

CORTE LONGITUDINAL
ESC. = 1:200

UNID. LITOLÓGICAS

- s SOLO DE COBERTURA- AREIA SILTOSA ACASTANHADA COM RESTOS DE RAIZES
- D₁₀ MUITO ALTERADA A DECOMPOSTA (ESTADO DE ALTERAÇÃO >W4)
- D₁₀ MEDIANAMENTE A MUITO ALTERADA (ESTADO DE ALTERAÇÃO <W4)

SIMBOLOGIA

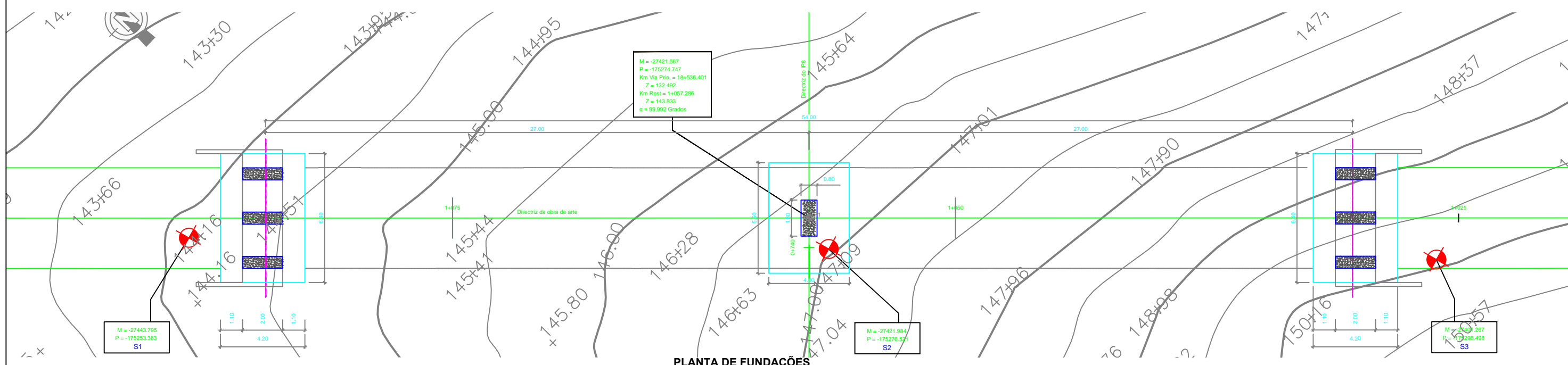
- CONTACTO
- CAVALGAMENTO

GRANULOMETRIA E LITOLOGIAS



- Am SILTE
- Ae ARGILA
- Ds AREIA
- G GRAUVAQUES
- X XISTOS
- G-X ALTERNÂNCIAS ENTRE GRAUVAQUES E XISTOS
- D DIABASES
- Te TUFO RIOLÍTICO

ESTADOS DE ALTERAÇÃO

- W1 SÁ
- W2 POUCO ALTERADA
- W3 MEDIANAMENTE ALTERADA
- W4 MUITO ALTERADA
- W5 DECOMPOSTA



PLANTA DE FUNDAÇÕES
ESC. = 1:200

 <p>ISEL INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA</p>	 <p>DEEC ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL</p>	Título Complementar: TRABALHO FINAL DE MESTRADO: PROJECTO DE OBRAS DE ARTE CORRENTES PRÉ-FABRICADAS, PASSAGEM SUPERIOR DE 2 VÃOS	Projectou: João Mira aluno n.º32616 Mestrado em Engenharia Civil Especialidade: Estruturas	Designação: IMPLANTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DAS SONDAgens	Escala: 1:200	Data: Novembro - 2014	Desenho n.º: 3
---	---	--	---	---	------------------	--------------------------	-------------------