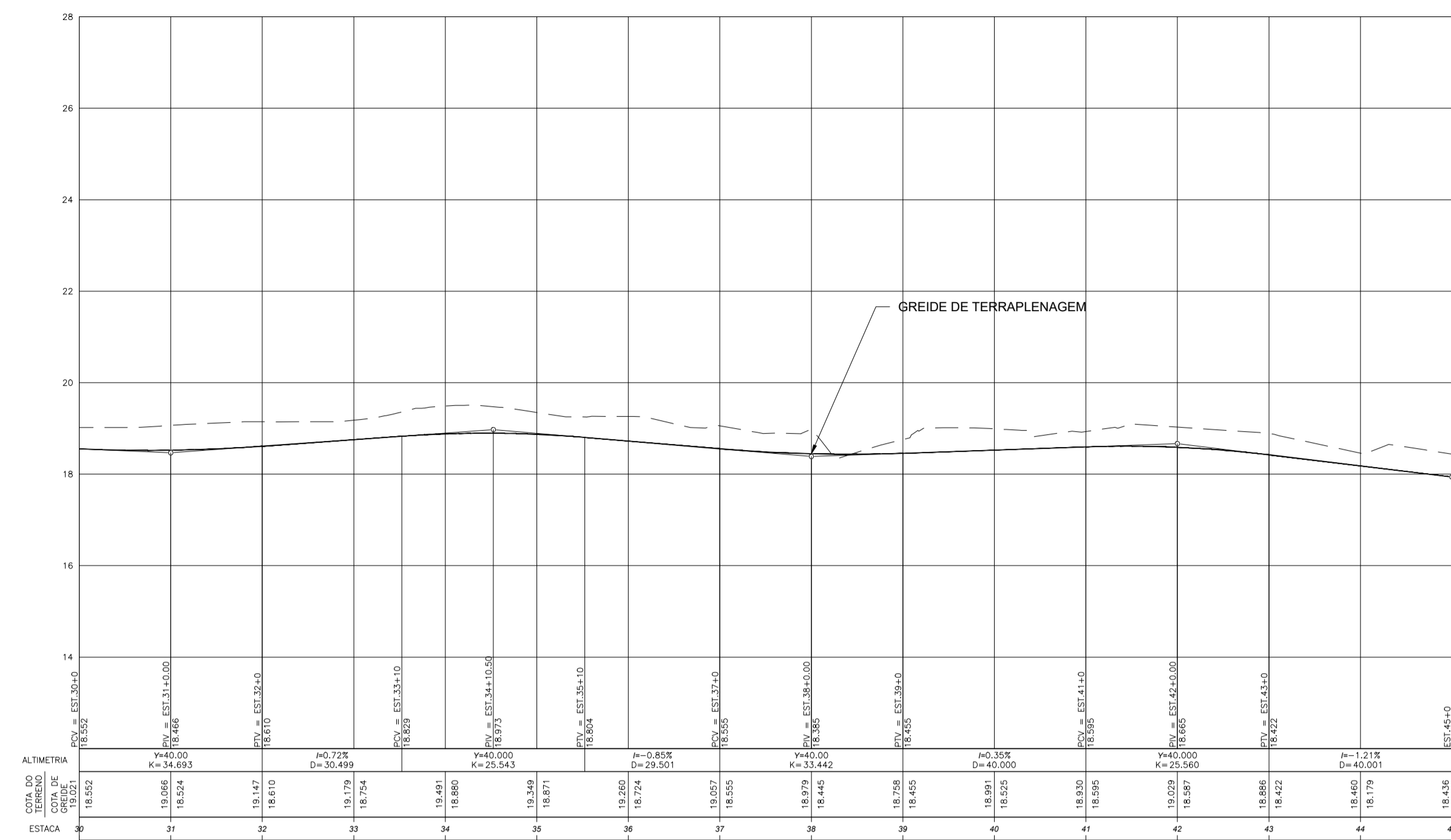


PERFIL LONGITUDINAL



CONVENÇÕES:

PERFIL LONGITUDINAL
 ESC 1:1000 (H)
 1:100 (V)

--- TERRENO EXISTENTE
 --- GREIDE DE TERRAPLENAGEM

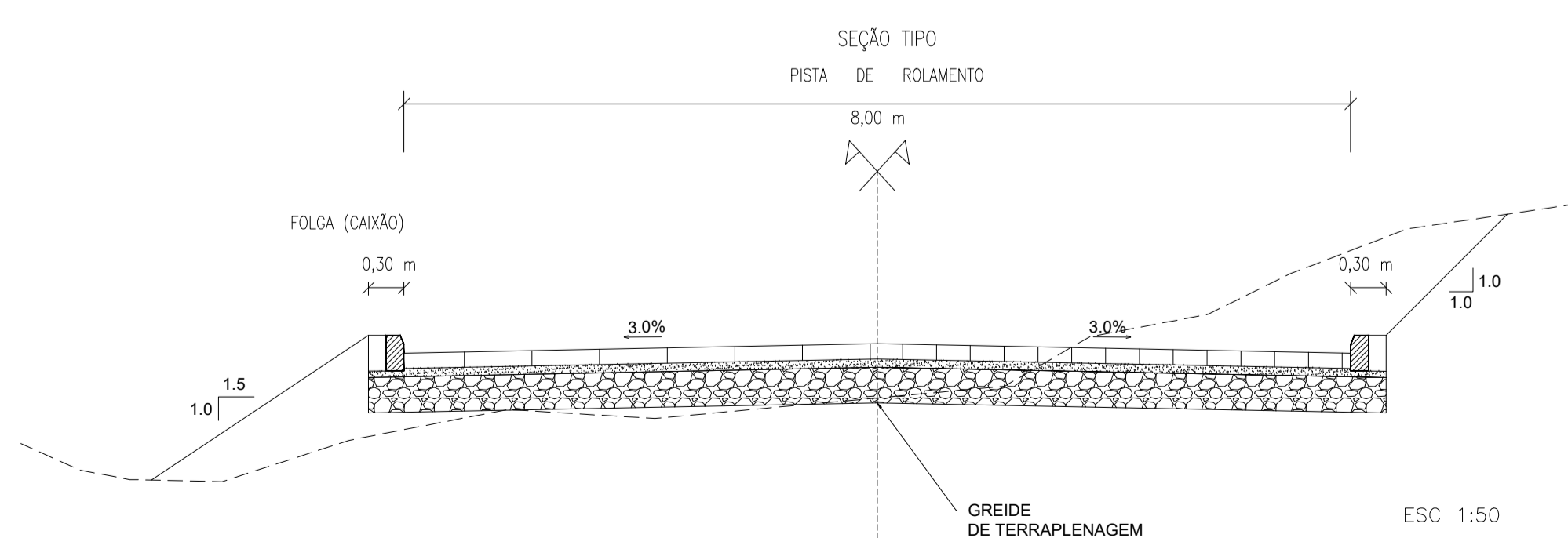
PLANTA BAIXA
 ESC 1:1000

--- EIXO PROJETADO
 --- BORDO PROJETADO
 --- BORDO PISTA EXISTENTE
 --- ALINHAMENTO PREDIAL/CERCAS/MUROS
 ○ PI PONTO DE INFLEXÃO
 ● POSTE (M)=MADEIRA (C)=CONCRETO
 ○ PI PONTO DE INFLEXÃO
 [] PAVIMENTO PROJETADO

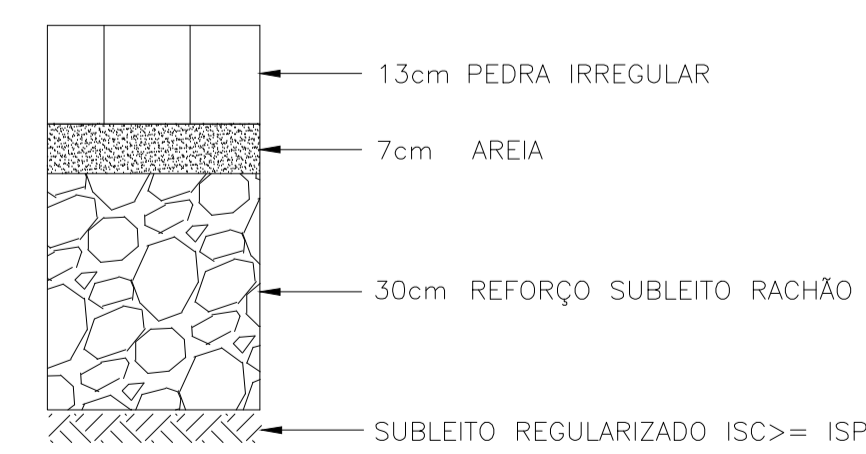
PLANTA BAIXA



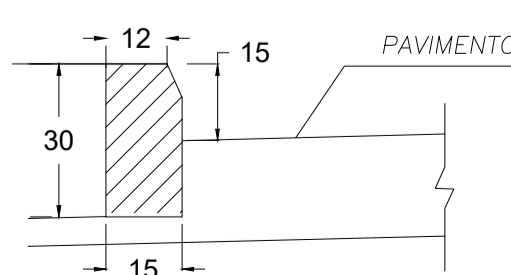
SEÇÃO TIPO / DETALHE PAVIMENTO / ELEMENTOS DE LOCAÇÃO



DETALHE DO PAVIMENTO



DETALHE DO MEIO-FIO



NOTA: NAS CONCORDÂNCIAS DE ACESSOS/RUAS USAR MEIO-FIO ENTERRADO.

QUADRO DE LOCAÇÃO - ESTRADA PARAÍSO

Número	Raio (m)	Ac (grs)	A2 (grs)	T (m)	Dc (m)	PC / PI / PT	PP / PF (Tangente)	COORDENADAS
								X Y
Curva	25.00	006°45'18"		24.37	38.63	PC = 33+0.14 PI = 34+4.52 PT = 34+18.78		466474.6138 6734569.5483 466498.7734 6734566.3456 466496.1873 6734542.1123
Curva	200.00	008°35'40"		8.50	16.99	PC = 36+11.17 PI = 36+19.82 PT = 37+8.16		466492.7499 6734509.9012 466491.8478 6734501.4477 466490.2316 6734493.1013
Curva	150.00	011°27'33"		21.90	43.49	PC = 38+2.05 PI = 39+3.95 PT = 40+5.54		466487.5915 6734479.4675 466485.4288 6734457.9707 466485.5848 6734436.1810
Curva	800.00	002°08'55"		10.30	20.61	PC = 41+10.28 PI = 42+9.58 PT = 42+10.89		466488.0214 6734411.5558 466489.0260 6734401.3016 466489.7862 6734391.0247
Curva	300.00	005°43'46"		12.42	24.83	PC = 43+9.31 PI = 44+7.73 PT = 44+14.14		466491.1271 6734372.6549 466493.0316 6734360.8338 466493.9575 6734347.9899
Tangente			171° 04' 56"				PP = 44+14.14 PF = 45+0.00	466493.9575 6734347.9899 466494.8658 6734342.2017

EMPREENDEDOR/CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM PRINCÍPIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Fábio Parach
 PREFEITO MUNICIPAL

Av. Guilherme Winter, 65, Centro, CEP: 95785.000, (51) 3634-8100

OBRA/ENDEREÇO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PAVs
 ESTRADA PARAÍSO

DATA:	ESCALA:	Nº DESENHO/ARQUIVO:	PRANCHA:
JULHO/2019	INDICADA	GEOMÉTRICO.dwg	GEM-02

PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO
 PERFIL, PLANTA BAIXA E DETALHES