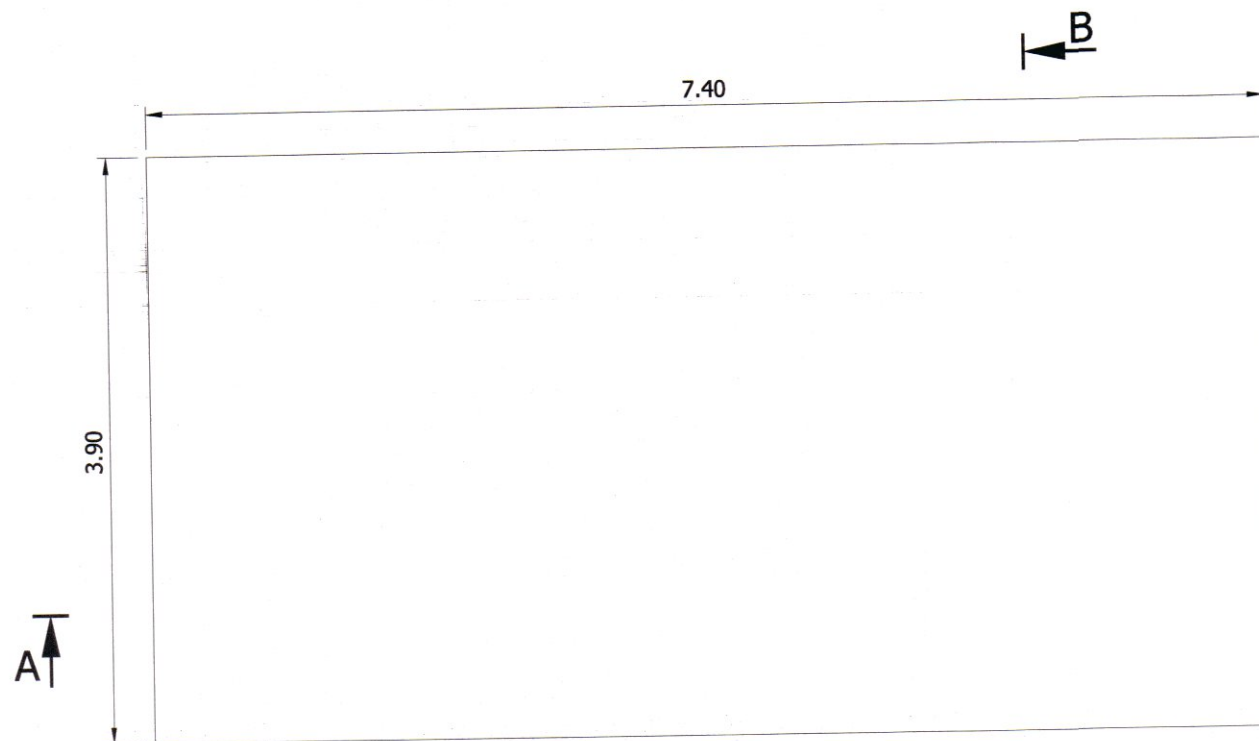


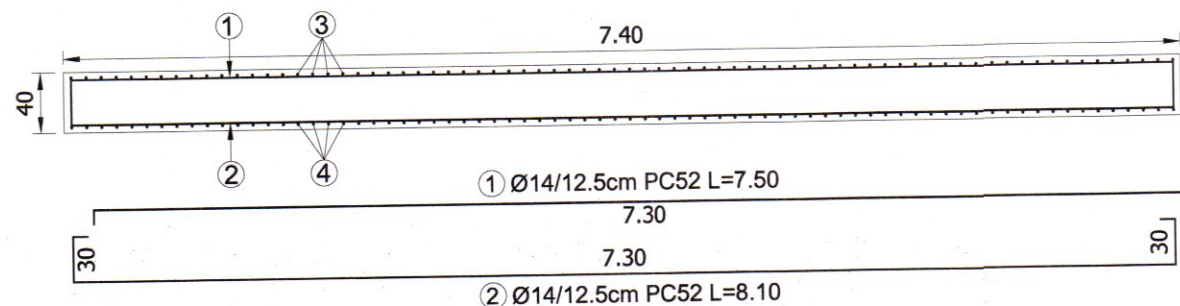
Vedere in plan

Sc. 1:50



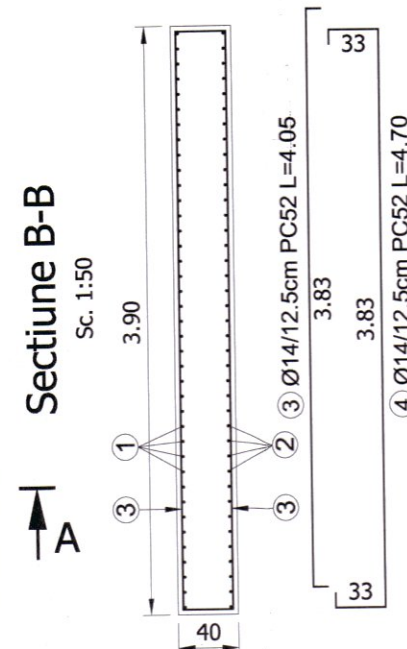
Sectione A-A

Sc. 1:50



Sectione B-B

Sc. 1:50



⑤ Capre 2Ø14/mp
PC52 L=1.30

EXTRAS ARMARE

Marca	Φ	Nr. bare asemenea	Lungimea unei bare	Lungimea in metri
				PC52
				φ 14
1	14	31	7.50	232.5
2	14	31	8.10	251.1
3	14	59	4.05	239.0
4	14	59	4.70	277.3
5	14	58	1.30	75.4
Lungime totala pe diametre (m)				1075.25
Masa pe metru (Kg/m)				1.21
Masa pe diametre (Kg)				1301
Masa totala pe tip de otel (Kg)				1301
Masa totala (Kg)				1301

Caracteristicile betoanelor utilizate:

- Clasa de rezistenta la compresiune	C8/10-egalizare	C20/25-structura
- Clasele de expunere (min)	XG2(RO)	XG2(RO)
- Dozaj minim de ciment (min)	-	300
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2002	CEM I 42.5 sau CEM II 32.5	CEM I 42.5 sau CEM II 32.5
- Raport apa/ciment (max)	-	0.5
- Agregate rezistente la inghet-dezghet	DA	DA
- Dimensiune maxima agregat	-	16mm
- Acoperirea cu beton (cm)	-	5.0
- Grad de gelivitate minim	-	G150
- Impermeabilitate beton	-	P10/8

Caracteristicile armaturilor utilizate:

- Otel beton; Pc52, STAS 438/2-91

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL DE VERIFICARE TEHNICA DE CALITATE A PROIECTELOR, A EXECUTIEI LUCRARILOR DE CONSTRUCTII APROBAT CU HG NR. 925 /1995, COMPLETAT CU ORDINUL M.L.P.T.L. NR.777/N/2003, VERIFICAREA PROIECTELOR SE EFECTUEAZA PENTRU CERINTELE A11 (A1), B9 si Is. CETEGORIA DE IMPORTANTA "C" NORMALA, CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPA MODELUL 3.

PROIECTANT: ECOTERRA S.R.L. BUCURESTI				Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA	
				Proiect: Actualizare PT si AT pentru Extindere si reabilitare sistem de canalizare menajera si pluviala in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia	
				Pr. nr. 500/2013 Indicativ 74-PT+DE+AT-IS-2013	
				Denumire plansa:	
				Plan armare radier	
				SEPARATOR HIDROCARBURI SH 1	
				ZONA INDUSTRIALA VEST	
				ZIV - RSH1 - 02	