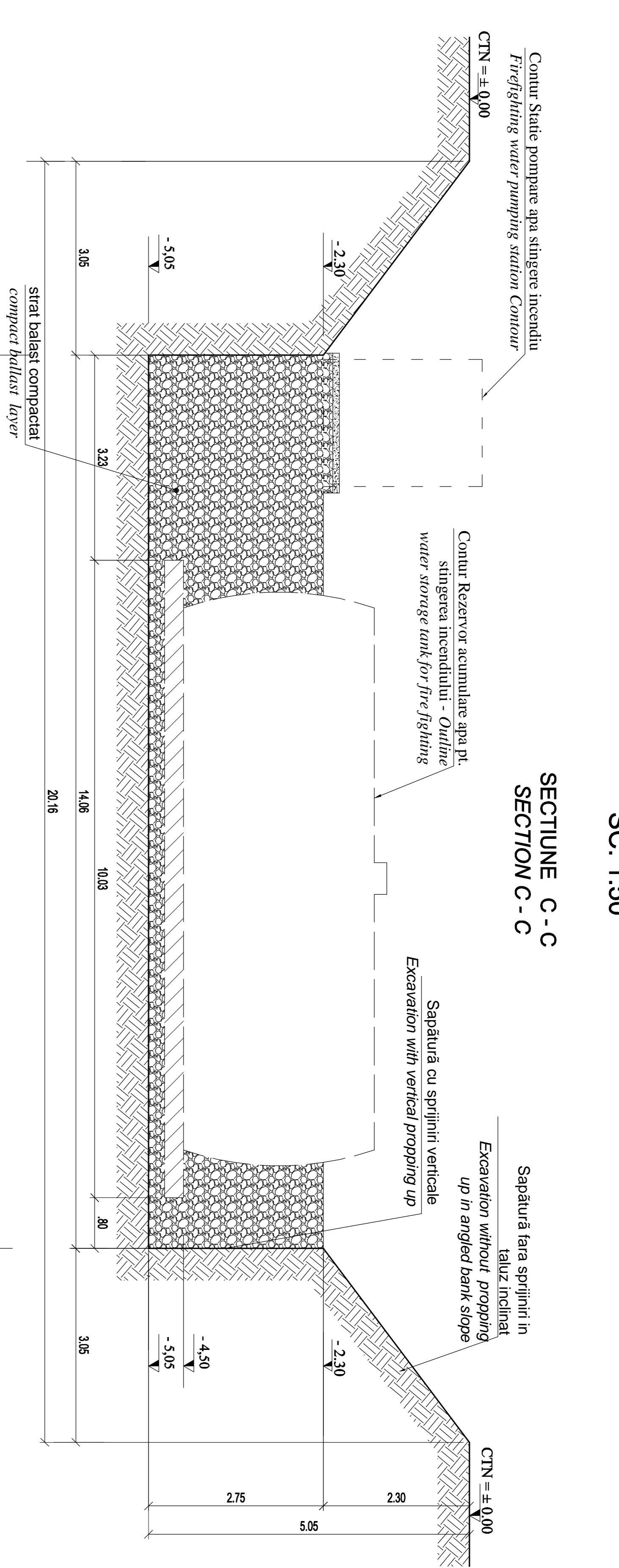
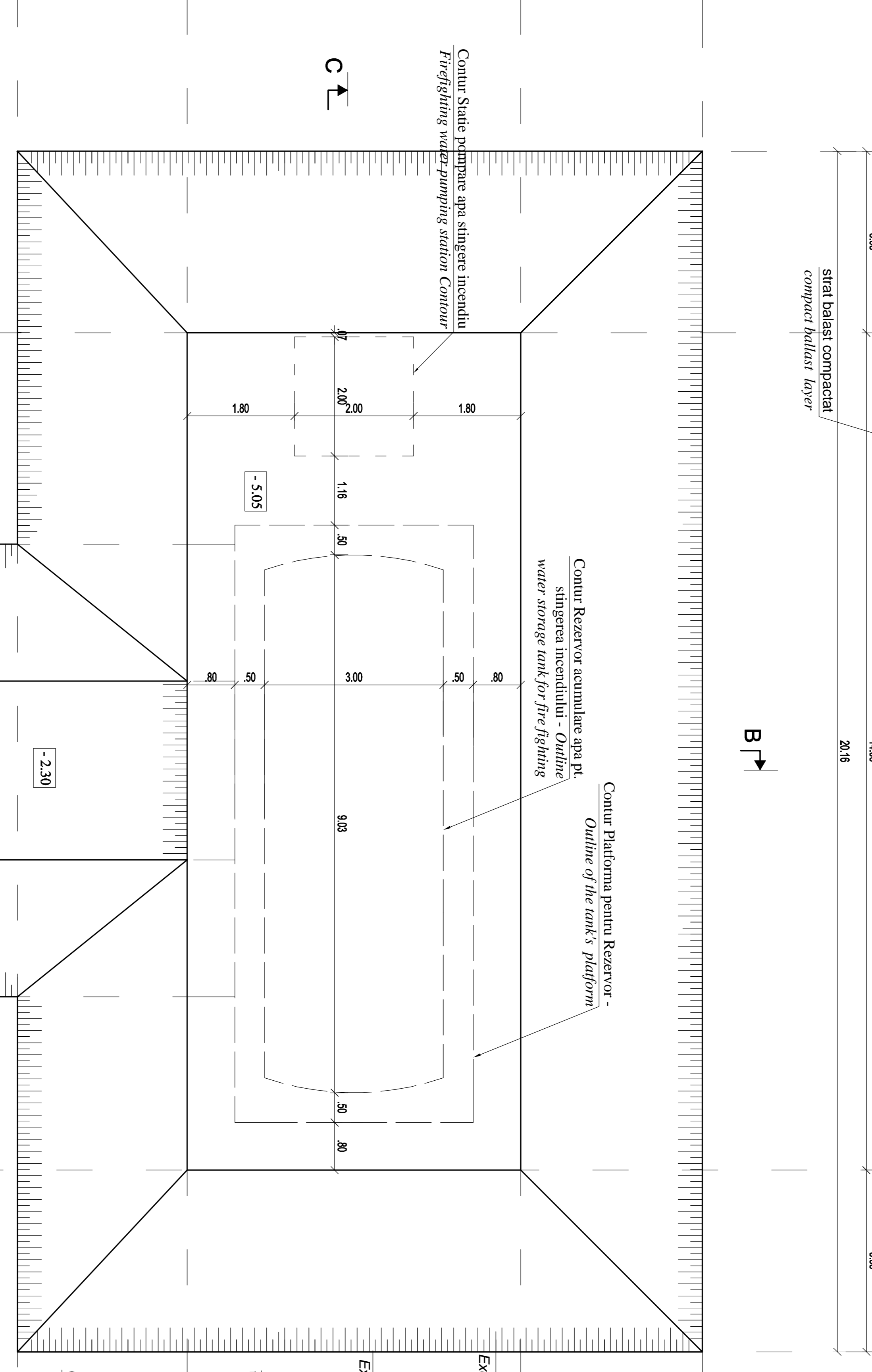


PLAN SAPATURA - EXCAVATION PLAN
SC. 1:50

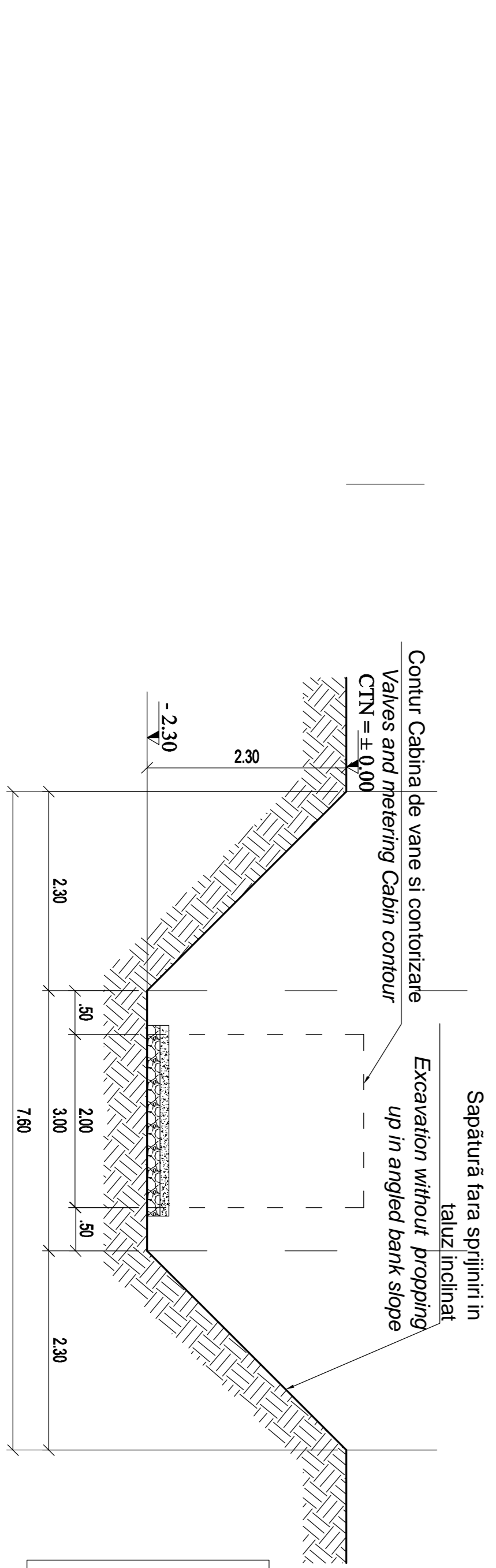


OBS
După realizarea sapațurii:
- Etapa 1 se va pune un strat de balast compactat de 20 cm
peste la oală de nivel -4,05 m), apoi pământ și se realizează
protecția împotriva scurgerii și înălțarea pământului
la Etapa 2: Completarea gropii de sapațură cu un strat de
balast de grosime de nivel -2,50 m, în care se montează
Stația de pompare.
After reaching the excavations:
- Stage 1: A 20 cm compacted ballast layer will be placed
over the concrete platform layer.
- Stage 2: Completion of the excavation with a layer of
ballast up to the level of -2,50m, in order for assembling the
Pumping station.

SECTION B - B
SECTION B - B

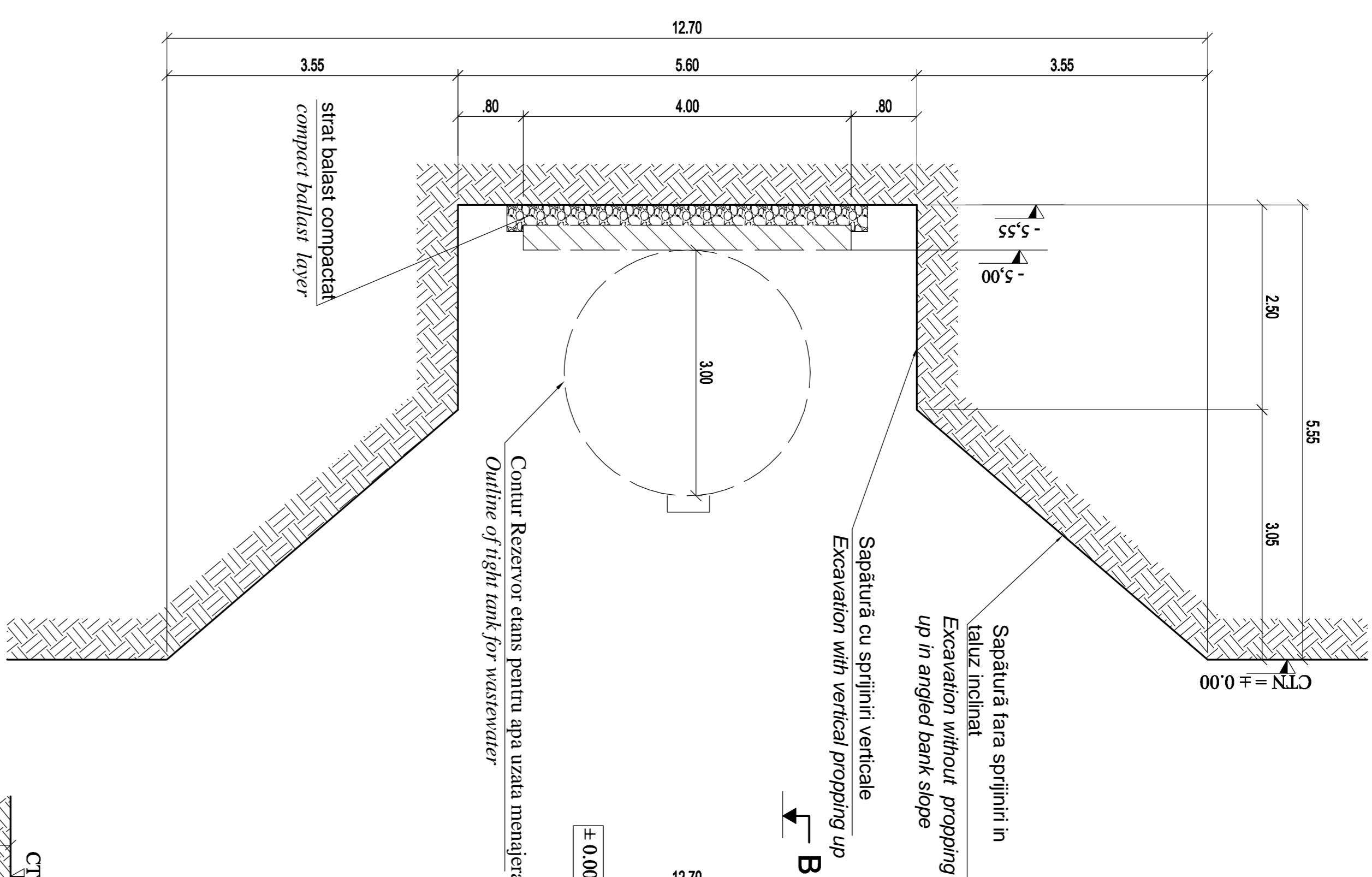


SECTION A - A
SECTION A - A



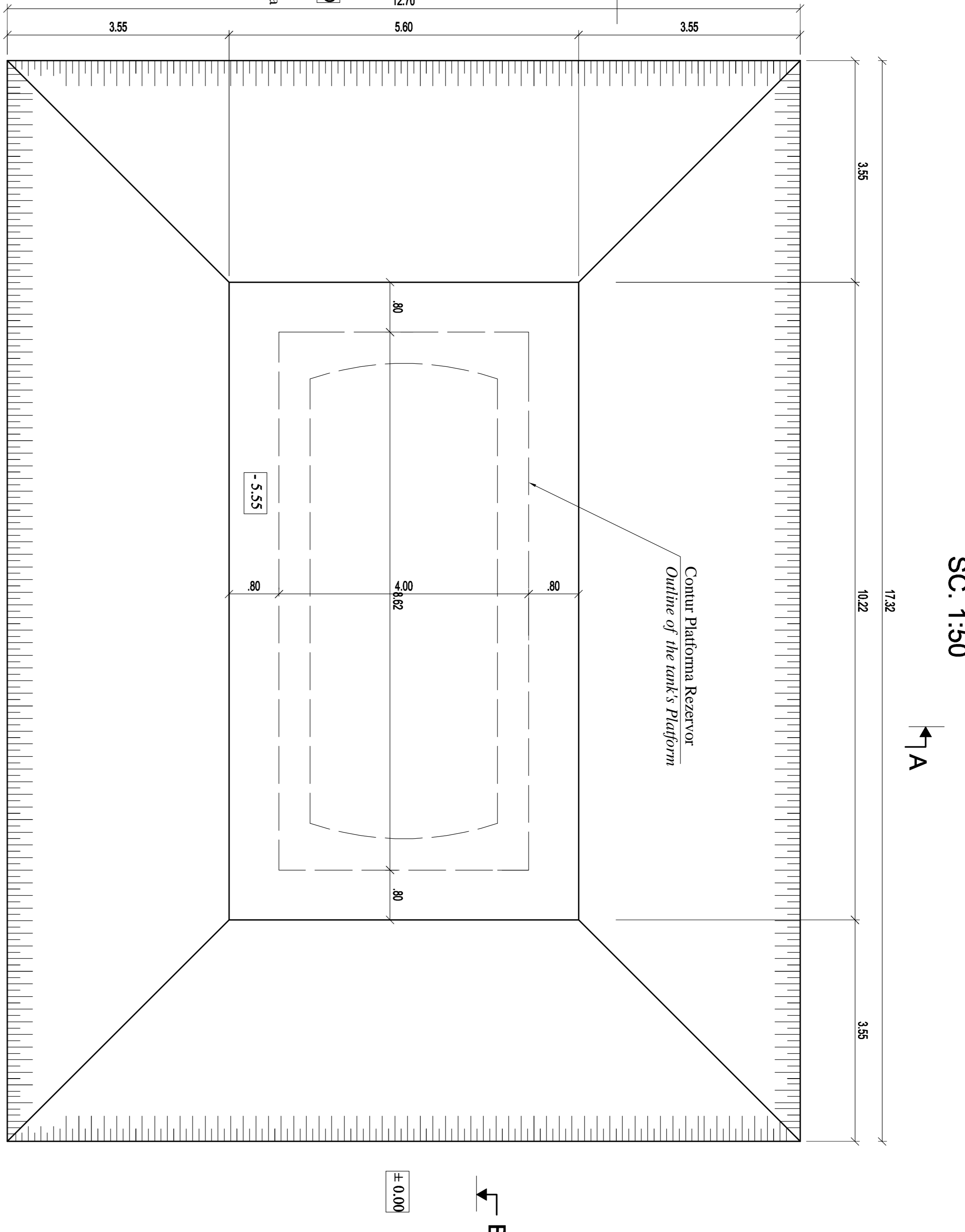
Cabina de vane și contorizare - Valves and metering Cabin contour
Rezervor stocare apă stingere incendiu - Firefighting underground tank
Stație pompare apă stingere incendiu - Firefighting water pumping station

SECTION A - A
SECTION A - A



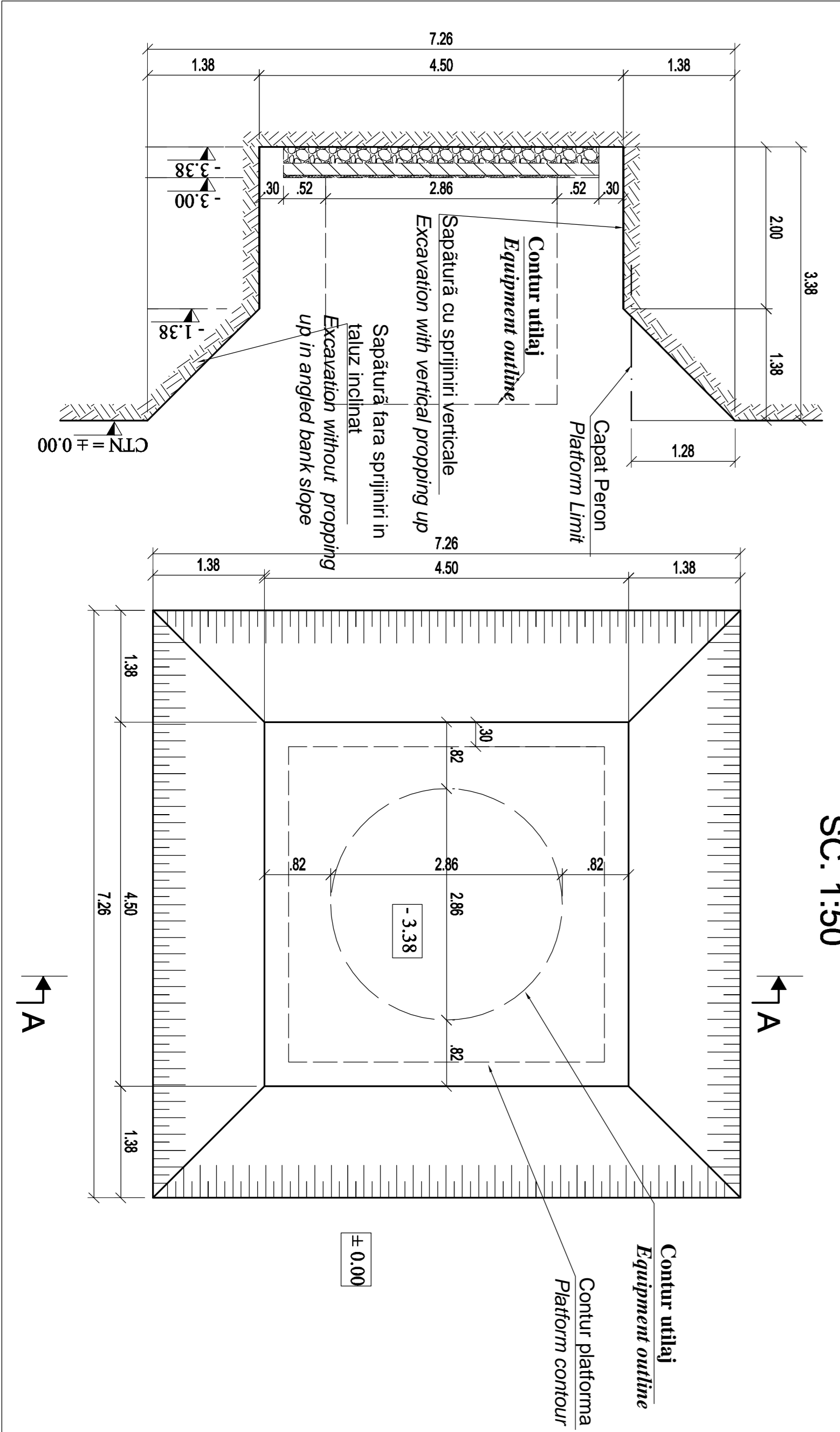
PLATFORMA BETON PENTRU SUSTINERE
REZERVOR APA UZATA MENAJERA
CONCRETE PLATFORM SUPPORT FOR
DOMESTIC SEWAGE TANK

PLAN SAPATURA - EXCAVATION PLAN
SC. 1:50



Platforma - Decantor de nămol + Separator de grăsimi
Mud settling + fat collector tank Platform

PLAN SAPATURA - EXCAVATION PLAN
SC. 1:50



NOTE
1. Sapațurile și sprijiniții dinșur peșon trebuie realizate cu
grip pentru a nu pedeli construcțiile învecinate.
2. Pe platforma sapațurii sprijinire metalur se va realiza
protecția împotriva scurgerii și înălțarea pământului
înălțarea pământului pentru a evita
inclinarea și să se realizeze sapațurii pentru montarea
echipamentelor - ordine de execuție așa cum apar
în planșă și în secțiune (înălțarea pământului de fundare)
b. Realizarea impulsionator necesare în jurul
NOTE
1. The excavations which are near the Platform limit should be
done with attention, not to damage the nearby constructions.
2. On the platform excavations metal structures should be
protected against leakage and the ground should be raised
so that the installation of equipments can be possible.
3. In stations in which the configuration of the natural ground
is not suitable for the installation of equipments,
the order of excavations will be the following: a. Installation
of equipments (including the foundation for foundation),
b. Arrangements for foundation),
c. Installation of equipments.

AȘE CONSULTA ÎMPREUNA CU DESENELE / TO
CONSULT THE DRAWINGS:

- PLATFORMA BETON PENTRU SERVOIR DE GRĂSIMI - PLAN PLATFORMA
CONCRETE PLATFORM FOR OIL SEPARATOR - PLATFORM PLAN
E A S 1 0 1 C 0 0 P 2 C C 0 0 0 X 0 0 1
PLATFORMA BETON PENTRU SUSTINERE REZERVOR APA UZATA MENAJERA
CONCRETE PLATFORM SUPPORT FOR DOMESTIC SEWAGE TANK
E A S 1 0 1 E 0 0 B B C C 0 0 0 X 0 0 8
PLATFORMA BETON PENTRU SUSTINERE REZERVOR DE ACUMULARE APA
CONCRETE PLATFORM SUPPORT FOR WATER STORAGE TANK
E A S 1 0 1 E 0 0 B B C C 0 0 0 X 0 0 7
STATE DE POMPARÉ APA PENTRU STINGERE INCENDIU -
WATER PUMPING STATION FOR FIRE FIGHTING - PLAN VIEW AND
VERTICAL SECTIONS
E A S 1 0 1 C 0 0 P 2 C C 0 0 0 X 0 0 5
CABINA DE VANE ȘI CONTORIZARE - VEREBE ÎN PLAN ȘI SECȚIUNE VERTICALĂ
VALVES AND METERING CABIN - PLAN VIEW AND VERTICAL SECTION
E A S 1 0 1 C 0 0 P 2 C C 0 0 0 X 0 0 2

± 0.00 = NSS proiectat Superior level of the railway track

CLIENT / CLIENT: C.N.C.F. "C.F.R." S.A.

CONSULTANT / CONSULTANT: OBERMEYER TECHNIC Consulting Systems

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR: C. Ghidulea

GOVERNUL ROMÂNIEI / ROMANIAN GOVERNMENT: PROIECT FINANȚAT DE ÎNDRUMAREA EUROPEANĂ / EUROPEAN FINANCED PROJECT

ADDITIONAL CONSTRUCTION FOR INSTALLATIONS - EXCAVATION PLANS

Code	01	17	P8	00	0	X	0	0	1
Code	01	17	P8	00	0	X	0	0	1

Code: 01 17 P8 00 0 X 0 0 1