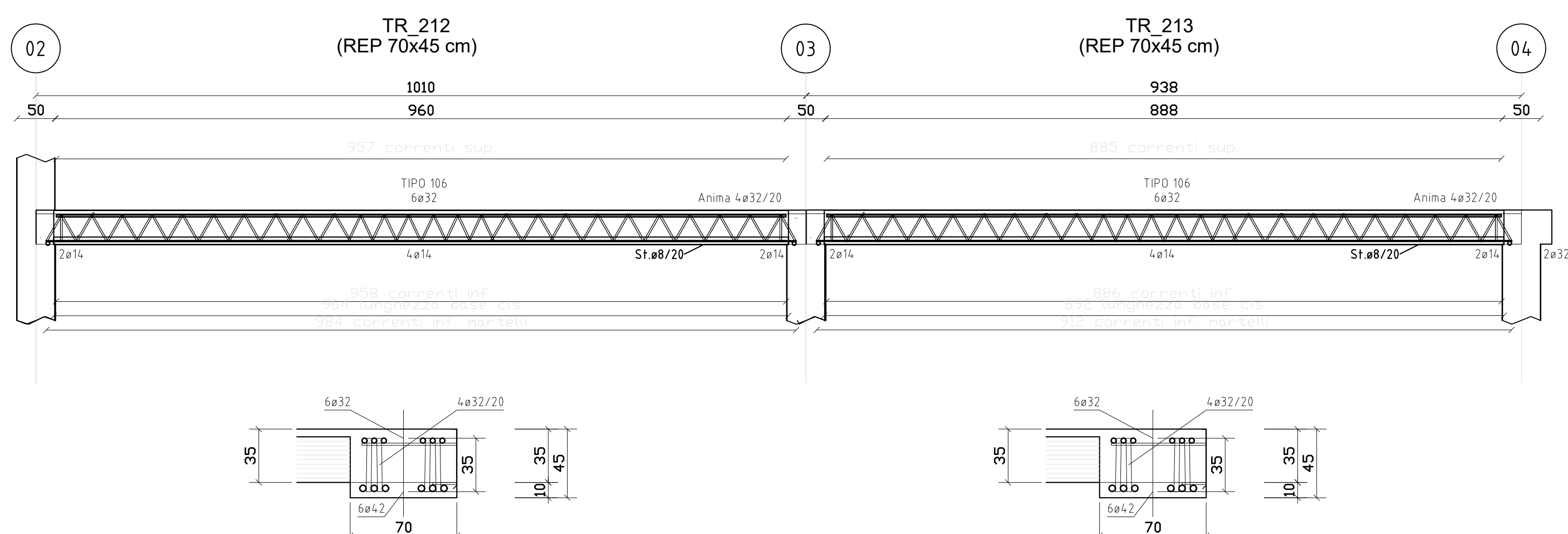
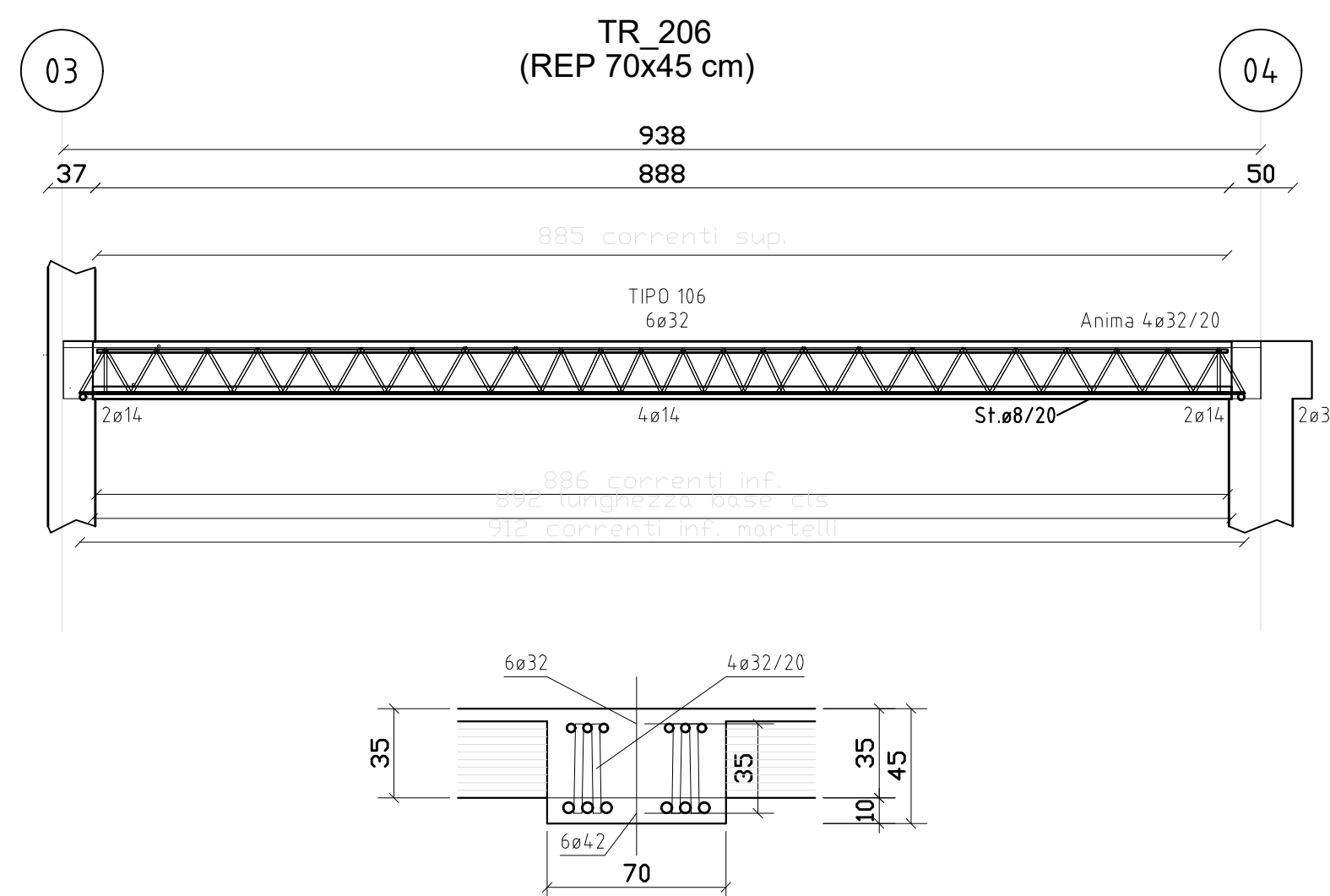
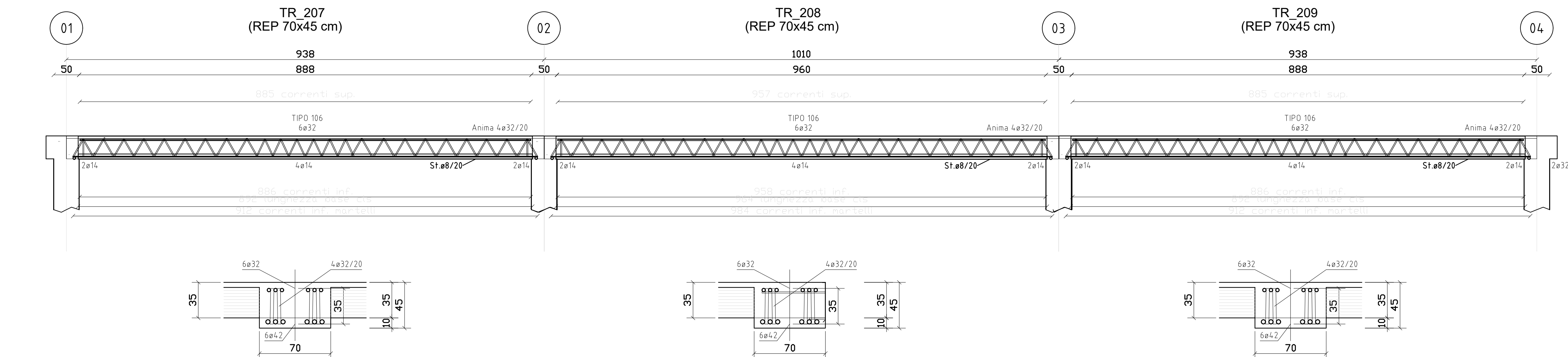
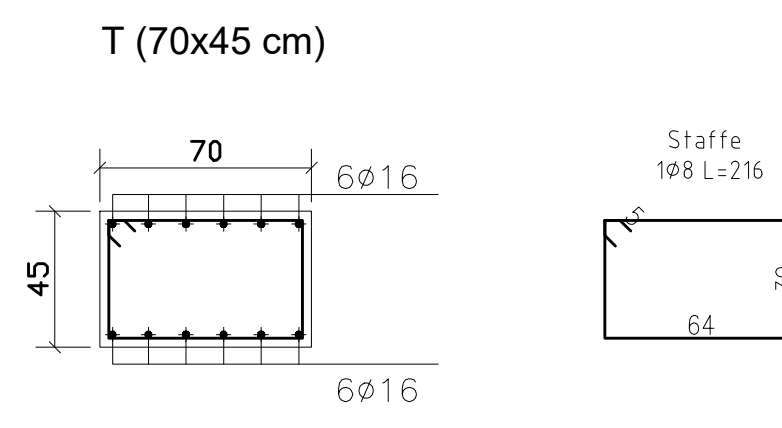
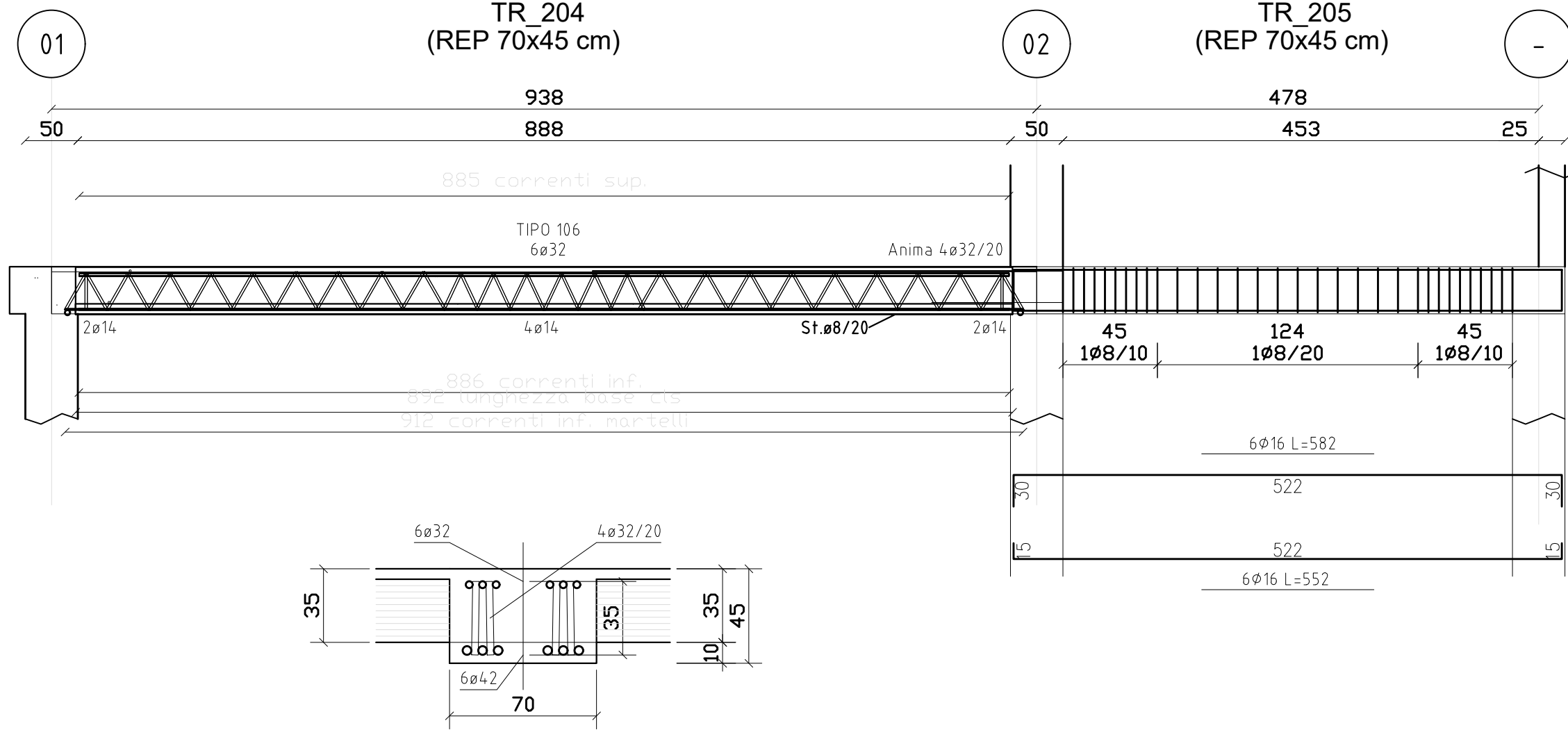
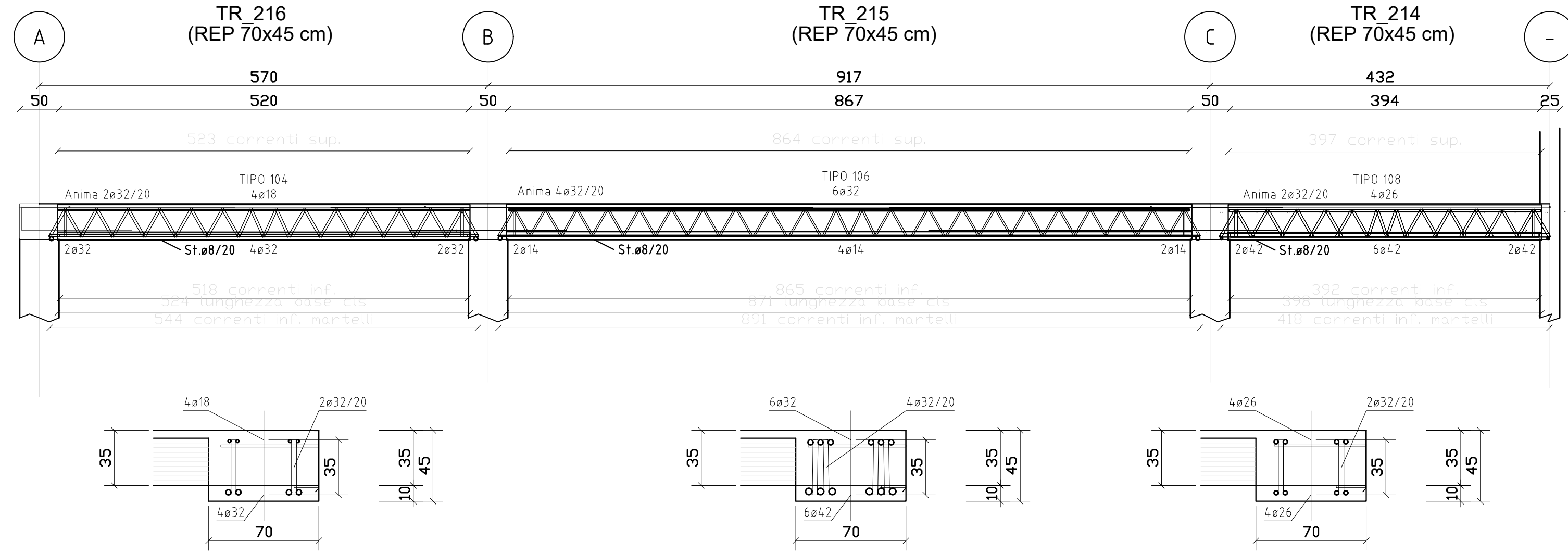
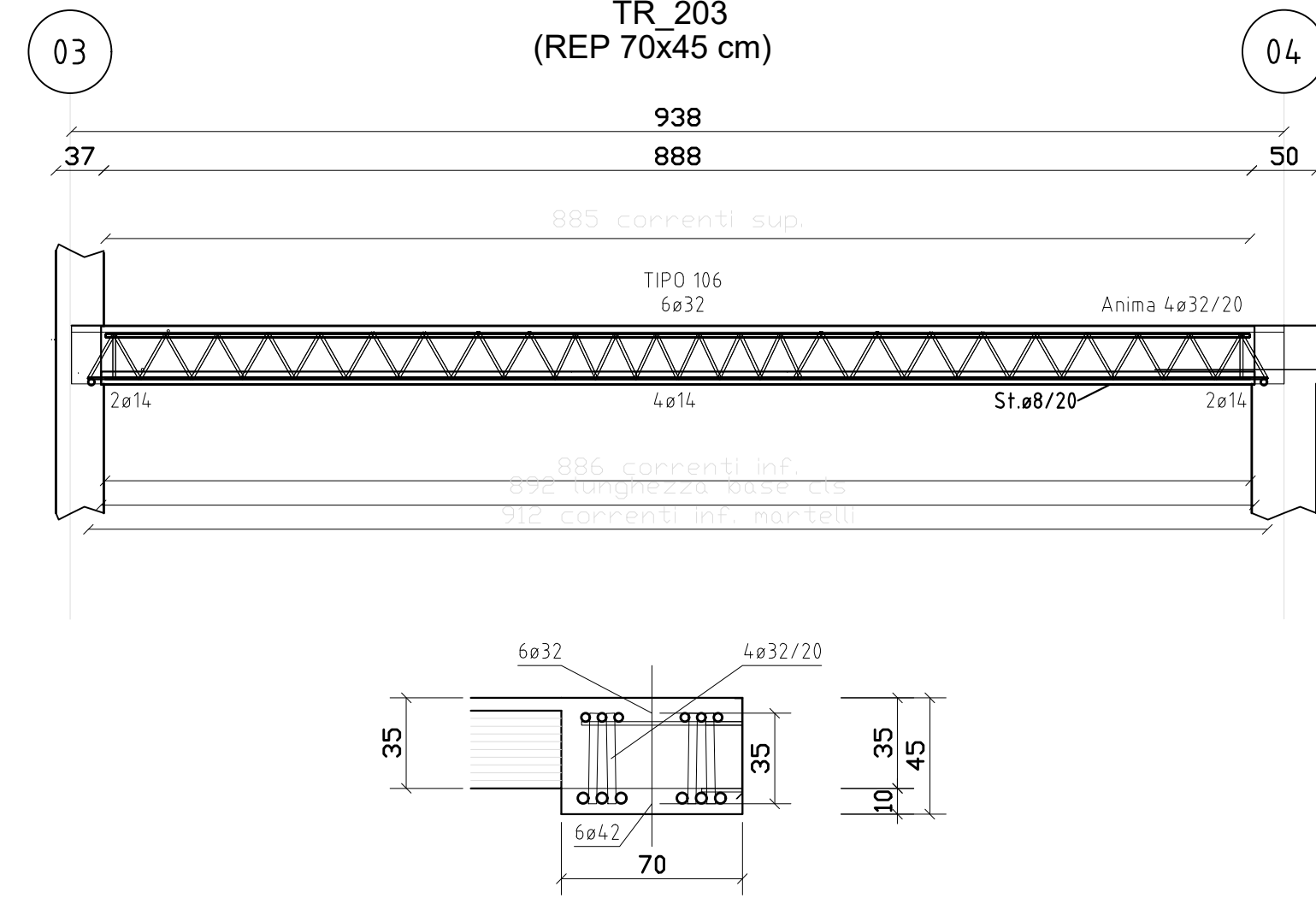
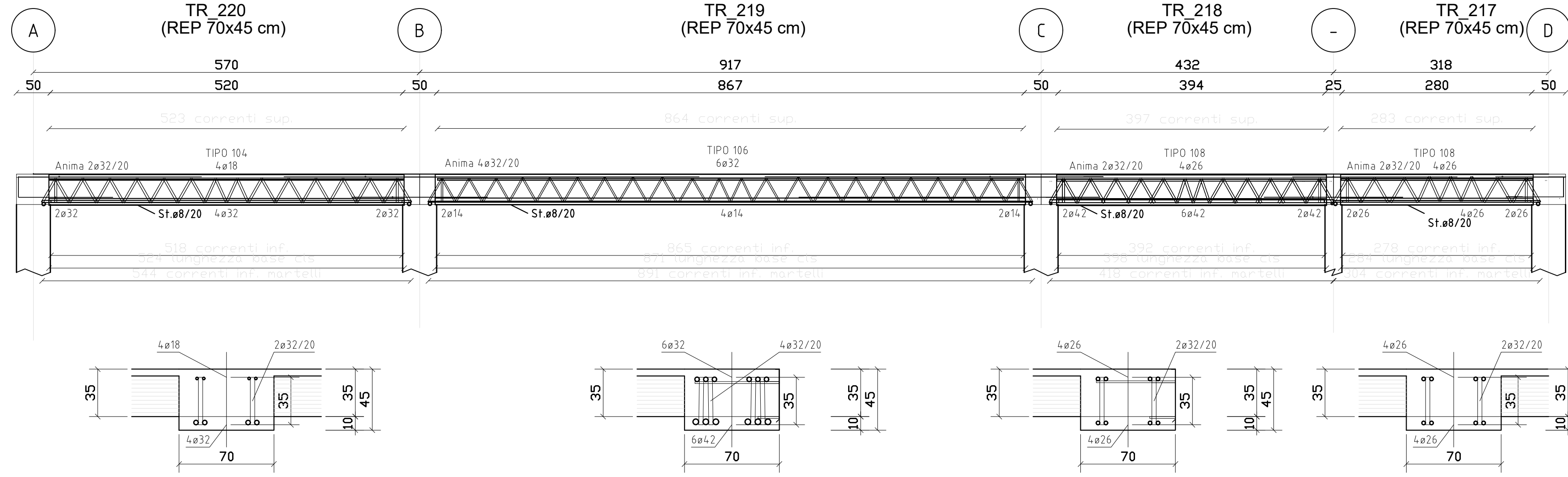
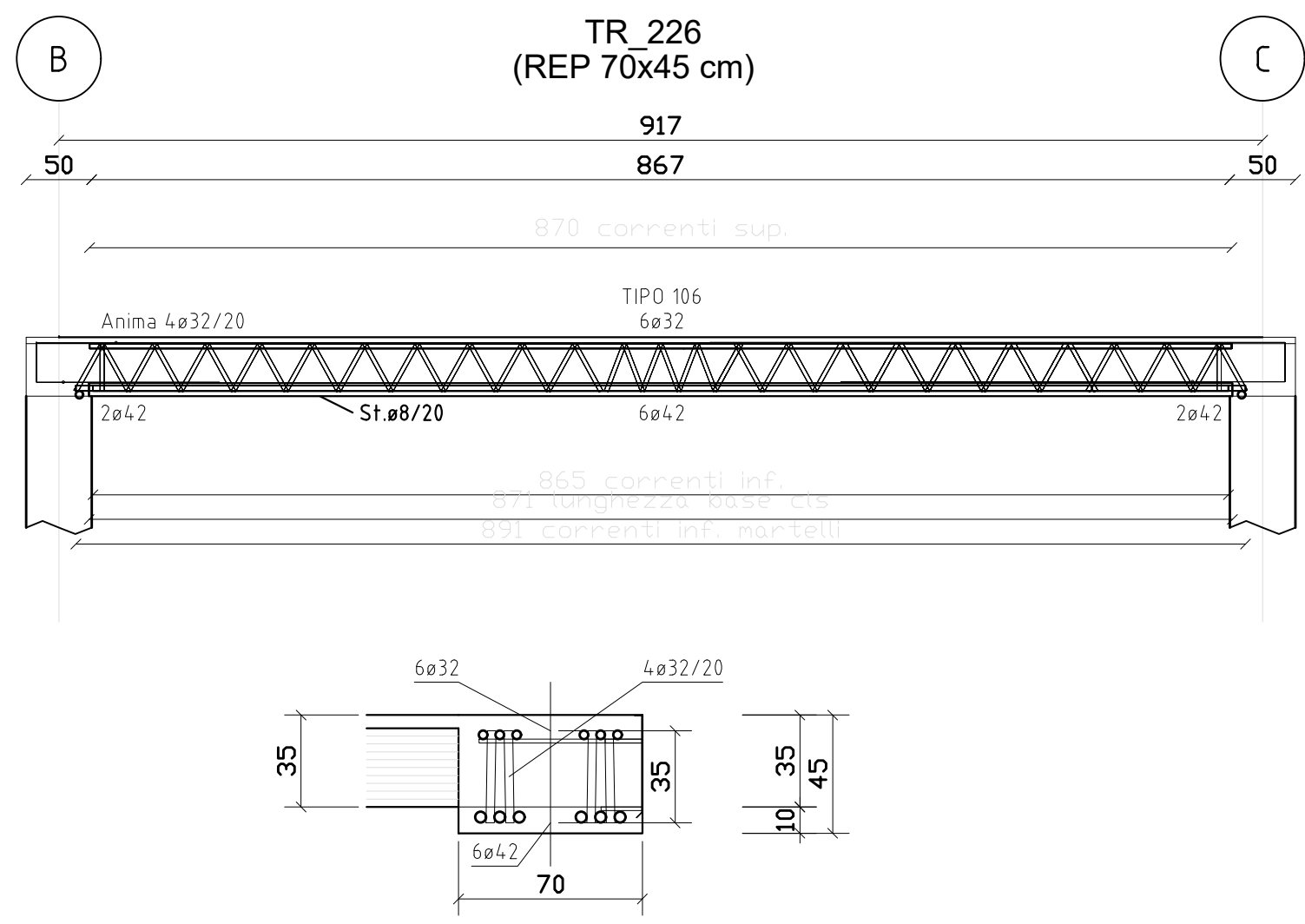
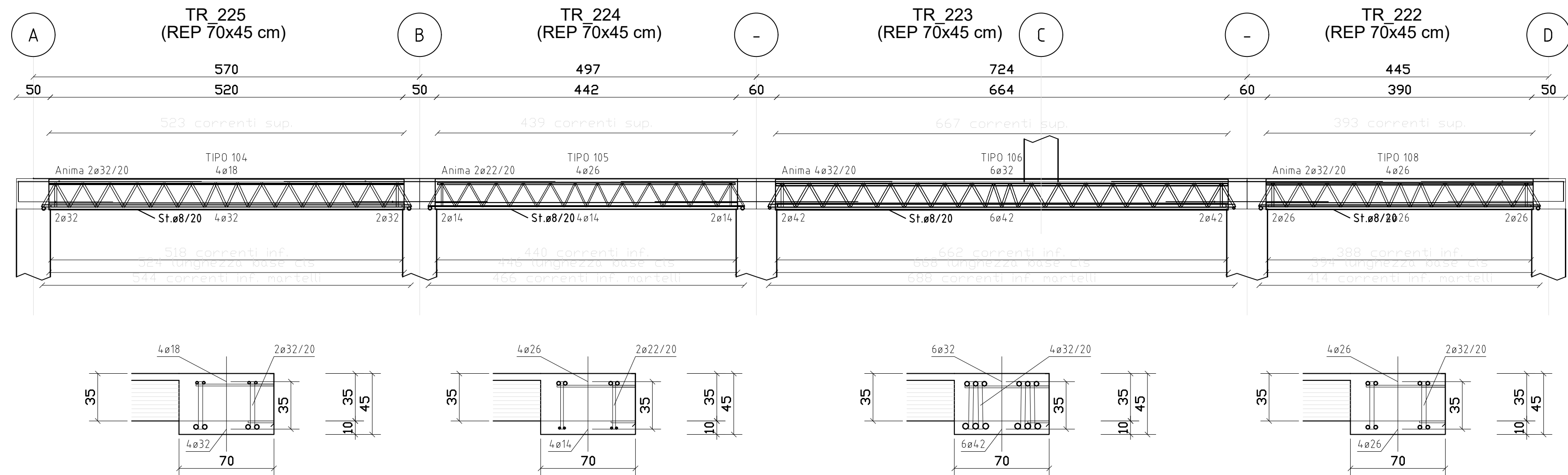




## MATERIALE

| CATEGORIA                                                                                                   |                      |                      |                       |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Classe di resistenza del calce (UNI 114:2004)<br>per procedimenti di D.M. 17 gennaio 2008 (D.M. 208-1/2008) |                      |                      |                       |                       |
| STRUTTURA                                                                                                   | CLASSE<br>RESISTENZA | CLASSE<br>ESPANSIONE | CLASSE<br>CONTRAZIONE | CLASSE<br>CONTRAZIONE |
| Alimentare<br>autoirrigazione                                                                               | C16/20               | X0                   | S3                    | —                     |
| FORAZIONE                                                                                                   | C30/37               | XC2                  | S4                    | 30                    |
| TRACCI E SETTI<br>IN CALCE                                                                                  | C30/37               | XC3                  | S4                    | 30                    |
| TRACCI E SCALE<br>IN CALCE                                                                                  | C30/37               | XC3                  | S4                    | 30                    |
| TRACCI E SCALE<br>IN SCAO                                                                                   | C25/30               | XC3                  | S4                    | 30                    |
| TRACCI IN CAPPE                                                                                             | C40/50               | XC3                  | S4                    | 30                    |

• Tempo di maturazione 328 gg  
 • Rapporto di accensione massima: 100 W/m<sup>2</sup> (D.M. 208-1/2006)  
 • Classe di resistenza del cemento (UNI EN817-2) tipo 4,5  
 • Rapporto di accensione minimo: 100 W/m<sup>2</sup> (D.M. 208-1/2006)  
 • La classe di resistenza degli isolandi devono essere riportate  
 nella relazione di accensione, con la data di accensione e la data  
 in calce. Prima di ogni getto occorre la Direzione LAVORI.

Acciaio ad sovrappeso minimo 800000 applicato secondo  
 le procedure del D.M. 17 gennaio 2008 §11.3.2 e controllo  
 secondo il D.M. 17 gennaio 2008 §11.3.2, con la seguente  
 relazione:

$$0,540 \text{ N/mm}^2 \leq 0,540 \text{ N/mm}^2 \leq 0,750 \text{ N/mm}^2$$

La relazione deve essere accompagnata da un certificato del  
 laboratorio di controllo, con dati relativi a tre mesi, almeno  
 per i laboratori di controllo, con dati relativi al subitamento.

### NOTE

LE INDICAZIONI DELLE TAVOLE SONO DA VERIFICARE IN SEDE DI  
 ESPANSIONE PROVVEDENDO TUTTE LE VERIFICHE NECESSARIE A  
 EVITARE IL RISCHIO DI CRACKING.

PROVEDERE LA PREPARAZIONE DI SPECIMEN CARICATI PER  
 LE PROVE DI CONTROLLO DI QUALITÀ DELL'ACQUA E I OBIETTI DI CLS.

PER EVITARE IL TRACCIAMENTO RIPORTARE AL PUNTO FISSO –  
 L'IMPERC E ACCORDATO AL CONTROLLO PUNTUALE DEL  
 TRACCIAMENTO. PRIMA DELL'ILLUSTRAZIONE, CON NOTIZIA NELL'ESSE  
 NON COMPARTI OGGI AGGIUNTA RELATIVA A CONTRATTO E LAVORI  
 ESSESSO APPROVATA DAL DIRETTORE DI AGENZIA STRUTTURE

Per essere corretto di riferimento  
 per la relazione di accensione

[illegible]