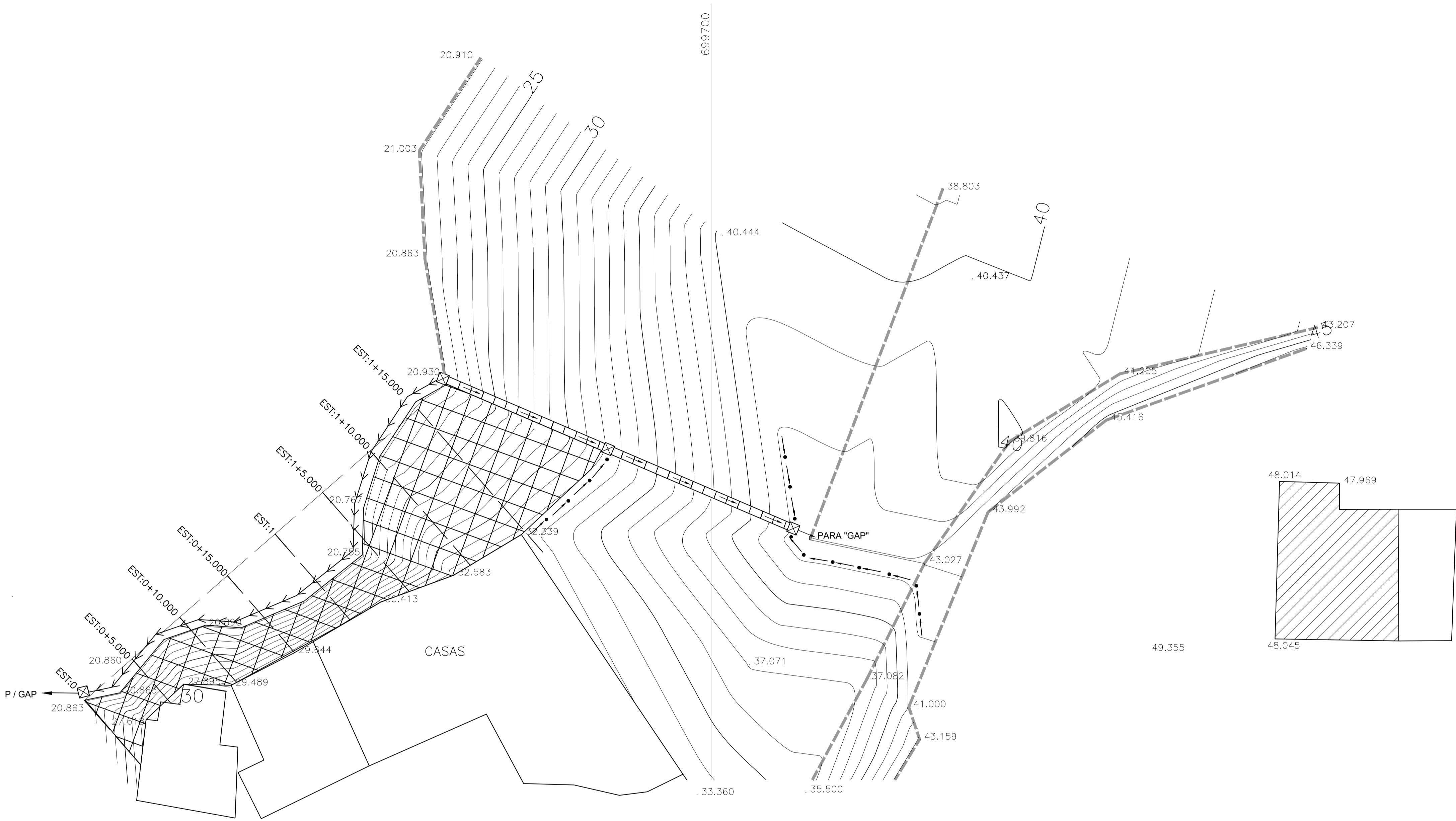


PLANTA DE SITUAÇÃO - PONTO 2

ESC. 1:200



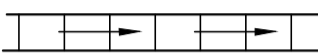
CONVENÇÕES



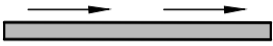
TELA DE ALTA RESISTÊNCIA GRAMPEADO



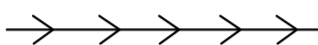
CAIXA DE PASSAGEM -80 X 80 X 80



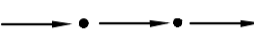
DAD - 40 X 40



MURETA CANALETA CHUMBADA EM ROCHA



VIGA 20 X 40 CANALETA



CR - 40 X 40

NOTAS :

- 1 - DIMENSÕES EM CENTIMETRO E NÍVEIS EM METROS .
- 2 - RECOMENDA - SE QUE OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL SEJAM EXECUTADOS PREVIAMENTE.
- 3 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 4 - MATERIAIS - fck>=30 MPa
- 5 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA POR TOPOGRAFIA.
- 6 - OS GRAMPOS DEVEM TER DISPOSITIVOS QUE GARANTAM A SUA CENTALIZAÇÃO NO FURO, POSICIONADOS APROXIMADAMENTE A CADA 2,0 m
- 7 - TODOS OS GRAMPOS DEVERÃO SER PINTADOS COM DUAS DEMÃOS DE TINTA ANTI - CORROSIVAA BASE DE EPOXI DE ALCATRÃO DE HULHA.
- 8 - DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS NORMAS DA ABNT ESPECIALMENTE A NBR - 11682

ESP.	COR
0,1	1
0,2	2
0,3	3
0,4	4
0,5	5
0,6	6

EMUSA

Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: COMUNIDADE BOA ESPERANÇA
RUA CARLOS CHAGAS, Nº 14 - PIRATININGA - NITERÓI/RJ

DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO - PONTO 02

DIRETOR DE PLANEJAMENTO E
CAPTAÇÃO DE RECURSOS:
PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

ENGENHEIRO CIVIL:
PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

DATA:

FOLHA:

01

ESCALA:

1/200