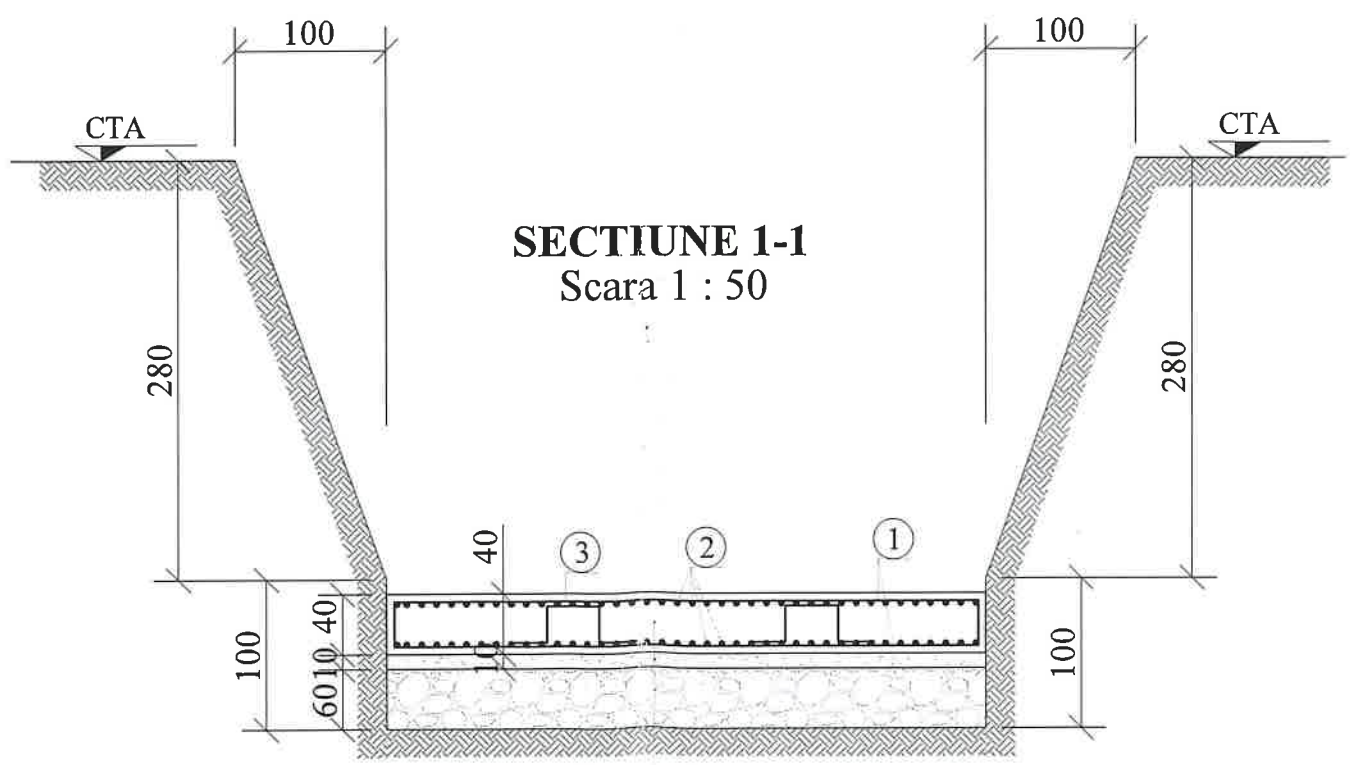
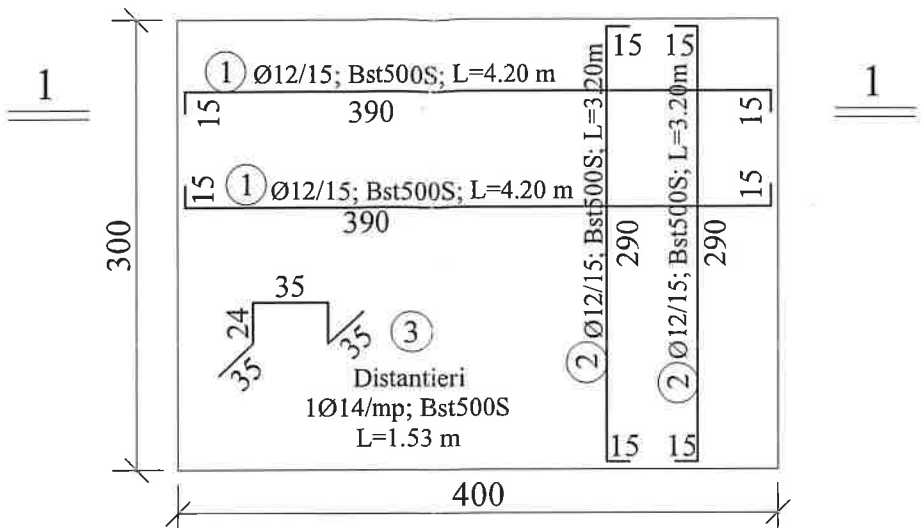


Plan armare radier
subterana 4,00x3,00m, Hrad=40 cm
Scara 1 : 50



radier 40 cm
beton egalizare C8/10 - 10 cm
balast 60 cm

EXTRAS DE ARMATURA

marca	diametru	nr. buc	lungime	BST500S				
				φ 6	φ 10	φ 12	φ 14	φ 25
1	12	20	4.20			84.00		
2	12	54	3.20			172.80		
3	14	12	1.53				18.36	
Lungimi/φ						256.80	18.36	
Greutati/m				0.222	0.617	0.888	1.208	3.583
Greutati/φ						228.0	22.0	
TOTAL/tip otel						250.00		

NOTA

- Cota ± 0.00 - cota superioara radier
- Fundare : perna balast - grad de compactare minim 95%
- Presiune calcul:200KPa
- Zona seismica : ag=0,25g
Tc=0,7sec.
- Clasa de importanta: II
- Categoria de importanta: C



MATERIALE

BETON C25/30
OTEL BST500S

Verificator/Expert		Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare/raport de expertiza tehnica - (titlu/ numar/ data)
<div>PROJECT EXPERT CONSULT DESIGN S.R.L.</div> <div>J40/3046/2005</div>				Beneficiar: JUDEȚUL ARGES	
				Titlu proiect: STATIE DE EPURARE APE UZATE SI REȚEA DE CANALIZARE MENAJERA aferenta unitatilor medicale : Spitalul de boli cronice Calinesti, Unitatea de asistenta medico-sociala Calinesti, Centrul de recuperare si reabilitare neuropsihiatrica Calinesti, Centrul de permanenta Calinesti din com.CALINESTI jud. ARGES	
Specificatie		Nume	Semnatura	Scara:	Project nr.: 829/2024
Sef proiect		Ing.Cristian Dumitru		1:50	Faza de proiectare: PT+DE
Proiectat		Ing.Ema Pavel		Data:	Titlu plansa: Obiect : Bazin stocare / amestec namol (PAFS)
Desenat		Ing. Ema Pavel		2024	Plan armare radier subterana 4,00x3,00m, Hrad=40 cm
				Plansa nr: R06	