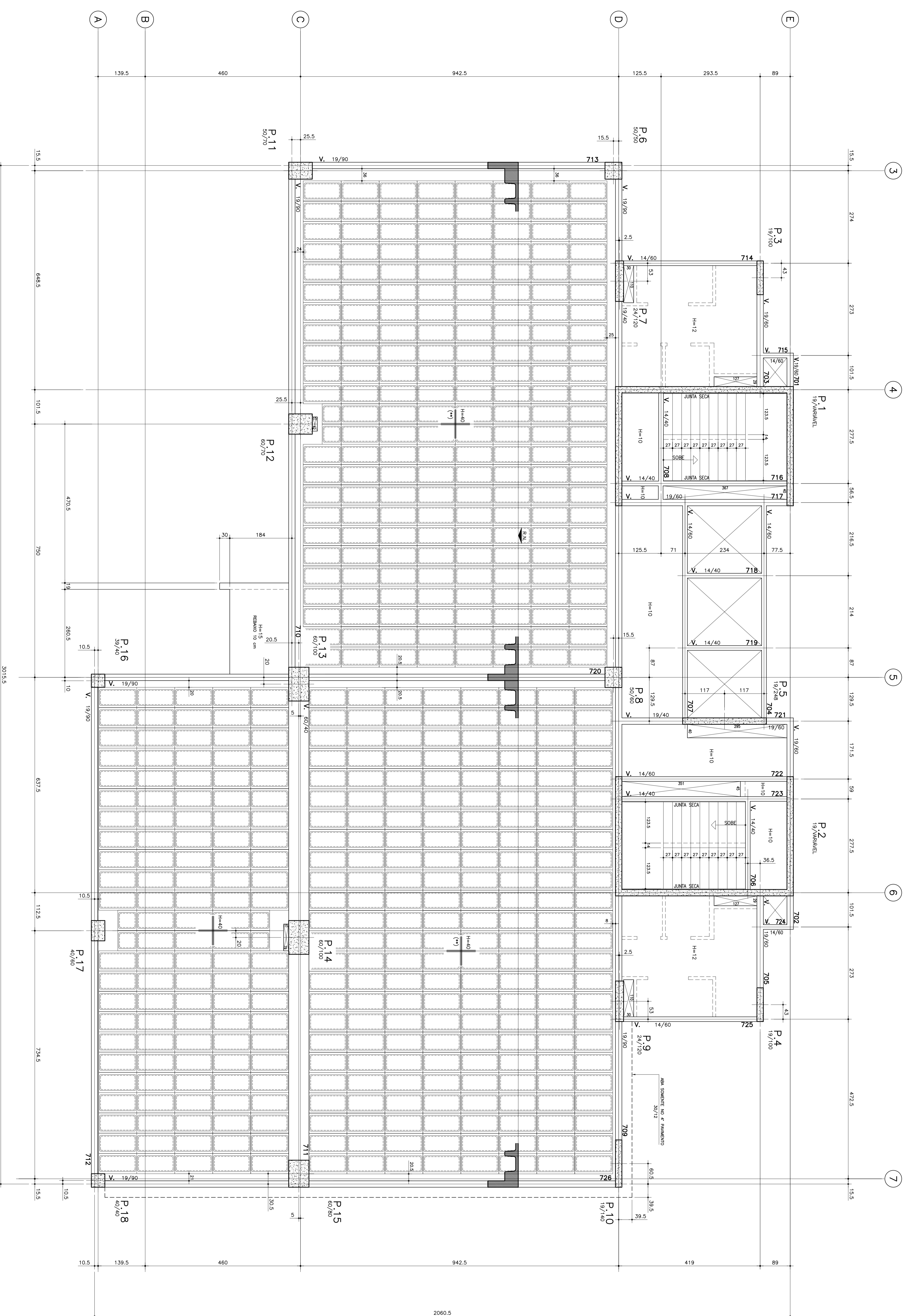
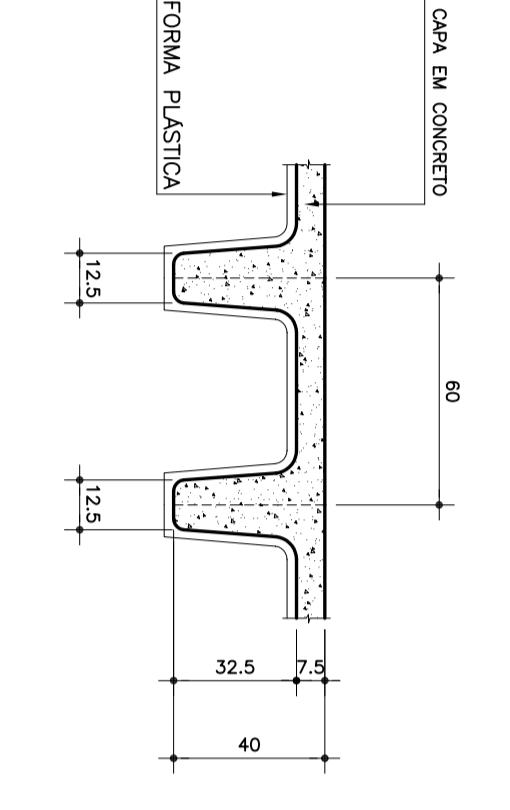


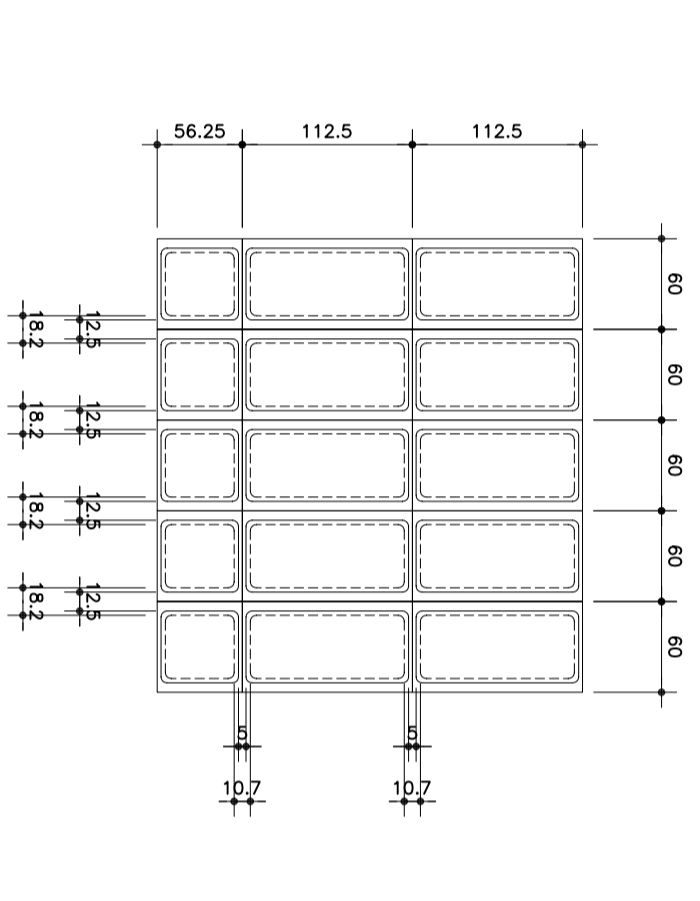
FORMA DO 4º ao 11º PAVIMENTOS - 8x
 CASA AGRIKOLA, PAVIMENTO 3º ANDAR
 (*) DIMENSÃO DE 2,30 m



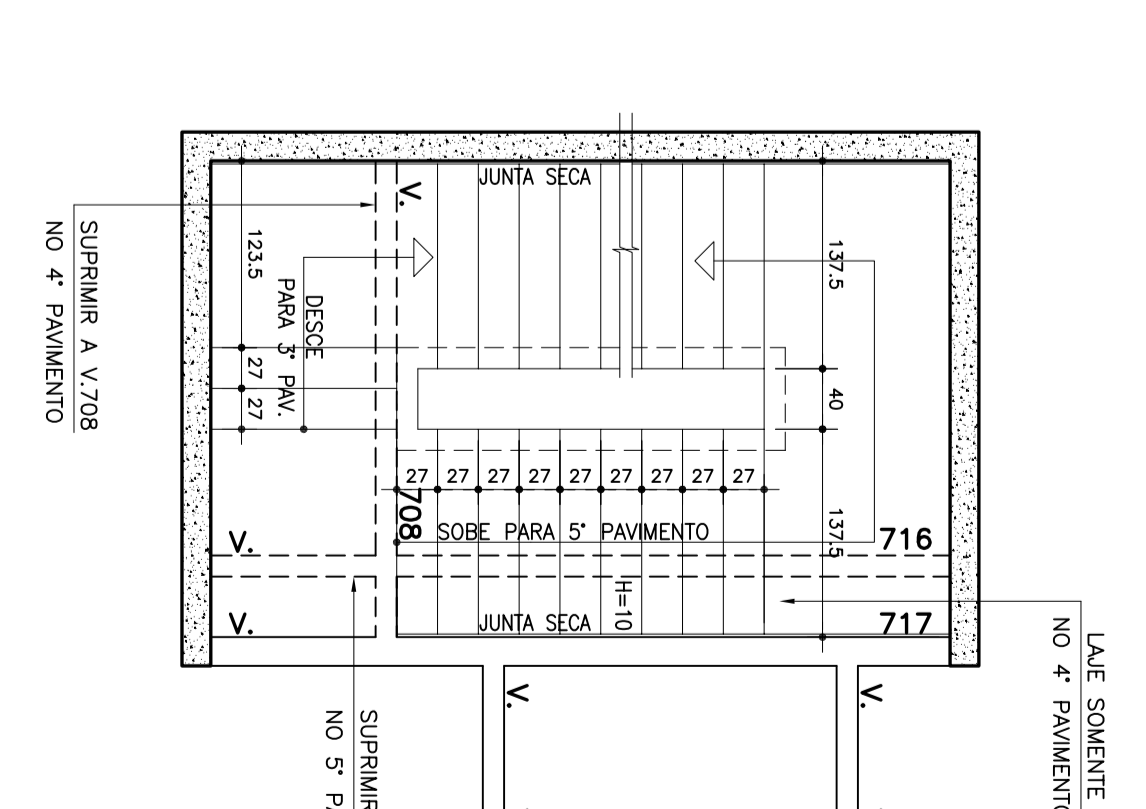
DETALHE DA LAJE NERVURADA
ESCALA 1/10



DETALHE EM PLANTA DA LAJE NERVURADA
ESCALA 1/20



DETALHE DA ESCADA DO PILAR P.1



DETALHE DOS PILARES P.1 e P.2
ESCALA 1/20

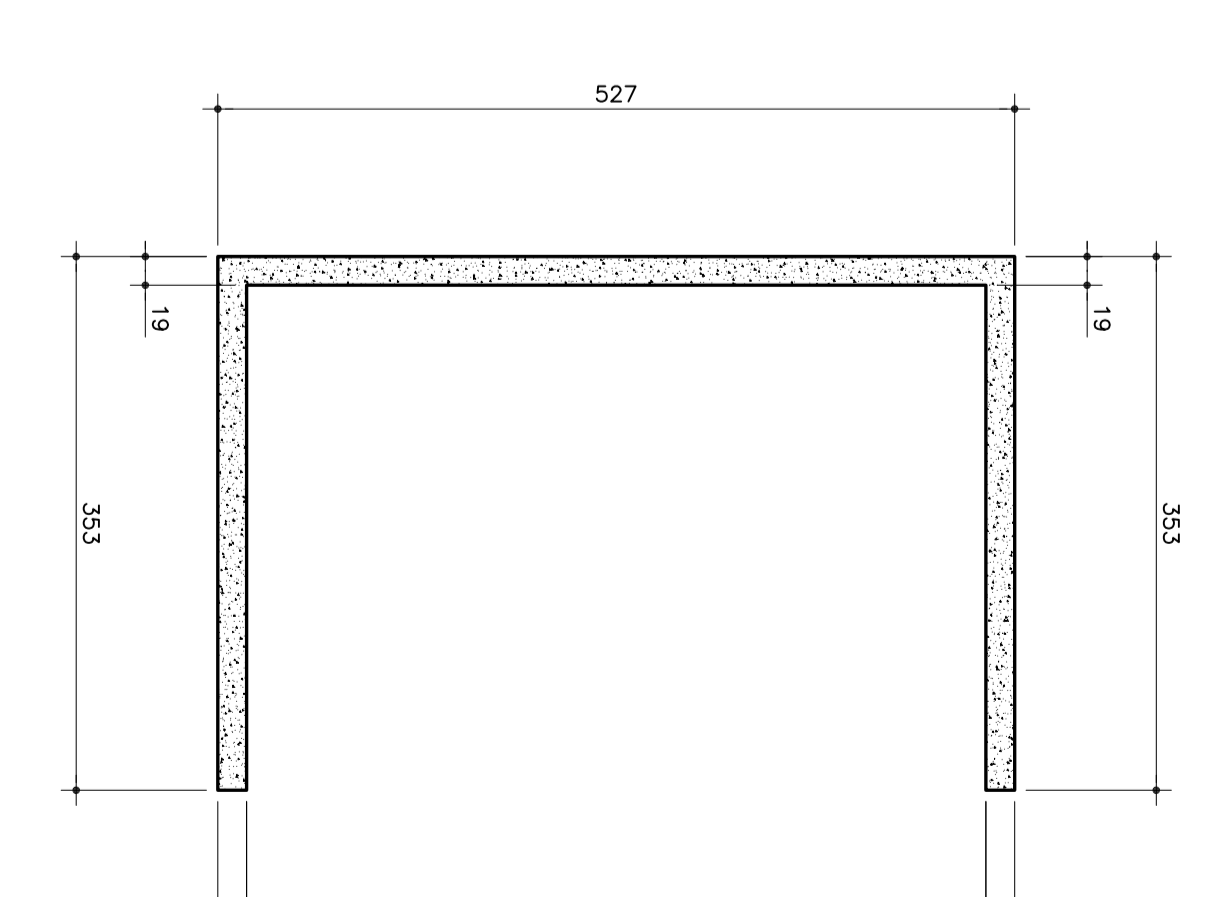


TABELA DE R.N.

PAVIMENTO	R.N.
4º PAVIMENTO	118.01
5º PAVIMENTO	118.51
6º PAVIMENTO	123.01
7º PAVIMENTO	123.51
8º PAVIMENTO	128.01
9º PAVIMENTO	128.51
10º PAVIMENTO	138.01
11º PAVIMENTO	138.51

- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- 01 - NÃO TOMAR MEDIDAS NA ESCALA
 - 02 - CONCRETAR MEDIDAS NA OBRA
 - 03 - TORNAR AS MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO NUNCA, QUE ESTÃO EM METROS
 - 04 - NOS VARRIOS NÃO FORMAR CORRUPTIVAS NAS FREGESAS
 - 05 - O FERRAGEM E ADEQUAMENTO DO CONCRETO NÃO PODERÁ SER MANUSEADO
 - 06 - SEER AS REGRAS EM CONTO COM O SOLO.
 - 07 - ESTERILIZAR FERRAMENTAS
 - 08 - CONSERVAR OS PISARES CONTINUAMENTE
 - 09 - PROTEÇÃO DA ALUMINUMIA
 - 10 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO
 - 10.1 - PROTEÇÃO DO CONCRETO
 - 10.2 - CONSUMO DE CIMENTO MÁXIMO 0,35
 - 10.3 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO
 - 10.4 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO VARIAR NA
 - 10.5 - MODUL DE ELASTICIDADE MÁXIMO 2.357/0,3

RESUMO:

PROJETO: **FORMA DO 4º ao 11º PAVIMENTOS**

CLIENTE: _____

PROJETO: _____

DATA: _____

ESCALA: _____

PROJETADE: _____

CONSTRUTORA: **ACN**

PROJETO: **C-30**

PROJETO: **00**