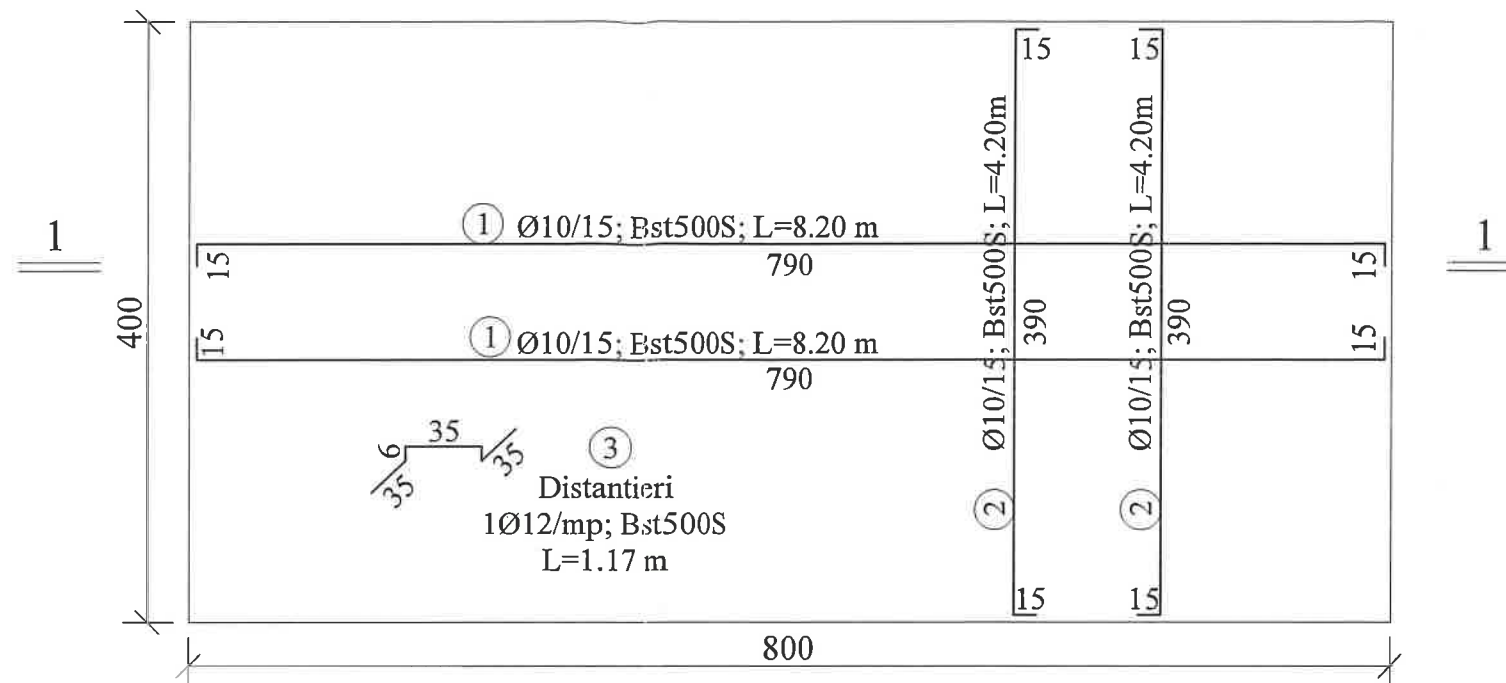


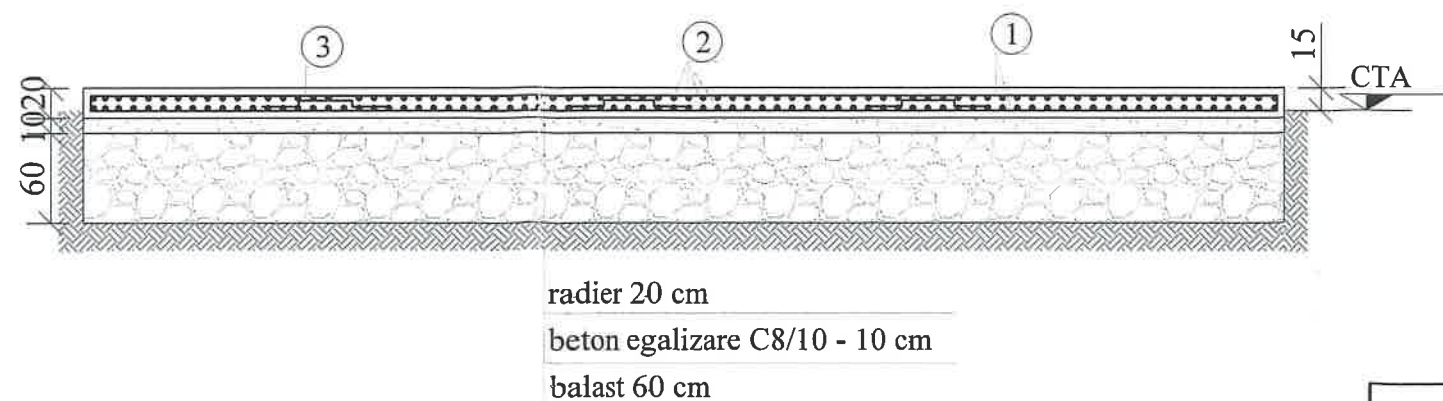
## Echipamente tratare mecanica - radier

Scara 1 : 50



## SECTIUNE 1-1

Scara 1 : 50



## EXTRAS DE ARMATURA

marca	diametru	nr. buc	lungime	BST500S			
				φ 6	φ 10	φ 12	φ 25
1	10	54	8.20		442.80		
2	10	108	4.20		453.60		
3	12	21	1.17			24.57	
Lungimi/φ					896.40	24.57	
Greutati/m				0.222	0.617	0.888	3.583
Greutati/φ					553.0	22.0	
TOTAL/tip otel					575.00		

## 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;C8/10

OTEL BST500S

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare/raport de expertiza tehnica - (titlu/ numar/ data)
<b>PROJECT EXPERT CONSULT DESIGN S.R.L.</b> J40/3046/2005			Beneficiar: JUDEȚUL ARGES	
			Titlu proiect: STATIE DE EPURARE APE UZATE SI RETEA 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: 1:50	Proiect nr.: 829/2024 Faza de proiectare: DTAC
Sef proiect	Ing.Cristian Dumitru			Titlu plansa: Obiect : Echipamente tratare mecanica
Proiectat	Ing.Ema Pavel			Plan armare radier 8,00x4,00m, Hrad=20 cm
Desenat	Ing. Ema Pavel		Data: 2024	Plansa nr: R01