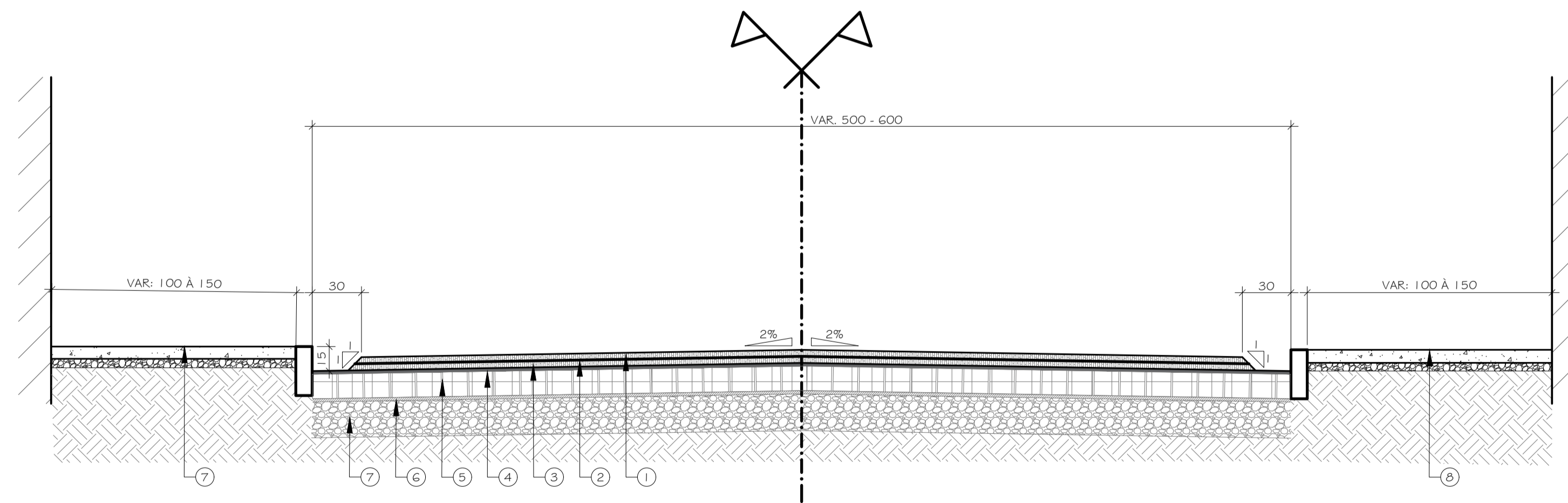


1 PERFIL LONGITUDINAL - RUA OSMAR AUGUSTO RAMOS ED-00/ED-02 + 14,67
ESC: 1/250



2 SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 2 - ED-00/ED-02 + 14,67
ESC: 1/25

1. CAMADA DE REVESTIMENTO EM C.B.U.Q. CAPA, FAIXA "C", DNIT COM NO MÍNIMO 9% DE BRITA 1, ESPESURA DE 4cm;
2. PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA CATIONICA DE RUPTURA RÁPIDA RR-2C - NORMA DNIT 145/2012;
3. CAMADA DE REGULARIZAÇÃO EM C.B.U.Q.(BINDER), FAIXA "C",DNIT, COM NO MÍNIMO 9% DE BRITA 1, ESPESURA DE 4cm;
4. PINTURA DE LIGAÇÃO;
5. CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE;
6. CAMADA DE ASSENTAMENTO DOS PARALELEPÍPEDOS;
7. CAMADA DE BASE GRANULAR EXISTENTE;
8. PASSEIO EXISTENTE.

QUADRO DE ESTACAS		
ESTACA	COORDENADAS	
	LATITUDE	LONGITUDE
ED-00	-22.463.036	-43.162.315
ED-02	-22.463.369	-43.162.310

NOTAS GERAIS

SERVIU-SE COMO BASE TOPOGRÁFICA PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO OS MODELOS DE RESTITUIÇÃO GERADOS A PARTIR DO LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO REALIZADO NO MUNICÍPIO(PMP,1995).

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
01	REVISÃO	04/2024	
00	EMISSÃO INICIAL	01/2024	

 SDB - SECRETARIA DE OBRAS	CONSTRUTORA
LOCAL: BAIRRO CIDADE NOVA, CARANGOLA, 2º DISTRITO DE PETRÓPOLIS, RJ	ARQUIVO: PMP2402-BASPAV-CARANGOLA.dwg
ELABORAÇÃO DE ESTUDO DE PAVIMENTAÇÃO RUA DR. LIPPOLD, RUA JACOB BORDINGNON, RUA CARLOS CARNEVALLI E RUA OSMAR AUGUSTO RAMOS	
SEÇÕES RUA OSMAR AUGUSTO RAMOS	
THEO 24 02 - EXEPAV - 06	
 arquitetura - engenharia	PROJETISTA
ELABORADO : LUIS CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 91100475-1	VISTO :
PLANTA: 06/08	DATA : JANEIRO/2024
PROJETO :	ESCALA : INDICADA