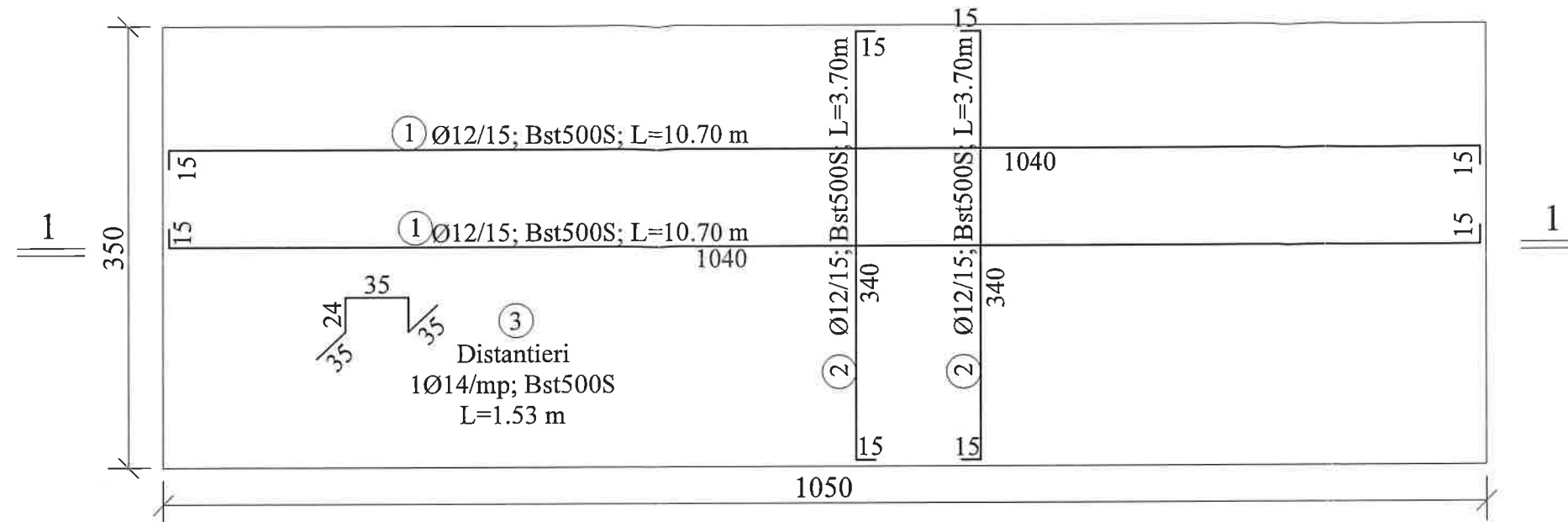


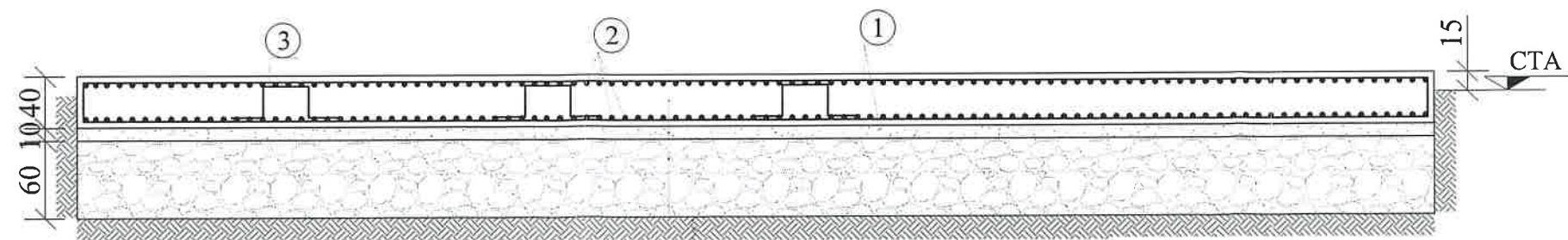
Modul biologic supraterran; Modul unitate dezinfectie UV

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	48	10.70			513.60		
2	12	140	3.70			518.00		
3	14	27	1.17				31.59	
Lungimi/φ						1031.60	31.59	
Greutati/m				0.222	0.617	0.888	1.208	3.583
Greutati/φ						916.0	38.0	
TOTAL/tip otel						954.00		

NOTA

- Cota ± 0.00 - cota superioara radier
- Fundare : perna balast - grad de compactare minim 95%
- Presiune calcul: 200KPa
- Zona seismica : $a_g=0,25g$
 $T_c=0,7sec.$
- 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)		
<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- socila 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: PT+DE	
Sef proiect	Ing.Cristian Dumitru		1:50	Titlu plansa: Obiect : Modul biologic supraterran Compartiment unitate dezinfectie UV		Plansa nr:
Proiectat	Ing.Ema Pavel		Data:	Plan armare radier 10,50x3,50m, Hrad=40 cm		R02
Desenat	Ing. Ema Pavel		2024			