total de pisos	1
Volumetria da Construção	527,02 m <sup>3</sup>
Altura da fachada (Hf)	3,50 m
Altura da edificação (H)	3,50 m
Área de Estacionamento coberto	21,20 m <sup>2</sup>
Área de Estacionamento descoberto	50,00 m <sup>2</sup>
Usos do Edifício	Habitação

	Limite do Terreno
	Polígono de Implantação
	Pavimentos em pavé
	Espaços ajardinados
	Terreno sem intervenção

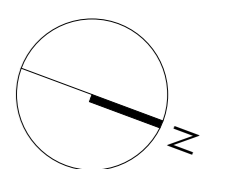


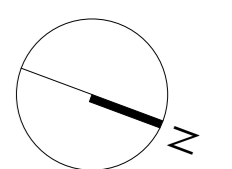
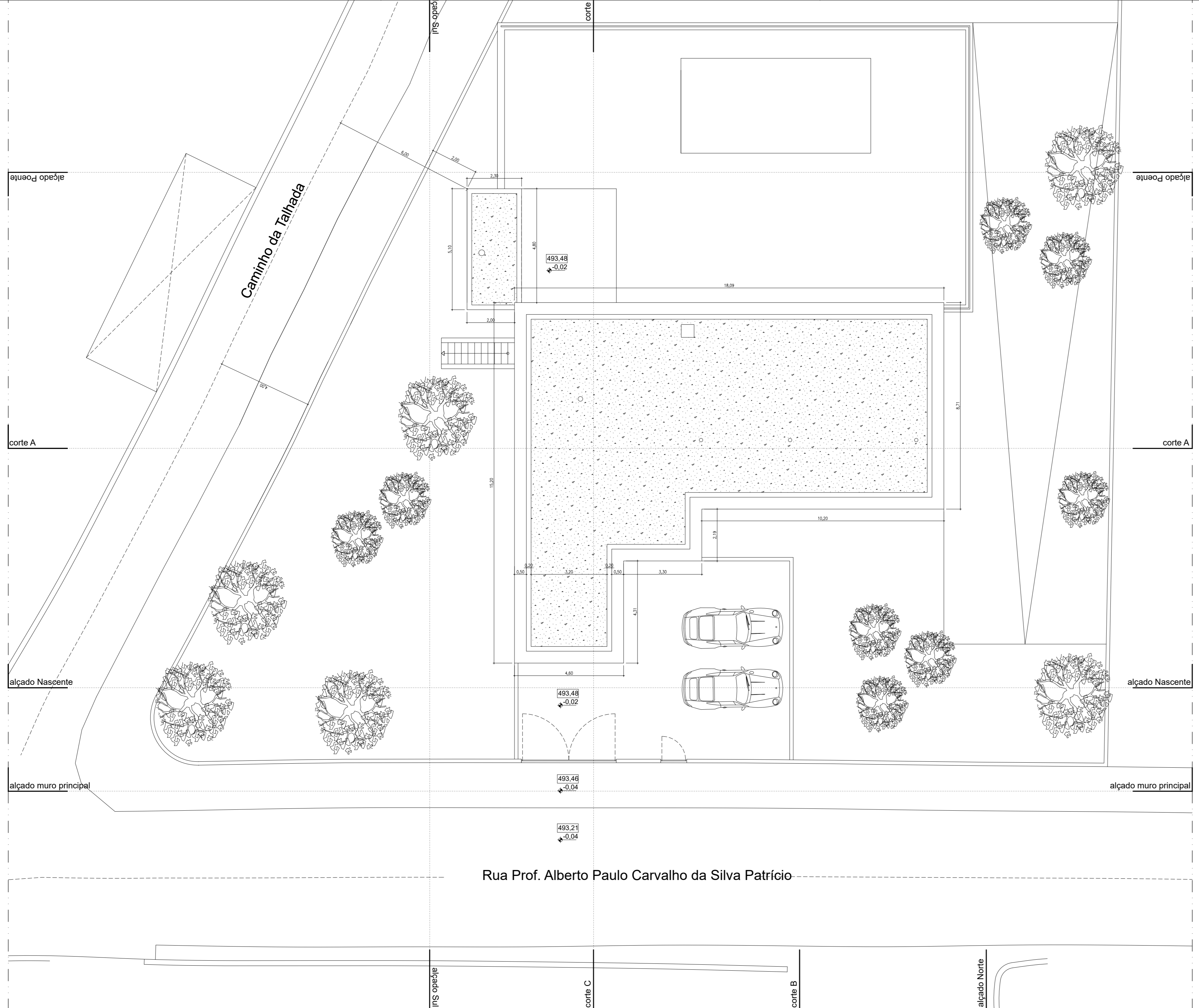
Sistema de Coordenadas PT - TM06 / ETRS 89  
 Altimetria em metros -Equidistância das curvas: 0.50m -Datum vertical:



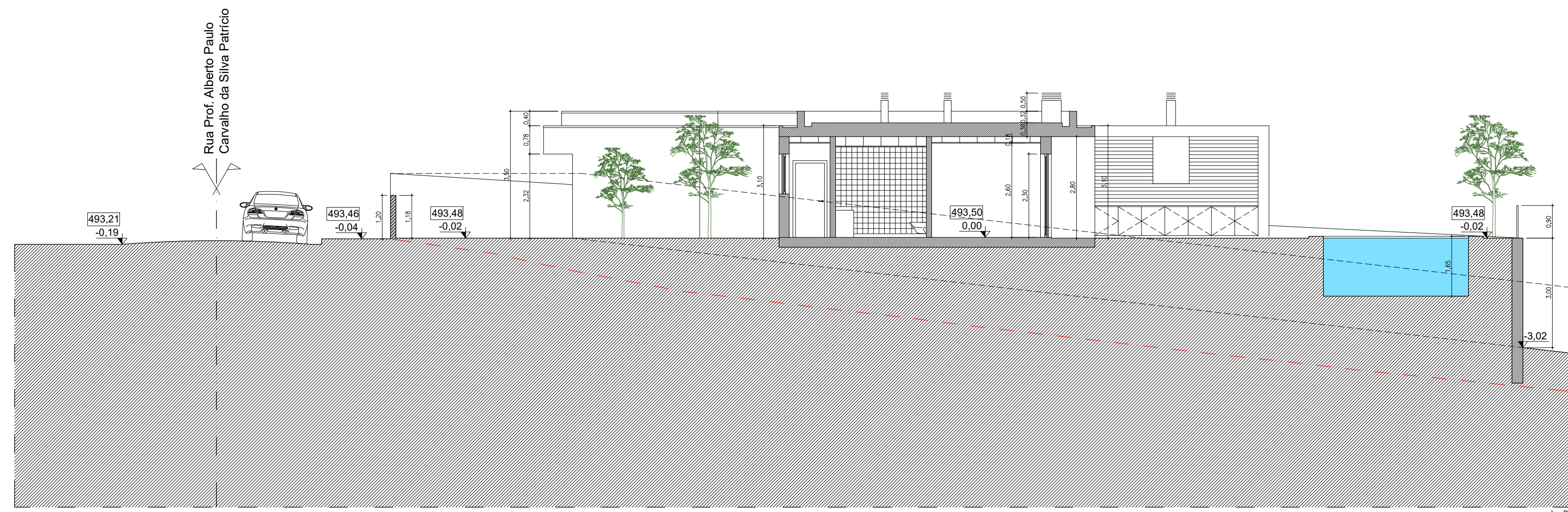


Rua Prof. Alberto Paulo Carvalho da Silva Patrício

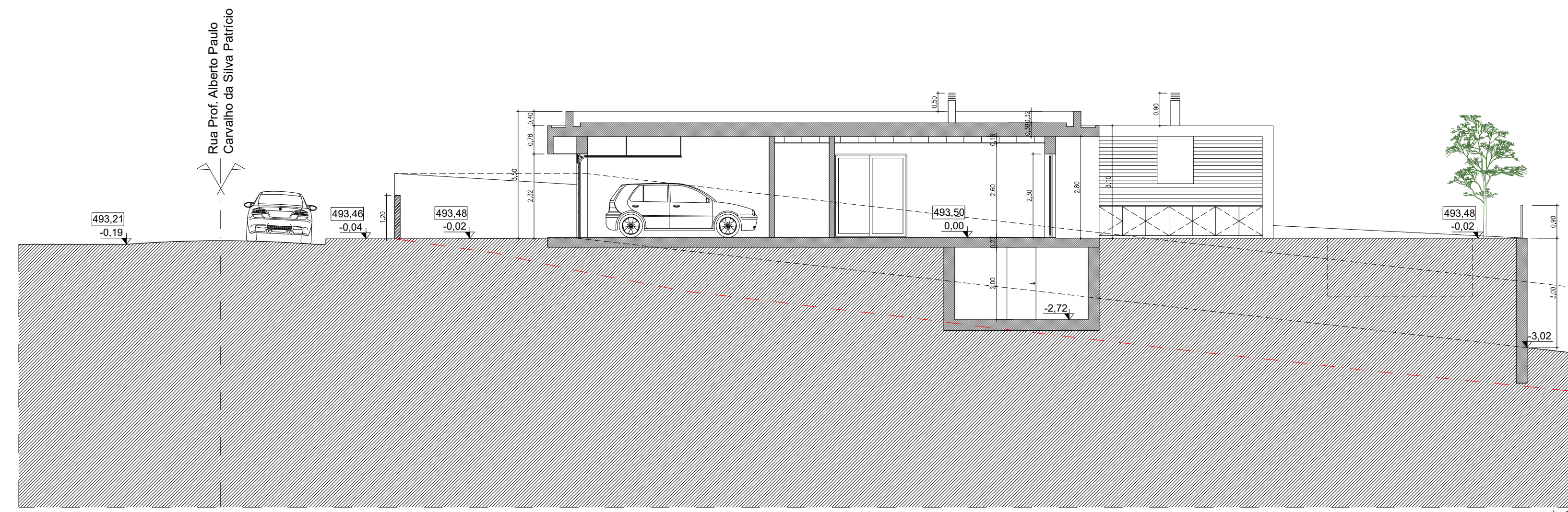




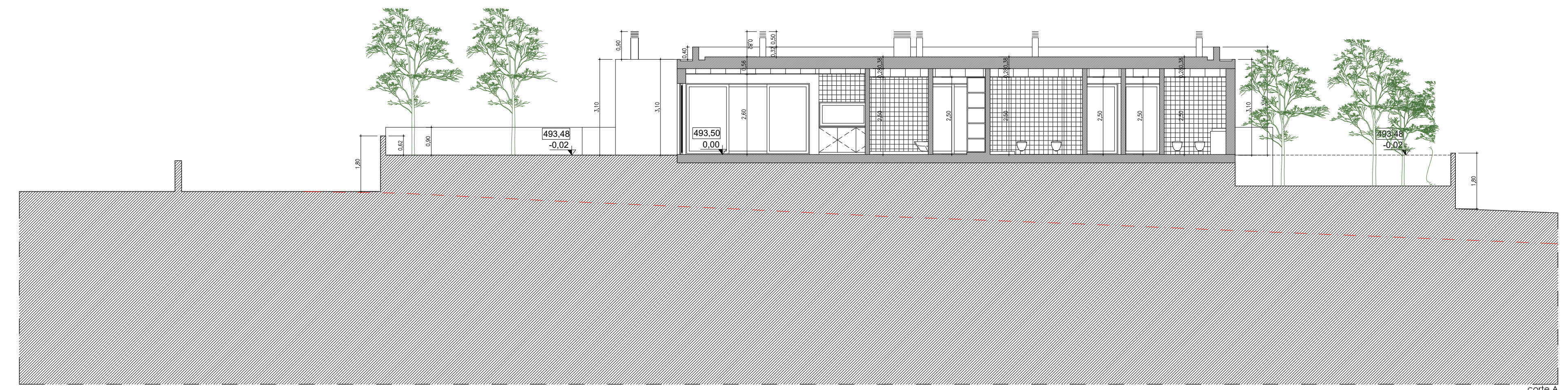




corte B



corte C



corte A

- - - - - Linha Natural do Terreno
- 493,50 - Cota do Terreno
- 0,00 - Cota de Projecto

Sérgio Alexandre Monteiro Albuquerque e Outros		Serviços de Arquitectura e Engenharia	
Rua Prof. Alberto Paulo Carvalho da Silva Patrício - Grilo - Baião		Contactos: 966 252 295; 223 758 031 Endereço electrónico: sae-arq_eng@sapo.pt	
Cortes		Projecto de Arquitectura	
		Data: Agosto/24	Escala: 1/100
			Des. nº <b>06</b>



André Francisco Moreira de Barros

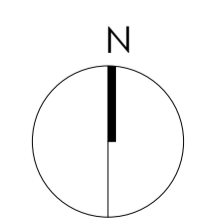
Joisé Cardoso

Caminho da Talhada

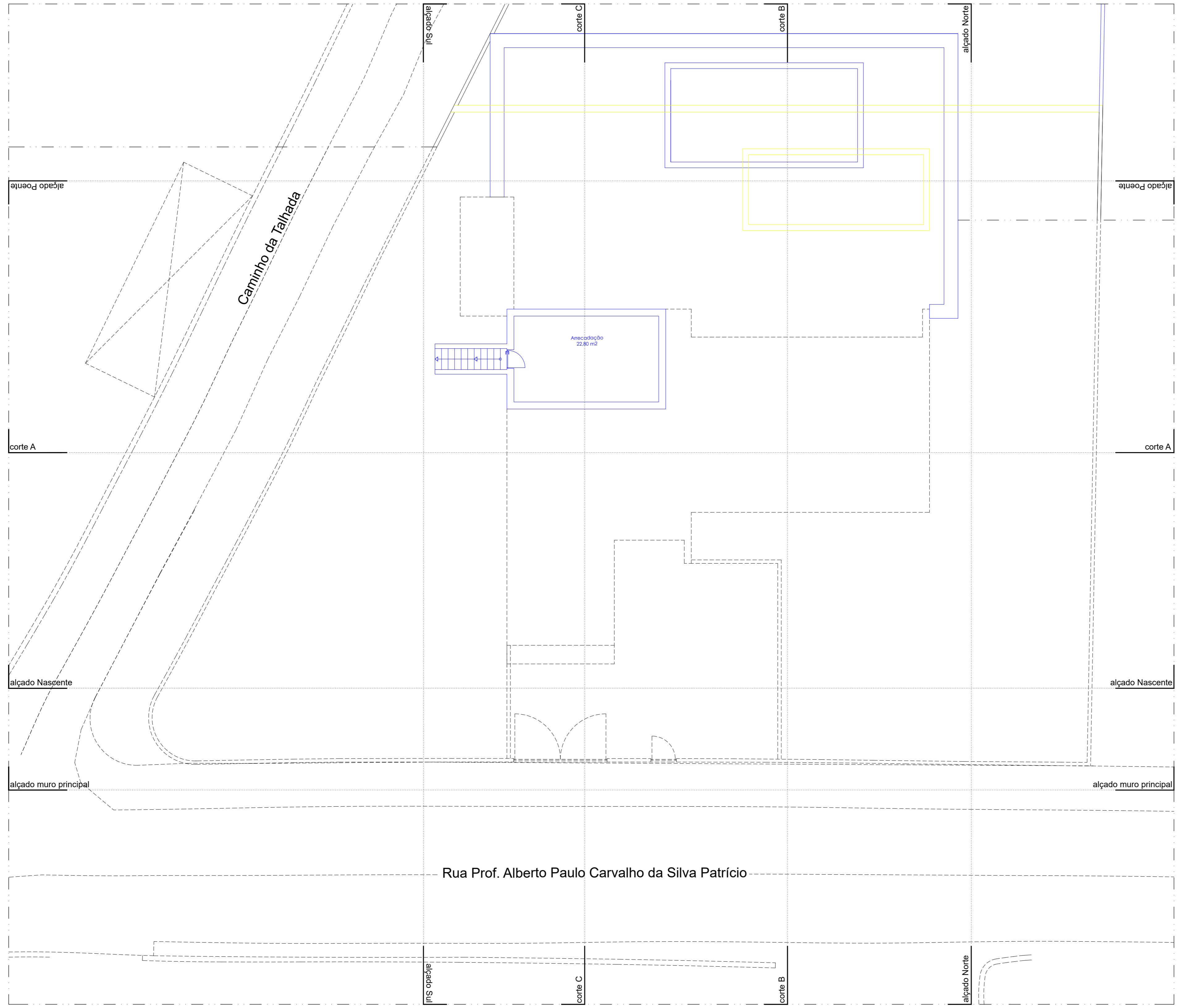
Área do Terreno	2 029,00 m <sup>2</sup>
Área de construção (Ac) acima da cota de soleira	202,70 m <sup>2</sup>
Área de construção (Ac) abaixo da cota de soleira	0,00 m <sup>2</sup>
Área de construção (Ac) Total do edifício	202,70 m <sup>2</sup>
Índice de Utilização do solo (Iu)	0,10
Número de fogos	1
Área de Implantação do edifício (Ai)	202,70 m <sup>2</sup>
Área de Impermeabilização	350,00 m <sup>2</sup>
Área Permeável	1 679,00 m <sup>2</sup>
Índice de Impermeabilização	17,00%
Número de fogos	1
Número de pisos abaixo da cota de soleira	0
Número de pisos acima da cota de soleira	1
Número total de pisos	1
Volumetria da Construção	527,02 m <sup>3</sup>
Altura da fachada (Hf)	3,50 m
Altura da edificação (H)	3,50 m
Área de Estacionamento coberto	21,20 m <sup>2</sup>
Área de Estacionamento descoberto	50,00 m <sup>2</sup>
Usos do Edifício	Habitação

	Limite do Terreno
	Polígono de Implantação
	Pavimentos em pavé
	Espaços ajardinados
	Terreno sem intervenção

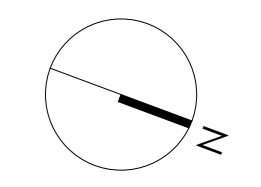
- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- A LEGALIZAR

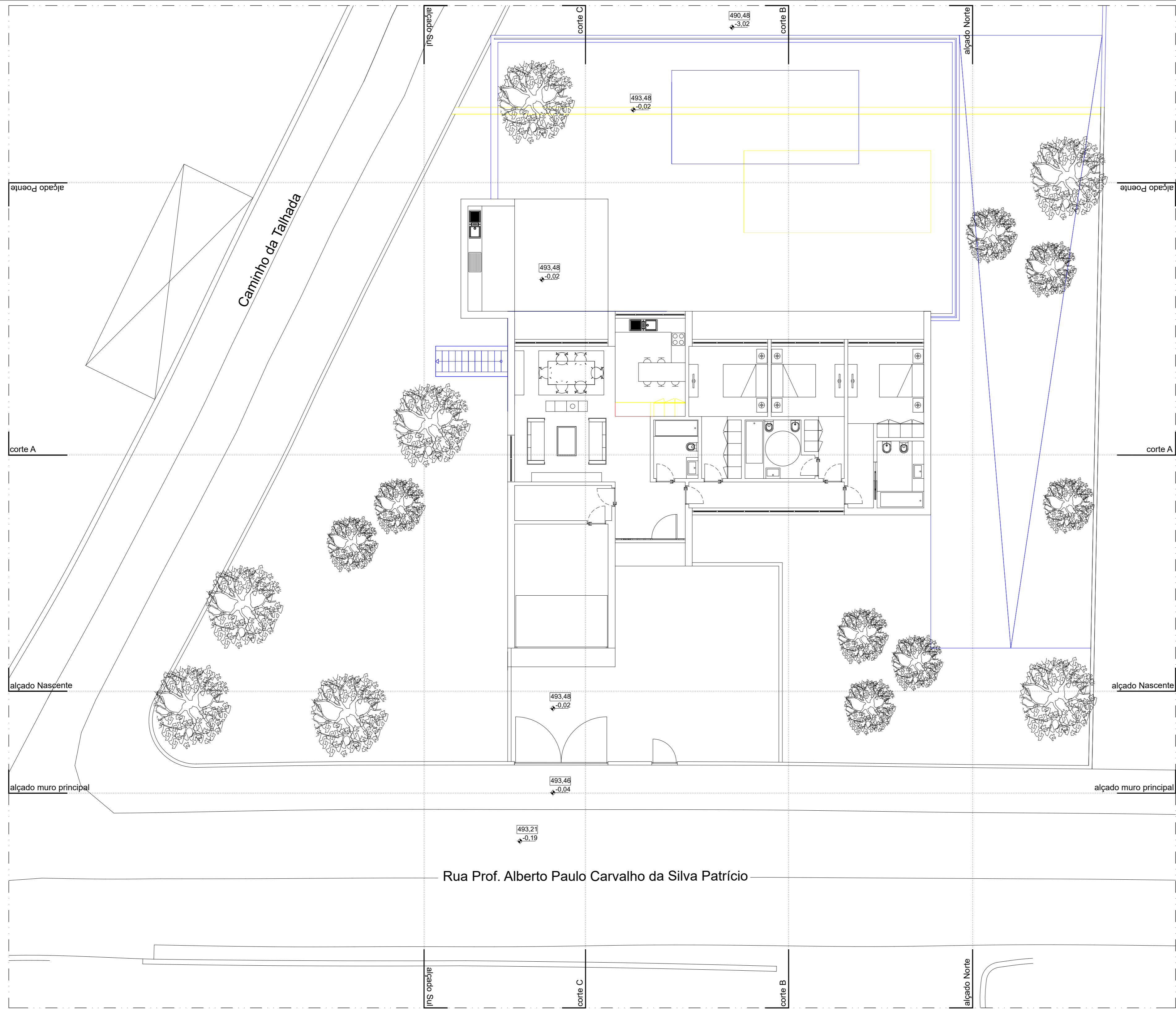


Sistema de Coordenadas PT - TM06 / ETRS 89  
 Altimetria em metros -Equidistância das curvas: 0.50m -Datum vertical:

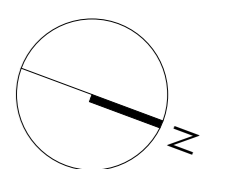


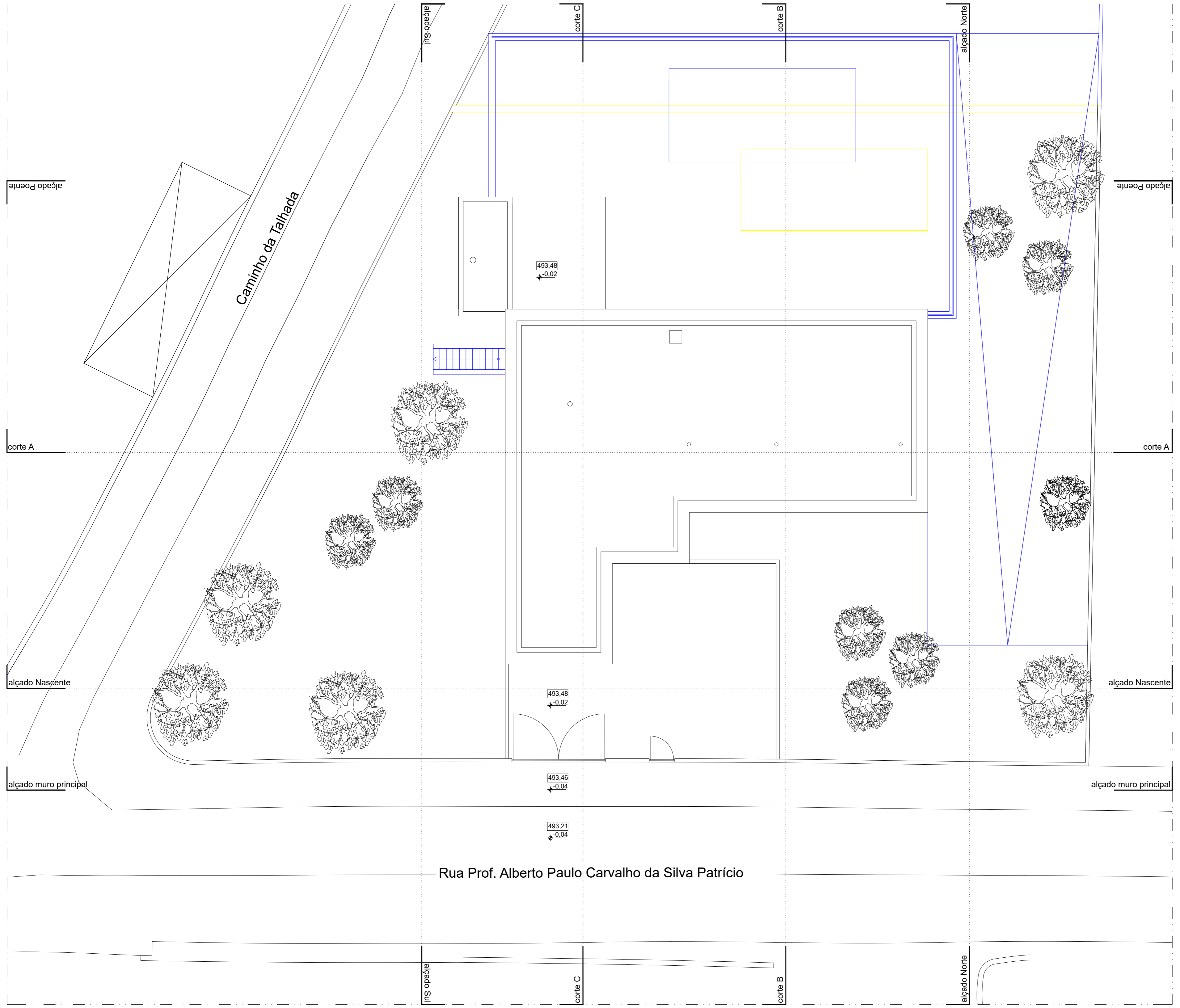
- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- A LEGALIZAR



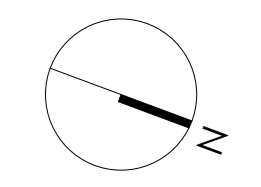


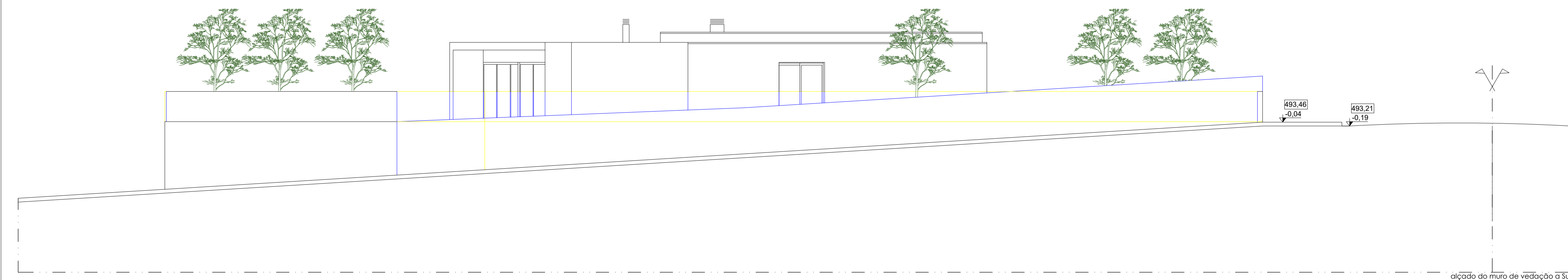
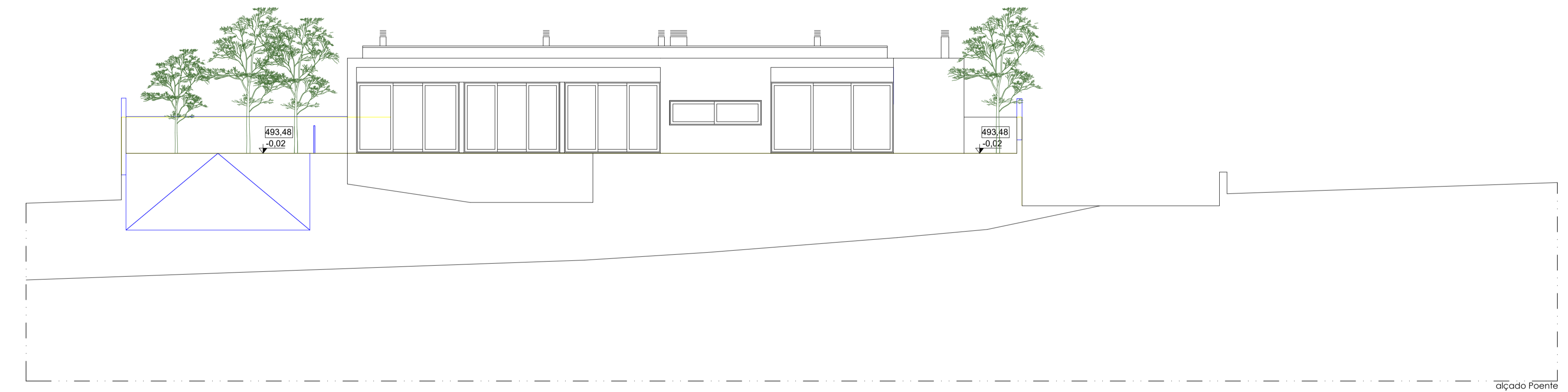
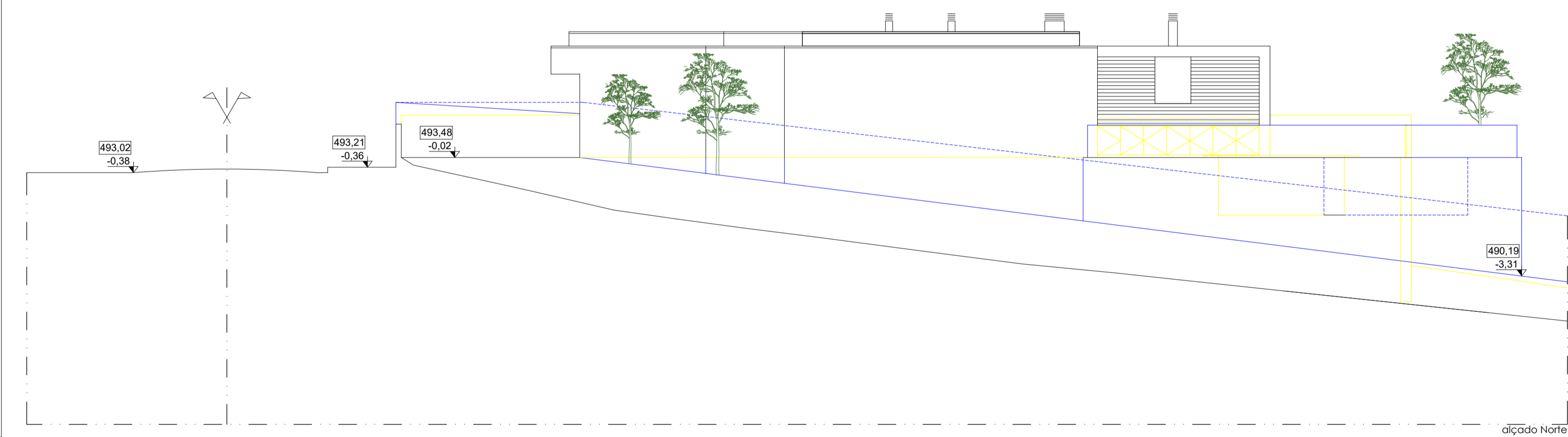
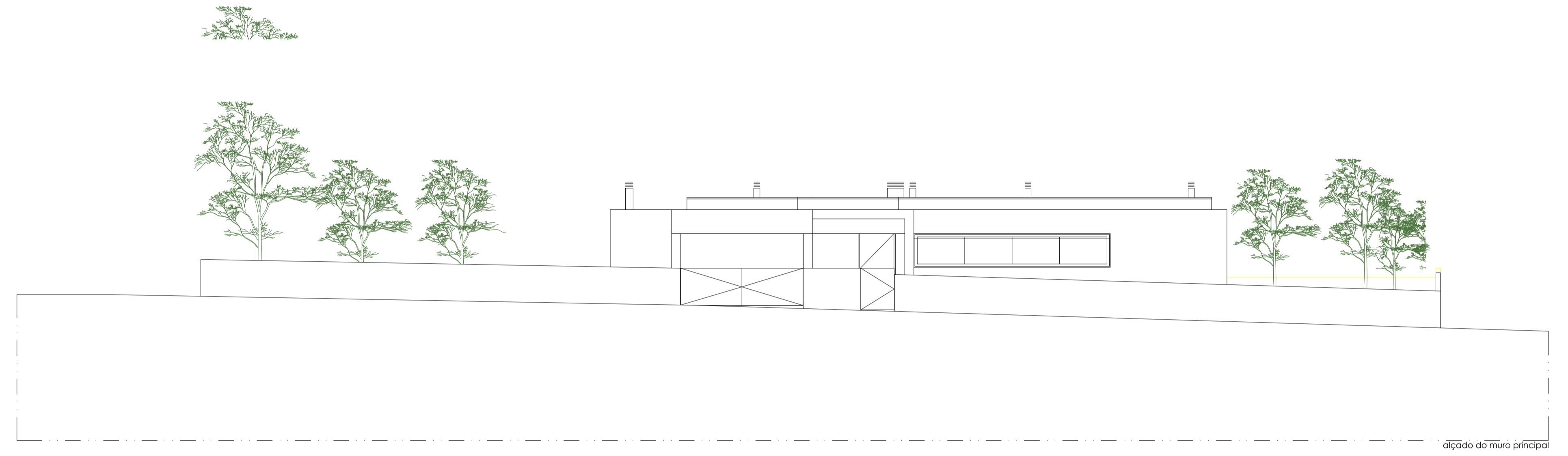
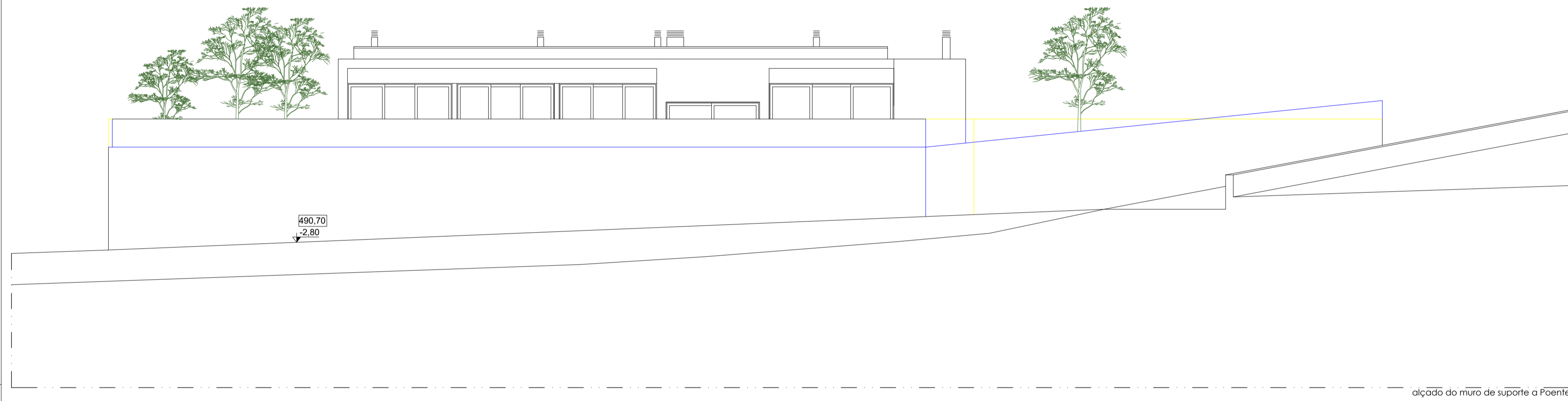
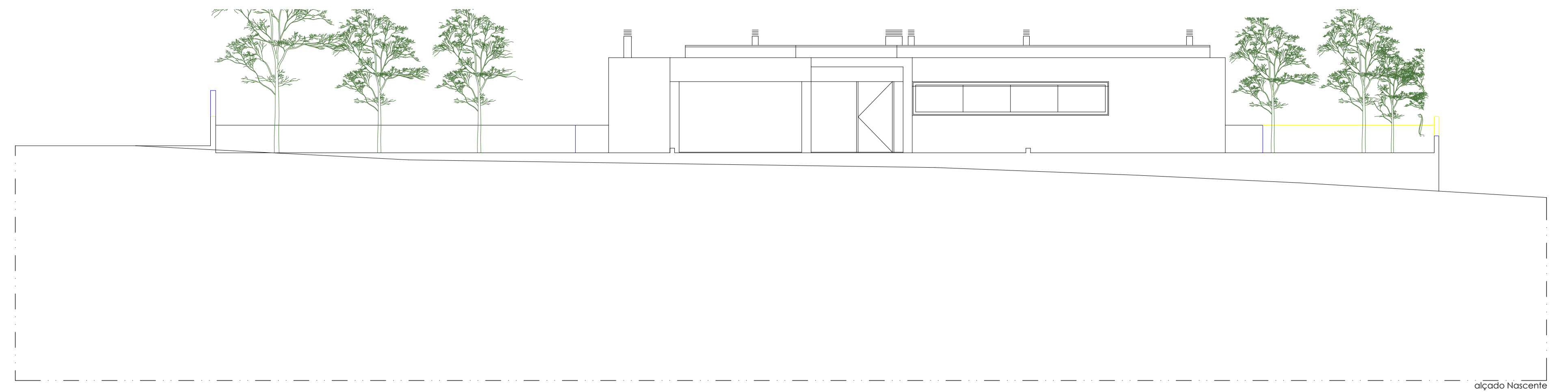
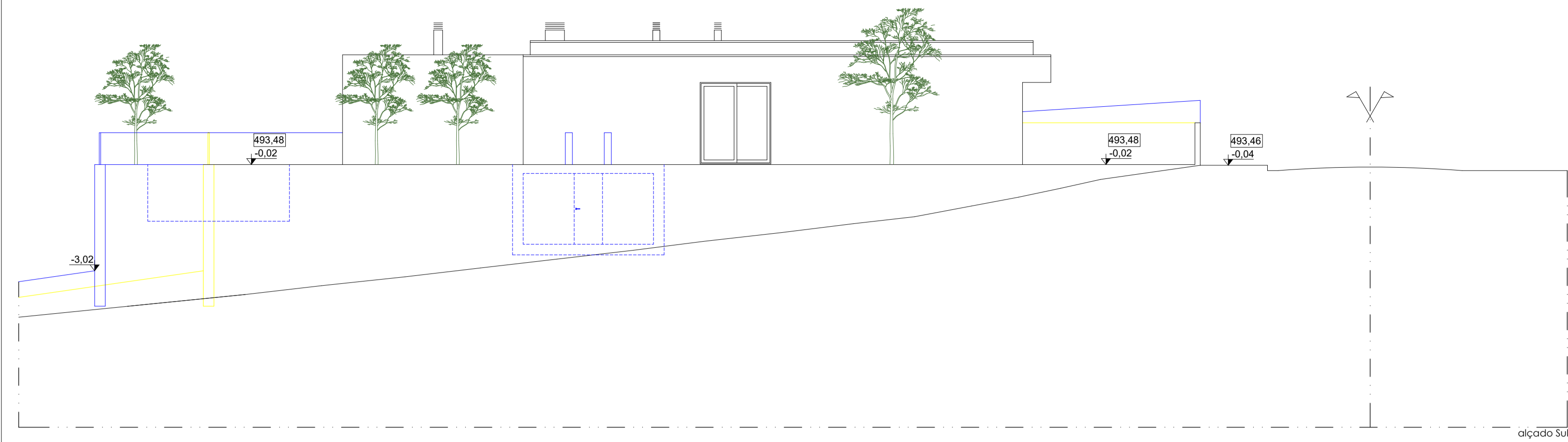
- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- A LEGALIZAR



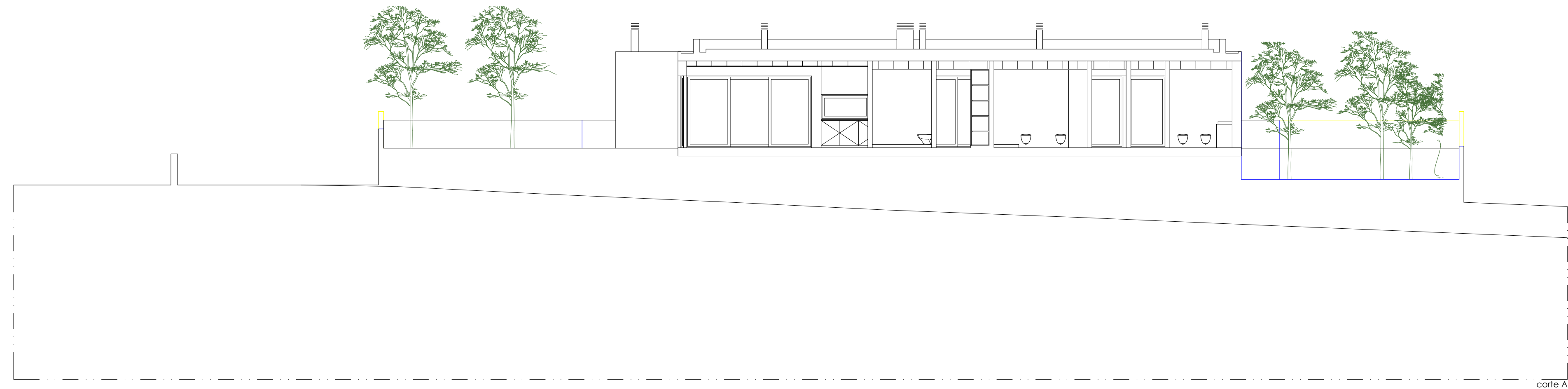
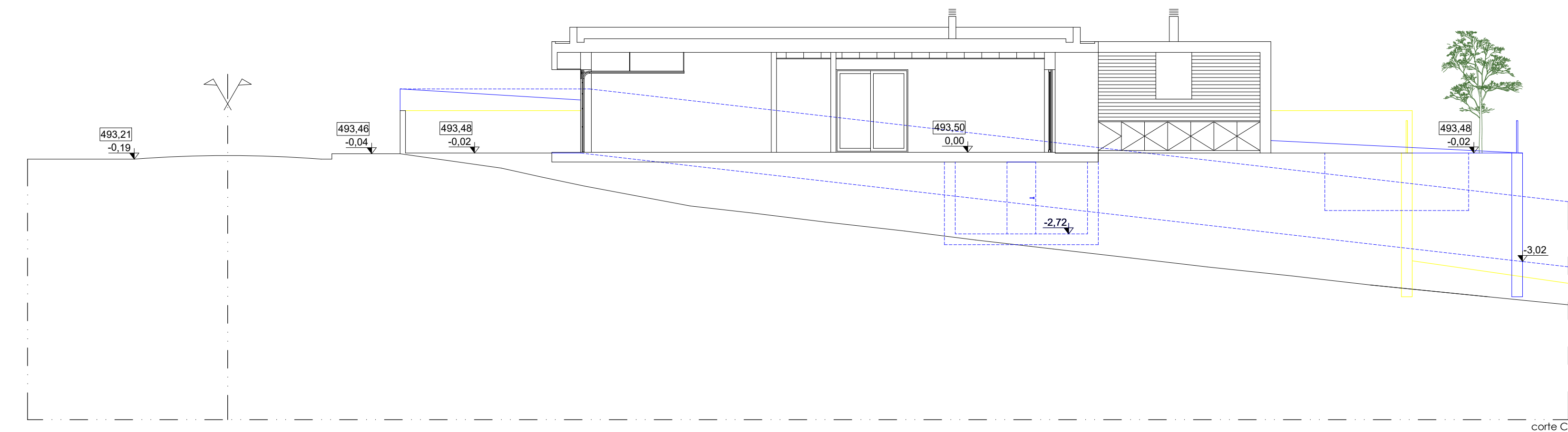
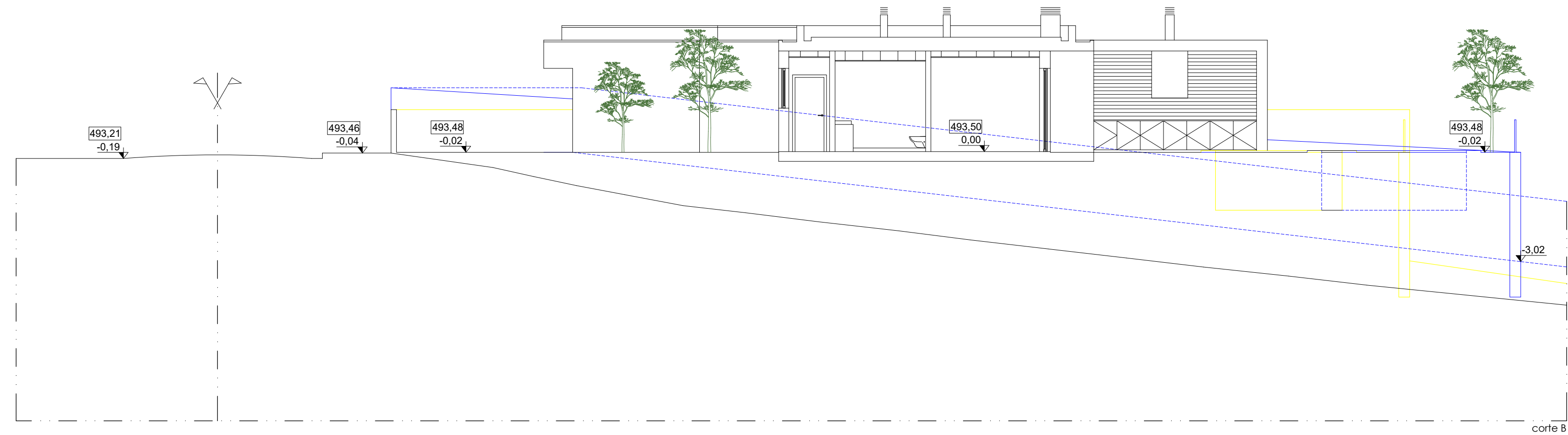


- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- A LEGALIZAR





- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- A LEGALIZAR
- - - Linha Natural do Terreno
- 493.50 - Cota do Terreno
- 0.00 - Cota de Projecto



- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- - - A LEGALIZAR
- - - - Linha Natural do Terreno
- 493,50 - Cota do Terreno
- 0,00 - Cota de Projecto