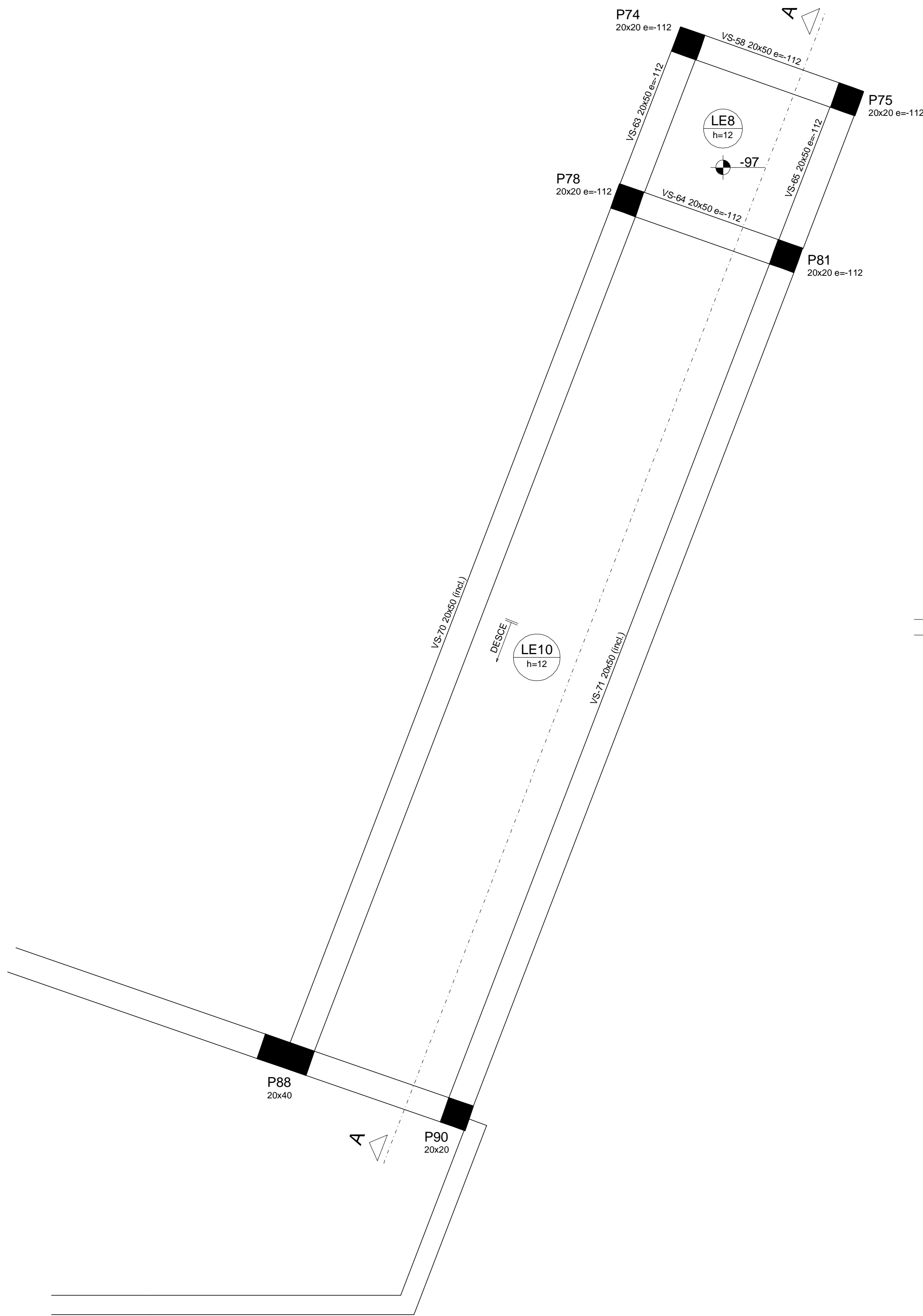


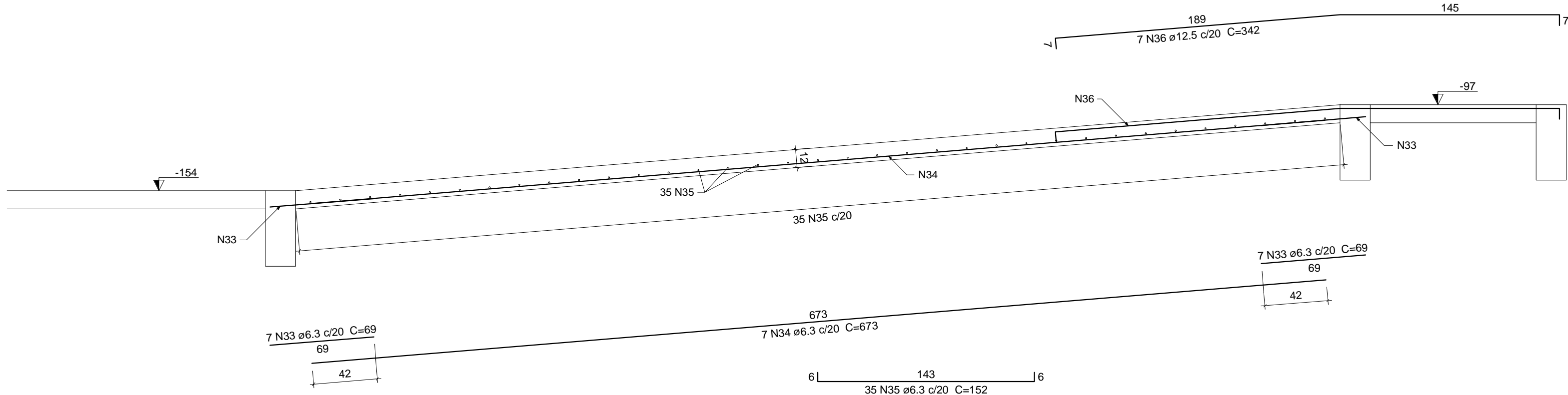
Relação do aço						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
E6	CA50	33	6.3	14	69	966
	CA50	34	6.3	7	673	4711
	CA50	35	6.3	35	152	5320
	CA50	36	12.5	7	342	2394

Resumo do aço			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	110	29.6
	12.5	24	25.4
PESO TOTAL			
CA50	55		

Vol. de concreto total (C-30) = 0.92 m³
Área de forma total = 7.64 m²



Armação positiva da escada E6
Esc.: 1:25



Corte A-A (LE10)
Esc.: 1:25

NOTAS:

- 1- Dimensões em centímetro, exceto onde indicado.
- 2- A execução da estrutura deverá obedecer as prescrições da NBR-6118.
- 3- A dosagem do concreto deverá ter como base a resistência característica "fck" deste projeto.
- 4- Todas as medidas, especificações e interferências deverão ser verificadas na obra e cotadas com o projeto arquitetônico e com os projetos complementares antes da execução.
- 5- As formas e escoramentos deverão ser executados de modo a não sofrerem deformações excessivas devidas ao seu peso, ao peso do concreto lançado e às cargas acidentais que possam atuar durante a execução da obra.
- 6- Nos primeiros 7 dias a partir do lançamento deverá ser feita a cura do concreto, mantendo umedecida a superfície ou protegendo-a com película impermeável.
- 7- Caso seja necessário emendar barras da armadura não indicada neste projeto, esta deverá ser feita conforme as especificações do item 9.5 da NBR-6118.
- 8- Os ganchos nas extremidades das barras da armadura serão em angulo reto, com raio de curvatura e ponta reta de acordo com o detalhe "A".
- 9- As barras da armadura deverão ser mantidas com segurança nas posições previstas durante o lançamento e o adensamento do concreto. Usar espaçadores adequados para garantir o cobrimento de concreto especificado nos desenhos de armação.
- 10- Conferir todas as medidas antes do corte, dobramento e montagem das armaduras.
- 11- Qualquer alteração que for necessária neste projeto deverá ser comunicada aos projetistas.

CONCRETO:

- fck = 30 MPa
- Relação Água/Cimento em Massa (a/c) < 0.60
- Diâmetro Característico do Agregado:
- A Dosagem do Concreto Deverá Ter Como Base a Resistência característica do concreto "fck" aos 28 dias, indicada neste projeto.

COBRIMENTOS:

- Lajes = 2.5cm
- Rampas = 2.5cm

NORMAS UTILIZADAS :

- NBR-6118/2003 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado - Procedimento
- NBR-6120/1980 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações.

DETALHE "A"

SEM ESCALA

RAIO (r) DE DOBRAMENTO PARA GANCHOS

NBR-6118 (Item 9.4.2.3)			
BITOLA Ø	CA50	CA60	
<20mm	2.5xØ	3xØ	
≥20mm	4xØ	—	
estribo <10mm	1.5xØ	1.5xØ	

00	08/2013	EMIÇÃO INICIAL	
REV.	DATA	DISCRIMINAÇÃO	VISTO



Rua João Gualberto de Oliveira, 312, Forquilha - São José / SC
048 3259-9350 - www.terraprime.com.br

Projeto Estrutural

Obra:	
AUDITÓRIO - IFC - CAMPUS LUZERNA	
Endereço: SC - 303 Luzerna - SC	Assinatura Proprietário:
Proprietário: Instituto Federal Catarinense - IFC	Responsável Pela Obra:
Contém: Rampa de acesso lateral - Direita Lance 3	
Autores do Projeto:	
Eng. JÚLIO CESAR DA SILVA CREA SC 56 787 0 48 9928 9350 - julio@terraprime.com.br	Eng. GLAUCO DE SOUZA MARCON CREA SC 79 663 0 48 8836 5526 - glaucosmarcon@gmail.com
Prancha:	
68	
Desenho: Glauco	Data: Novembro/2013
Arquivo:	Indicada
Revisão: 00	