



DESENHOS A CONSULTAR

- DES-02 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
IMPLANTAÇÃO – ALÇADO
- DES-03 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
ALÇADO, PLANTAS SUPERIOR E INFERIOR
- DES-04 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO II – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-05 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO III – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-06 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO IV – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-07 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO V – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-08 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO VI – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-09 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO VII – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-10 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
TRAMO VIII – CONJUNTO E PORMENORES
- DES-11 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
PORMENORES DE APOIO DA PONTE
PORMENORES
- DES-12 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
PILAR SUPORTE DA PONTE METÁLICA
CONJUNTO E PORMENORES
- DES-13 – TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
SAPATA DE FUNDAÇÃO E PLINTOS
DIMENSIONAMENTO E BETÃO ARMADO

TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER					
PONTE METÁLICA					
ANTEPROJETO		IMPLANTAÇÃO PLANTA			
ISEL INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA	Projectou	Carla Araújo	12/05/2016	Desenho N°	Escalas 1:100 1:10
	Desenhou	Carla Araújo	12/05/2016	DES-01	
	Revisou				
	Verificou				
	Aprovou			Substitui	
Fac. plot. : 1=100		Arquivo:		Subs. por:	