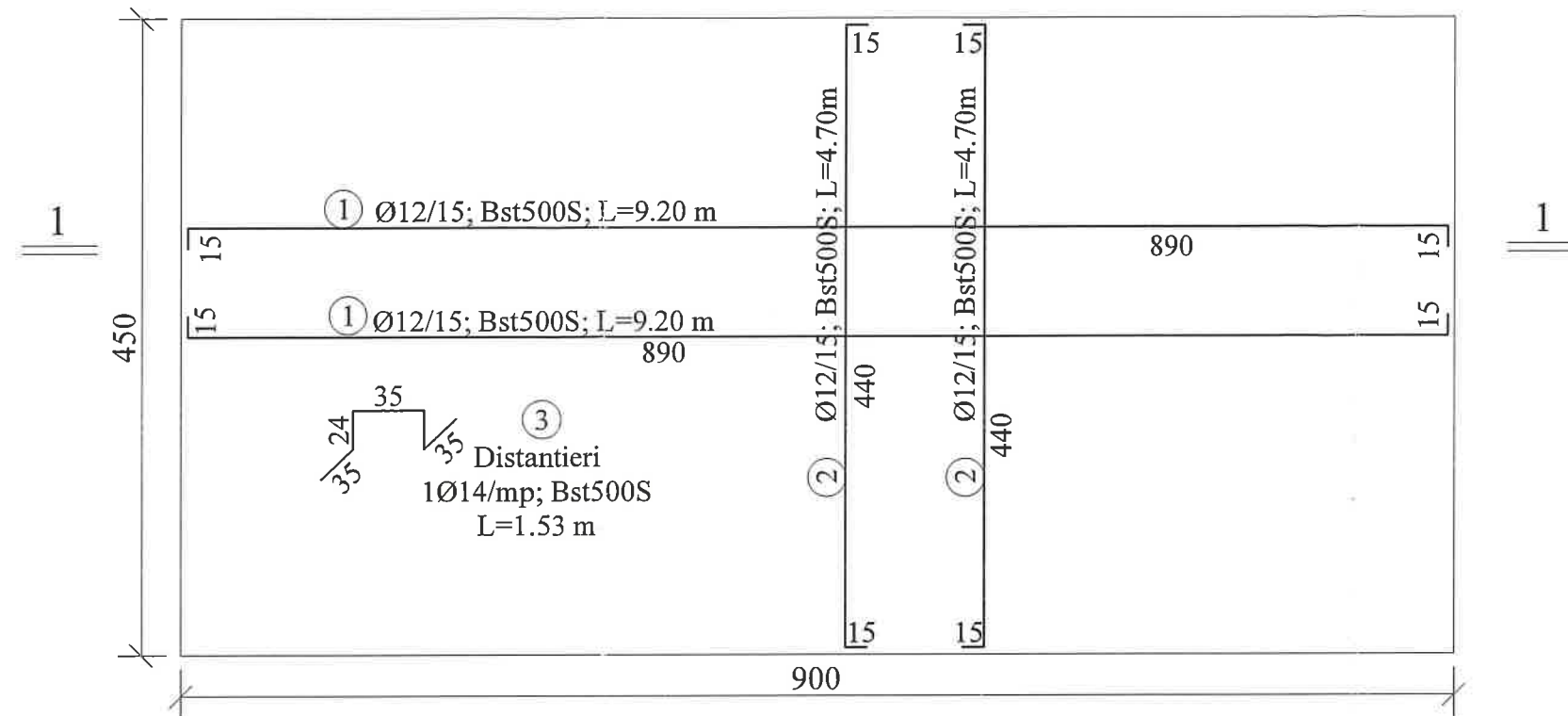
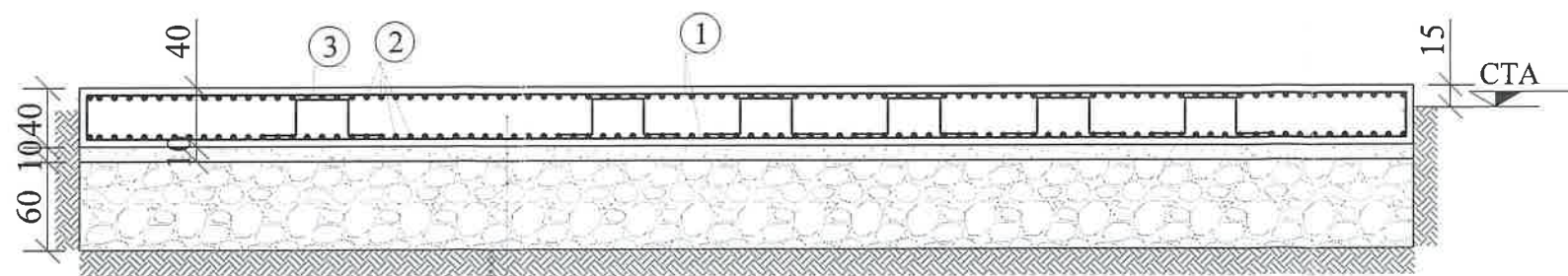


Compartiment echipamente tratare finala/treapta epurare avansata
Scara 1 : 50



SECTIUNE 1-1
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	60	9.20			552.00		
2	12	120	4.70			564.00		
3	14	24	1.53				36.72	
Lungimi/φ						1116.00	36.72	
Greutati/m				0.222	0.617	0.888	1.208	3.583
Greutati/φ						991.0	44.0	
TOTAL/tip otel						1035.00		

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 ARGEȘ
			Titlu proiect: STATIE DE EPURARE APE UZATE SI RETEA DE CANALIZARE MENAJERA aferinta 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:	Proiect nr.: 829/2024 Faza de proiectare: DTAC
Sef proiect	Ing.Cristian Dumitru		1:50	Titlu plansa: Obiect : Compartiment echipamente tratare finala/ treapta epurare avansata Plan armare radier 9,00x4,50m, Hrad=40 cm Plansa nr.: R05
Proiectat	Ing.Ema Pavel		Data:	
Desenat	Ing. Ema Pavel		2024	