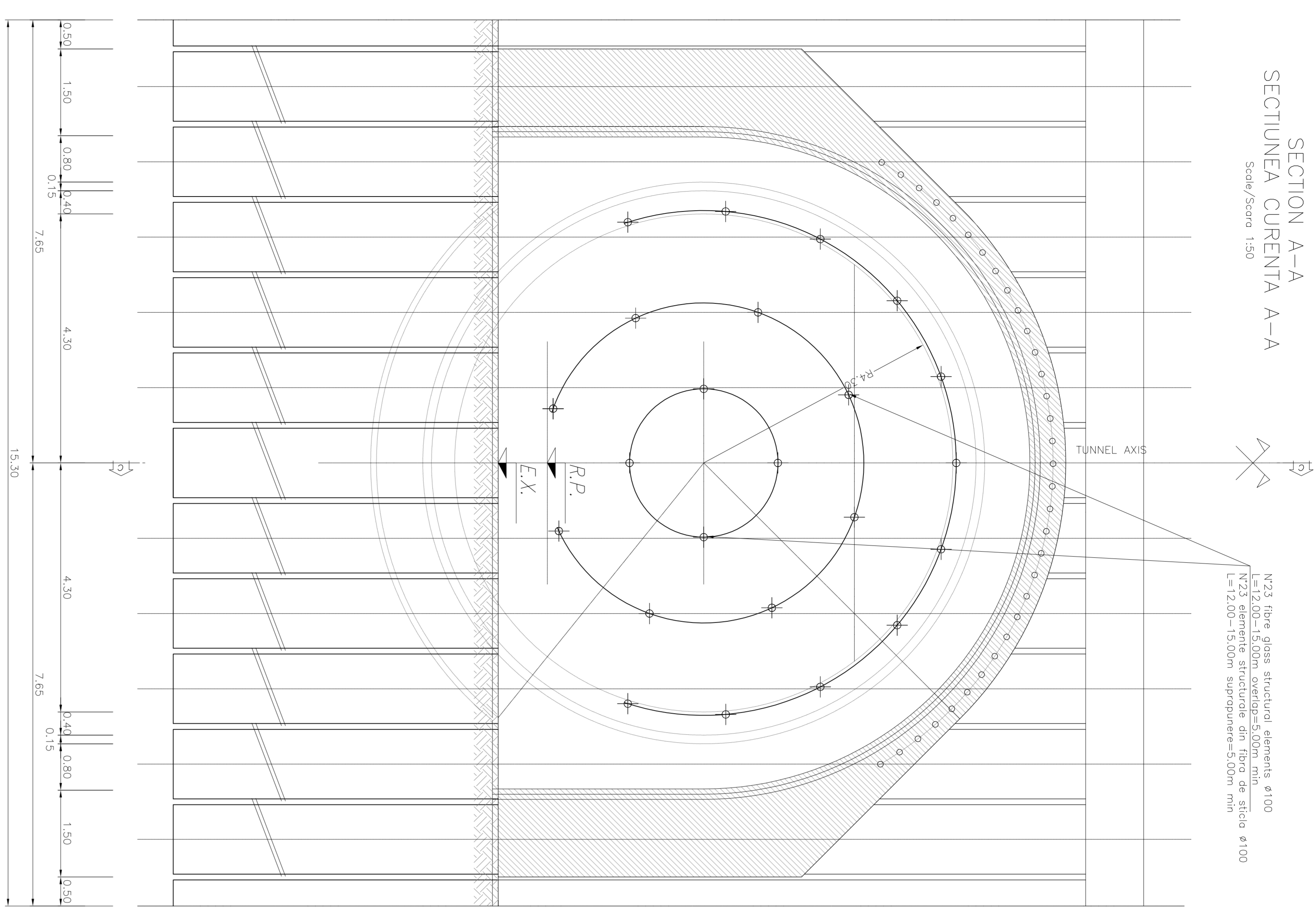


SECTION A-A  
SECTIUNEA CURENTA A-A

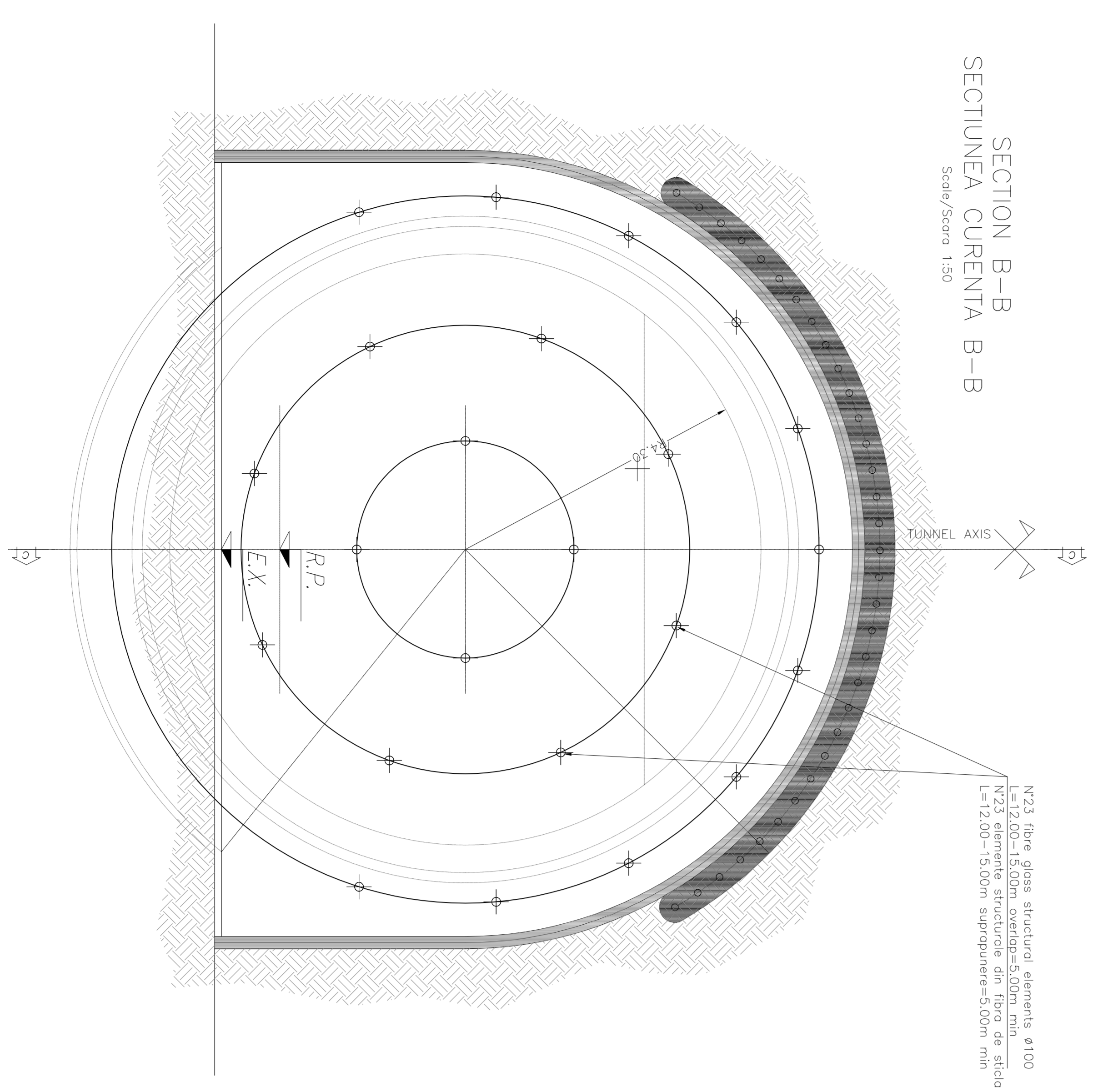
Scale/Scara 1:50



N23 fibre glass structural elements ø100  
L=12.00-15.00m overlap=5.00m min. Stela ø100  
L=12.00-15.00m overlap=5.00m min.

SECTION B-B  
SECTIUNEA CURENTA B-B

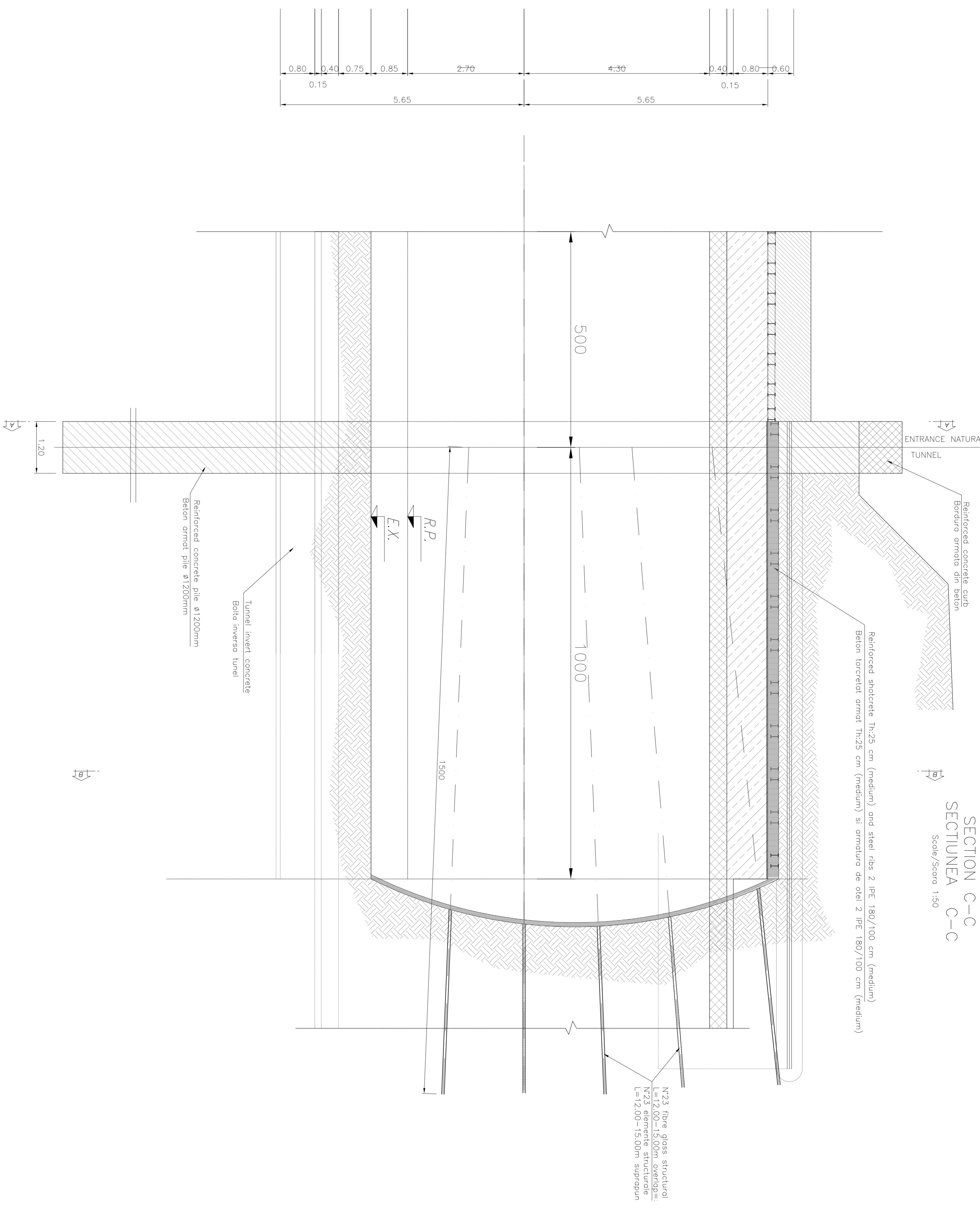
Scale/Scara 1:50



N23 fibre glass structural elements ø100  
L=12.00-15.00m overlap=5.00m min. Stela ø100  
L=12.00-15.00m overlap=5.00m min.

SECTION C-C  
SECTIUNEA C-C

Scale/Scara 1:50



N23 fibre glass structural  
L=12.00-15.00m overlap=5.00m min.  
L=12.00-15.00m overlap=5.00m min.

TABELUL DE MATERIALE

**Beton armat**

- Clasa 25/25 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 35/35 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 40/40 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 50/50 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 60/60 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 70/70 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 80/80 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 90/90 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 100/100 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 110/110 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 120/120 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 130/130 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 140/140 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 150/150 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 160/160 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 170/170 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 180/180 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 190/190 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 200/200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 210/210 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 220/220 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 230/230 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 240/240 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 250/250 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 260/260 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 270/270 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 280/280 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 290/290 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 300/300 în conformația STAS 1247/1-1997

**Sticlă**

- Clasa 1000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 3000 în conformația STAS 1247/1-1997

**Aluminiu**

- Clasa 1000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 3000 în conformația STAS 1247/1-1997

**Acid**

- Clasa 1000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 3000 în conformația STAS 1247/1-1997

**Table with 2 columns: Material Name and Description/Properties.**

**Sticlă**

- Clasa 1000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 3000 în conformația STAS 1247/1-1997

**Aluminiu**

- Clasa 1000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 3000 în conformația STAS 1247/1-1997

**Acid**

- Clasa 1000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 1800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2000 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2200 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2400 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2600 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 2800 în conformația STAS 1247/1-1997
- Clasa 3000 în conformația STAS 1247/1-1997

LEGEND  
RP = REFERENCE PLANE  
EX = EXCAVATIONS PLANE  
PC = CENTERS PLANE

**CLIENT / CLIENT**  
GOVERNUL ROMÂNIEI  
ROMANIAN GOVERNMENT

**CONSULTANT / CONSULTANT**  
OBERMEYER  
JOHN - BERGER SMITH

**PROIECT / PROJECT**  
Z044R01697A003  
Faza Proiect  
P.N. 1.D.

**DATE / DATE**  
Data: 2014  
Data: 2014

**REVISIONS**

0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					