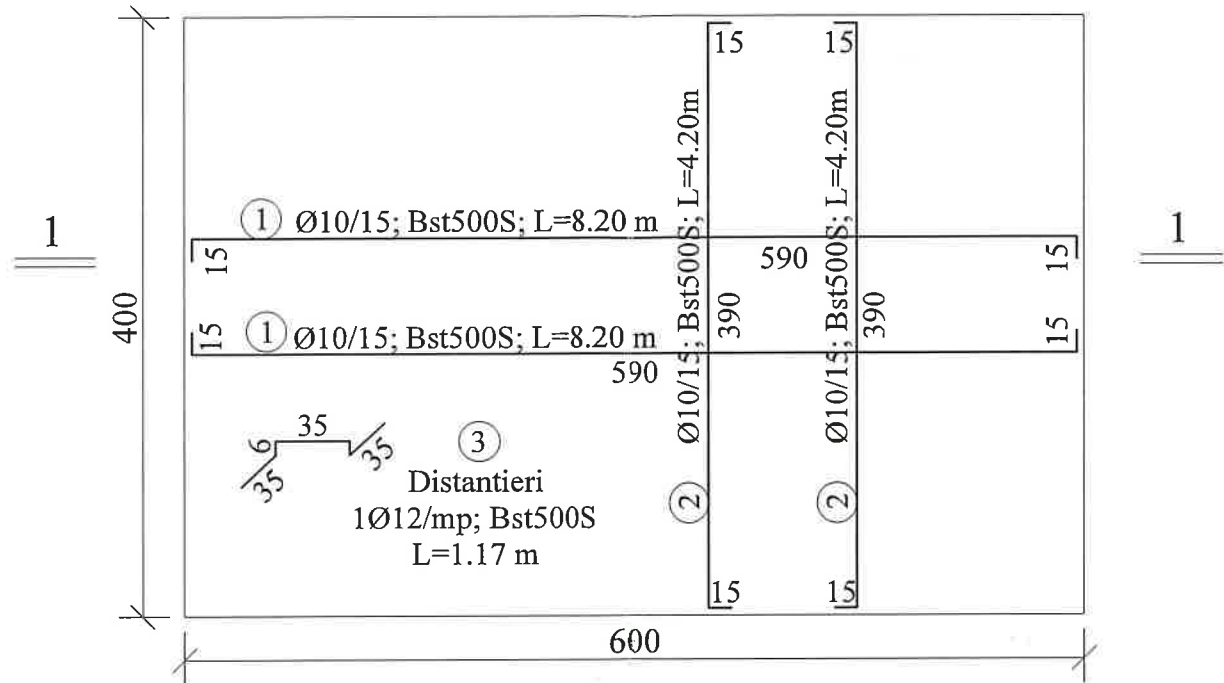
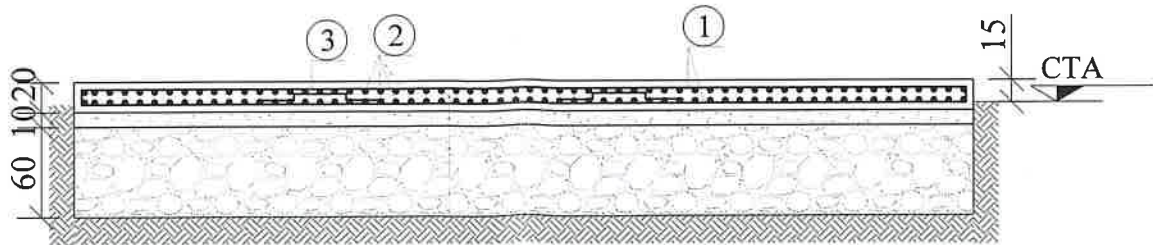


Platforma deshidratare namol - radier
Scara 1 : 50



SECTIUNE 1-1
Scara 1 : 50



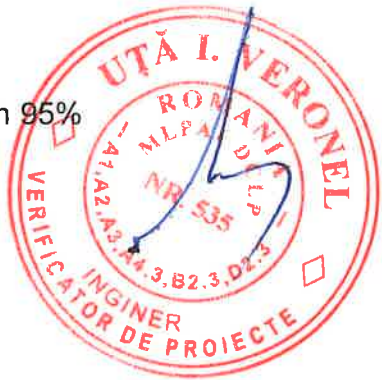
radier 20 cm
beton egalizare C8/10 - 10 cm
balast 60 cm

EXTRAS DE ARMATURA

marca	diametru	nr.buc	lungime	BST500S			
				φ 6	φ 10	φ 12	φ 25
1	10	54	8.20		442.80		
2	10	80	4.20		336.00		
3	12	15	1.17			17.55	
Lungimi/φ					778.80	17.55	
Greutati/m				0.222	0.617	0.888	3.583
Greutati/φ					481.0	16.0	
TOTAL/tip otel					497.00		

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	Referat de verificare/raport de expertiza tehnica - (titlu/ numar/ data)
PROJECT EXPERT CONSULT DESIGN S.R.L.		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 din com.CALINESTI jud. ARGES				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	Proiect nr.: 829/2024
Sef proiect	Ing.Cristian Dumitru			Faza de proiectare: PT+DE
Proiectat	Ing.Ema Pavel			Titlu plansa: Obiect : Platforma deshidratare namol
Desenat	Ing. Ema Pavel			Plan armare radier 6,00x4,00m, Hrad=20 cm
				Plansa nr: R04