



OBIECTE AFERENTE INCINTEI UNITĂȚILOR U1 - U2

PARTEA NUCLEARĂ

- 001 Clădirea Reactorului
- 001a Clădirea pentru echipamentul de aer condiționat pentru Clădirea Reactorului
- 002 Clădirea Serviciilor Auxiliare Nucleare
- 002a Clădirea Extindere MID
- 002b Clădirea Extindere BCU
- 003 Turnul pentru Reconcenrare D.O și Coșul de Ventilație
- 004 Clădirea Sistemelor de Alimentare cu Apă la Avarie
- 005 Clădirea Sistemului de Alimentare cu Energie la Avarie și Camera de Comandă Secundară
- 006 Clădirea Treptei de Înaltă Presiune pentru Răcirea la Avarie a Zonei Active
- 007 Corpul de legătură între Partea Nucleară și Partea Clasică (K-L)
- 008* Rețele electrice pentru partea nucleară
- 008* Rețele electrice pentru sistemul de răcire la avarie
- 010 Priza și Conducta de Alimentare cu Apă de Răcire la Avarie
- 011 Controlul apei subterane
- 012 Depozitul de Hidrogen
- 015 Pasarelă

PARTEA CLASICĂ

- 020 Sala Mașinilor SM
- 021 Corpul DCI 220
- 022 Corpul Electric
- 023 Grupul Diesel Electric
- 026 Corpul Răcitor
- 030 Gospodăria de Transformatori Servicii Proprii Eloc
- 031 Gospodăria de Transformatori Evacuare Putere Bloc
- 032* Canale și Rețele Cabluri Servicii Proprii Eloc
- 033 Căi de Rulare Trato și Împrejurire Trato
- 034 Cabina Rele
- 039* Instalații de canalizare aferentă canalelor pentru rețele de cabluri
- 040 Casa Sitelor pentru Apă de Circulație
- 040 Casa Sitelor pentru Apă Tehnică
- 050 Stație de Pompare Apă de Circulație
- 051 Stație de Pompare Apă Tehnică
- 052* Canale și conducte de Apă Recă la Condensatori
- 053* Canale și conducte de Apă Recă Tehnică
- 054 Canale și conducte de Apă Caldă de la Condensatori
- 055 Canale și conducte de Apă Tehnică Caldă
- 055 Stație electrică Casa Sitelor
- 070 Depozitul de Motorină
- 086 Rețeaua de Pompare și Gospodăria de Motorină
- 092* Rețeaua de distribuție Apă potabilă în incintă
- 092* Rețeaua de distribuție Apă potabilă în incintă
- 092* Rețeaua de distribuție Apă potabilă în incintă
- 101 Rețele Canalizare pluvială în incintă
- 102 Rețele Canalizare pluvială și curenți stabi în incintă
- 106 Corpuri poartă
- 107 Drumuri și platforme
- 108 Căi ferate în incintă
- 109 Împrejurimile incintei
- 110 Protecție fizică

OBIECTE COMUNE PENTRU U1 + U4

ÎN INCINTĂ

- 025 Corpul Electric Servicii Proprii Comune
- 035 Stația de Înaltă Tensiune (110kV) pentru Alimentarea Serviciilor Proprii Comune
- 036 Gospodăria Trato pentru Alimentarea Stației Servicii Proprii de Înaltă Tensiune
- 037 Gospodăria Trato Servicii Proprii Comune
- 038* Gospodăria Trato pentru Alimentarea Stației Servicii Proprii de Înaltă Tensiune
- 047 Bazin de distribuție
- 054* Canal de evacuare apă caldă la CDMN bief 2
- 054b Canal de evacuare apă caldă la Dunăre
- 056 Bazin de Sifonare și Conținere (Stație de Pompare și Stația Electrică)
- 057* Rețele pentru Apă Tehnologică
- 065 Centrale Termice de Pompare
- 066 Rampe de descărcare Combustibili Lichizi și Ulei
- 067 Stația de Pompare Combustibili Lichizi și Ulei - treapta I
- 068 Stația de Pompare Combustibili Lichizi și Ulei - treapta II
- 069 Depozitul de Păcură și Combustibil Ușor
- 071 Depozitul de Ulei de Transformator și Turbină
- 072 Depozitul de Lubrifianti
- 073 Stația Diesel de Siguranță pentru Servicii Proprii Comune
- 075 Suport conducte (de la Unitatea 0)
- 076* Rețele tehnologice pentru Combustibil Lichid și Ulei
- 077
- 078 Depozitul de Oxigen și Acetiena
- 080 Depozitul de echipamente
- 082 Ateliere de întreținere și magazine
- 084 Separatorul de Păcură
- 085 Gospodăria de Alimentare cu Motorină la grup Diesel Servicii Proprii Comune
- 090 Stația de Pompare Apă Potabilă
- 091 Rezervor Apă Potabilă
- 092* Rețeaua de Distribuție Apă Potabilă
- 096 Ramiza PSI și Stația de Salvare
- 097 Stații de Pompare Apa Menajera, treapta I și treapta II
- 098* Rețeaua de canalizare Ape Menajera, inclusiv Stația de pompare
- 125 Depozit intermediar de Combustibil Ars (DICA)
- 130 Depozitul intermediar de Deșeur Solid Radioactive (DIDSR)

ÎN AFARA INCINTEI

- 131 Turnul Meteo
- 132 Cabina adăpost pentru aparatură electronică a Turnului Meteo
- 133 Laboratorul de control și mediului înconjurător
- 134 Racordul electric la Turnul Meteo
- 140 Priza de Apă de Păcură
- 141 Canalul de Aducțiune al Apelor de Răcire
- 142a Canal de evacuare ale Apelor Calde la Dunăre CDMN Bieful II
- 142b Canal de evacuare ale Apelor Calde la Dunăre
- 143 Canalul de amestec Apa Caldă- Apă Recă
- 146* Racorduri tele, telefonice, curenți stabi
- 150 Construcții speciale și lucrări hidrotehnice pentru protecția incintei
- 152 Drum Acces Principal
- 153 Drum Acces Secundar
- 154 Corp de Gardă
- 157 Depozit exterior de echipamente (în zona Sali)
- 165 Corp de Gardă pentru personalul de pază al CNE (Salginy)
- 166 LEA și Cabluri pentru Alimentarea cu Energie Electrică (20 kV)
- 172 Centru pentru pregătirea personalului CNE
- 173 Pavilion administrativ PIF
- 261 Centrala Hidroelectrică pe Canalul de Restituire al Apelor Calde de la CNE Cernavodă (12MW)

JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA ORĂȘULUI CERNAVODĂ
ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
nr. 221 din 11.09.2012
Anexa nr. 1

Scara: 1:5000

PROPRIETATE CITON

Milliterra, nu răspunde de datele de dimensiuni și/sau de informații cuprinse în acest document este interzisă fără acordul scris al CITON

SNN - SA
CNE CERNAVODĂ - INSTALAȚIA DE DEBITARE

MINISTERUL ECONOMIEI
REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE

CITON
SOCIETATE DE INGINERIE TEHNICĂ PENTRU OBIECTE NUCLEARE
Instalație de debitare CNE Cernavodă

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONA

0 06.2012 Prime editie

Nr.	DATA	DESCRIERE REVIZIE	DESENAT	VERIFICAT	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT

Desen Nr. 79-10200-613/GA-1 Rev. 0