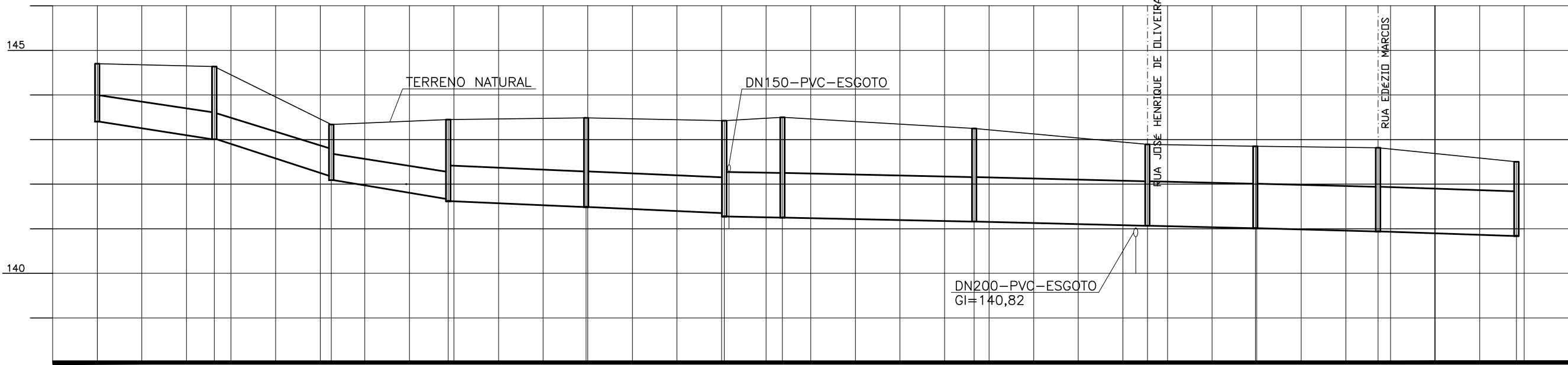


PLANTA BAIXA

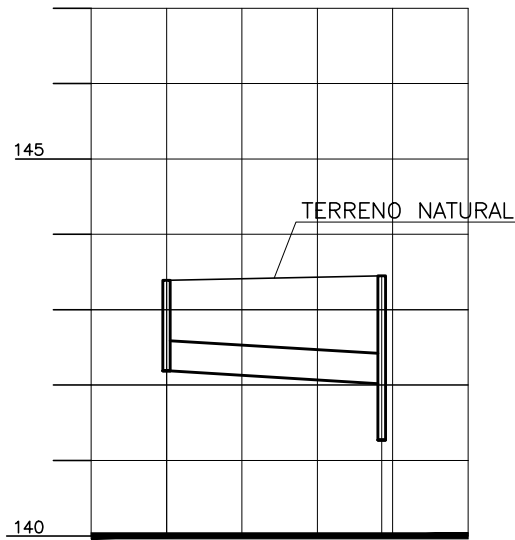
ESC. H=1:1000



POÇO DE VISITA	DISTÂNCIA ACUMULADA	P.V. 1.1	P.V. 1.2	P.V. 1.3	P.V. 1.4	P.V. 1.5	P.V. 1.6	P.V. 1.7	P.V. 1.8	P.V. 1.9	P.V. 1.10	P.V. 1.11	P.V. 1.12	P.V. 1.13	LANC. 1
DISTÂNCIA PARCIAL (m) ENTRE P.V.'S		0,00	26,24	26,24	26,24	30,91	30,97	13,05	43,00	39,85	24,19	27,52	31,03		39,24
COTA DE TAMPA/ COTA DE TERRENO (m)		143,700	144,637	143,338	143,450	143,487	143,487	143,424	143,500	143,250	142,894	142,850	142,815	140,941	142,500
COTAS COLETOR (m)	MONTANTE (m)	143,400	143,006	142,088	141,668	141,488	141,272	141,246	141,156	141,156	141,068	141,010	140,941		
	JUSANTE (m)		143,006	142,088	141,618	141,488	141,352	141,246	141,156	141,068	141,010	140,941	140,839		
PROFUNDIDADE (m)		1,30	1,63	1,25	1,83	2,00	2,15	2,25	2,09	1,83	1,84	1,87	1,66		
DECLIVIDADE (%)		1,50	3,50	1,60	0,42	0,44	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,33			
SEÇÃO / DIÂMETRO(mm) MATERIAL		DN 600-M.C.-CA-2(BSTC)				DN 800-M.C.-CA-2(BSTC)				DN 1000-M.C.-CA-2(BSTC)					

PERFIL - ACESSO AO GINÁSIO POLIESPORTIVO

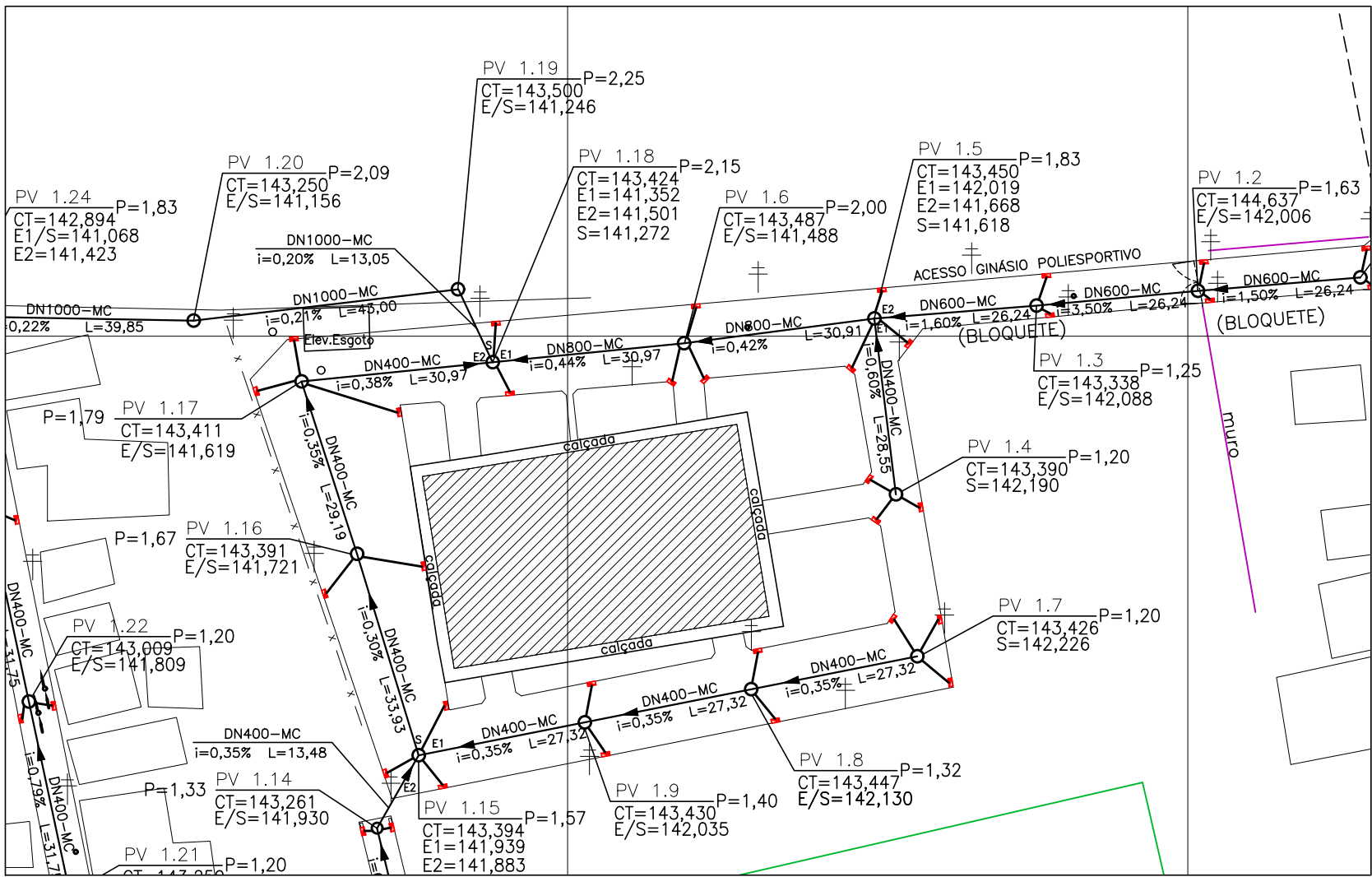
ESC. H=1:1000
V=1:100



POÇO DE VISITA	DISTÂNCIA ACUMULADA	P.V. 1.4	P.V. 1.5
DISTÂNCIA PARCIAL (m) ENTRE P.V.'S		0,00	28,55
COTA DE TAMPA/ COTA DE TERRENO (m)		143,390	143,450
COTAS COLETOR (m)	MONTANTE (m)	142,190	142,019
	JUSANTE (m)		141,618
PROFUNDIDADE (m)		1,20	1,83
DECLIVIDADE (%)			0,60
SEÇÃO / DIÂMETRO(mm) MATERIAL		DN 400-M.C.-CA-2(BSTC)	

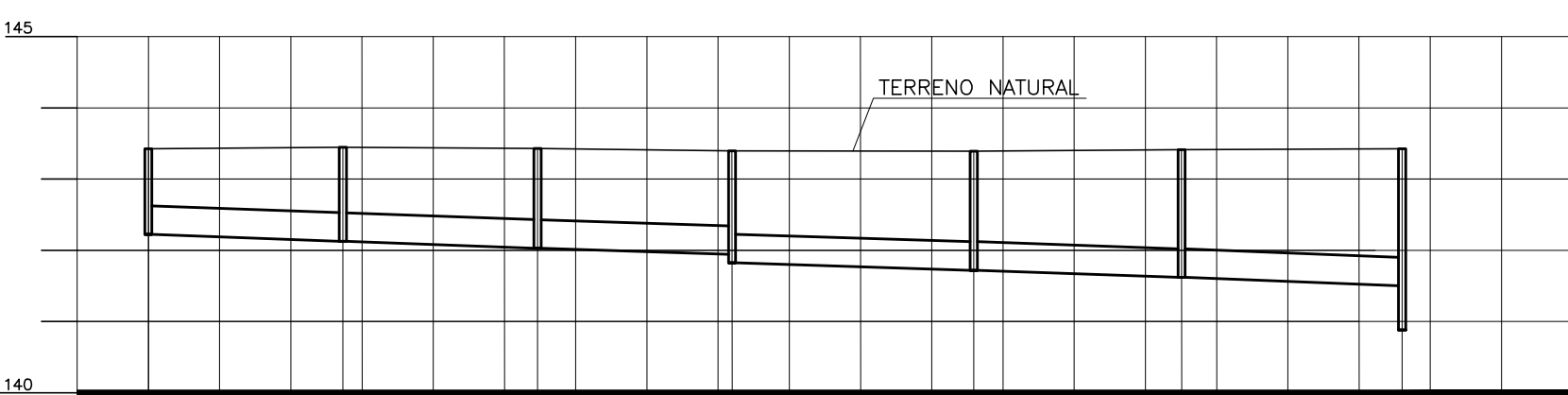
PERFIL - ACESSO AO GINÁSIO POLIESPORTIVO

ESC. H=1:1000
V=1:100



PLANTA BAIXA

ESC. H=1:1000

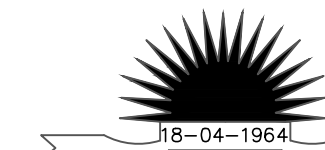


POÇO DE VISITA	DISTÂNCIA ACUMULADA	P.V. 1.7	P.V. 1.8	P.V. 1.9	P.V. 1.10	P.V. 1.11	P.V. 1.12	P.V. 1.13
DISTÂNCIA PARCIAL (m) ENTRE P.V.'S		0,00	27,32	27,32	27,32	33,93	29,19	30,97
COTA DE TAMPA/ COTA DE TERRENO (m)		143,426	143,447	143,430	143,394	143,391	143,411	143,424
COTAS COLETOR (m)	MONTANTE (m)	142,226	142,130	142,035	141,939	141,721	141,619	141,501
	JUSANTE (m)		142,130	142,035	141,823	141,721	141,619	141,274
PROFUNDIDADE (m)		1,20	1,32	1,40	1,57	1,67	1,79	2,15
DECLIVIDADE (%)		0,35	0,35	0,35	0,30	0,35	0,38	
SEÇÃO / DIÂMETRO(mm) MATERIAL		DN 400-M.C.-CA-2(BSTC)						

PERFIL - ACESSO AO GINÁSIO POLIESPORTIVO

ESC. H=1:1000
V=1:100

- NOTAS:
- 1.) COTAS EM METROS.
 - 2.) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - 3.) AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
 - 4.) QUALQUER DÓVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.



Projeto de Drenagem

Data: Nov./2019 Revisão n°: 01
Prefeitura Municipal de Itarana Descrição: Drenagem e pavimentação do Bairro Cohab.

Sector: Secretaria Municipal de Transporte, Obras e Serviços Urbanos

Obra: Drenagem e pavimentação em blocos intertravados do Bairro Cohab.

Prancha: A1 (84x594mm)

Endereço: Cohab, Itarana – ES

02/06

Título da Folha: Sub-bacia 1 – Rede de Drenagem; Planta e Perfil – 1/2

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itarana C.N.P.J.: 27.104.363/0001-23

Escala: Indicada

ART: 0820190033517

Resp. Téc.: Igor Alves Folador Dominicini

CREA: ES-043213/D

Coautoria: Catarina Demoner Diniz

CREA: ES-0048118/D

Responsável Técnico: Igor Alves Folador Dominicini

Prefeito Municipal:

Engenheiro Civil

CREA-ES 043213/D