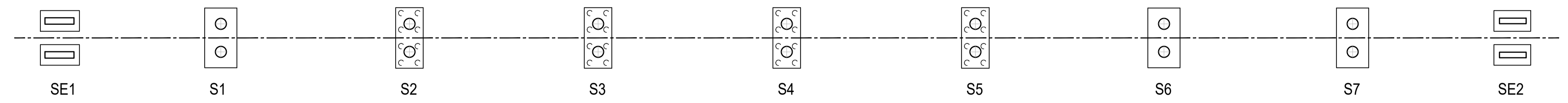


**CORTE LONGITUDINAL**  
(A1-1:500, A3-1:1000)



**PLANTA DE FUNDAÇÕES**  
(A1-1:500, A3-1:1000)

MATERIAIS			
<b>BETÕES</b>			
REGULARIZAÇÃO	NP EN206-1	C16/20 X0(P)	Dmax. 25 S3
ENCHIMENTO	NP EN206-1	C16/20 XC2(P)	CI 0,40 Dmax. 25 S3
<b>ENCONTROS</b>			
FUNDAÇÕES	NP EN206-1	C30/37 XC2(P)	CI 0,40 Dmax. 25 S3
ELEVAÇÃO	NP EN206-1	C30/37 XC4(P)	CI 0,40 Dmax. 25 S3
LAJE DE TRANSIÇÃO	NP EN206-1	C30/37 XC2(P)	CI 0,40 Dmax. 25 S3
<b>PILARES</b>			
FUNDAÇÕES	NP EN206-1	C35/45 XC2(P)	CI 0,40 Dmax. 25 S3
ELEVAÇÃO	NP EN206-1	C35/45 XC4(P)	CI 0,40 Dmax. 25 S3
TABULEIRO	NP EN206-1	C35/45 XC4(P)	CI 0,20 Dmax. 25 S3
<b>AÇOS</b>			
ARMADURAS PASSIVAS	A500 NR		
ARMADURAS ATIVAS	AÇO PRÉ-ESFORÇO Y1860S7		

**NOTAS:**

- AS COTAS DE FUNDAÇÃO SERÃO CONFIRMADAS AQUANDO DA ABERTURA DOS CABOUÇOS.
- ANTES DA COLOCAÇÃO DO TAPETE BETUMINOSO SERÁ EFETUADO UM NIVELAMENTO A EIXO JUNTO AOS PERFIS DE SEGURANÇA PARA DEFINIÇÃO DO PERFIL LONGITUDINAL FINAL.
- AS DIFERENÇAS ENTRE A SUPREFÍCIE DE BETÃO DO TABULEIRO E O PERFIL SEM O TAPETE SERÃO PREENCHIDAS COM MASSAS BETUMINOSAS.

**RECOBRIMENTOS**

SUPREFÍCIES EM CONTACTO COM TERRAS 7cm  
REstantes SUPREFÍCIES 4cm

LEGENDA	LITOESTRATIGRAFIA
P - PILARES	TERRAS VEGETAL DE COBERTURA (Nspt < 20)
E - ENCONTROS	SILTES E SAIBROS MUITO ALTERADOS (Nspt 20 A 40)
S - SAPATAS	GRANITOS POUCO ALTERADOS A SÃOS (Nspt > 60)

<p>GUILHERME JOSÉ BERNARDES GARCIA 35130 (LICENCIADO)</p> <p>ESCALAS: COMO INDICADO NOVEMBRO 2016</p>	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	TRABALHO FINAL DE MESTRADO
	PROJETO DE EXECUÇÃO DE UM VIADUTO RODOVIÁRIO COM SECÇÃO EM "π"	DESENHO N°1/1
	PLANTA DE FUNDAÇÕES E CORTE LONGITUDINAL - DIMENSIONAMENTO	ORDEM: 2/22