



CORTE TIPO

- DESENHOS A CONSULTAR**
- DES-01 - TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
IMPLANTAÇÃO - PLANTA
 - DES-02 - TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER
PONTE METÁLICA
IMPLANTAÇÃO - ALÇADO
 - DEDES-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

MATERIAIS: AÇO S235 JR

TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER			
PONTE METÁLICA			
ALÇADO, PLANTAS SUPERIOR E INFERIOR CONJUNTO			
ANTEPROJETO			
ISEL INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA	Projectou	Carla Araújo	12/05/2016
	Desenhou	Carla Araújo	12/05/2016
	Revisou		
	Verificou		
Aprovou			
Fact. plot. : 1=100	Arquivo:	Subst. par:	
Desenho N°		DES-03	
Escala:		1:100	