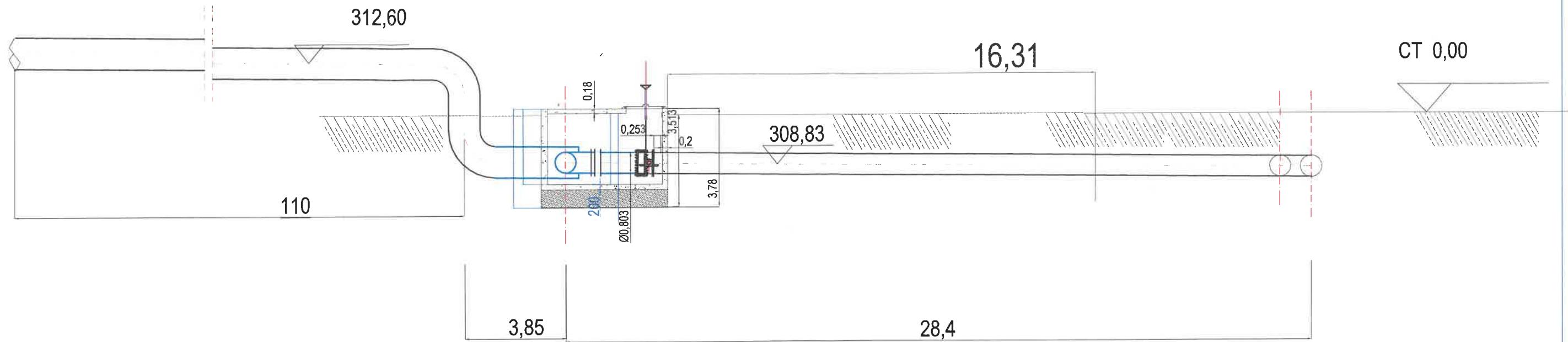

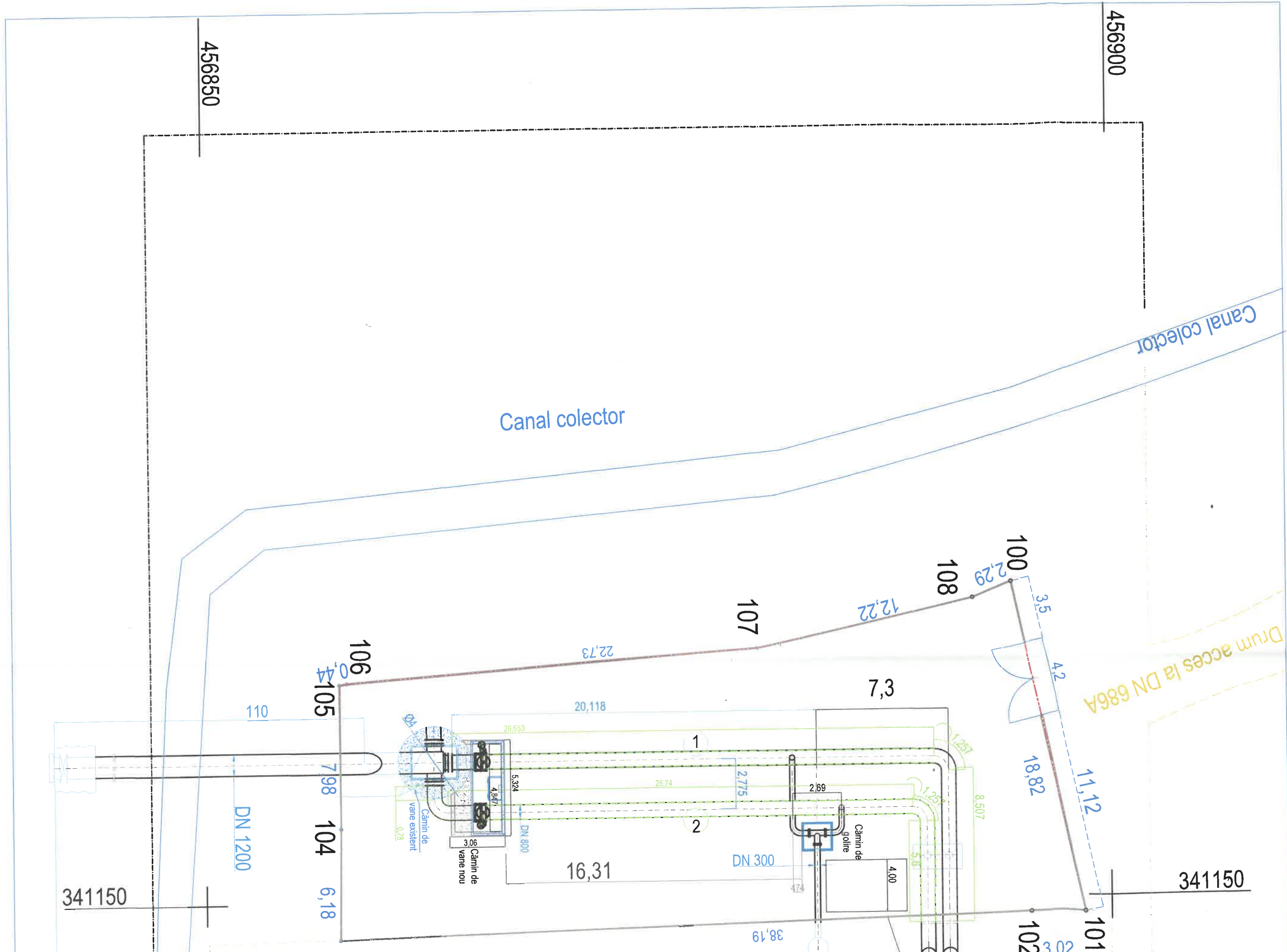


# Vedere din A



PROIECTANT GENERAL			BENEFICIAR		
 <p><b>S.C. TECON S.R.L.</b>                      J40/4959/1993 - R 3458151                      Str. Carol Davila nr. 77, Bucuresti, sector 5                      tel.: 021/3101545 fax: 021/3122093, office@tecon.ro</p>			<p>Proiect: <b>Interventie "Reabilitare instalatii hidromecanice priza de apa baraj Santamaria Orlea Jud. Hunedoara"</b></p>		<p>Nr Proiect: 130/2017 Faza: DALI</p>
<p>Proiectat: Ing. Badea Marin Marcel</p>			<p>Beneficiar: <b>A.N. APELE ROMANE, A-TIA BAZINALA DE APA MURES</b></p>		<p>Plansa : 2/2</p>
<p>Desenat: Ing. Badea Marin Marcel</p>			<p>Scara: <b>Reabilitare conducte DN800 prin cămășuire</b></p>		
<p>Verificat: Ing. F. Bardac</p>			<p><b>Ans. Priza de apa</b></p>		
<p>Aprobat: Arh. Bogdan Babici</p>			<p>Data: noiembrie 2017</p>		<p>Rev. : 1</p>
<p>Cod documentatie:</p>			<p>Desen Nr. RVF -PA-130-0</p>		
<p><small>ACEST DOCUMENT INTRA SUB INCADSTRUL LEGII NR. 36/2008 PRIVIND DREPTUL DE AUTOR. UTILIZAREA SA FIECARE SA FIE CONFORMA CU SI FIECARE SA FIE ELABORAT, FARA INTERZICEREA REPRODUCEREA SI DISTRIBUIREA FARA AUTORIZAREA EXPRESA.</small></p>					



456900

456850

Canal colector

Canal colector

Drum acces la DN 686A

12,22

108

100

3,5

4,2

18,82

11,12

107

22,73

7,3

106

105

110

0,4

7,98

104

6,18

DN 1200

341150

341150

8,507

1,251

1,251

5,8

4,00

2,69

2,74

DN 300

38,19

20,118

1

2

16,31

26,653

5,324

DN 800

4,847

0,78

90°

Cămin de vane nou

Cămin de vane existent

0,78

Drum infundat

456900

101  
102  
3,02  
1,191

Gard scoliu beton cu plasa de samă  
existent între pct:100-101-106




VF DN 800

103

456850

- Legenda:
- cu verde s-a marcat suprafața interioară ce va fi protejată prin cămășuire
  - Lungimea totală a tubulaturii Ø 800 ce se protejează este de 86 m
  - Executanții va prezenta oferta în 2 variante care se pretează pentru apa potabilă și are agreementul Agențiilor de Mediu:
  - 1. cămășuire cu mortar special TORCRET
  - 2. cămășuire cu lub compozit LINER
- Accesul pe conducta a echipamentelor și materialelor va fi posibil pe fanla de 0,7 m creată în zona din caminiului nou, unde se vor monta pe fiecare conducta câte o vana fluture DN800 și un compensator de montaj. Permanent, una din ramurile DN 800 trebuie să fie în funcțiune pentru alimentarea populației (cca 100.000 de persoane) cu apa potabilă.
- lucrările de camășuire se vor executa pe rand la fiecare ramura numai după înlocuirea conductelor de scurgere DN300 care se vor suida în partea de jos a Conductei DN800, precum și după sudarea flanelor de prindere a Vanelor noi+ compensatorilor de montaj.
  - Alături în zona caminiului nou unde se vor monta Vanele și compensatorii, precum și în zona racordurilor DN300, ambele conducte vor fi decopertate de constructor la o adâncime de 3 m, lățimea x lungimea săpăturii fiind de 5x5 m, cu terasarea și sprijinirea peretilor conform normelor de protecția și securitatea muncii.

INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
100	456894.572	341132.592
101	456898.577	341150.981
102	456895.559	341150.950
103	456857.384	341152.087
104	456857.457	341145.923
105	456857.421	341137.947
106	456857.840	341137.810
107	456880.500	341136.060
108	456892.440	341133.440
S=613mp		

PROIECTANT GENERAL		BENEFICIAR	
 <p>S.C. <b>TECON</b> S.R.L. J40/4959/1993 - R 3458151 Str. Carol Davila nr. 77, Bucuresti, sector 5 tel.: 021/3101545 fax: 021/3122093, office@tecon.ro</p>		<p>Proiect: Intervente "Reabilitare instalatii hidromecanice priza de apa" baraj Sântămăria Orlea, Județul Hunedoara</p> <p>Beneficiar: A.N. APELE ROMANE, A-TIA BAZINALA DE APA MURES</p>	
Proiectat	Ing. Badea Marin Marcel	Scurta:	Reabilitare conducte DN800 prin cămășuire
Desenat	Ing. Badea Marin Marcel	Ans. Priza de apa	
Verificat	Ing. F. Bardeac	Cod documentatie:	Desen Nr.
Aprobat	An. Bogdan Babici	Data: luna iunie 2017	Rev.: 0

Barajul Sântămăria Orlea  
S. C. HIDROELECTRICA

PROIECTANT GENERAL  
S.C. **TECON** S.R.L.  
J40/4959/1993 - R 3458151  
Str. Carol Davila nr. 77, Bucuresti, sector 5  
tel.: 021/3101545 fax: 021/3122093, office@tecon.ro

BENEFICIAR  
Proiect: Intervente "Reabilitare instalatii hidromecanice  
priza de apa" baraj Sântămăria Orlea, Județul Hunedoara  
Beneficiar: A.N. APELE ROMANE,  
A-TIA BAZINALA DE APA MURES

Nr. Proiect:  
1302/2017  
Faza: DALI  
Planşa :  
1/2



<b>Denumire</b>	Lucrări reabilitare echipamente hidromecanice la cămin vane priza de apă Hațeg (comuna Sântămăria Orlea, jud.Hunedoara) <i>nr. inv. 10012440</i>
<b>Beneficiar</b>	Administrația Bazinală de Apă Mureș SGA Hunedoara
<b>Amplasament</b>	comuna Sântămăria Orlea, jud.Hunedoara  incintă situată între Acumularea Hațeg (Hidroelectrica SA) și Stația de tratare Sântămăria Orlea (Apaprod SA)





<b>Denumire</b>	Lucrări reabilitare echipamente hidromecanice la cămin vane priza de apă Hațeg (comuna Sântămăria Orlea, jud.Hunedoara) <i>nr. inv. 10012440</i>
<b>Beneficiar</b>	Administrația Bazinală de Apă Mureș SGA Hunedoara
<b>Amplasament</b>	comuna Sântămăria Orlea, jud.Hunedoara  incintă situată între Acumularea Hațeg (Hidroelectrica SA) și Stația de tratare Sântămăria Orlea (Apaprod SA)

