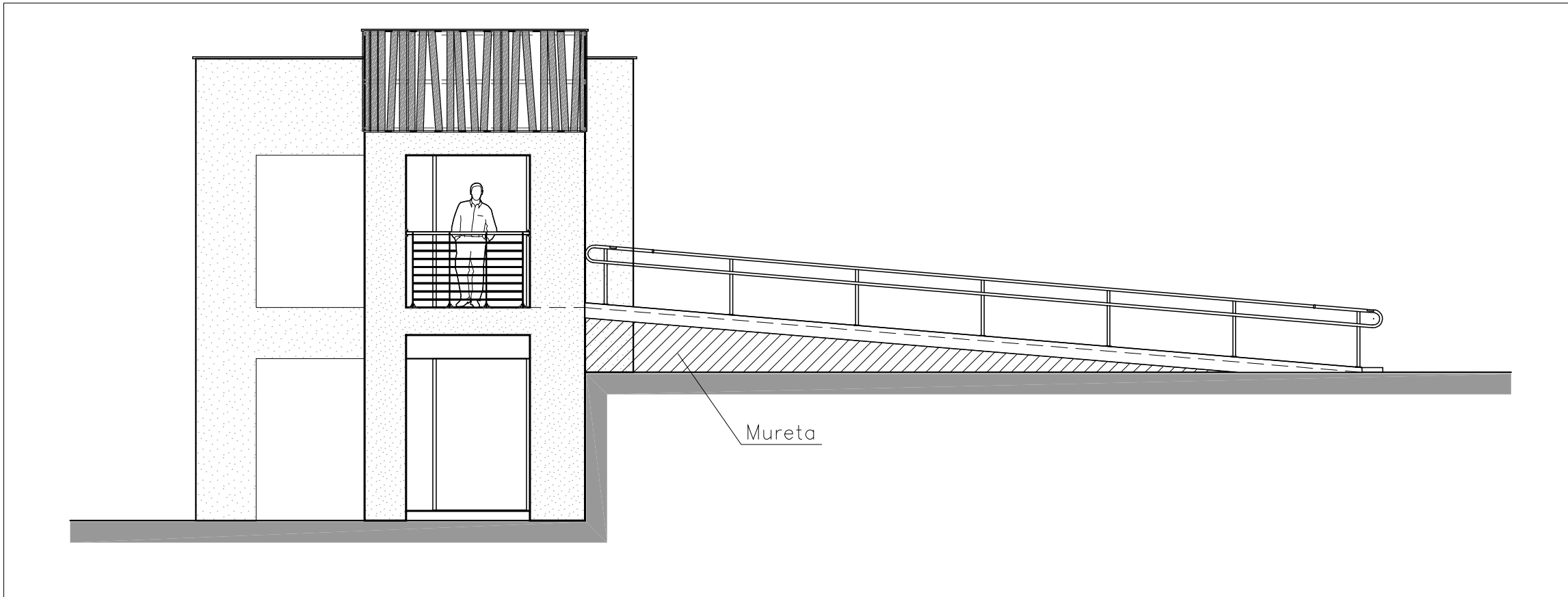
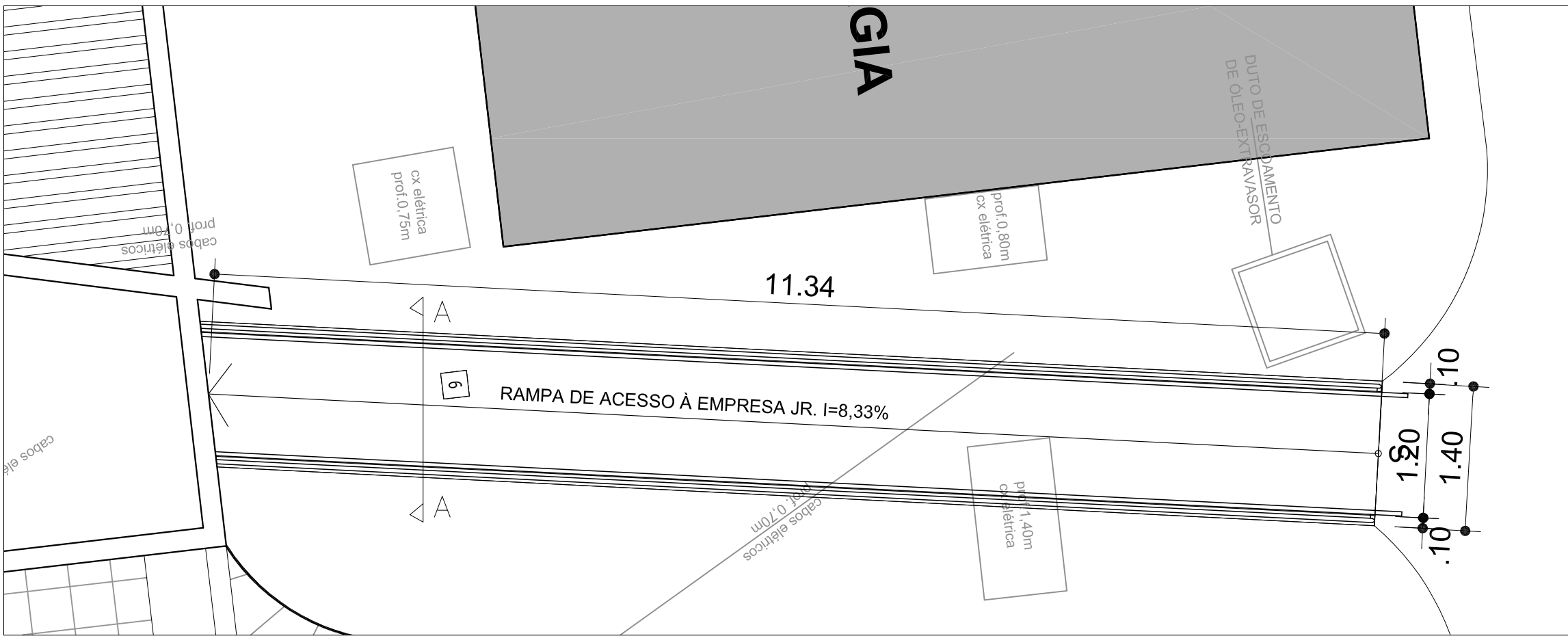


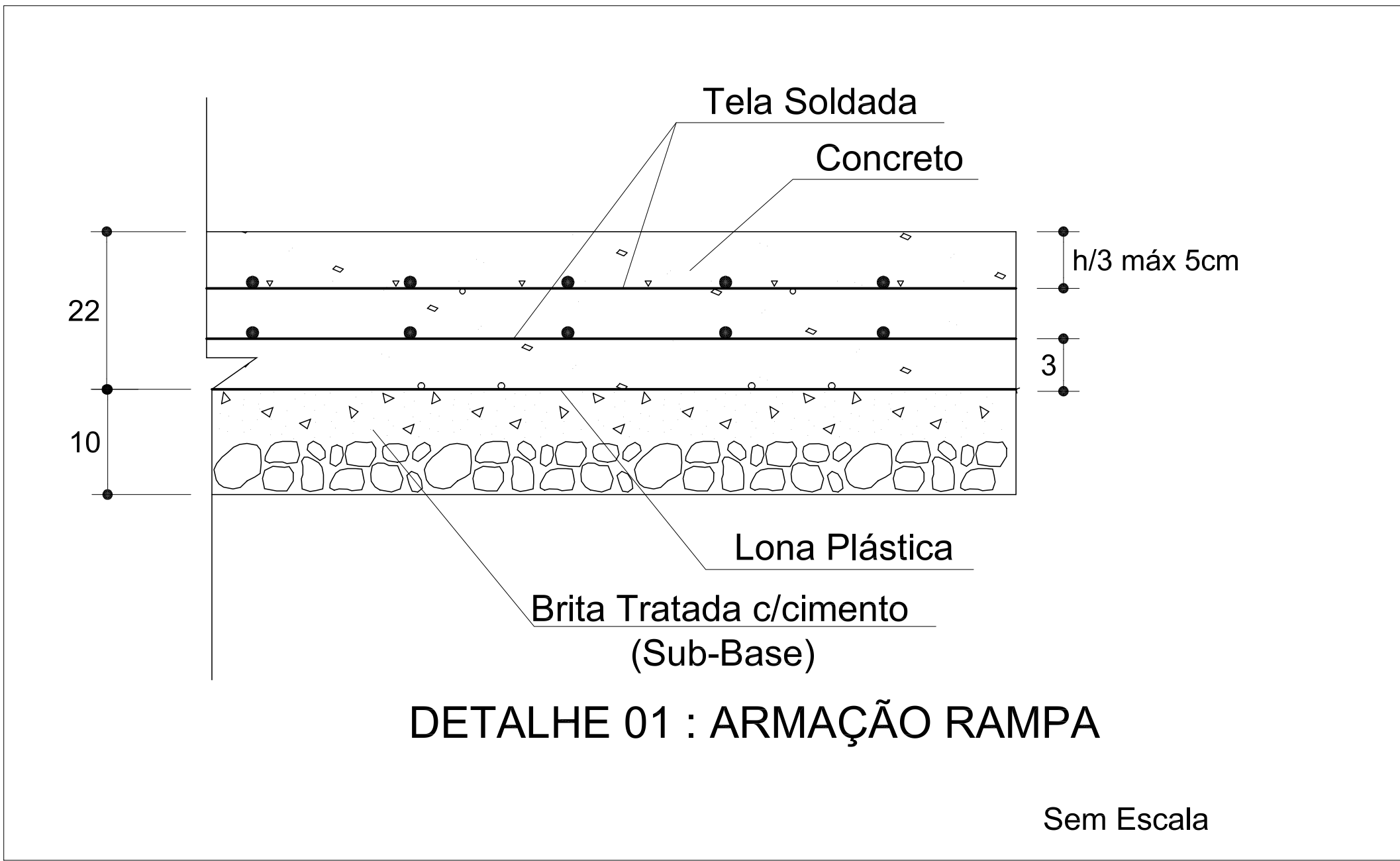
Detalhamento Armação Rampa de Acesso



Vista Rampa Acesso  
Escala 1:75

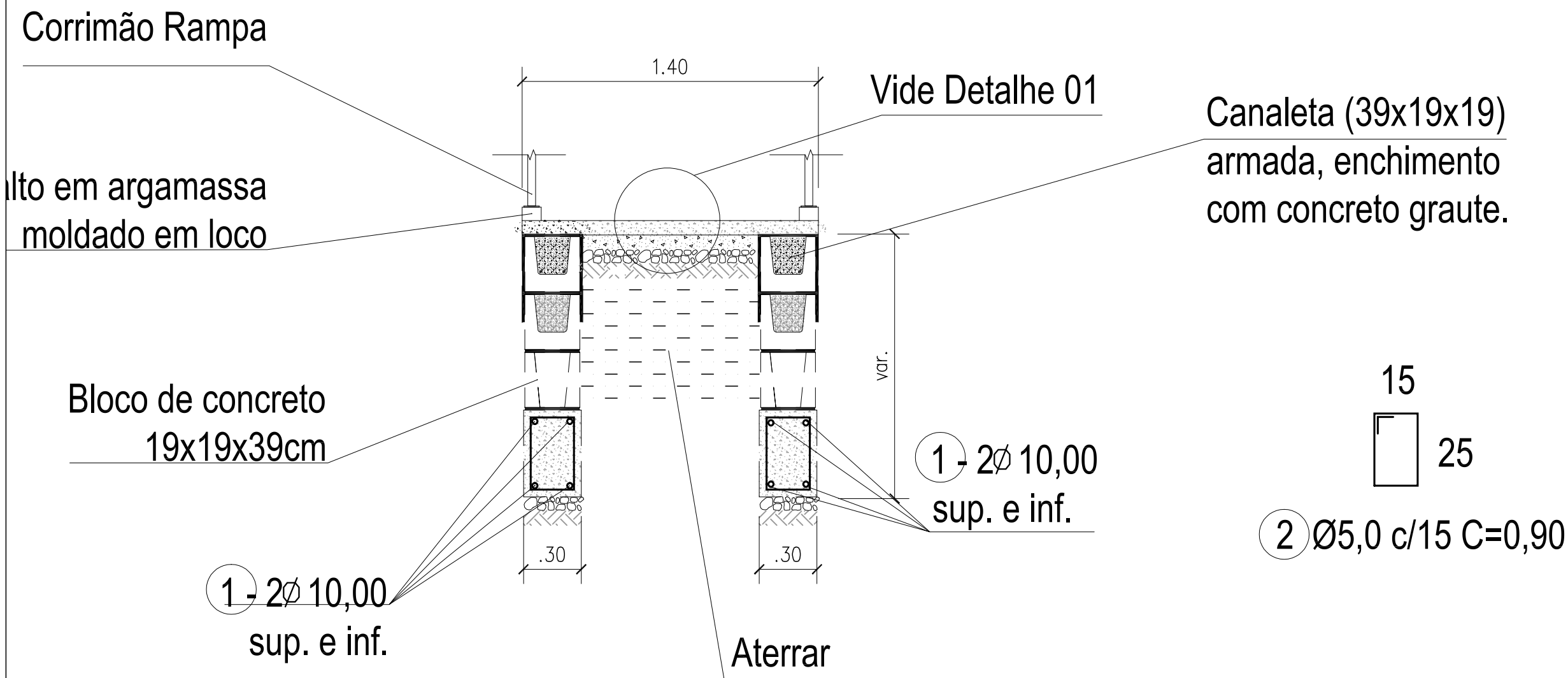


Implantação Rampa Acesso  
Escala 1:50



- OBSERVAÇÕES GERAIS:
1. NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
  2. ANTES DA EXECUÇÃO, CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL E CONFRONTAR COM AS MEDIDAS FORNECIDAS EM PROJETO EXECUTIVO PODENDO HAVER NECESSIDADE DE AJUSTES.
  3. AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTES DESENHOS DEVERÃO SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AQUELAS CONTIDAS NOS MEMÓRIAS E NOS PROJETOS COMPLEMENTARES QUE INTEGRAM A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DA OBRA.
  4. ARMADURA DUPLA EM TELA SOLDADA - MALHA 10X10 Ø 6,00mm.
  5. CONCRETO ESTRUTURAL FCK 25 MPa à 28 dias.
  6. O CONCRETO DEVERÁ SER LANÇADO DE FORMA UNIFORME, DEVENDO EVITAR-SE A INTERRUPÇÃO DA CONCRETAGEM, PROIBIDO QUALQUER TIPO DE EMENDAS OU JUNTAS.
  7. A CURA DO CONCRETO DEVERÁ SER ÚMIDA (PELO MÍNIMO 7 DIAS).
  8. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA

Detalhe da Mureta (h= Variável)



LISTA de FERROS				
No	Ø	Q	COMPRIMENTO (m)	
			unit.	total
2	5,0	150	0,90	135,00
1	10,0	corrido		91,00

RESUMO dos FERROS			
Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)	TIPO
5,0	135,00	21,6	CA 50
10,0	91,00	56,1	
total:		77,70	
CONCRETO ESTRUTURAL fck25MPa			

R01	10/06/2012	Revisão de folhas 001 a 006 conforme documento CPO Inf. 7.12/2012
R00	07/02/2012	Versão Inicial - Revisada - visto folha 00/00
DATA:	07/02/2012	REVISÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
AUTORES DO PROJETO	Andressa Grazielle dos Santos Teixeira	DATA: 06/02/2012
SUPERVISOR DA OBRA	Arq. Antônio Luis Tebaldi Castellano	DATA: 06/02/2012
COORDENADOR DA OBRA	Profa. Dra. Regina Celi Ruschel	DATA: 06/02/2012
OBRA:	CENTRO ACADÊMICO DO INST. DE ARTES	CODIGO OBRA: 071AA049
LOCAL:	Unicamp - Rua Carlos Gomes	
REFERÊNCIA:	Projeto Estrutural	STR
	Armação da Rampa de Acesso	12/12
DATA:	07/02/2012	ARQUIVO: %<Arquivo>Nome V %<1%1%>V %>
DESENHO:	Ateliê	ESCALA: Indicado