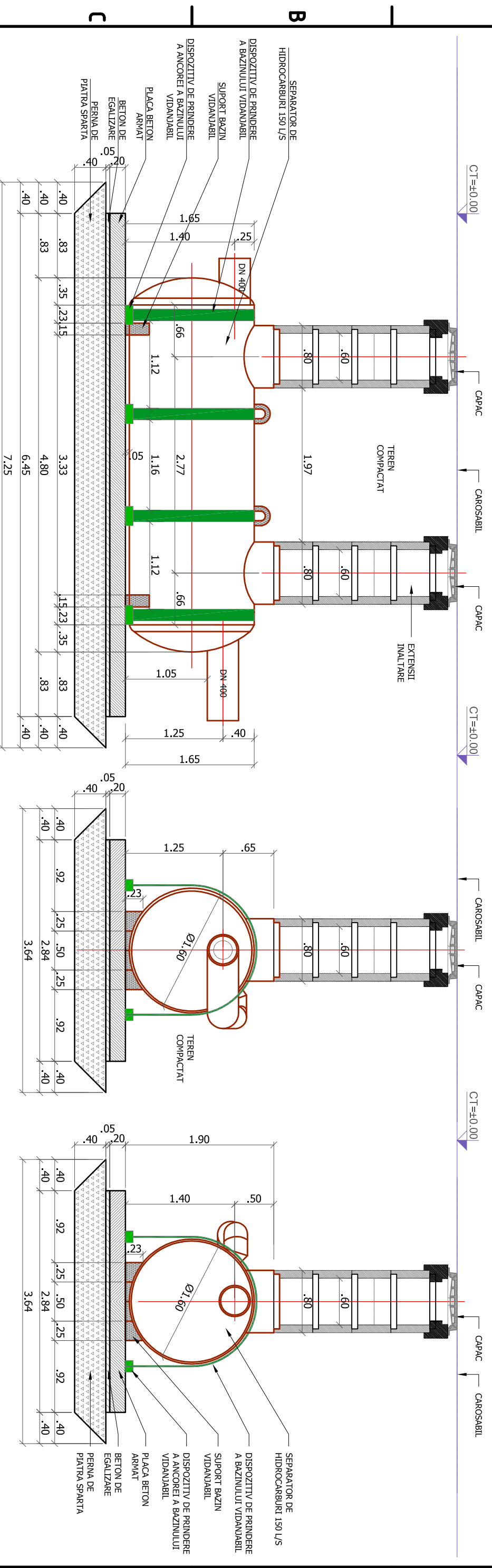


SH1 Separator hidrocarburi

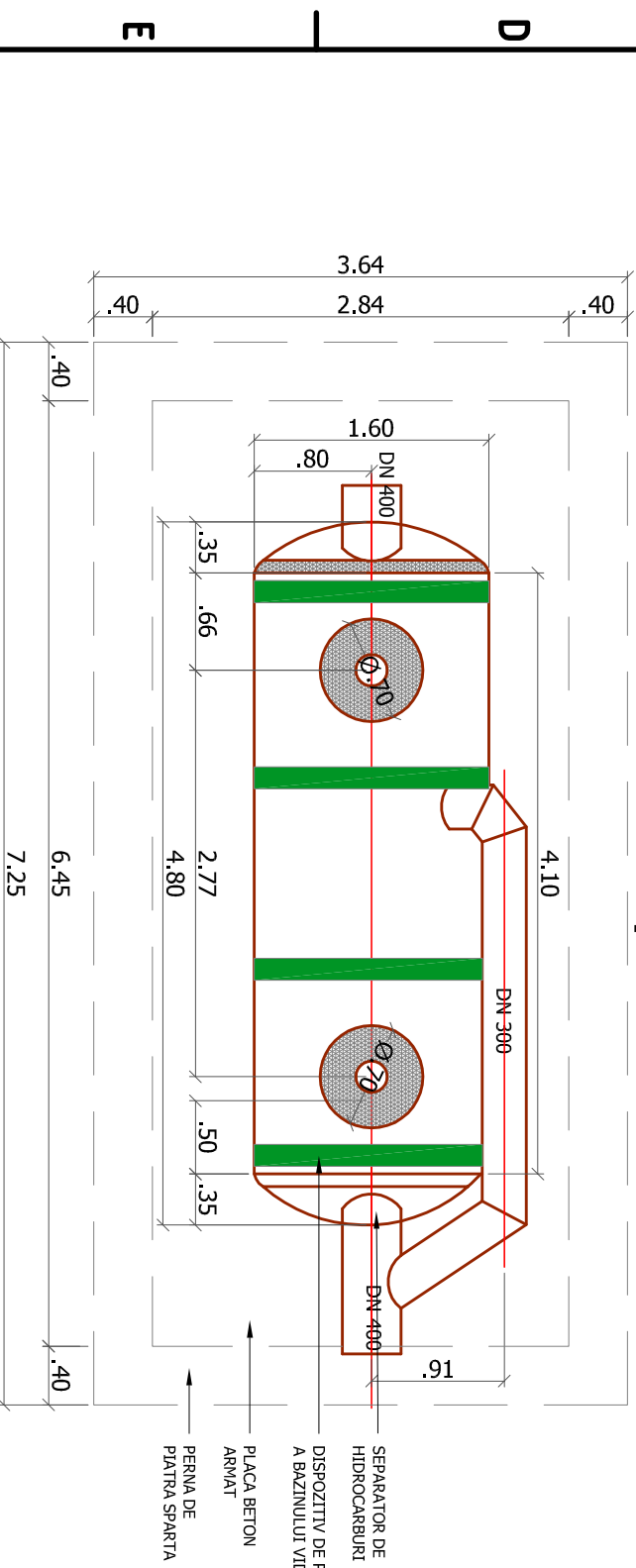
150 l/s

SCARA 1-50

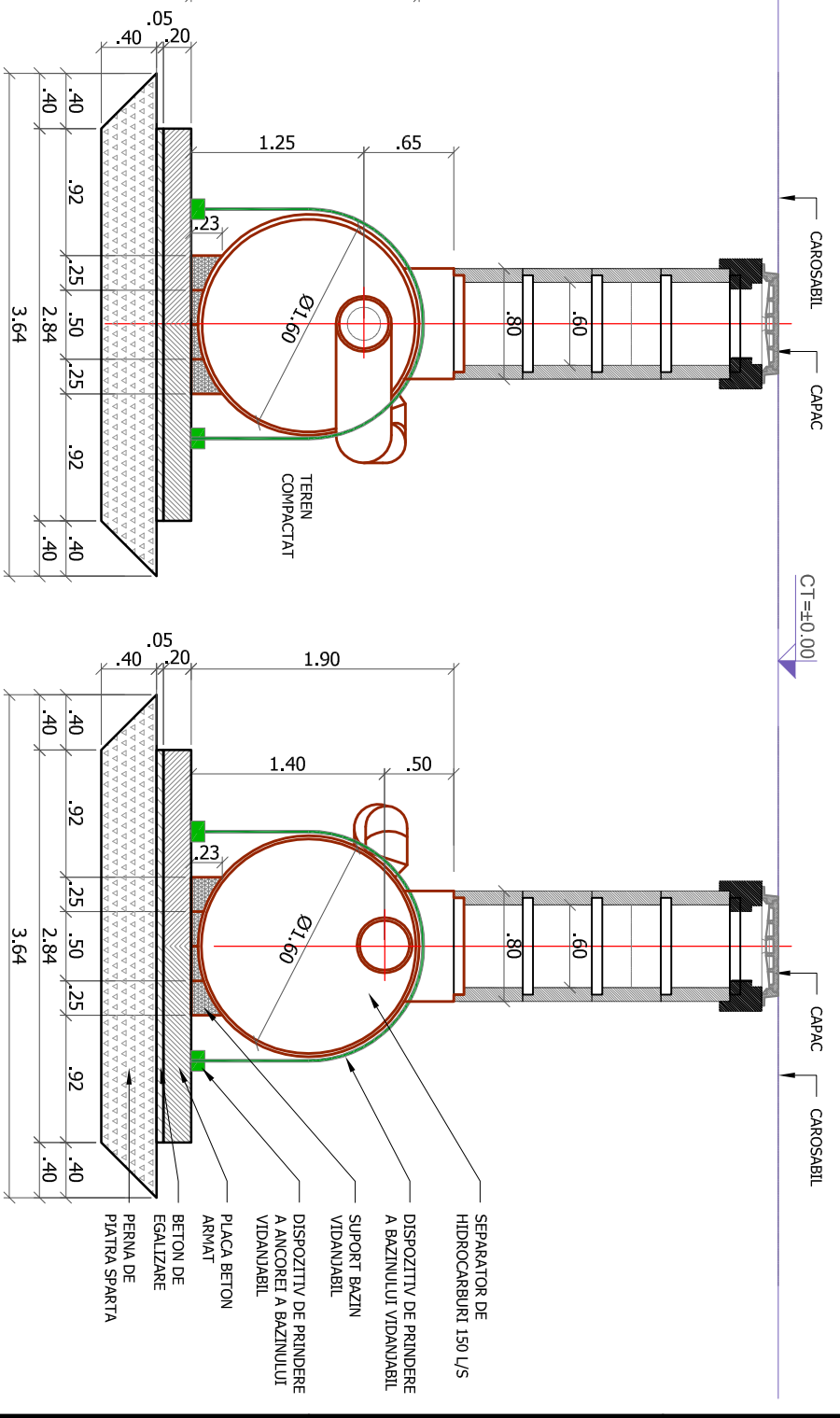
Sectiune



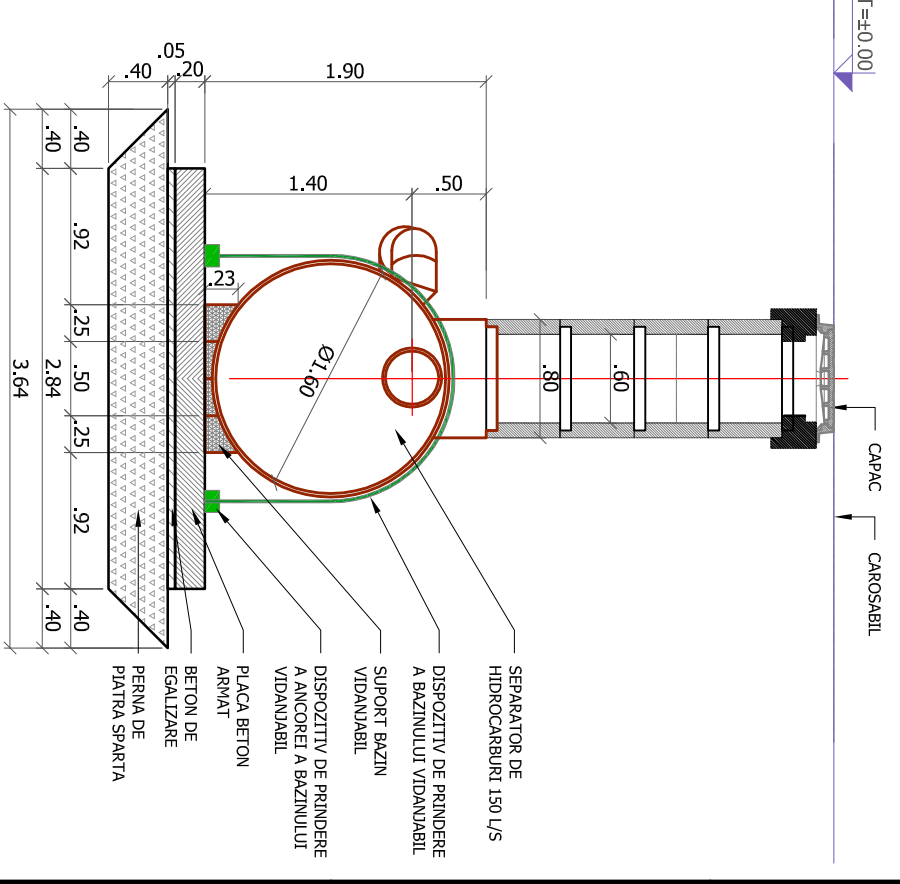
Vedere in plan



Vedere iesire



Vedere intrare



Nota:
Dimensiunile si cotele care sunt prezentate in planul de detalii nu sunt limitative.
Ele pot varia in functie echipamentul producatorului numai cu respectarea parametrilor tehnici stipulati in fisa tehnica.

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRANIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLYVKA (UCRAMANA)

SC NAVROM BAC SRL

S.C. TPF CPROIECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, ONR.C. J40/5420/2010

Sir-Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania
email: office@tffpro

BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		PROIECT	FAZA
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROIECT S.R.L.		CNM183	PTH+DE
SEE PROIECT	ing. C. SANDU	RETELE DE APA-CANAL		
PROIECTAT	ing. A. SEBE	DETALIU SEPARATOR DE HIDROCARBURI Q=150 l/s		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU	SCARA 1:50	CNM183-PTH+DE-AC-DE-01	DATA 03.2017
SPECIALITATEA:	RETELE DE APA-CANAL			