



### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-RAUL GILORT (Sector Novaci-Pociovaliester)

- Amenajare albie
- ST1-Reabilitare zid existent+peru din dale tip fagure L=9.000m
  - ST2-Reabilitare zid existent+alee+peru din dale tip fagure L=1740m
  - ST3-Zid din beton+alee+peru din dale tip fagure L=2290m
  - ST4-Zid din beton+peru din dale tip fagure L=1550m
  - ST5-Zid din piatra h=3.00m L=160m
  - ST6-Zid din piatra h=3.00m+peru rostuit h=1.00m L=1010m
  - ST7-Zid de rezistenta L=385m
  - ST8-Dig+peru rostuit h=3.00m bc=3.50m L=325m
  - ST9-Dig+peru rostuit h=3.00m bc=5.00m L=6790m
  - ST10-Reabilitare ziduri existente L=260m
  - ST11-Zid din piatra h=1.50m L=290m
  - ST12-Zid din piatra h=1.50m L=1185m
  - ST13-Prag-cadere senal proiectat L=14000m
  - ST14-iravasa stabilizare albie 75 buc.
  - ST15-Cadere din beton(senal) h=1.5m 28 buc.
  - ST16-Cadere din beton h=0.3m 1 buc.
  - ST17-Reabilitare cadere din beton h=0.5m 3 buc.
  - ST18-Subtraversare cu clapet si stavila DN800 7 buc.
  - Rampa acces decolmatare senal 20 buc.
  - Scara acces albie 20 buc.
  - Amenajare vad 36 buc.
  - Amenajare vad 1 buc.

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-V. NOVACI

- Amenajare albie L=550m
- ST13-Reabilitare zid+peru din piatra h=1.8m L=180m
  - ST14-Parapet din beton L=310m
  - ST17-Prag cadere in sectiune peru existent h=0.30m 5 buc.

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-P. SCARITA

- Amenajare albie
- ST11-Zid din piatra h=2.50m L=200m
  - ST24-Prag de fund cadere h=0.3m L=200m
  - ST28-Reabilitare cadere din beton h=1.00m 8 buc.
  - ST28-Reabilitare cadere din beton h=1.00m 1 buc.

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-Afluent 1

- Amenajare albie L=200m
- ST18-Sectiune canalizata din piatra h=1.50m L=160m

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-P. GILORTEL

- Amenajare albie
- ST11-Zid din piatra h=2.50m L=500m
  - ST24-Prag de fund cadere h=0.3m L=535m
  - ST15-Subtraversare DN600 3 buc.
  - ST15-Subtraversare DN600 2 buc.

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-Afluent 2

- Amenajare albie L=200m
- ST24-Prag de fund cadere h=0.3m 2 buc.

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-P. HIRISESTI

- Amenajare albie L=350m
- ST8-Dig+peru rostuit h=3.00m L=235m
  - ST23-Prag de fund 6 buc.
  - Amenajare vad 1 buc.

### LEGENDA

#### SITUATIA EXISTENTA

- Albie naturala
- Drum
- Pod
- Stalp

#### LUCRARI PROIECTATE-CONSTRUCTII DE RETENTIE

- ST36-Prag de retentie din piatra h=2.00m 20 buc.
- ST39-Prag de retentie din piatra si profile "I" 1 buc.
- ST40-Retentie cu plase de retinere h=2.00m 8 buc.

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea se trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnatura si stampila in original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Tipografiei nr.18, Cluj-Napoca		Scara 1:50.000	Beneficiar: Administratia Bazinala de Apa Jiu Investitie: Amenajare rau Gilort in zona localitatii Novaci, judetul Gorj	Proiect nr. 780/2015 Faza S.E.I.C.A.
Proiectat	ing. Dan SACUI	Data 2019	Plan de ansamblu	Plansa nr. 1
Desenat	ing. Adela MUNTEAN			
Verificat	ing. Viorica SACUI			
Sef proiect	ing. Viorica SACUI			