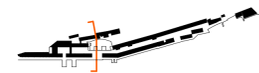
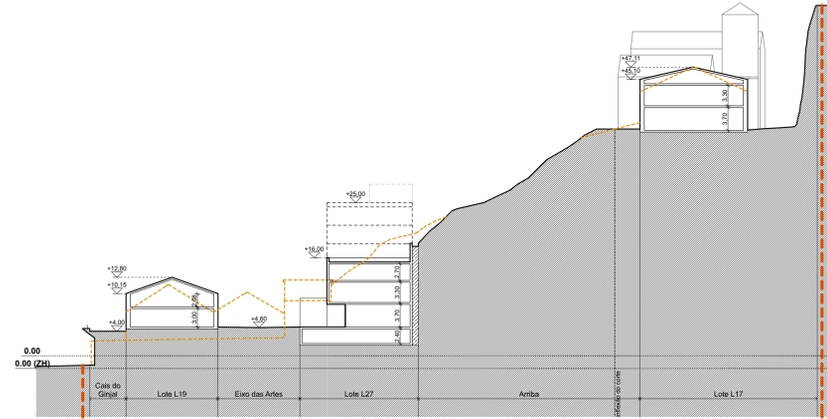




Perfil Transversal 5



Perfil Transversal 6



Perfil Transversal 7



LEGENDA

- LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO DO PLANO DE PORMENOR
- - - PERFIL DO EXISTENTE
- ▨ GALERIA TÉCNICA

PLANO DE PORMENOR - CAIS DO GINJA

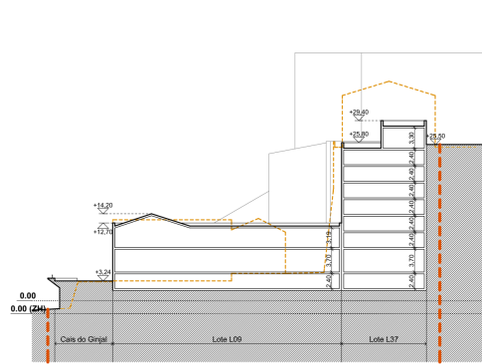
ENTIDADE RESPONSÁVEL: MUNICÍPIO DE ALMADA

DESIGNAÇÃO DA PEÇA GRÁFICA: PERIFIS 5 A 7 - PROPOSTO

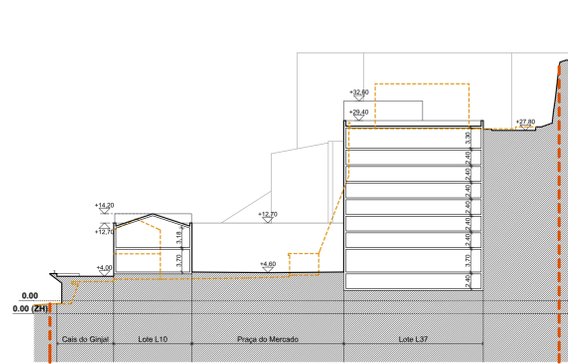
FASE (VERSÃO): PROPOSTA DE PLANO (V.01)

Nº. ORDEM: P-EA.10

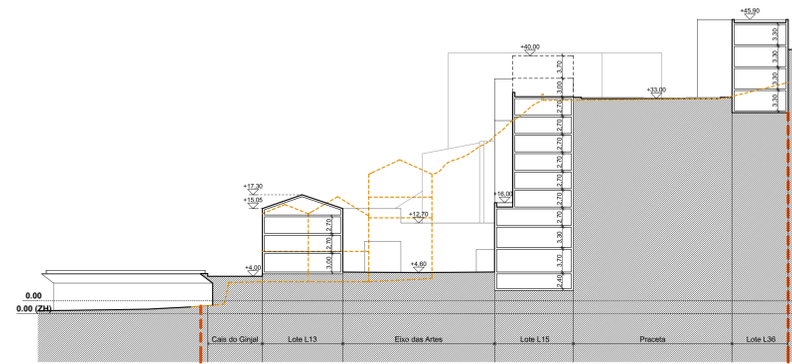
ESCALA: 1:500	ESCALA GRÁFICA: 20.4 cm	PRECISÃO POSICIONAL NOMINAL: 20.4 cm	DATA: MAIO 2015	NOME DO FICHEIRO: P_EA03 a 12_PERFIS	FORMATO REPRODUÇÃO: 113.5 x 29.7
CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA: MUNICÍPIO DE ALMADA	ENTIDADE PRODUTORA: ARTOP - Aero-Topográfica, Lda	DATA: Edição: Outubro 2012 V06 - Março 2011	ESCALA: 1:500	HOMOLOGAÇÃO: Portaria de Homologação DGT nº 212 (23.06.2012)	
SISTEMA DE REFERÊNCIA: ETRS89/PT-TM06	ELIPSOIDE DE REFERÊNCIA: Bessel/Adams com Projção Transversa de Mercator	SISTEMA DE COORDENADAS: Datum Actimétrico	DATA: Janeiro 1989	EXACTAÇÃO POSICIONAL: Horizontal: 0.10 m Vertical: 0.20 m	EXACTAÇÃO TEMÁTICA: 95%



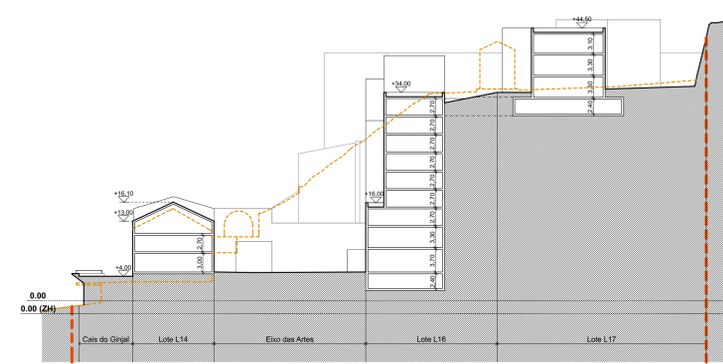
Perfil Transversal 1



Perfil Transversal 2



Perfil Transversal 3



Perfil Transversal 4



LEGENDA

- LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO DO PLANO DE PORMENOR
- - - PERFIL DO EXISTENTE
- ▨ GALERIA TÉCNICA

PLANO DE PORMENOR - CAIS DO GINJA

ENTIDADE RESPONSÁVEL: MUNICÍPIO DE ALMADA

DESIGNAÇÃO DA PEÇA GRÁFICA: PERIFIS 1 A 4 - PROPOSTO

FASE (VERSÃO): PROPOSTA DE PLANO

Nº. ORDEM: P-EA.09

ESCALA: 1:500	ESCALA GRÁFICA: 20.4 cm	PRECISÃO POSICIONAL NOMINAL: 20.4 cm	DATA: MAIO 2016	NOME DO FICHEIRO: P_EA03 a 12_PERFIS	FORMATO REPRODUÇÃO: 113.5 x 29.7
CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA: MUNICÍPIO DE ALMADA	ENTIDADE PRODUTORA: ARTOP - Aero-Topográfica, Lda	DATA: Edição: Outubro 2012 V06 - Março 2011	ESCALA: 1:500	HOMOLOGAÇÃO: Portaria de Homologação DGT nº 212 (23.06.2012)	
SISTEMA DE REFERÊNCIA: ETRS89/PT-TM06	ELIPSOIDE DE REFERÊNCIA: Bessel/Adams com Projção Transversa de Mercator	SISTEMA DE COORDENADAS: Datum Actimétrico	DATA: Janeiro 1989	EXACTAÇÃO POSICIONAL: Horizontal: 0.10 m Vertical: 0.20 m	EXACTAÇÃO TEMÁTICA: 95%