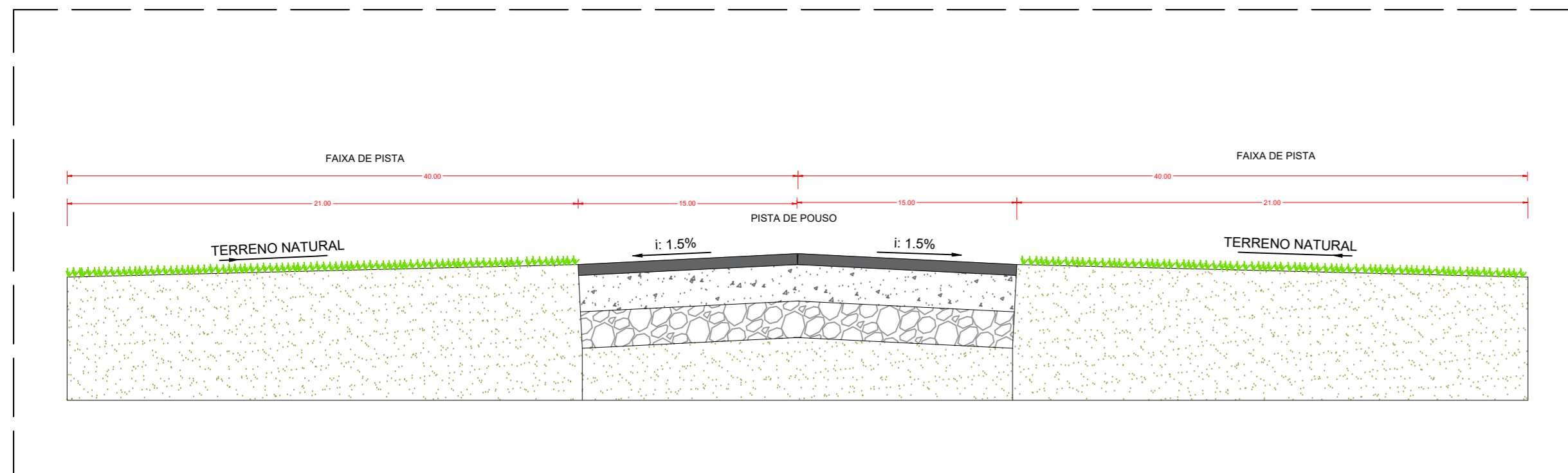
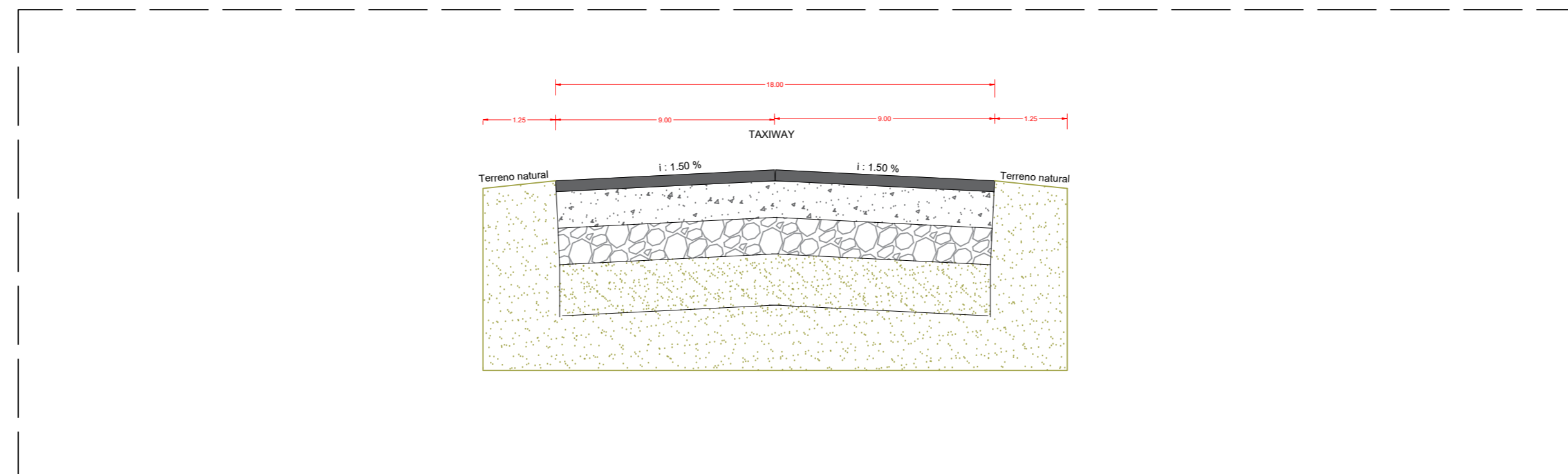


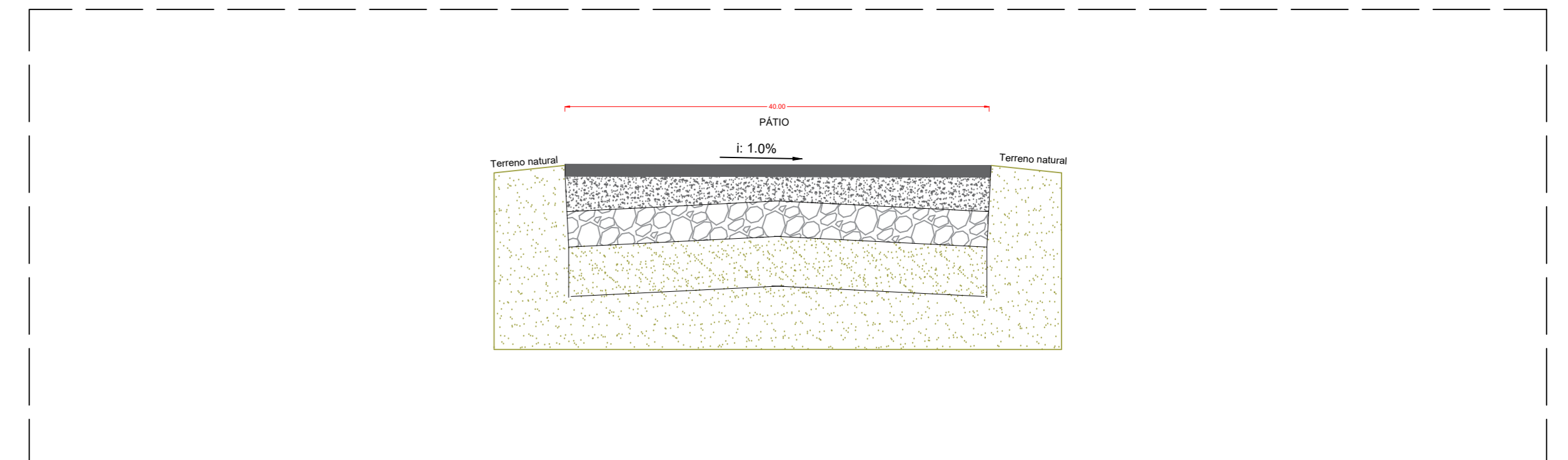
02 A0 1/2000 SEÇÃO TIPO DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM



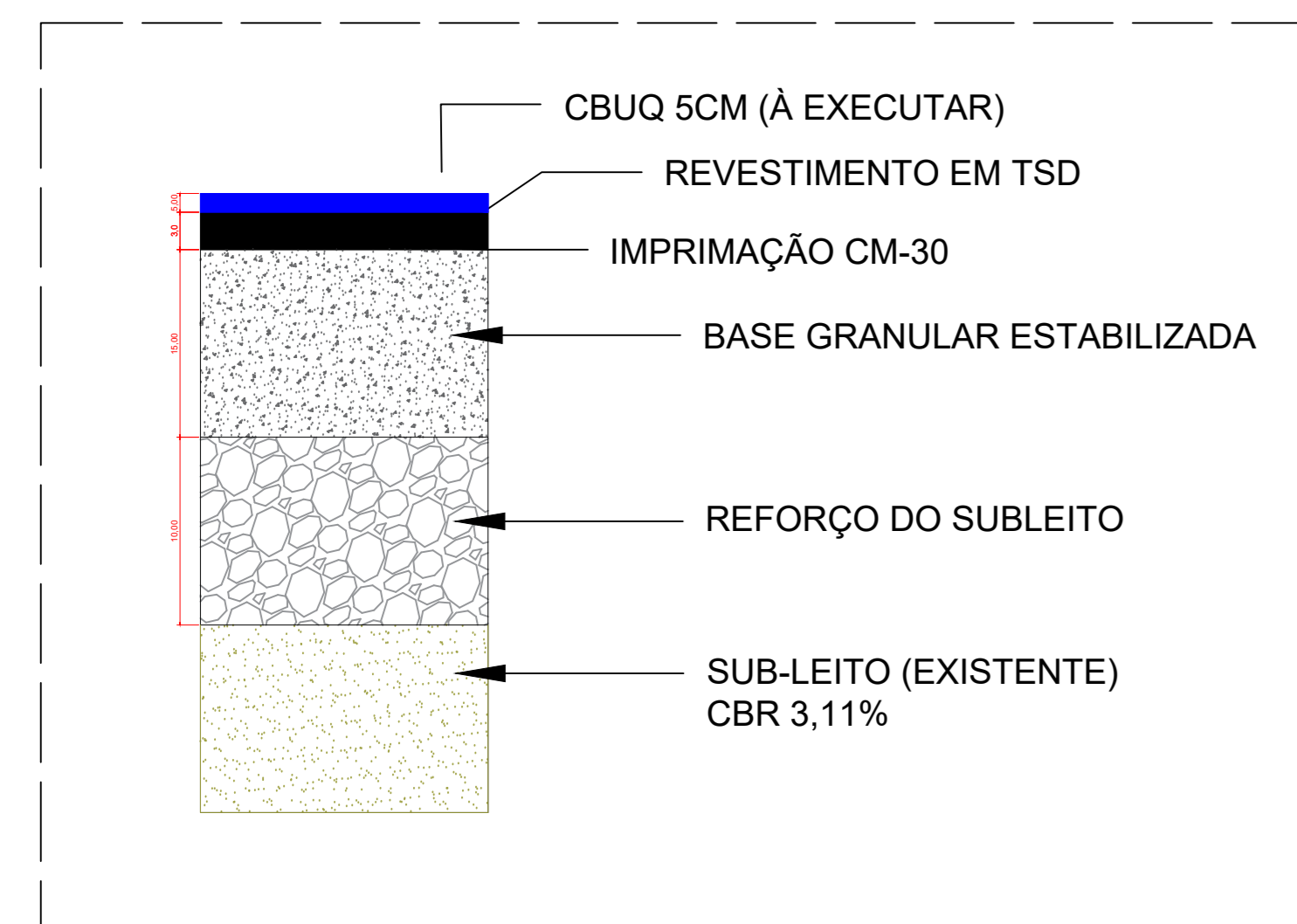
03 A0 1/2000 SEÇÃO TIPO DA TAXIWAY



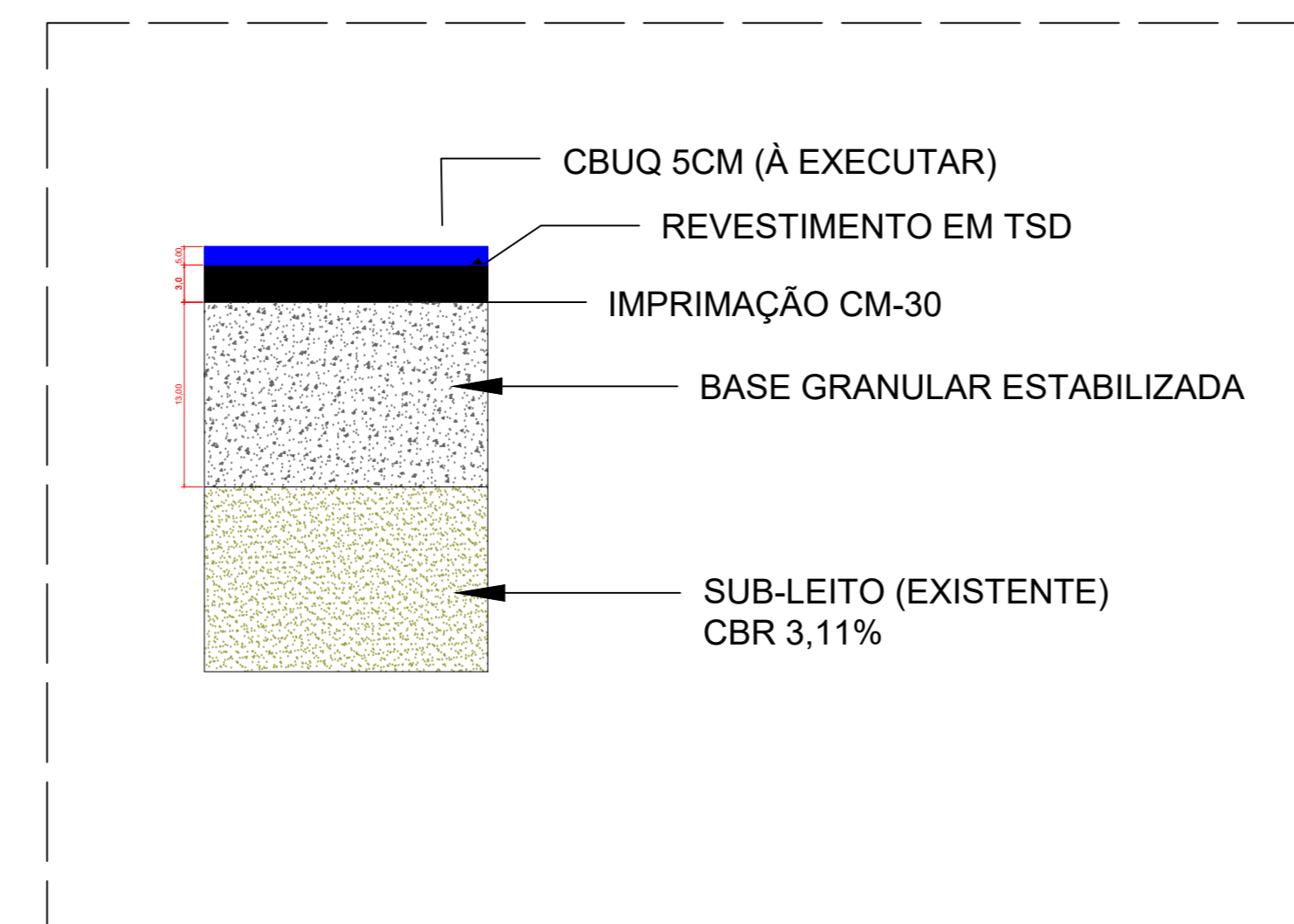
04 A0 1/2000 SEÇÃO TIPO DO PÁTIO DE AERONAVES



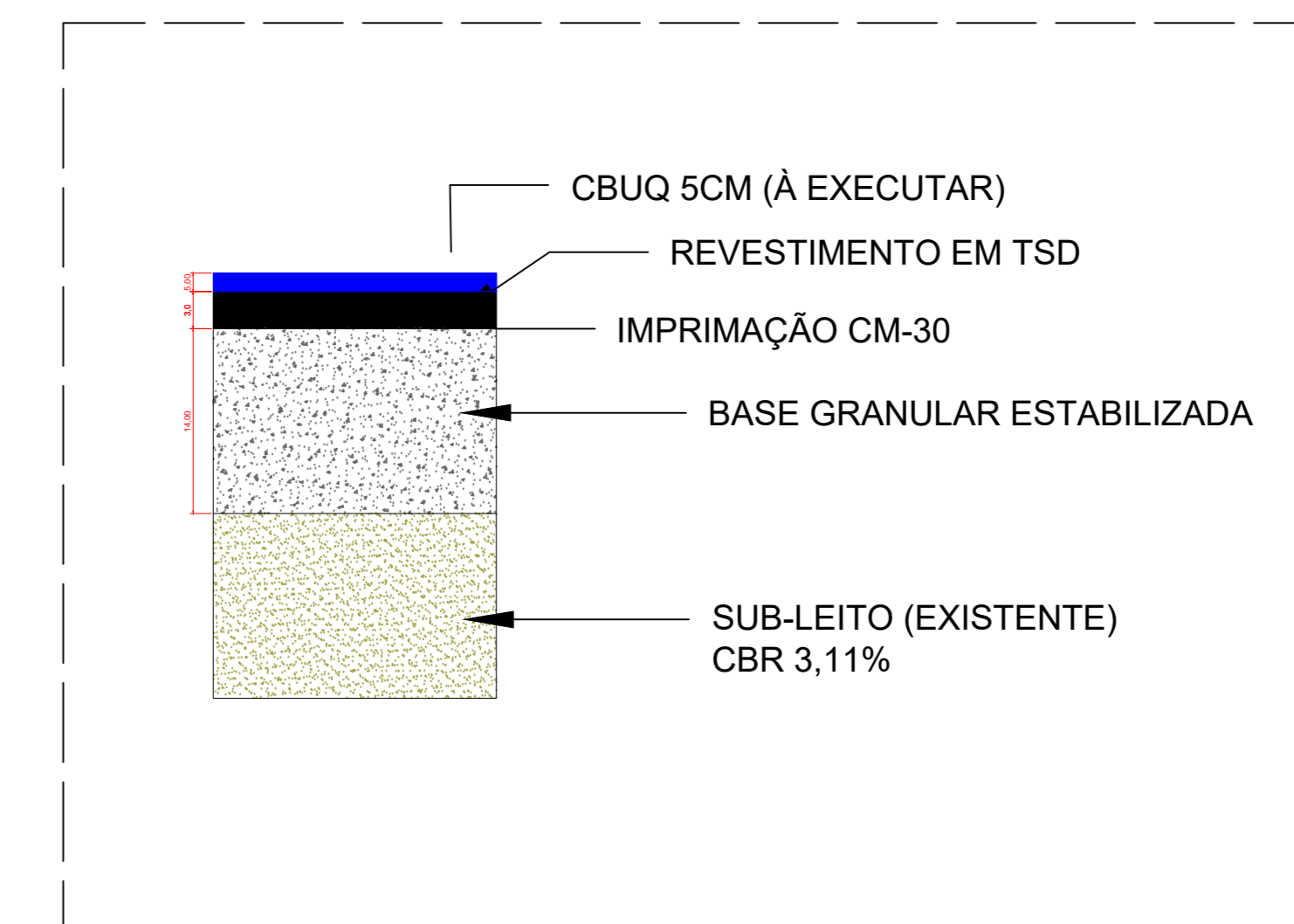
05 A0 1/2000 ESTRUTURA DO PAVIMENTO DA PPD



06 A0 1/2000 ESTRUTURA DO PAVIMENTO DA TAXIWAY



07 A0 1/2000 ESTRUTURA DO PAVIMENTO DO PÁTIO DE AERONAVES



AEROPORTO DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	
AERONAVE CRÍTICA DE PROJETO	KING AIR B-200
CÓDIGO DE REFERÊNCIA - ANAC	28
REGRAS DE VOO	VFR - DIURNO
ALTITUDE DO AERÓDROMO	198,00 m
TEMPERATURA DE REFERÊNCIA	37,0 °C

MIX DE AERONAVES					
AERONAVE	PESO MÁX. DE DECOLAGEM (t)	NÚMERO DE DECOLAGENS ANUAIS	COMPRIMENTO DA AERONAVE (m)	ENVERGADURA (m)	ALTURA (m)
CARAVAN 208	3.969	2.190	11,60	15,87	4,55
KING AIR B-200	5.669	1.200	13,3500	16,61	4,5700
Navajo C	2.965	1.200	9,9400	12,40	3,9600
Malibu	1.869	1.200	9,0000	13,00	3,4000
Seneca II	2.073	1.200	8,7200	11,8500	3,0200

CABECEIRA 12			
COMPRIMENTO PPD	1450	m	
COMPRIMENTO STOPWAY	0	m	
COMPRIMENTO CLEARWAY	0	m	
DESLOCAMENTO DE CABECEIRA	0	m	

CABECEIRA 30			
COMPRIMENTO PPD	1450	m	
COMPRIMENTO STOPWAY	0	m	
COMPRIMENTO CLEARWAY	0	m	
DESLOCAMENTO DE CABECEIRA	0	m	

DISTÂNCIAS DECLARADAS				
CAB	TORA	ASDA	TODA	LDA
12	1450	1450	1450	1450
30	1450	1450	1450	1450

QUADRO DEMONSTRATIVO DE ÁREAS - PAVIMENTO EXISTENTE		
LOCAL	DIMENSÕES	ÁREA
PISTA DE POUSO E DECOLAGEM	1450 X 30 m	43.500,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DE GIRO	VARIÁVEL	2.627,30 m <sup>2</sup>
TAXIWAY E PÁTIO DE AERONAVES	VARIÁVEL	4.704,05 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL A SER RESTAURADA: 50.831,35 m <sup>2</sup>		

DESENHOS DE REFERÊNCIA



PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM, PISTA DE TAXI E PÁTIO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVES DO AEROPORTO PÚBLICO DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA / MT.

TÍTULO: PROJETO DE RECAPEAMENTO - DETALHAMENTO E SEÇÕES TIPO

UNIDADE	DATA	ESCALA
m	12/2023	INDICADA

COORDENADAS - SWFX  
 LATITUDE: 11°55'31.15"  
 LONGITUDE: 50°41'22.83" W  
 ELEVACÃO: 198 m  
 ORIENTAÇÃO: 12/80

CONTRATO: 77/2023  
 Desenho: Helten  
 Projeto: Helten

SWFX-PROJ01-PE-REC-01/02  
 REVISÃO Nº: 03  
 DATA: 01/12/2023

FOLHA: A0  
 01/02