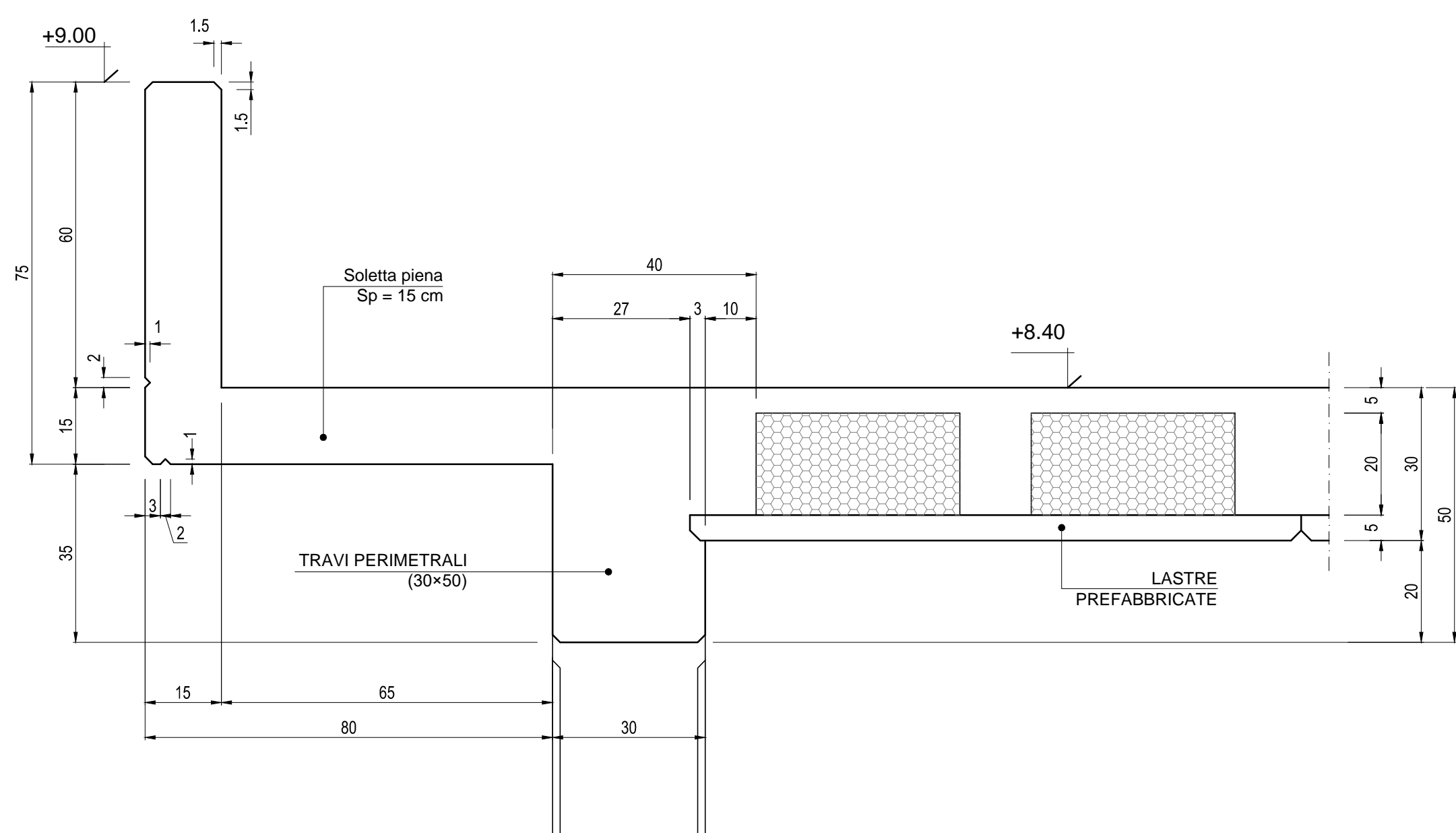


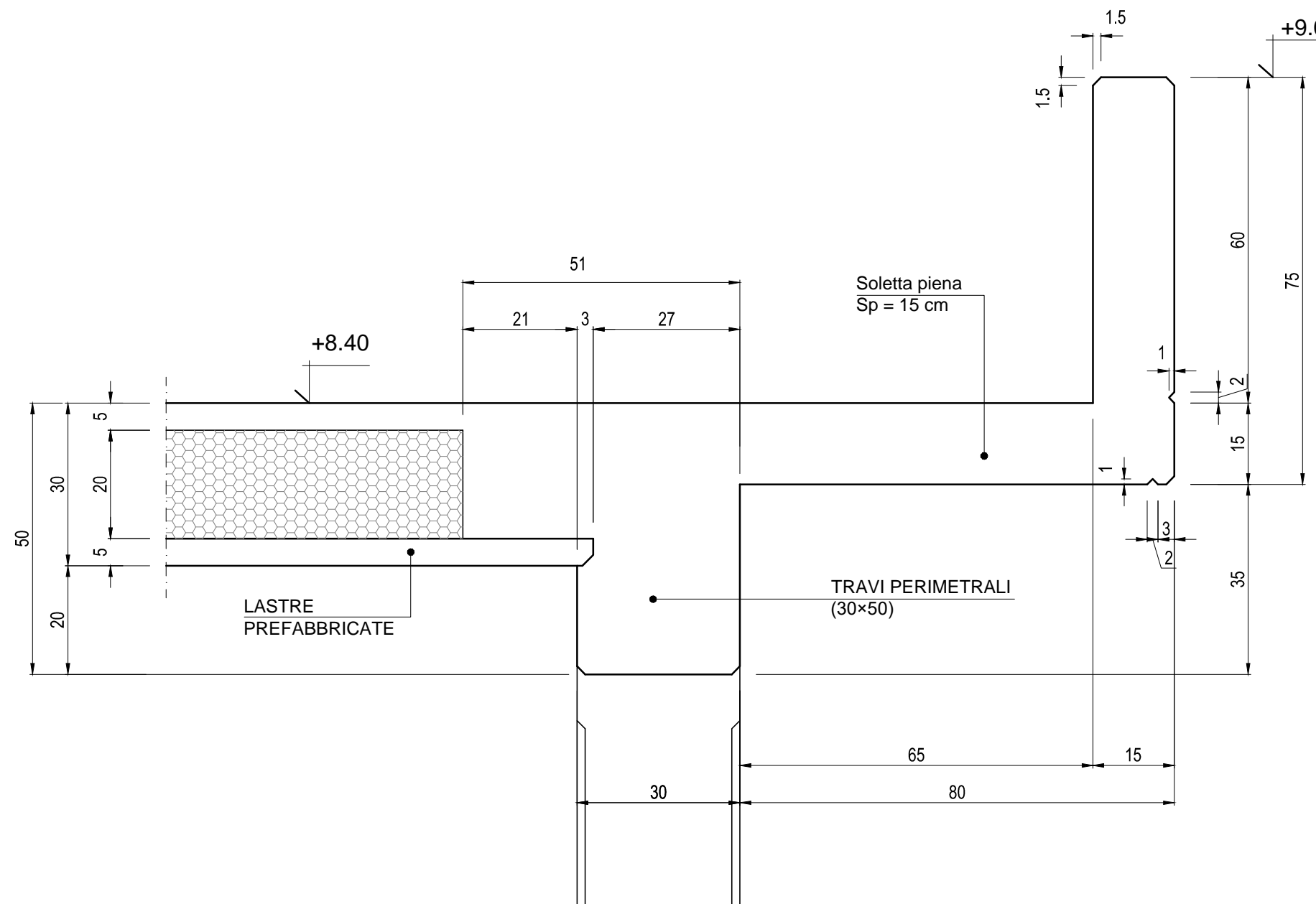
SEZIONE 2-2

Scala: 1:10



SEZIONE 1-1

Scala: 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati ... - 40 mm

FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30

Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati 32 mm
Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35

Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati 16 mm
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzate dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata

Acciaio tipo B 450 C L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm

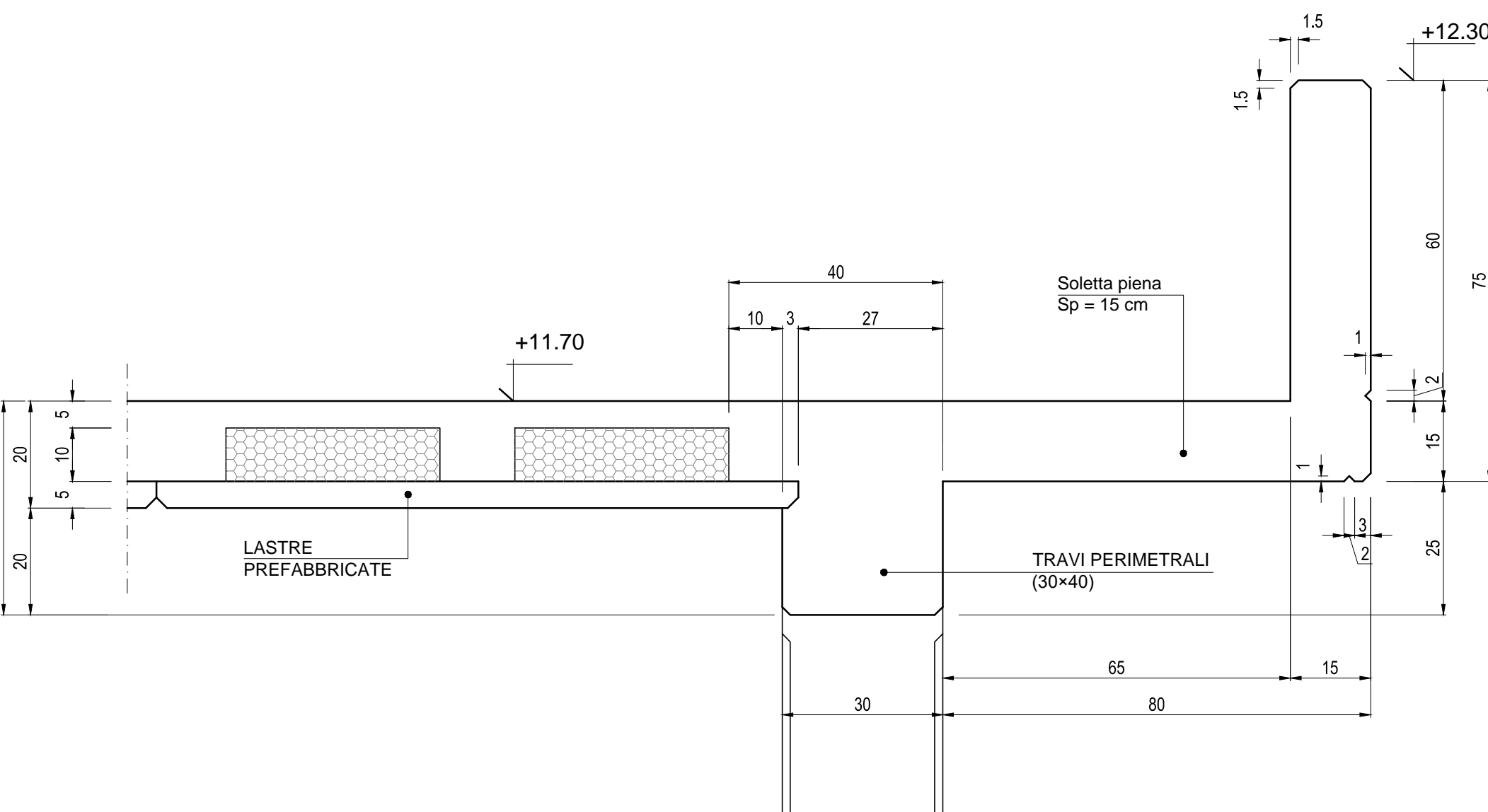
Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

NOTA

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

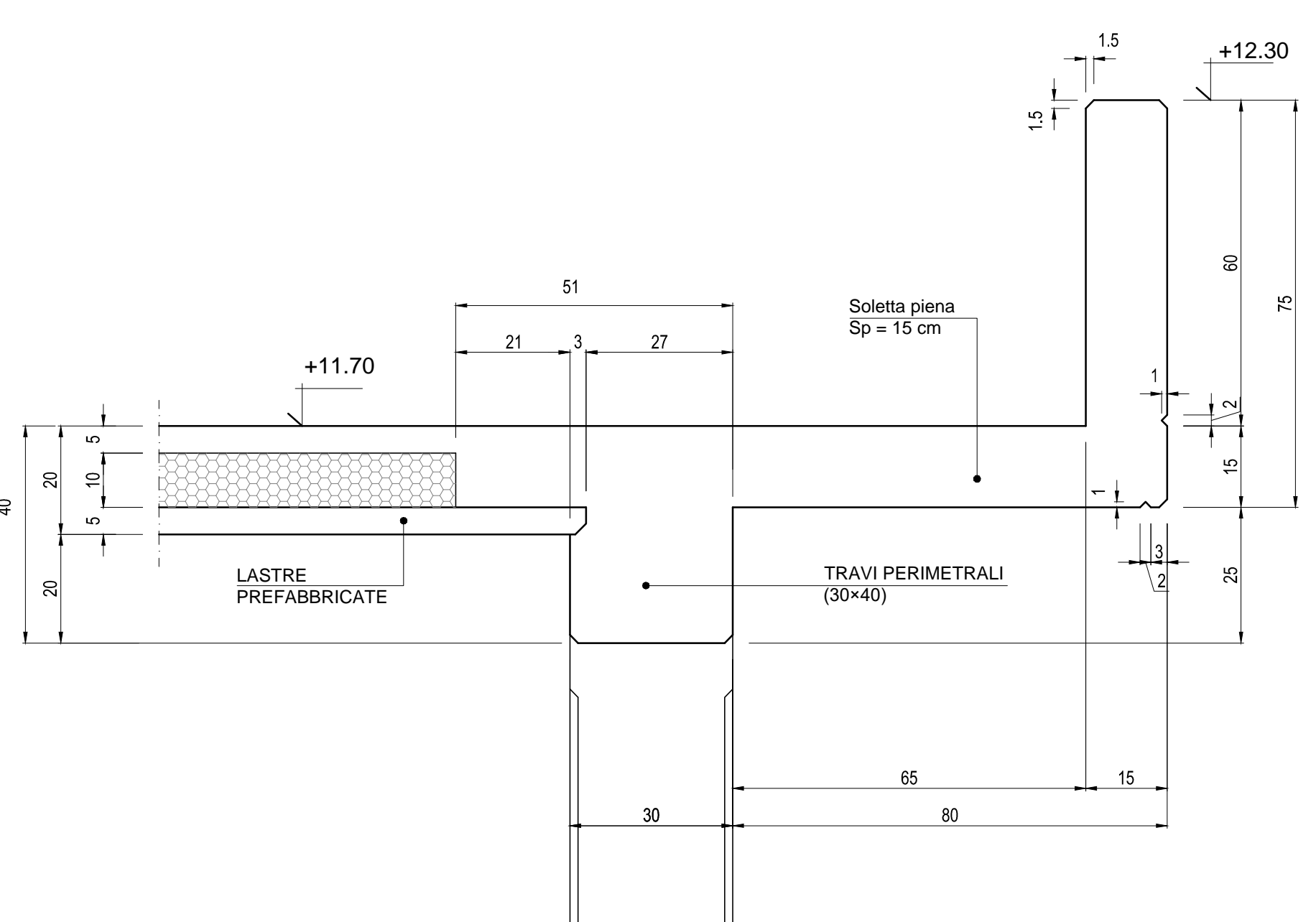
SEZIONE 4-4

Scala: 1:10



SEZIONE 3-3

Scala: 1:10



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA BORZOLI A PK 0+300,00

Strutture
Dettagli Costruttivi Cornicioni

| | | | | |
|--|--|------------------|--|----------------|
| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meistro | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: 1:10 |
|--|--|------------------|--|----------------|

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| I G 5 1 | 0 4 | E | C V | B K | F A 2 2 0 X | 0 0 1 | A |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista Integratore | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------|
| A00 | Prima emissione | 3BA s.r.l. | 11/05/2017 | COCIV | 12/05/2017 | A.Mancarella | 12/05/2017 | |