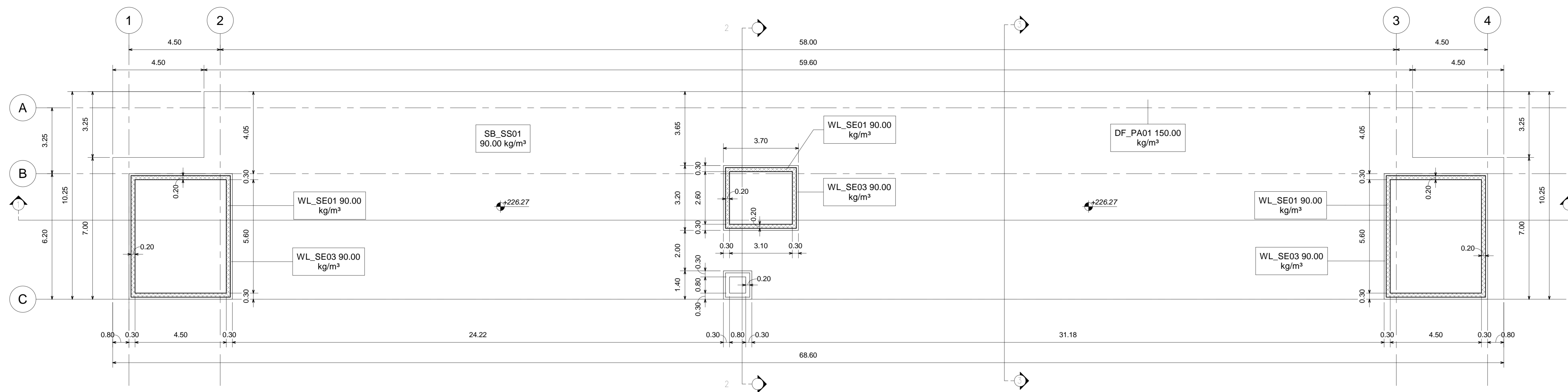
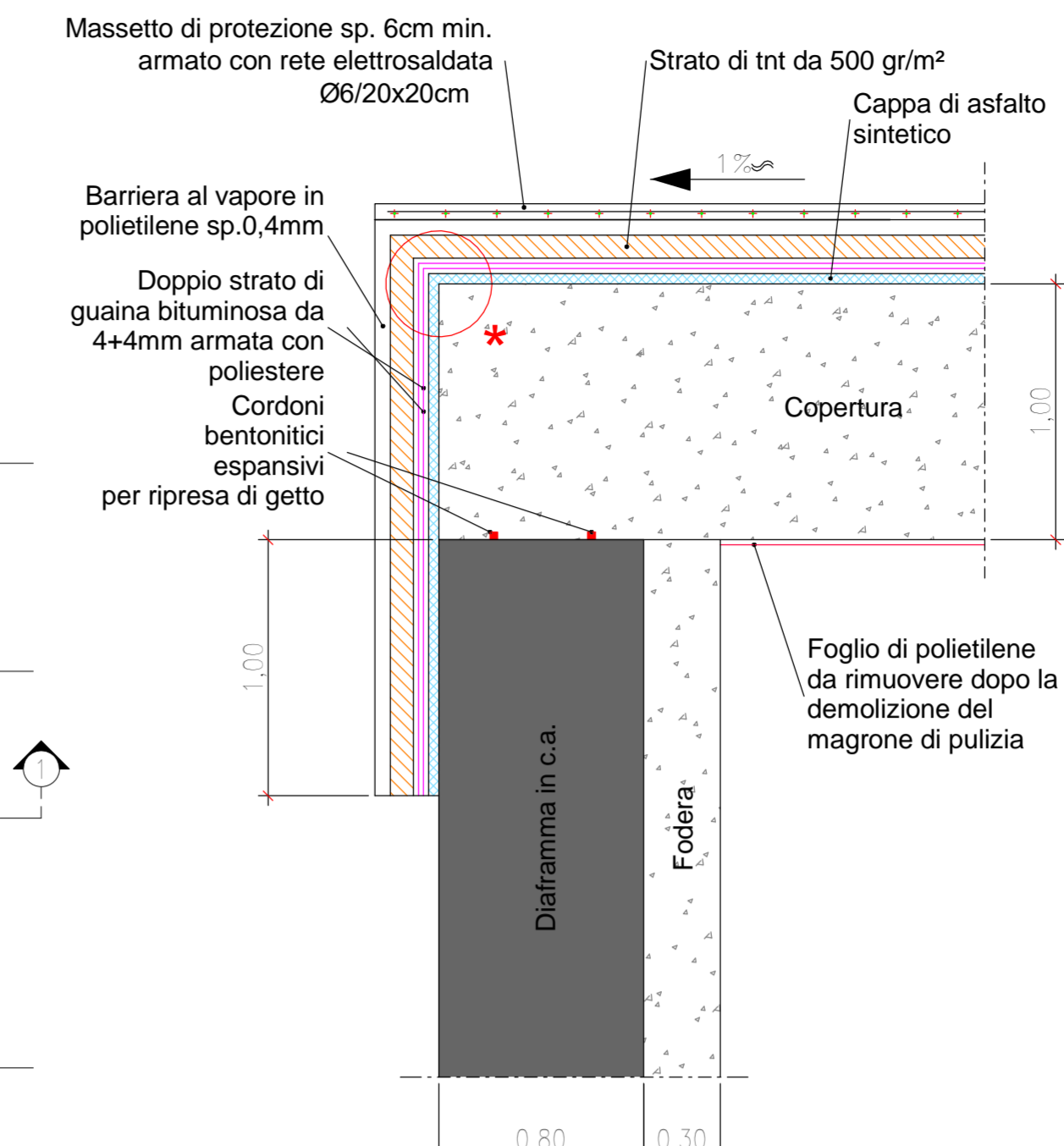


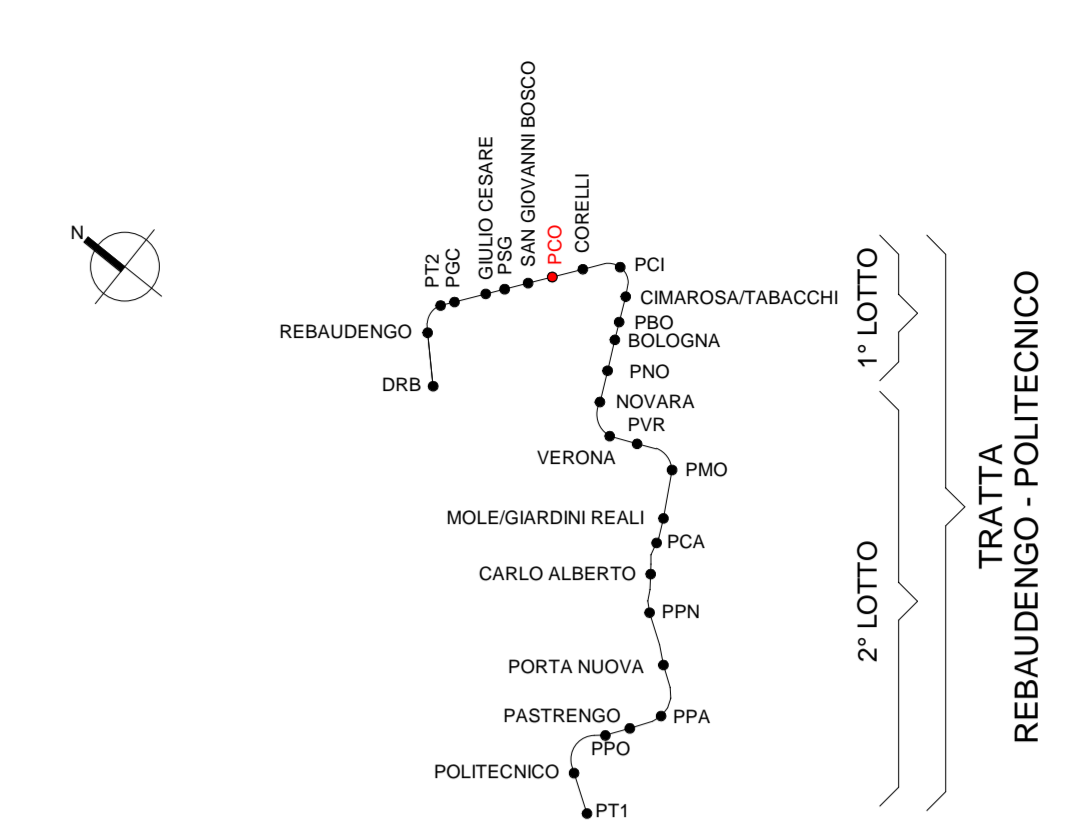
Piano copertura (livello 0)
Scala 1 : 100



Particolare 1
Scala 1 : 25



KEY PLAN



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI:

- MAGRONE
C12/15
Classe di esposizione: XC2
- DIAFRAMMI
C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: <0.60
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diamentro massimo aggregati: 25mm
- STRUTTURE INTERNE E FONDAZIONE:
C30/37
Classe di esposizione: XC3
Classe di consistenza: S4
Rapporto A/C: <0.55
Dosaggio minimo cemento: 320 kg/m³
Diamentro massimo aggregati: 20mm

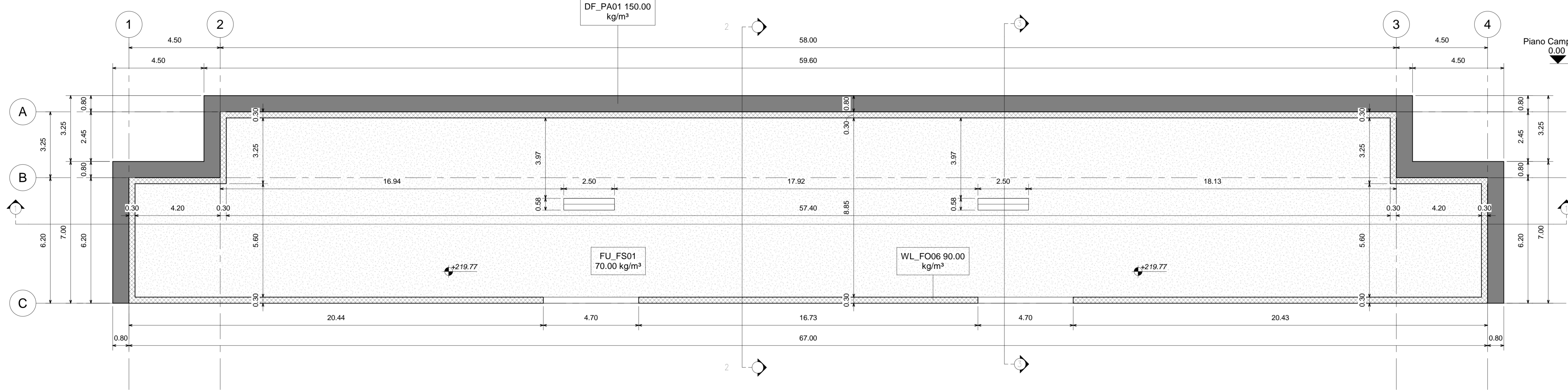
Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo secondo le Norme UNI 11104:2016 corrispondenti alle linee guida UNI EN 206-1.

RESISTENZA AL FUOCO

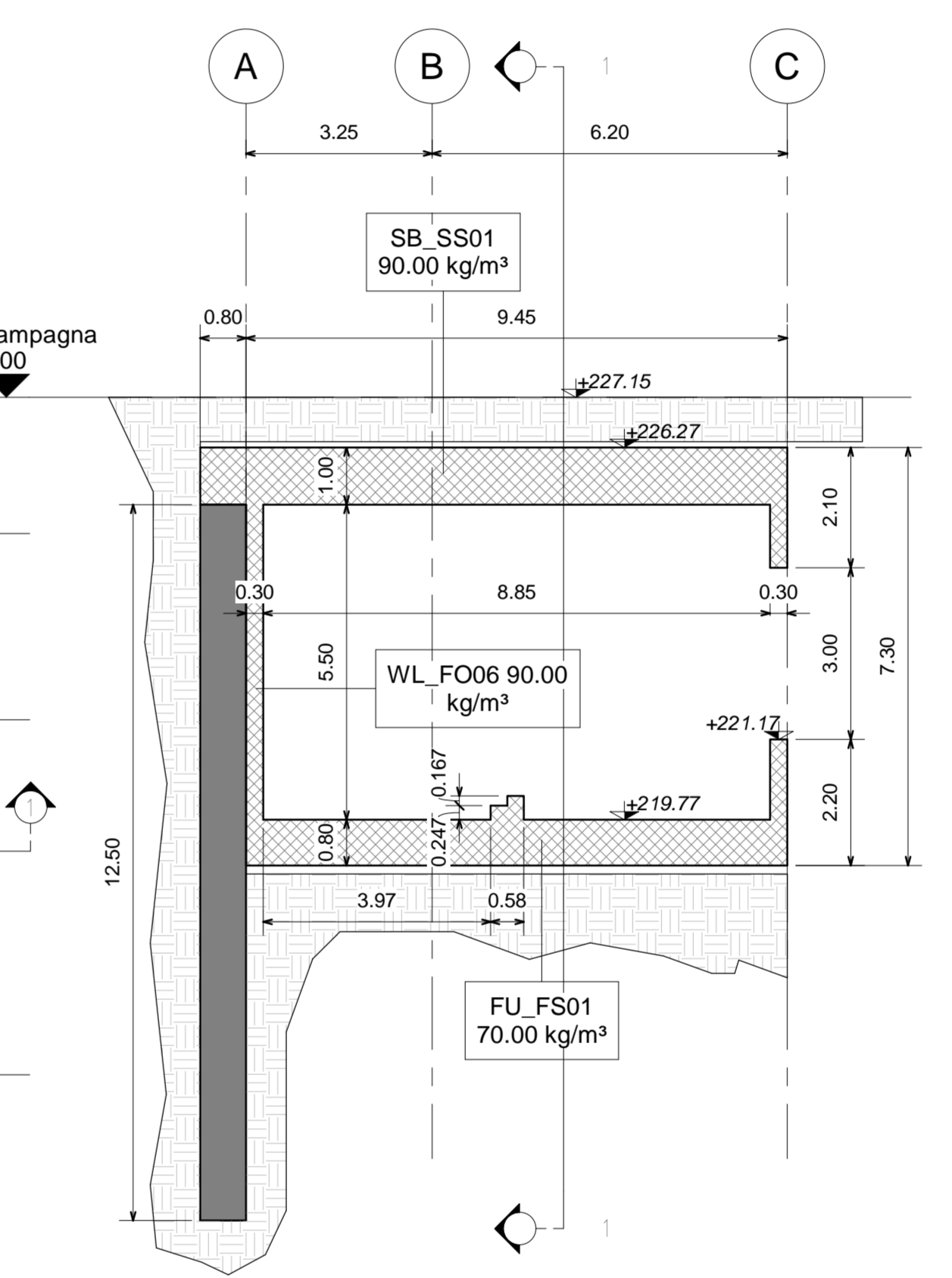
STRUTTURE INTERNE REI 120

| ELEMENTO | COPRIFERRO MINIMO (mm) |
|--------------------------------|------------------------|
| DIAFRAMMI | 75 |
| SOLAI INTERNI | 40 |
| FONDAZIONE, COPERTURA E FODERE | 50 |

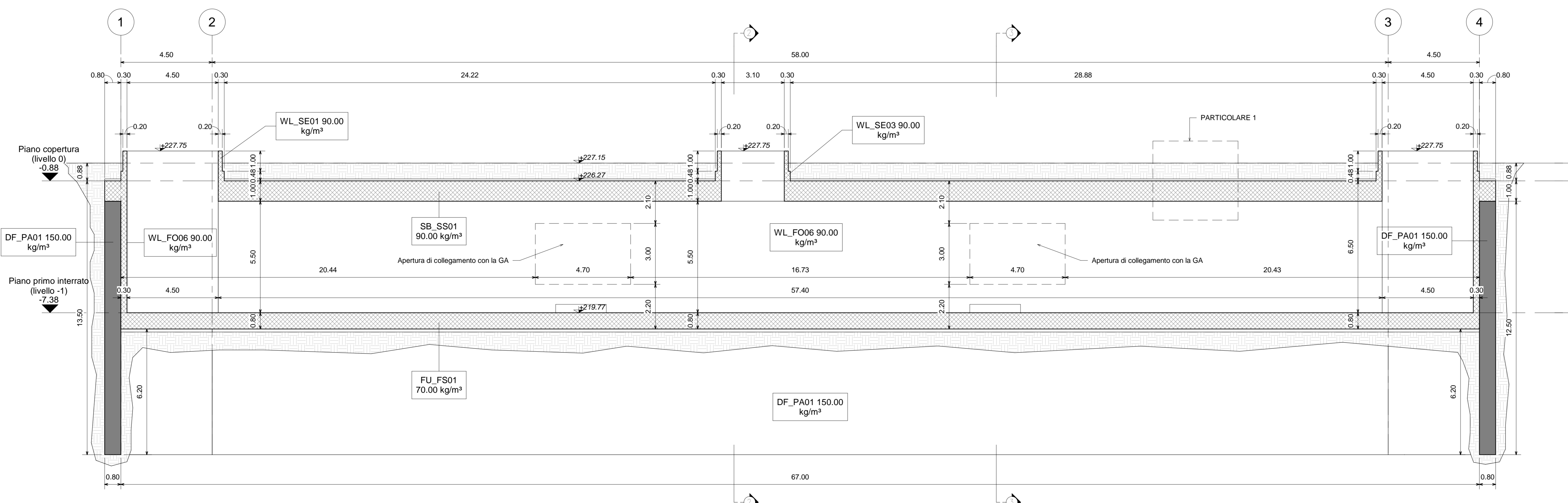
Piano primo interrato (livello -1)
Scala 1 : 100



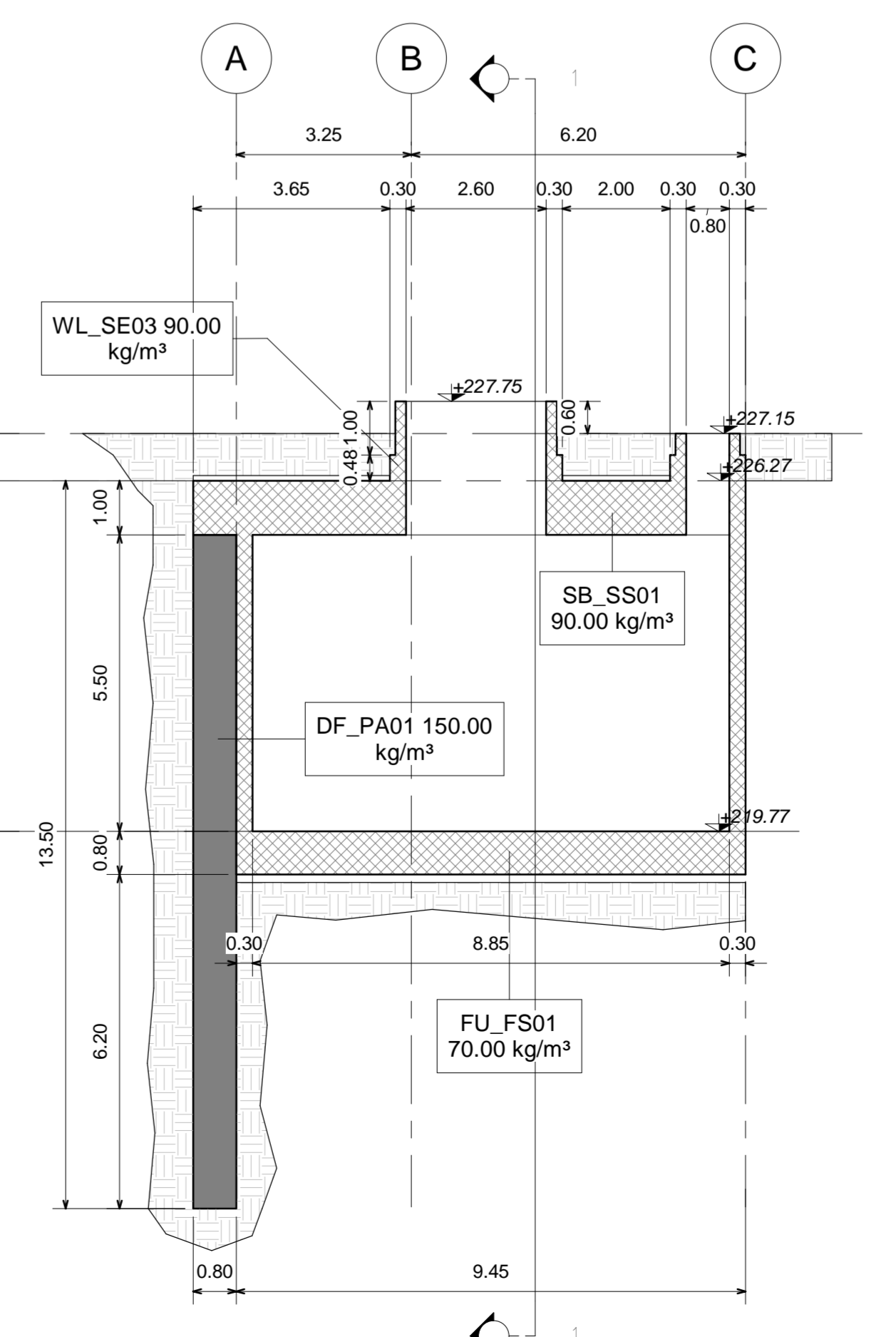
Sezione 3
Scala 1 : 100



Sezione 1
Scala 1 : 100



Sezione 2
Scala 1 : 100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile Integrazione disciplinare specialistica

IL PROGETTISTA
INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - POZZO DI VENTILAZIONE
POZZO DI INTERTRATTA CORELLI
PLANIMETRIE E SEZIONI

| ELABORATO | REV. | REV. | SCALA | DATA |
|----------------------|------|------|-------|----------|
| MTL2T1A1D STRPCOT001 | 0 | 2 | 1:100 | 14/07/23 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|---------|----------|---------|-------|
| 0 | Emissione | 18/01/22 | MRE | ECA | FRI | RCR |
| 1 | Emissione finale e seguito di verifica preventiva | 30/11/22 | MRE | ECA | FRI | RCR |
| 2 | Emissione finale e seguito di verifica preventiva | 14/07/23 | MRE | ECA | FRI | RCR |

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strazzerio