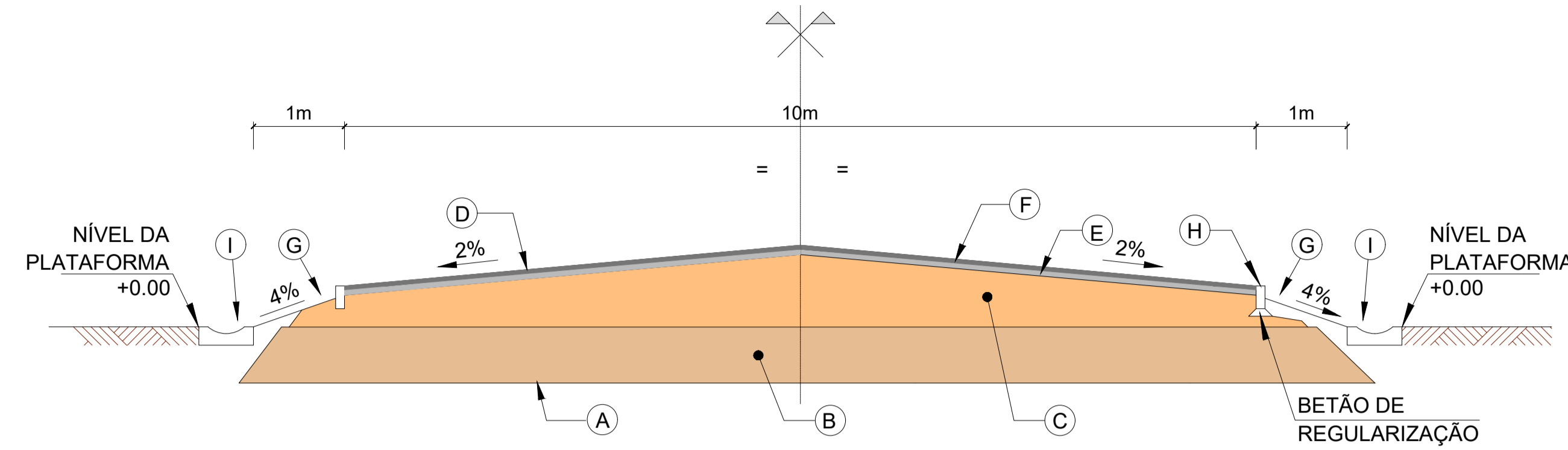


ESTRADA TIPO 1



CAMADA DE DESGASTE
CAMADA DE LIGAÇÃO

MIN. 0.15m

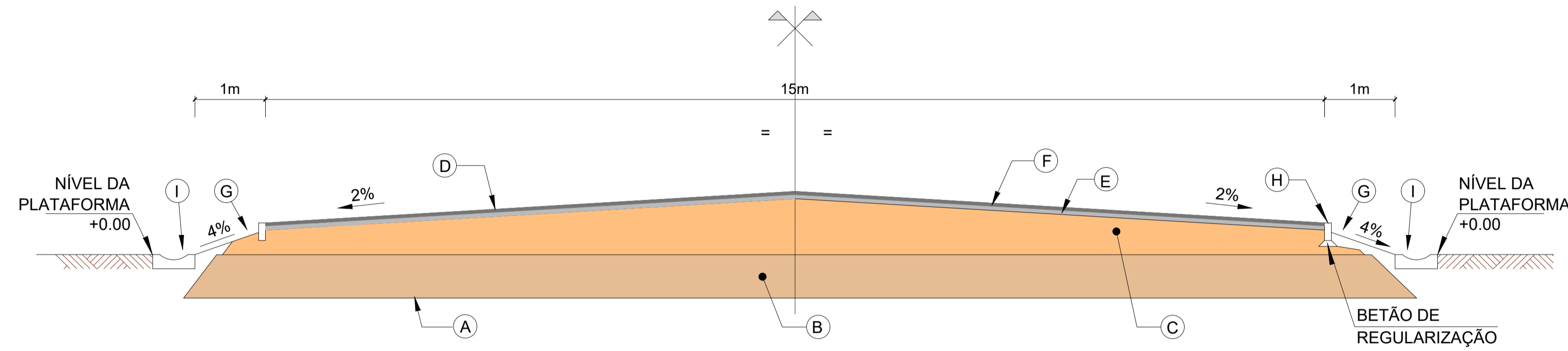
JUNTA LONGITUDINAL

CAMADA DE DESGASTE
CAMADA DE LIGAÇÃO

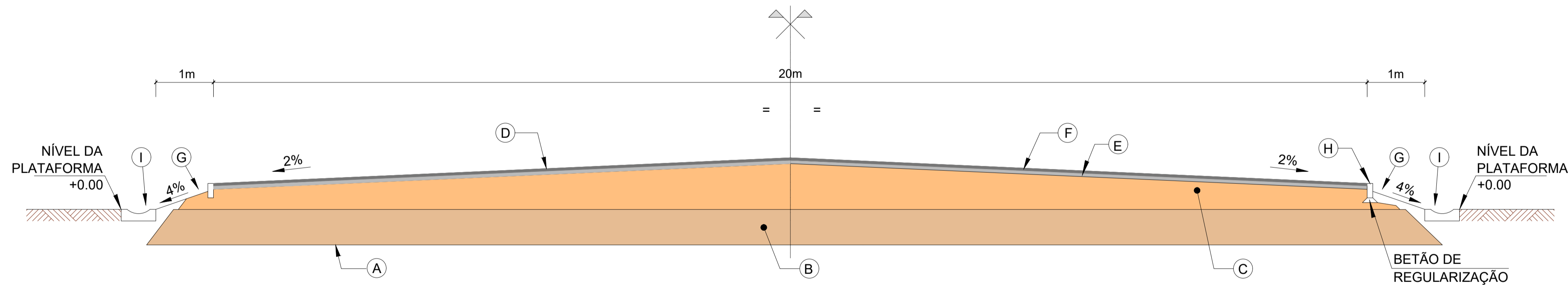
MIN. 0.60m

JUNTA TRANSVERSAL

ESTRADA TIPO 2



ESTRADA TIPO 3



- (A) - LEITO DE PAVIMENTO COMPACTADO A 95% DO PROCTOR MODIFICADO
- (B) - SUB-BASE EM ABGE (MIN 0.4m) COMPACTADO A 95% DO PROCTOR MODIFICADO, MIN CBR=30.
- (C) - BASE BETUMINOSA (MIN 0.15m) COMPACTADO 95% PROCTOR MODIFICADO, MIN CBR=50.
- (D) - TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE: EMULSÃO BETUMINOSA(Notas Gerais - 2).
- (E) - CAMADA DE LIGAÇÃO E EMULSÃO BETUMINOSA (Notas Gerais- 3.) COM 0.06m DE ESPESSURA.
- (F) - CAMADA DE DESGASTE (0.040m DE ESPESSURA).
- (G) - MACADAME BETUMINOSO.
- (H) - LANCIL EM BETÃO, 0.15 x 0.25m.
- (I) - VALA DE DRENAGEM EM BETÃO (Ver dimensões nas peças de drenagem).

NOTAS GERAIS:

1. O ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NP EN 13108-1.
- BETÃO BETUMINOSO PARA CAMADA DE DESGASTE: AC 14 SURF 50/70 (BB) ou (BBr)
- MACADAME BETUMINOSO PARA CAMADA DE LIGAÇÃO: AC 20 BIN 50/70 (MB)
2. A EMULSÃO BETUMINOSA DEVE SER C50BF4 IMP ou C60BF4 IMP (EN 13808)
3. A EMULSÃO BETUMINOSA (TACK COAT) DEVE SER C60B3 ADH ou C60B2 ADH (EN 13808)
4. ESTA NORMA DEVE SER APLICADA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO PO-ENG-AES-1400-103

Rev.	Data	Descrição	SMC	Aprov.
00	10-04-2024	EMISSÃO INICIAL		



www.qd-eng.com

Ciente

AURORA
LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE
CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação

VIAS DE ACESSO INTERNAS
PERFIS TRANSVERSAIS TIPO

PÁG. 1/1

Escalas : 1:50

Data : 10-04-2024

Processo : T2023-594-01

Ficheiro : T2023-594-01-EX-VIA-01-001.dwg

Projeto :

Desenhou :

Verificou :

Aprovou :

Desenho Nº

Revisão

EX-VIA-01-001 00

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.