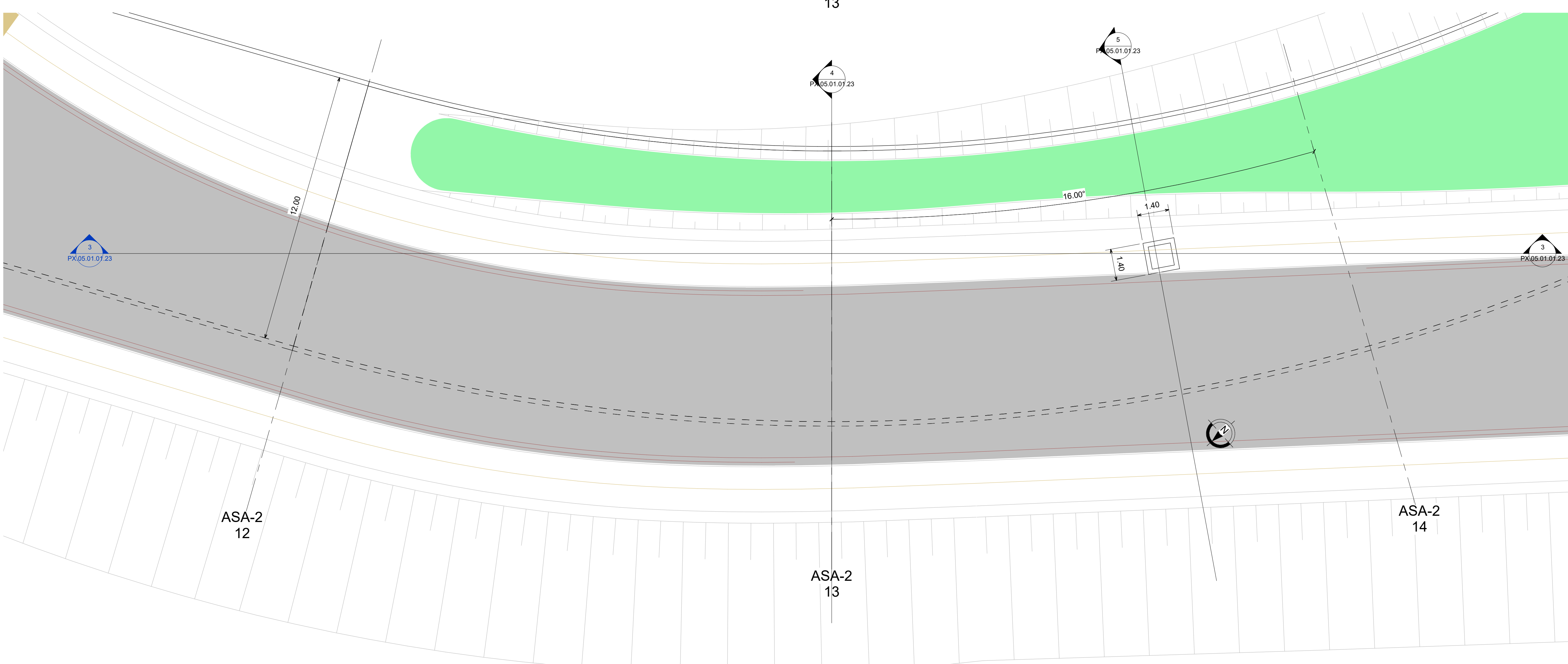
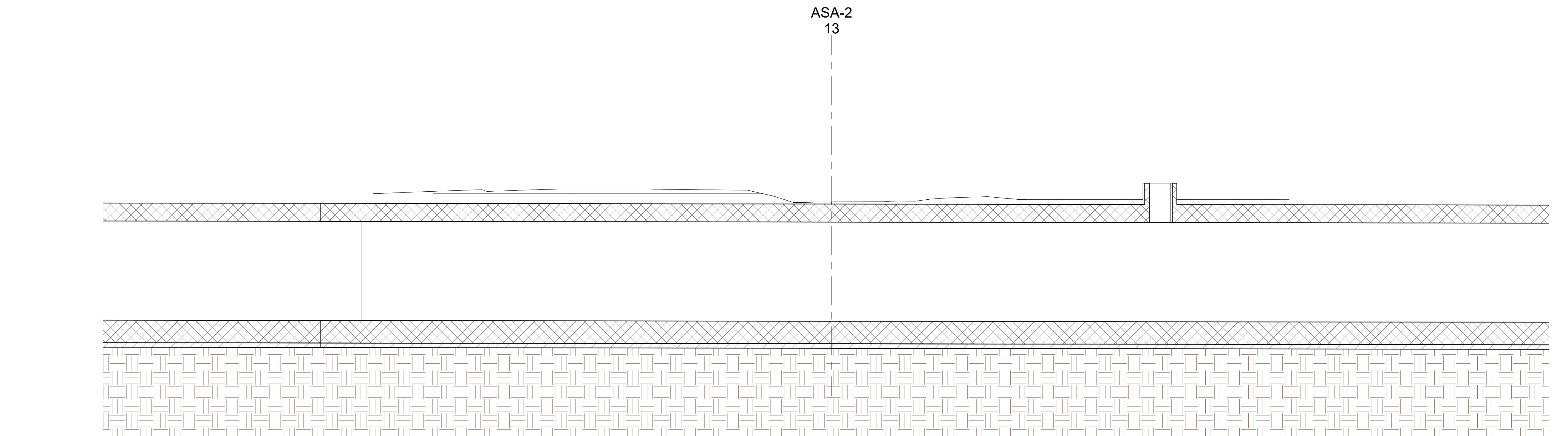


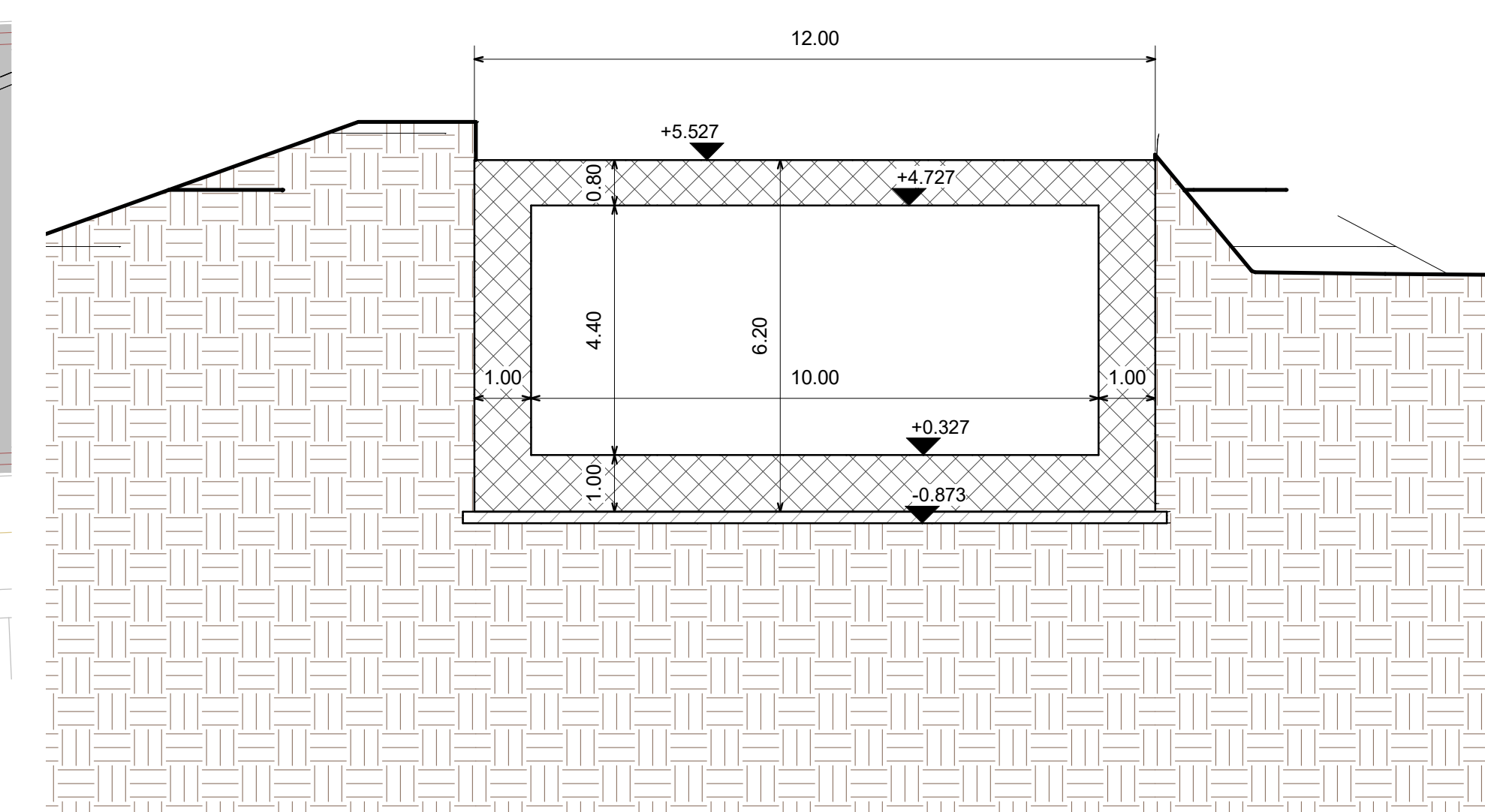
1 Fondazione parte I - Da sez 12 a sez 14
Scala 1 : 100



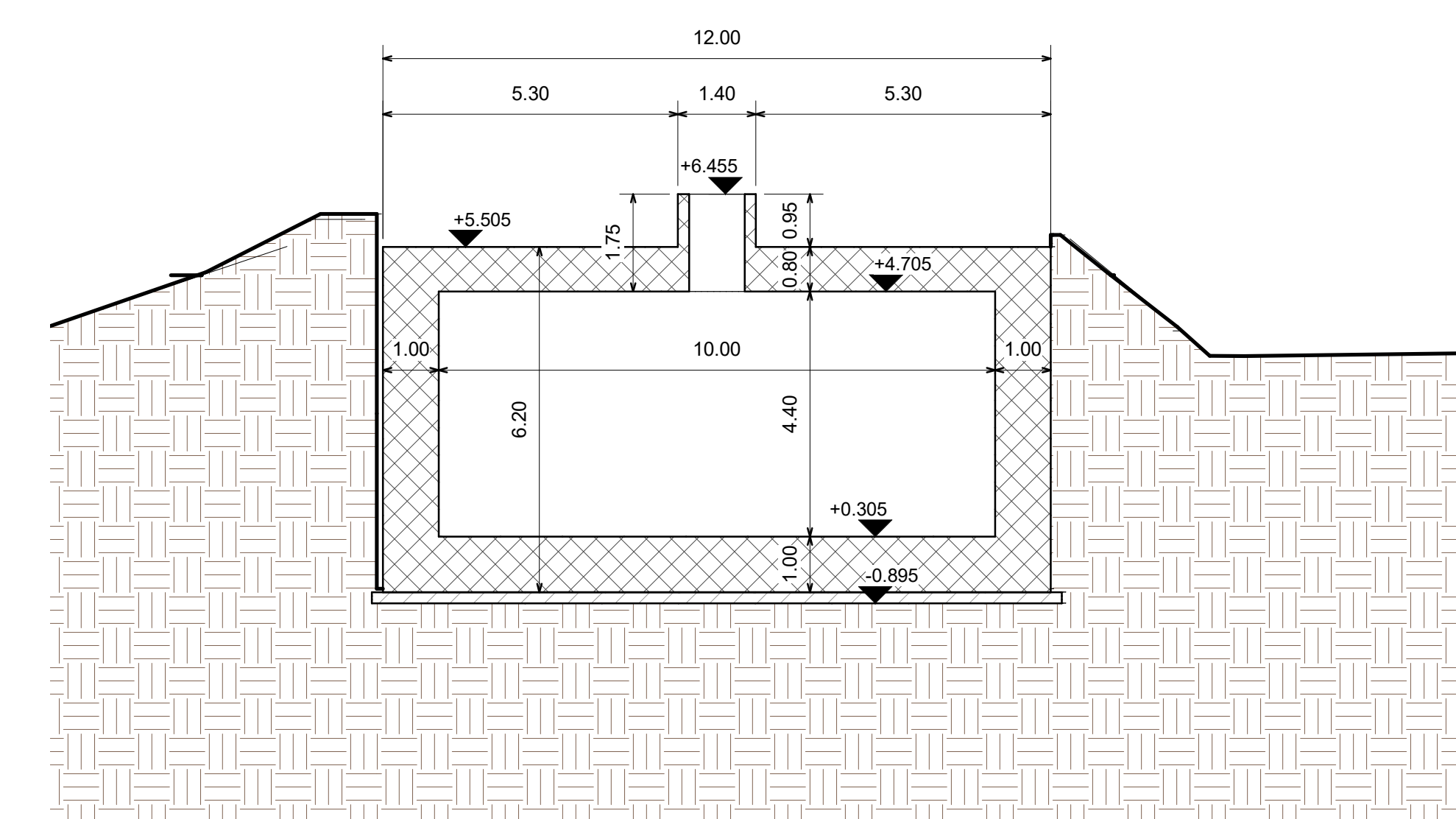
2 Copertura parte I - Da sez 12 a sez 14
Scala 1 : 100



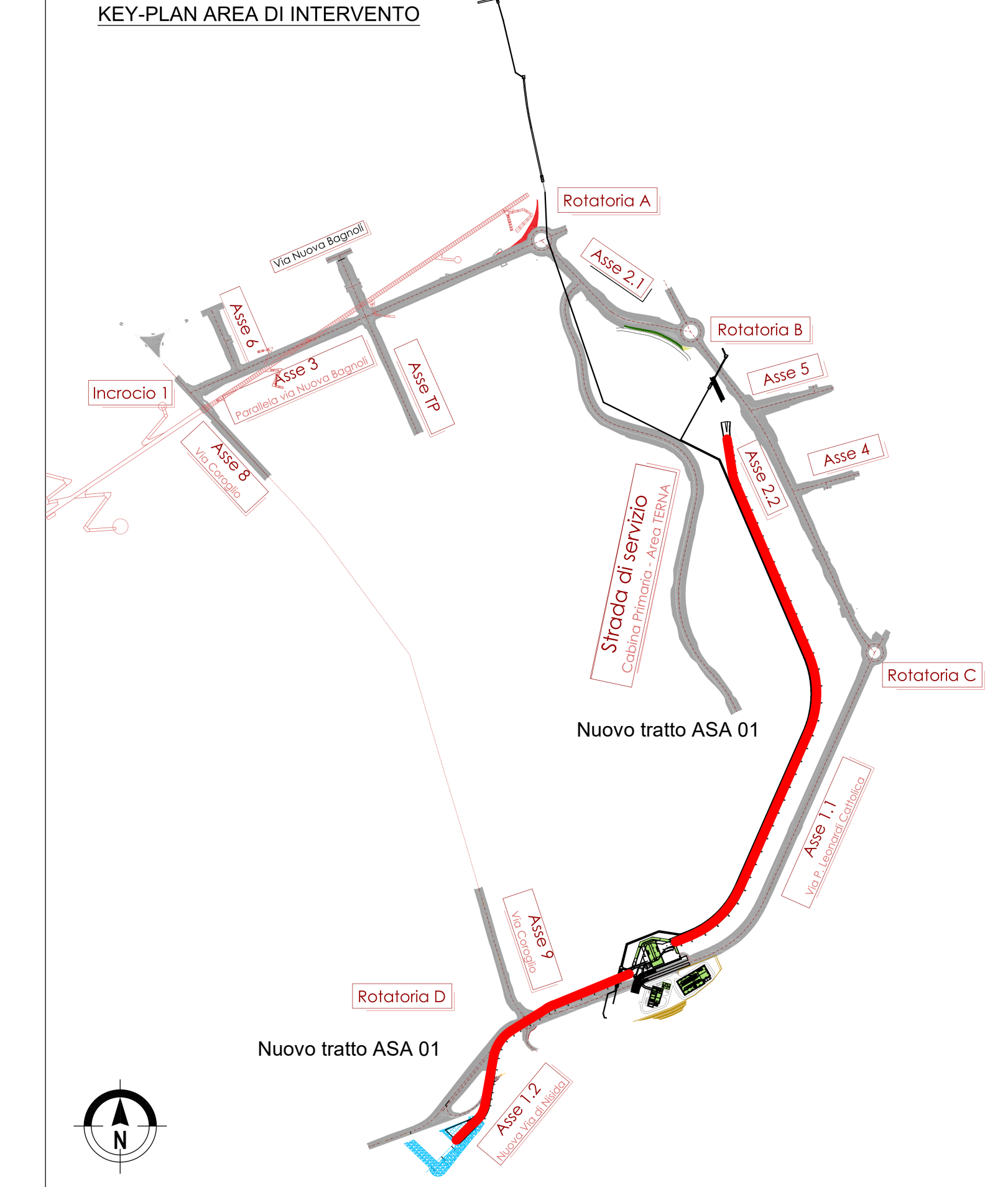
3 Sez B-B Da sez 12 a sez 14
Scala 1 : 100



4 ASA2 13
Scala 1 : 100



5 ASA2 13-1
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
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
 - Rapporto A/C: s 0.55
 - Classe minima di consistenza: S5
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diametro massimo inerti: 32mm
 - Copertura nominale minima: 75 mm
- SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
 - Rapporto A/C: s 0.50
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diametro massimo inerti: 25mm
 - Copertura nominale minima: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
 - Rapporto A/C: s 0.50
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
 - Diametro massimo inerti: 25mm
 - Copertura nominale minima: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto minimo di cemento 360 kg/m³
 - Rapporto A/C: s 0.50
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
 - Diametro massimo inerti: 25mm
 - Copertura nominale minima armatura lenta: 45 mm
 - Copertura nominale minimo armatura da precompressione: 65 mm

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 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 temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti rispettare il dimensionamento superficiale dei getti per pioggia e riscaldamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

OPERE MAGGIORI: ACCIAIO

ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTR.
f_y 450 N/mm² f_t 540 N/mm²

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. A5 > 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_y 355 N/mm² f_t 580 N/mm²

Le lamiere e i profili saranno dotate di certificato di collaudo 3.1 B secondo UNI EN 10204.
I materiali saranno provvisti di marchio CE.

ACCIAIO TIPO DWYDAG Y1050H
f_y 650 N/mm² f_t 1650 N/mm²

ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA 0.6" STABILIZZATI
f_y 1070 N/mm² f_t 1860 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (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
Dipartimento di Protezione Civile
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero della Sanità
Ministero della Giustizia
Ministero della Difesa
Ministero dell'Interno
Ministero della Sanità
Ministero della Giustizia
Ministero della Difesa
Ministero dell'Interno

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto Amadio, in rappresentanza dell'Ente S.I. 1522/04, costituito per legge, ai sensi dell'art. 15 della L. n. 44 del 28.2.1997, in esecuzione dell'art. 15 della L. n. 44 del 28.2.1997, in esecuzione dell'art. 15 della L. n. 44 del 28.2.1997, in esecuzione dell'art. 15 della L. n. 44 del 28.2.1997.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	1 : 100
A	GIU 2023	EMISSORE			

Autore: ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA
INFRASTRUTTURE IDRICHE
Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 21

REDAZIONE: GIU 2023
VERIFICAZIONE: GIU 2023
DATA: GIUGNO 2023
CODICE ELABORATO: PX.05.01.01.23