

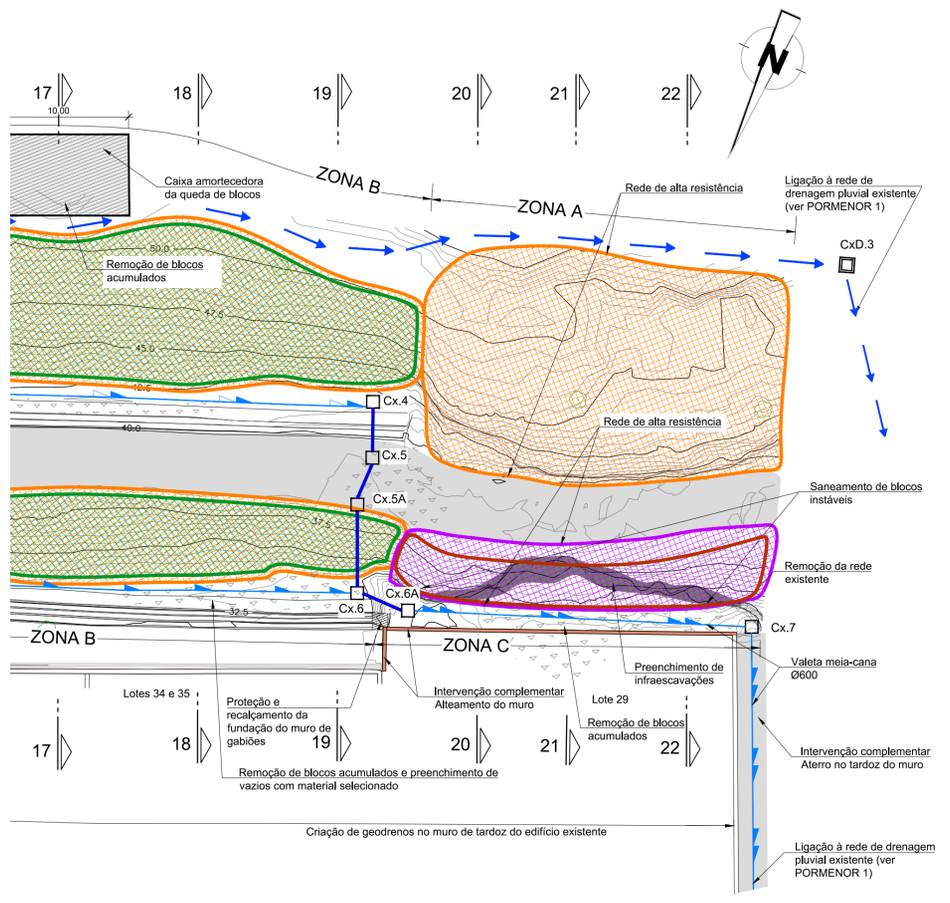
PLANTA
Esc. 1:250 (A1)
Esc. 1:500 (A3)

LEGENDA

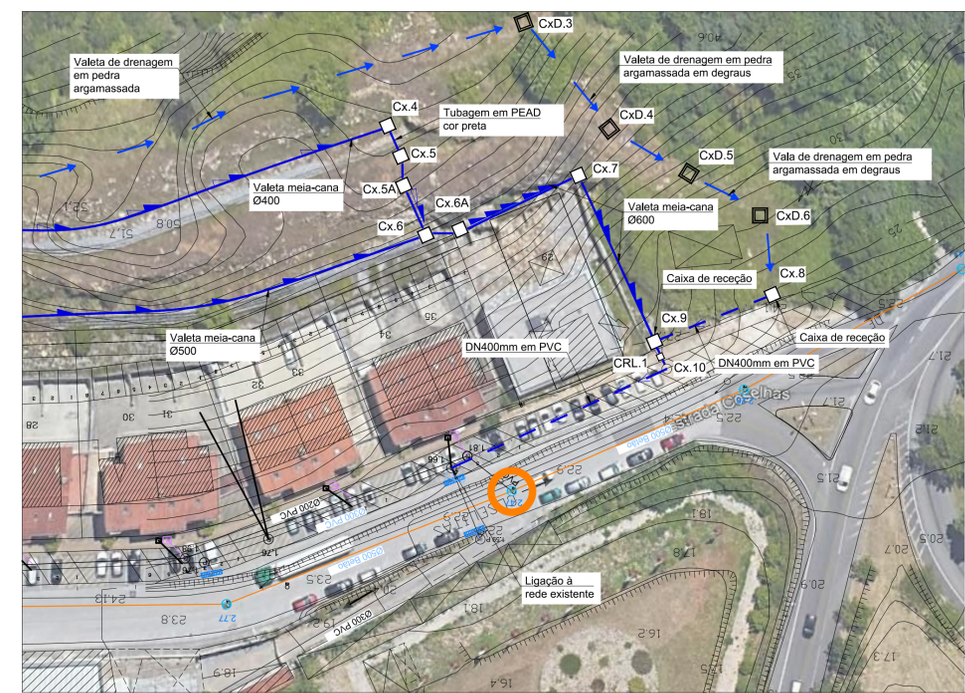
- REDE DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO "ATLAS H-8 SW-300x500x8"
- REDE DE PROTEÇÃO EXISTENTE A REMOVER
- GEOMALHA TIPO "EROSAMAT T3"
- REDE DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO "ATLAS H-8 SW-250x500x8"
- PREENCHIMENTO DE CONSOLAS
- BETÃO PROJETADO (5+5+5cm), PIGMENTADO DE COR OCRE (e=0.15m) REFORÇADO COM DUAS MALHAS ELETTROSOLDADAS AQ50 E SISTEMA DE DRENOS, PREGAGENS E GEODRENOS
- BETÃO DE REGULARIZAÇÃO
- BARREIRA ESTÁTICA / RÍGIDA
- VALEIRA MEIA CANA Ø400
- VALEIRA MEIA CANA Ø500
- VALEIRA MEIA CANA Ø600
- VALA DE DRENAGEM EM PEDRA ARGAMASSADA
- TUBAGEM EM PEAD COR PRETA
- TUBAGEM EM PVC
- CAIXA DE LIGAÇÃO
- CAIXA DE DISSIPACÃO DE ENERGIA
- SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE
- CÂMARA DE RAMAL DE LIGAÇÃO (CRL)

NOTAS:

- 1 - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO ELABORADO PELA EMPRESA LANDCOBA, EM JULHO DE 2018.
- 2 - REDE DE DRENAGEM PLUVIAL REPRESENTADA DE ACORDO COM O CADASTRO FORNECIDO PELA "ÁGUAS DE COIMBRA".
- 3 - AS INTERVENÇÕES COMPLEMENTARES JUNTO AO LOTE 29 NÃO DE ENQUADRAM NO ÂMBITO DA PRESENTE EMPREITADA. SEGUNDO INFORMAÇÃO TRANSMITIDA VERBALMENTE PELO ENCARREGADO DA OBRA A DECORRER NO REFERIDO LOTE, ESTAS INTERVENÇÕES DEVERÃO SER REALIZADAS ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS, NO ÂMBITO DA OBRA DO LOTE 29, EM CURSO.



PLANTA
Esc. 1:250 (A1)
Esc. 1:500 (A3)



PORMENOR 1. LIGAÇÃO À REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE
EXTRATO DO CADASTRO DA REDE EXISTENTE SOBRE IMAGEM AÉREA
Esc. 1:500 (A1)
Esc. 1:1000 (A3)

ZONA	CARACTERÍSTICAS DAS REDES E PREGAGENS						CONTENÇÃO COMPLEMENTAR
	DIÂMETRO DO VARÃO (mm)	DIÂMETRO DO FURO (mm)	COMPRIENTO (m)	INCLINAÇÃO (°)	AFASTAMENTO HORIZONTAL (m)	AFASTAMENTO VERTICAL (m)	
A	32	101	6/8	10	3.0	2.0	REDES E PLACAS TIPO ATLAS H-8 SW 300x500x8 Placas PRAV 180 - 180x180x10 ATLAS H-8 SW 300x500x8 Placas PRAV 180 - 180x180x10 + Geomalha tipo "EROSAMAT T3"
B							PROTEÇÃO DE ZONAS INFRAESCAVADAS
C							Betão projetado com e= 0.15 m, armado com malha dupla AQ 50 Geodrenos Ø 80, l=6,0 m em malha idêntica à das pregagens
D			8		2.0		

CÂMARA MUNICIPAL
COIMBRA

ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES NA ESTRADA DE COSELHAS

PROJETO DE EXECUÇÃO

INTERVENÇÕES PROPOSTAS

PLANTA

COBA
Portugal
Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.

Proj. MC Data: 11/2018 Formato: Folha:

Des. HD Escala: 1:250 1:500 (A1) A1

Verif. MC Escala: 1:500 1:1000 (A3)

Aprov. SP Nº Desenho: 40391-PE-0100-DE-0003

003