

PLANTA DA SUPERESTRUTURA
ESC: 1:100

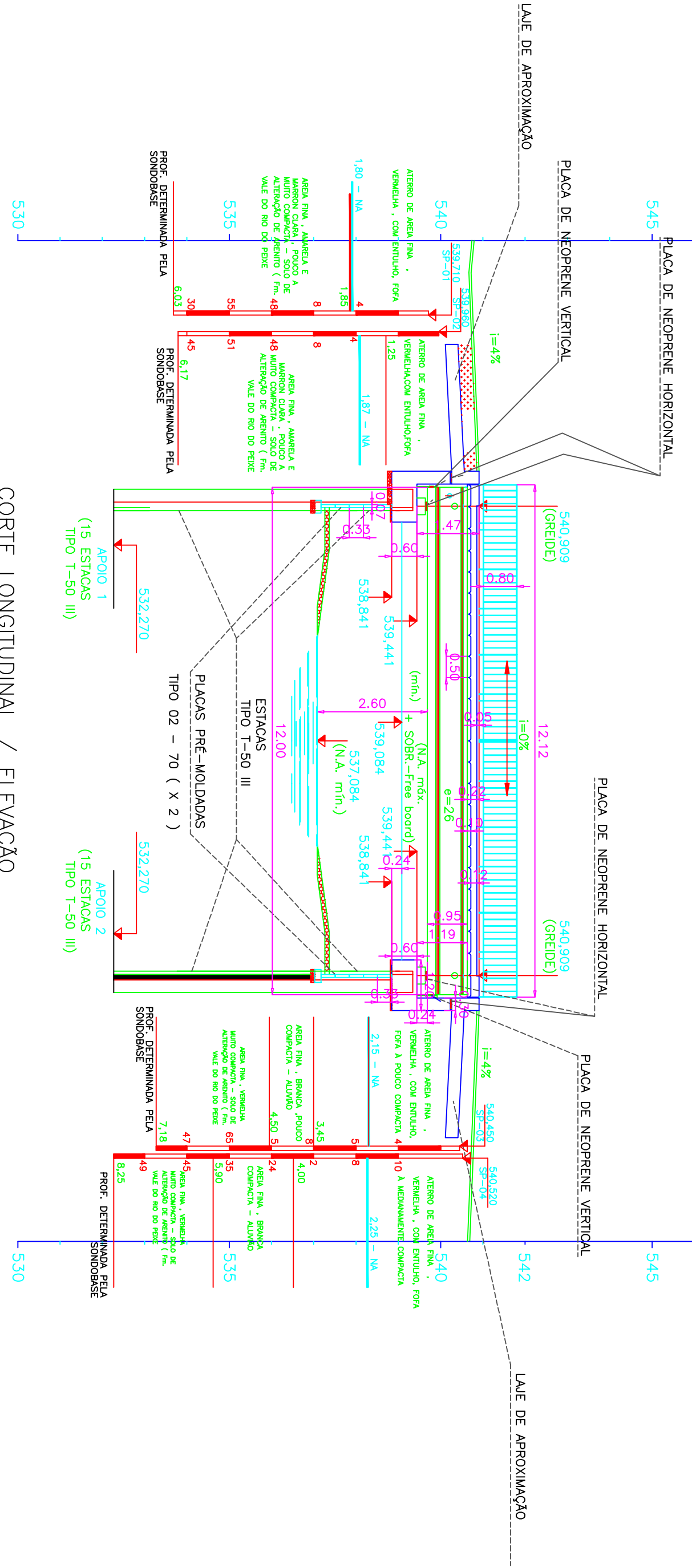
PLANTA DA INFRA-ESTRUTURA
ESC: 1:100

ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

- 1) CONCRETOS:
- 1.1) NBR 12211 - CIMENTO PORTLAND - CEM II - 50
 - 1.2) CALÇÃO DE APOIO: 10x30 m
 - 1.3) SUPERESTRUTURA: 10x30 m
 - 1.4) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.5) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.6) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.7) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.8) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.9) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.10) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.11) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.12) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.13) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.14) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.15) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.16) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.17) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.18) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.19) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.20) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.21) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.22) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.23) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.24) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.25) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.26) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.27) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.28) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.29) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.30) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.31) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.32) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.33) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.34) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.35) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.36) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.37) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.38) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.39) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.40) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.41) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.42) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.43) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.44) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.45) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.46) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.47) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.48) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.49) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.50) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.51) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.52) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.53) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.54) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.55) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.56) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.57) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.58) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.59) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.60) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.61) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.62) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.63) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.64) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.65) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.66) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.67) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.68) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.69) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.70) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.71) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.72) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.73) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.74) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.75) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.76) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.77) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.78) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.79) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.80) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.81) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.82) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.83) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.84) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.85) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.86) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.87) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.88) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.89) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.90) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.91) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.92) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.93) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.94) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.95) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.96) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.97) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.98) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 1.99) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m
 - 2.00) LAJE DE APROXIMAÇÃO: 10x30 m



CORTE LONGITUDINAL / ELEVACÃO
ESC: 1:100



PRFHEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO		DATA	NOITE
ADM. 2017/2020		26/08/2020	WAGNER
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA, OBRAS E CONVÊNIOS		REV.	
TÍTULO : RECONSTRUÇÃO DE PONTE NA ESTRADA MUNICIPAL BBD 154		REV.	
SUB-TÍTULO : PLANTA BARRA E RELEVACÕES		REV.	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL : ENG. CIVIL WAGNER SILVEIRA		ÁREA DA CUBRA	kg
ART. n.º 2802/20201025096		DISTRITO DE 02 / 09	