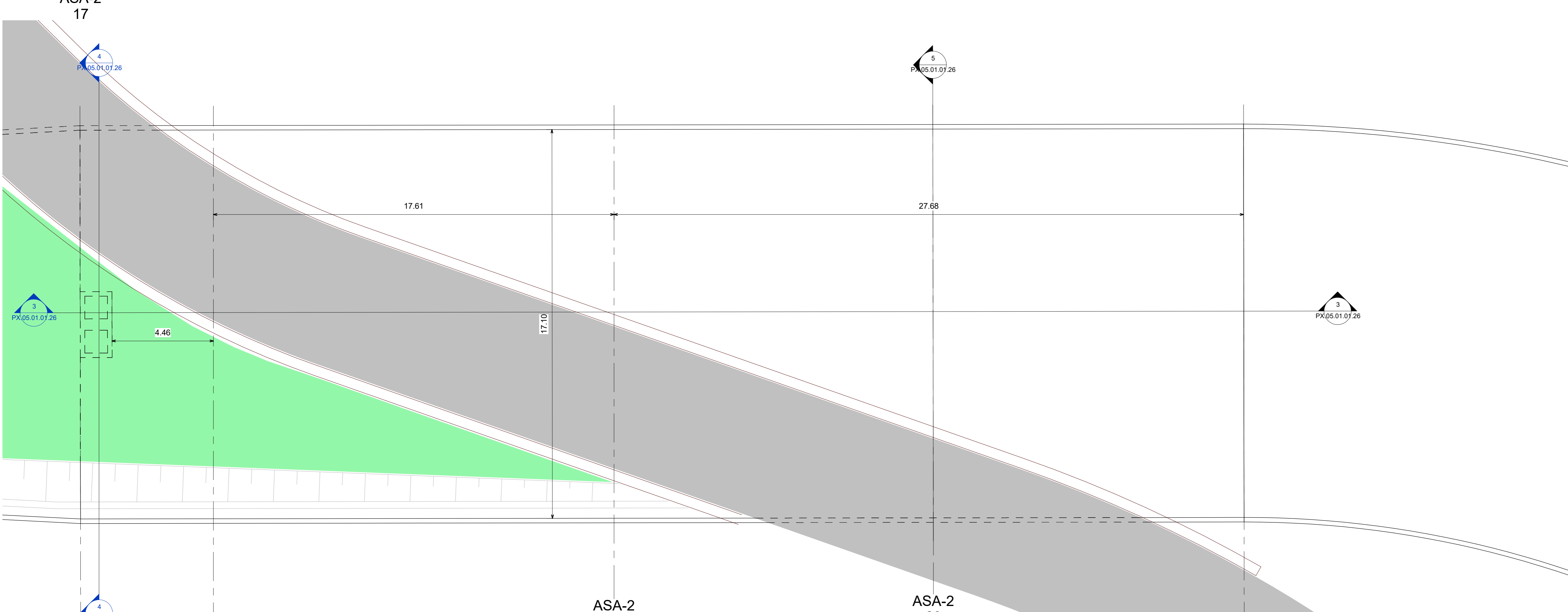
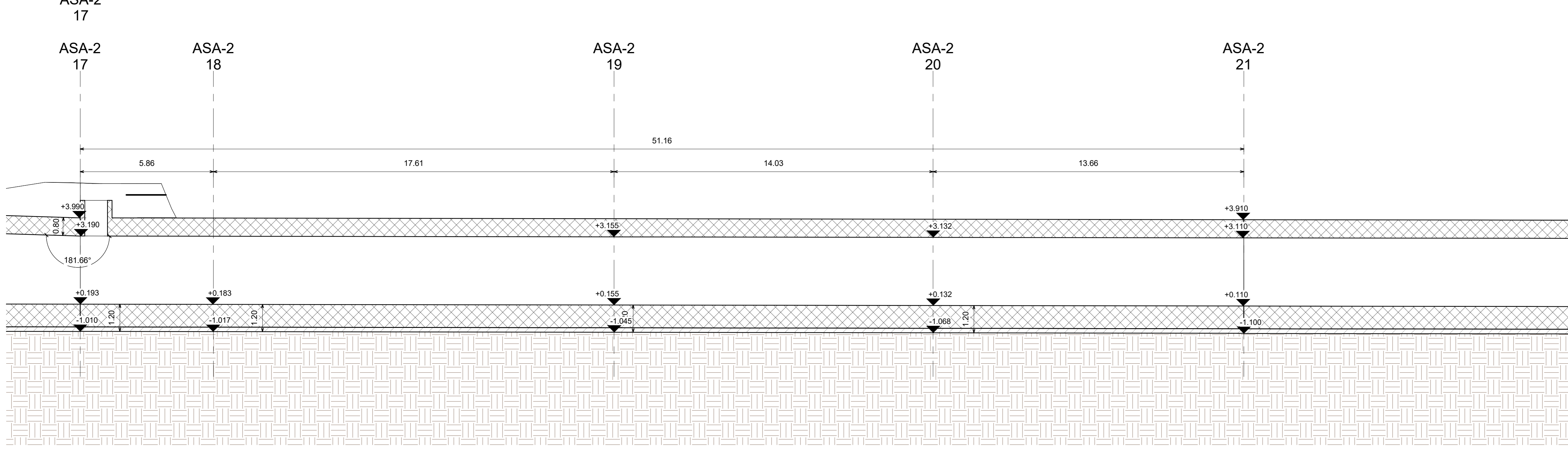


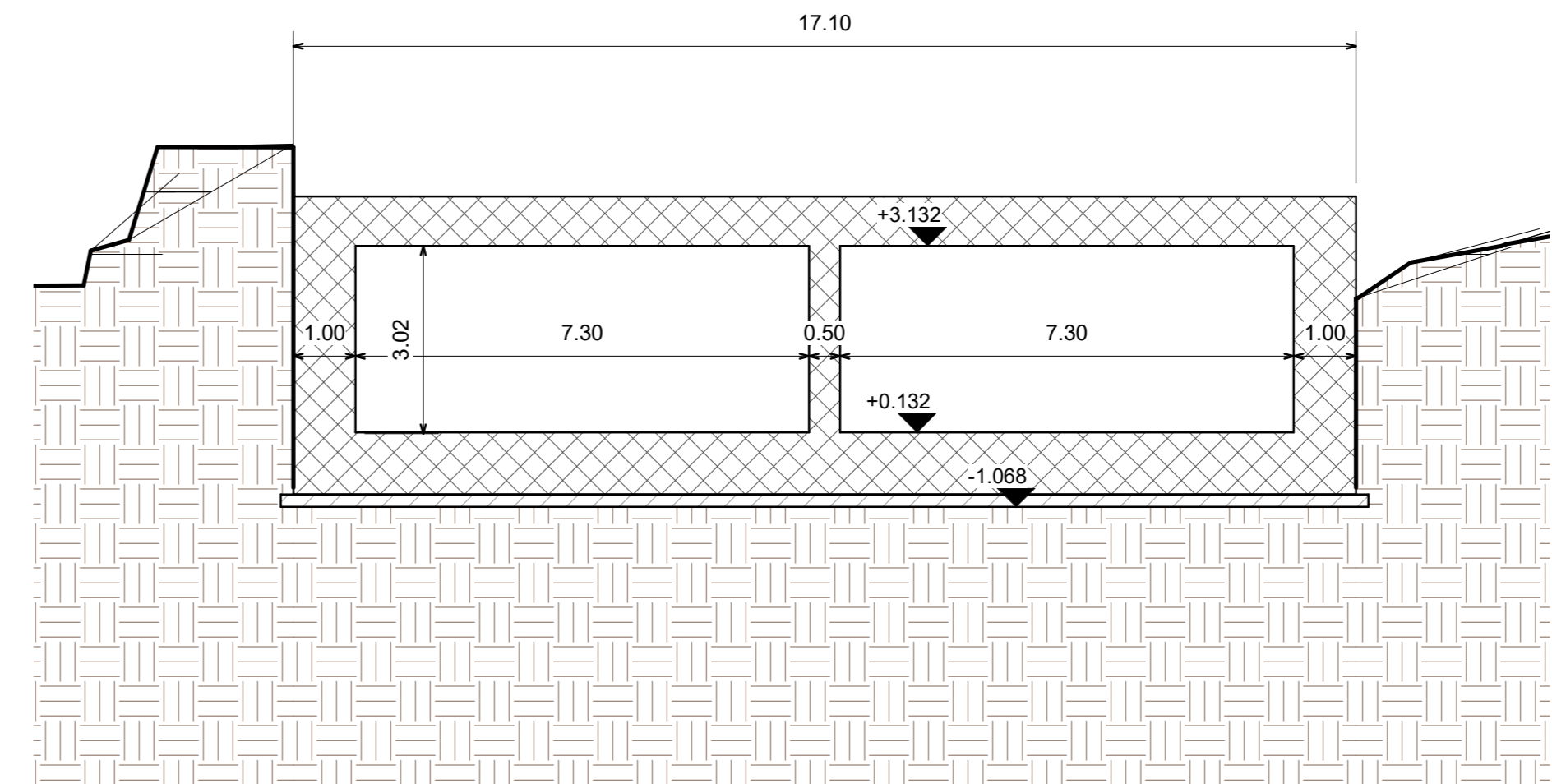
1 Fondazione parte L - Da sez 17 a sez 21  
Scala 1 : 100



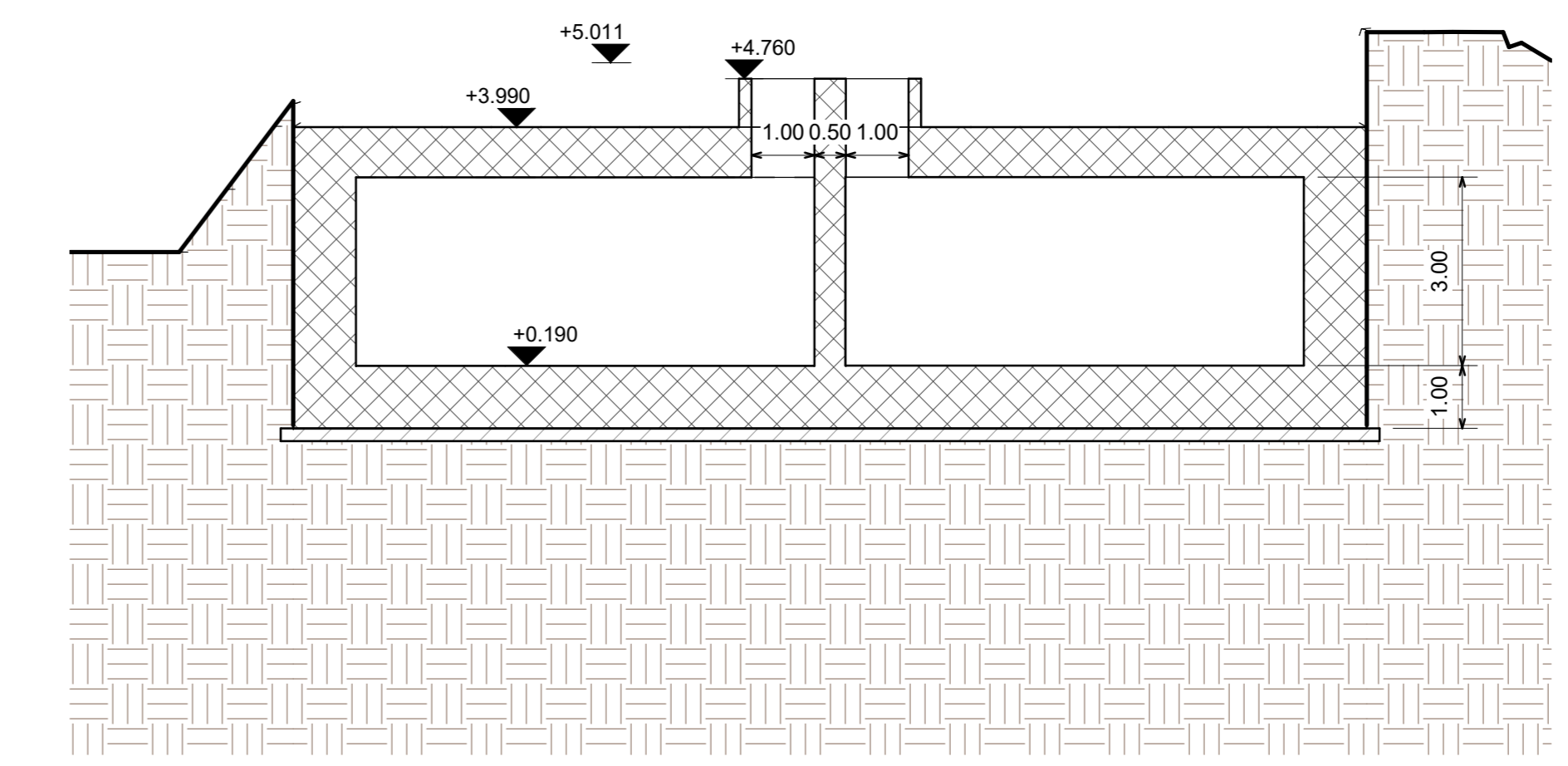
2 Copertura parte L - Da sez 17 a sez 21  
Scala 1 : 100



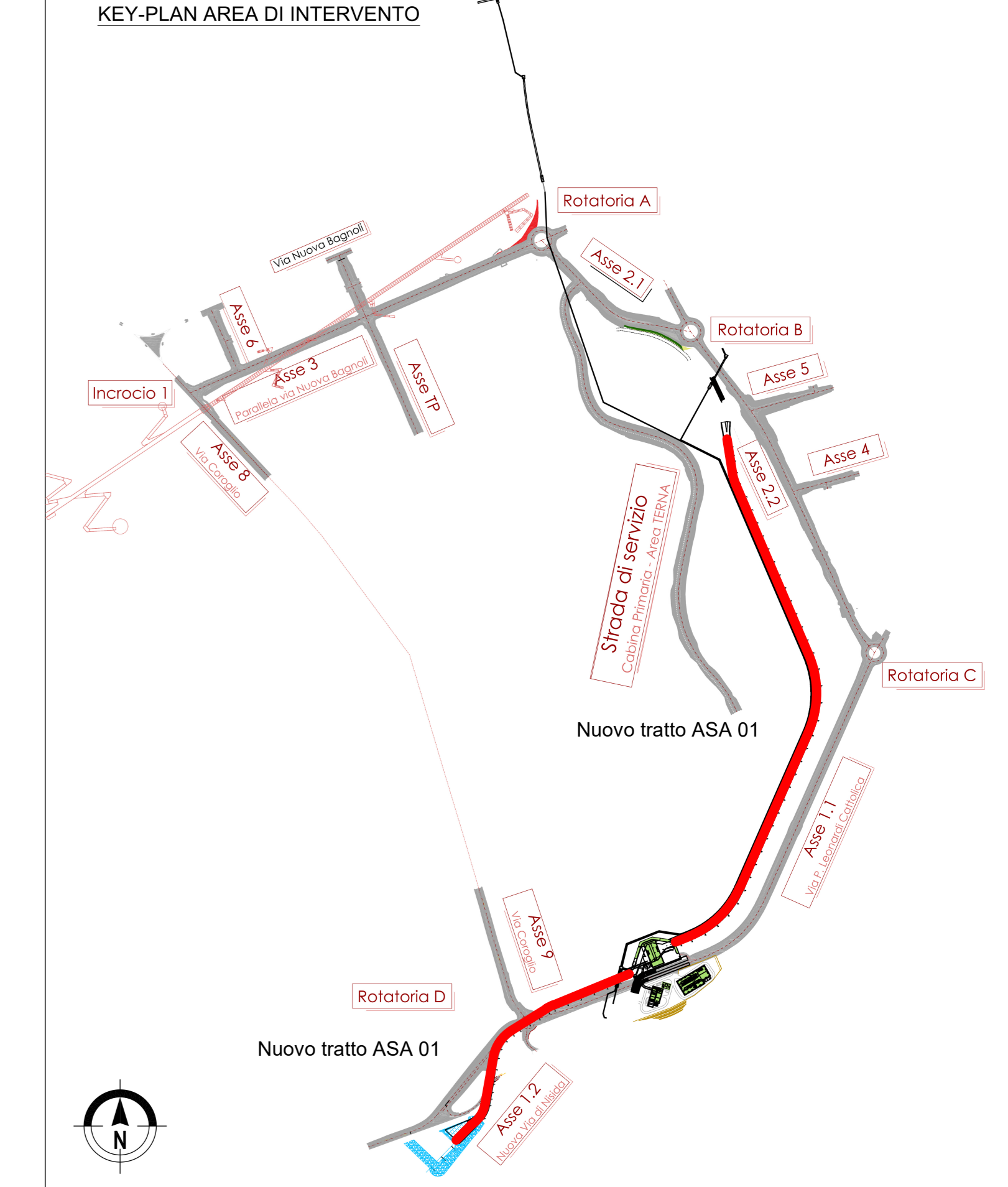
3 Sez B-B Da sez 17 a sez 21  
Scala 1 : 100



5 ASA2 20  
Scala 1 : 100



4 ASA2 17-1  
Scala 1 : 100



**OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO**

**CALCESTRUZZO MAGRO**

- Classe di resistenza minima C12/15
- Tipo di cemento cem - I - V
- Classe di esposizione ambientale - X0
- Massima dimensione aggregati - 40 mm

**PALI DI FONDAZIONE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem - III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto A/C ≤ 0.55
- Classe minima di consistenza - S5
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Diametro massimo inerti - 32mm
- Copriferro nominale minimo: ..... 75 mm

**SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem - III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto A/C ≤ 0.50
- Classe minima di consistenza - S4
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Diametro massimo inerti - 25mm
- Copriferro nominale minimo: ..... 45 mm

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem - III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto A/C ≤ 0.50
- Classe minima di consistenza - S4
- Classe di esposizione ambientale - XC4+XS1
- Diametro massimo inerti - 25mm
- Copriferro nominale minimo: ..... 45 mm

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem - III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto A/C ≤ 0.50
- Classe minima di consistenza - S4
- Classe di esposizione ambientale - XC4+XS1
- Diametro massimo inerti - 25mm
- Copriferro nominale minimo armatura lenta: ..... 45 mm
- Copriferro nominale minimo armatura da precompressione: ..... 65 mm

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (DM 17/11/18)
- 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 temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti imporre il ricoprimento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiori a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

**OPERE MAGGIORI: ACCIAIO**

**ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTR.**

f<sub>y</sub> 450 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 540 N/mm<sup>2</sup>

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. A<sub>S</sub> > 12%

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.

**ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-2:2005)**

f<sub>y</sub> 355 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 580 N/mm<sup>2</sup>

Le lamiere e profili saranno dotate di certificato di collaudo 3.1 B secondo UNI EN 10204.

I materiali saranno provvisti di marchio CE.

**ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y1050H**

f<sub>y</sub> 950 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 1650 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLE DA 0.6" STABILIZZATI**

f<sub>y</sub> 470 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 1460 N/mm<sup>2</sup>

**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGLIO (NA)**

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

**Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio**

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
DIREZIONE REGIONALE DEL SUD  
DIREZIONE REGIONALE DEL SUD - AREA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGLIO

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto... RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIU 2023	EMISSORE		1:100	PX.05.01.01.26