

TABLA NR. 1
 PLANUL
 SCALA 1:50
 DATA:

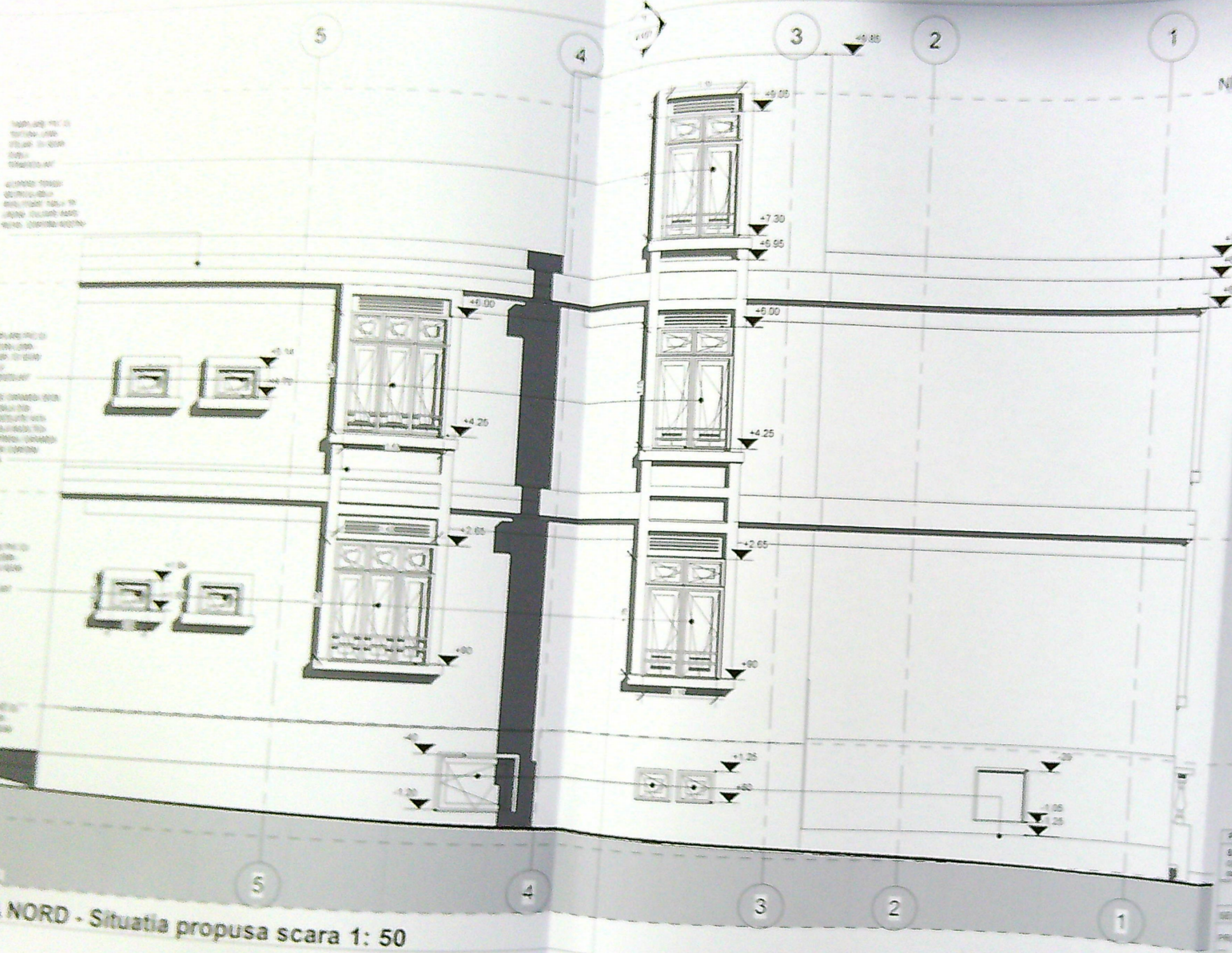
TABLA NR. 2
 PLANUL
 SCALA 1:50
 DATA:

TABLA NR. 3
 PLANUL
 SCALA 1:50
 DATA:

TABLA NR. 4
 PLANUL
 SCALA 1:50
 DATA:

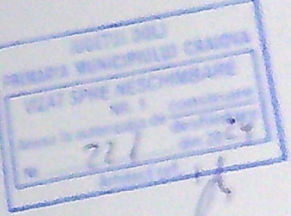
TABLA NR. 5
 PLANUL
 SCALA 1:50
 DATA:

ATADA NORD - Situatia propusa scara 1: 50



TERASA
 NECROJABLA
 9.30

ACOPERIS
 6.40



ETAJ
 3.20

PARTER
 0.00

NOTE GENERALE
 1. TOATE LUCRURILE VOR FI EXECUTATE IN CONFORMITATEA NORMATIVELOR SI RECOMANDARILOR IN VIGORE. IN CAZUL NEACORDURII SE VA ADOPTA SOLUTIA CE FAVORIZEAZA BENEFICIARULUI.
 2. STABILIREA COTEI +0.00 SA EFECTUAT PE BAZA PLANULUI DE FUNDATII SI DIMENSIUNILOR ELEMENTELOR STABILITE IN PROIECTIA DE INSTALATII ELECTRICE.
 3. AMPLASAREA SI DIMENSIUNILOR ELEMENTELOR STABILITE IN PROIECTIA DE INSTALATII ELECTRICE SE VA FACE CONFORM RECOMANDARILOR SI DIMENSIUNILOR ELEMENTELOR STABILITE IN PROIECTIA DE INSTALATII ELECTRICE.
 4. SE VA CONSIDERA PROIECTIA DE INSTALATII ELECTRICE SI ALTE ELEMENTE CONEXE.
 5. DIMENSIUNILE INTERIOARE SUNT FIGURATE LA FAZETA FINISAJELOR MARCATE.
 6. FINISAJELE SUNT MENTIONATE IN TABELUL DE FINISAJE.

NOTA FINISAJ PARDOSELI
 PENTRU INCALZIREA UREDE SE PREVEDE IN COMPOZITIA FINISAJULUI PARDOSELI UN STRAT SUPPLEMENTAR EXECUTAT SUB PLACAJUL CERAMIC.

NOTE PARAPETI
 ALTIMEA PARAPETILOR ESTE MASURATA DE LA FINISAJUL PARDOSELI PANA LA DOLIA DE FEREAȘTRA PLANULUI DE INSTALATII ELECTRICE SI ALTE ELEMENTE CONEXE.

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC
 CATEGORIA DE IMPORTANTA (CF. HG 766/1997) SI METODUL DE CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100 - Cod de proiectare).

SITUATIA EXISTENTA
 FUNCTIUNE: LOCUINTA INDIVIDUALA
 REGIM DE INALTIME EXISTENT: S+P
 S+P teren studiu = 250 mp (50% masuratori)
 S+P teren existent C1 = 120.00 mp (Luceafara)
 S+P teren existent C2 = 20.00 mp (Anexa)
 S+P teren existent C3 = 27.00 mp (Anexa)
 S+P TOTAL existent = 167.00 mp
 S+P TOTAL teren = 240.00 mp

SITUATIA PROPUSA
 FUNCTIUNE: CABINET STOMATOLOGIC
 REGIM DE INALTIME PROPUSE: S+P+1E
 S+P teren C1 = 120.00 mp
 S+P teren C2 = 20.00 mp
 S+P teren C3 = 27.00 mp
 S+P teren C4 = 133.00 mp
 S+P teren C5 = 180.00 mp
 S+P teren C6 = 210.00 mp
 PCT existent = 46.72% PCT propus = 46.72%
 CUT existent = 0.87% CUT propus = 1.027

TERASA
NECIRCULABILA
0.30

TERASA
NECIRCULABILA
0.30

ACOPERIS
0.40

ACOPERIS
0.40

ETAJ
0.20

ETAJ
0.20

PARTER
0.00

TERASA
NECIRCULABILA
0.30

ACOPERIS
0.40

ETAJ
0.20

PARTER
0.00

FATADA SUD - Situatia propusa scara 1: 50

NOTE GENERALE

1. TOATE LUCRARILE VOR FI EXECUTATE IN CONFORMITATEA SI REGULAMENTARILE IN VIGOR DE PROTECTIE LA ACTIUNEA FOULUI
2. STABILIREA COTEI 0.00 SA EFECTUAT PE FURNIGATE DE BENEFICIAR
3. IMPLASAREA SI DIMENSIUNILE ELEMENTELOR (ITALI, GRINZI, PLACI, ETC) SE VA FACE CONFORM PREVEDERILOR DE PROTECTIA SI IN CONFORMITATEA DISCREPANTELE SE VOR COMPLETA
4. SE VA CONSULTA PROIECTUL DE INSTALARE SI DISTRIBUIREA ENERGIEI ELECTRICE, LUMINARE SI ALTE ELEMENTE CONEXE
5. DIMENSIUNILE INTERIOARE SUNT FIGURATE IN PLANUL ZIDNELE MARCATE
6. FINISAJELE SUNT MENTIONATE IN TABELUL

GRADUL II DE RESISTENTA LA FOC
CATEGORIA DE IMPORTANTA (C) HG 788/1997
CLASA DE IMPORTANTA (CF) P100 - Cod de P

NOTA FINISAJ PARDOSERI

PENTRU INCALZIRILE UNIDE SE PREVEDE MONTAJUL FINISAJULUI PARDOSERI, UN STRAT SUPLIMENTAR EFECTUAT SUB PLACAJUL CERAMIC

NOTE PARDOSERI

INALTIMEA PARAPETULUI ESTE MASURATA PARDOSERI PANA LA BORDUL DE FERESTRARI ARCHITECTURALE SE VOR CITI IMPREUNA CU PROIECTELE DE RESISTENTA SI INSTALATII

SITUATIA EXISTENTA

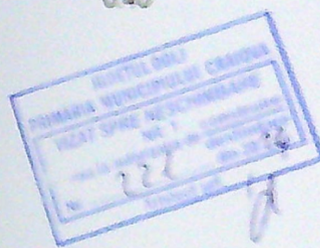
FUNCTIUNE: LOCUINTA INDIVIDUALA
REGIM DE INALTIME EXISTENT: S+P

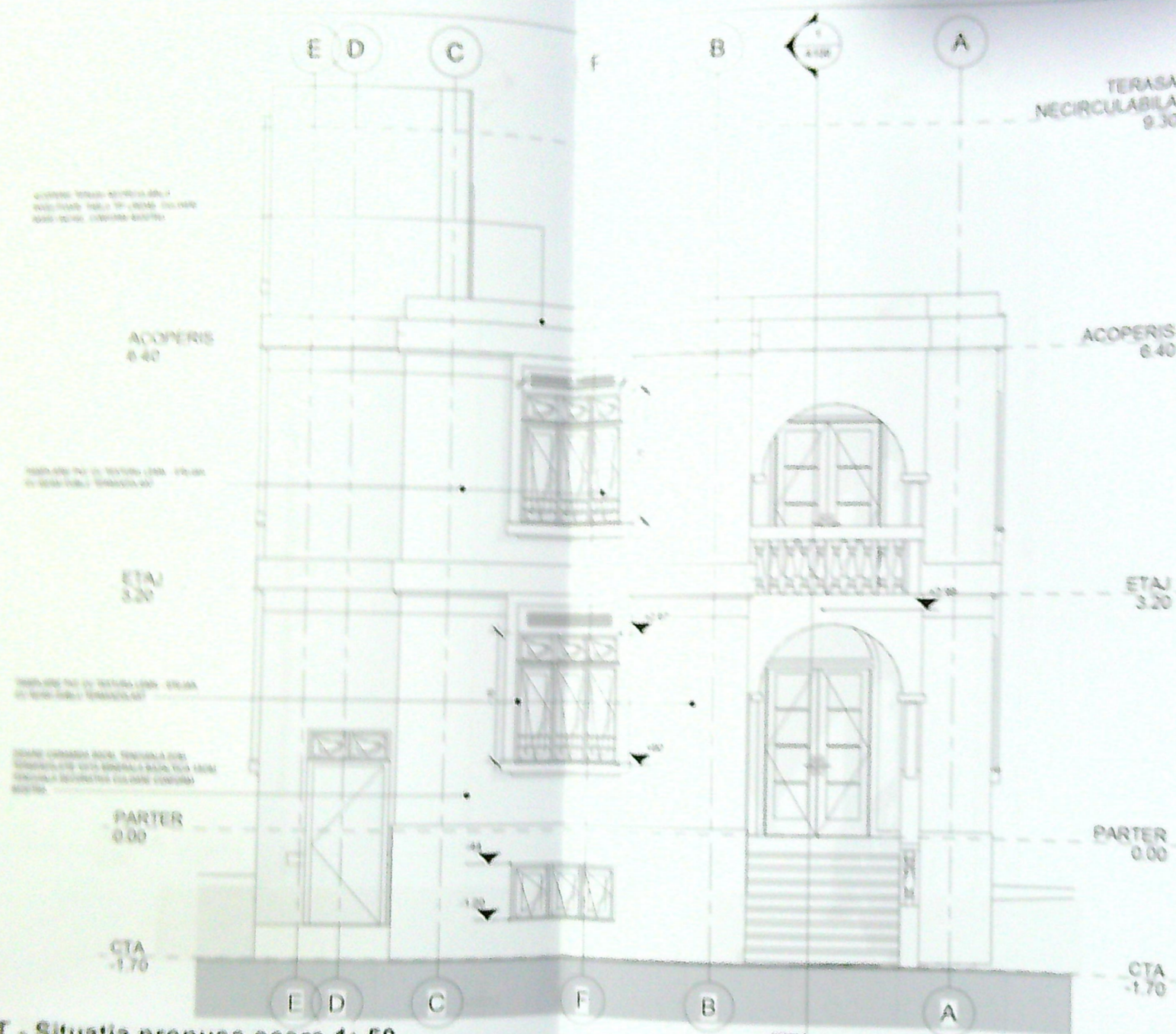
S+P teren studiu = 265 mp (din masuratori)
S+P teren existent C1 = 130.00 mp (LOCUINTA)
S+P teren existent C2 = 26.00 mp (ANEXA)
S+P teren existent C3 = 27.00 mp (ANEXA)
S+P TOTAL existent = 183.00 mp
S+P TOTAL teren = 248.00 mp

SITUATIA PROPUISA

FUNCTIUNE: CABINET STOMATOLOGIC
REGIM DE INALTIME PROPUIS: S+P+1E
S+P teren C1 = 130.00 mp
S+P teren C2 = 26.00 mp

S+P teren PROPUIS = 183.00 mp
S+P teren PROPUIS = 375.00 mp
POT existent = 46.72% POT propus = 49.72%
CUT existent = 0.67% CUT propus = 1.02%





TERASA
NECIRCULABILA
9.30

ACOPERIS
6.40

ACOPERIS
6.40

ETAJ
3.20

ETAJ
3.20

PARTER
0.00

PARTER
0.00

CTA
-1.70

CTA
-1.70

FATADA VEST - Situatia propusa scara 1: 50

NOTA GENERALE

1. TOATE LUCRARILE VOR FI EXECUTATE IN CONFORMITATEA SI REGULAMENTARE IN VIGORARE SI PROTECTIE LA ADITERIA FOCUSULI SI STABILIREA COTELI 40-50 SA EFECTUAT PE BAZA PLANURILOR DE BENEFICIAR.
2. AMPLASAREA SI DIMENSIUNILE ELEMENTELOR DE INSTALATII (GRIND, PLACI, ETC) SE VA FACE CONFORM RESISTENTA, DISCREPANTELE SE VOR COMPLETA LA 50 VA CONFORM TA PROIECTUL DE INSTALATII SI DIMENSIUNILE SI ALTE ELEMENTE CONEXE.
3. DIMENSIUNILE INTERIOARE SUNT FIGURATE LA PUTIN ZONALE MARCATE.
4. FINISAJELE SUNT MENTIONATE IN TABELA DE

NOTA GENERALA PANDRORILE

PENTRU INCAPERILE UNDE SE PREVEDE IN COORDONATELE PANDRORILE UN STRAT SUPPLEMENTAR EXECUTAT SUB PLACAJUL CERAMIC.

NOTA DEBATEL

ALTIMEA PANDRORILE ESTE MASURATA DE LA PANDRORILE PANA LA DEJUL DE FERESTRA PLACAJUL ARCHITECTURA SE VOR CITI ARCHITECTURA SI CAIE PROIECTUL DE RESISTENTA SI INSTALATII.

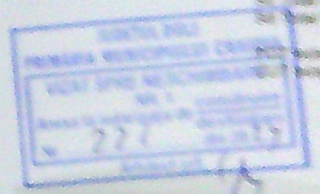
GRADUL DE RESISTENTA LA FOC
CATEGORIA DE IMPORTANTA SI 90 TON/100
CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100 - Cod de proiectare)

SURSA SISTEMATA
FUNCTIONE LUCRARI INDIVIDUALE
REZERVE ALTIME EXISTENT 50%

SI TOTAL PROIECT = 200.00 m² (90 TON/100)
SI TOTAL PROIECT = 100.00 m² (90 TON/100)
SI TOTAL PROIECT = 20.00 m² (90 TON/100)
SI TOTAL PROIECT = 27.00 m² (90 TON/100)
SI TOTAL PROIECT = 100.00 m²
SI TOTAL PROIECT = 200.00 m²

SURSA PROPRIA
FUNCTIONE LUCRARI ETIMATOLOGICE
REZERVE ALTIME PROPRIE 50%+50%

SI TOTAL PROIECT = 100.00 m²
SI TOTAL PROIECT = 200.00 m²
SI TOTAL PROIECT = 40.00 m² (90 TON/100)
SI TOTAL PROIECT = 40.00 m² (90 TON/100)
SI TOTAL PROIECT = 1.00 m²



PROIECTANT
S.C. TIS DES
10-00000 00
10.1000 0 10
SEF PROIECT
PROIECTAT
DESIGNAT

