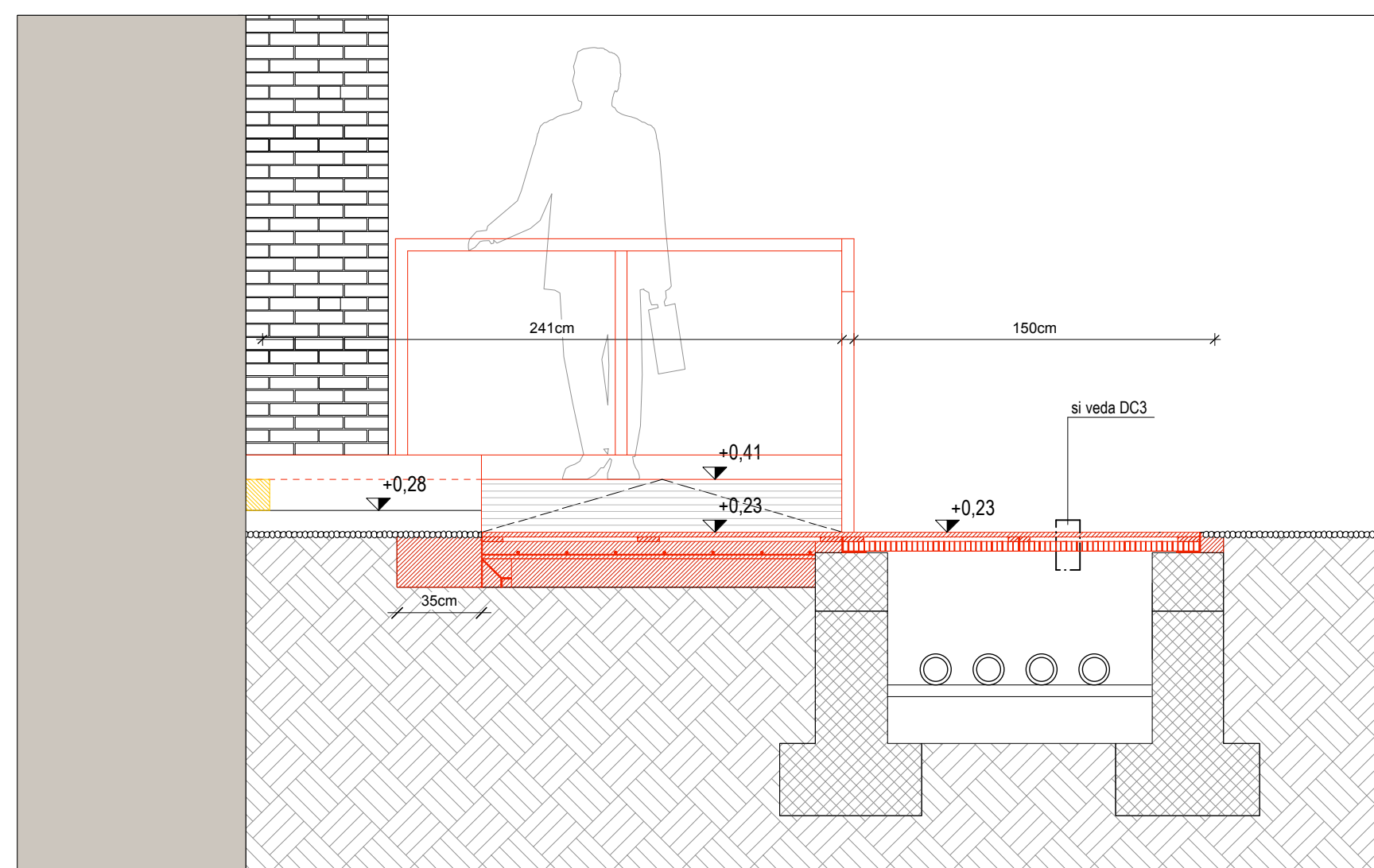
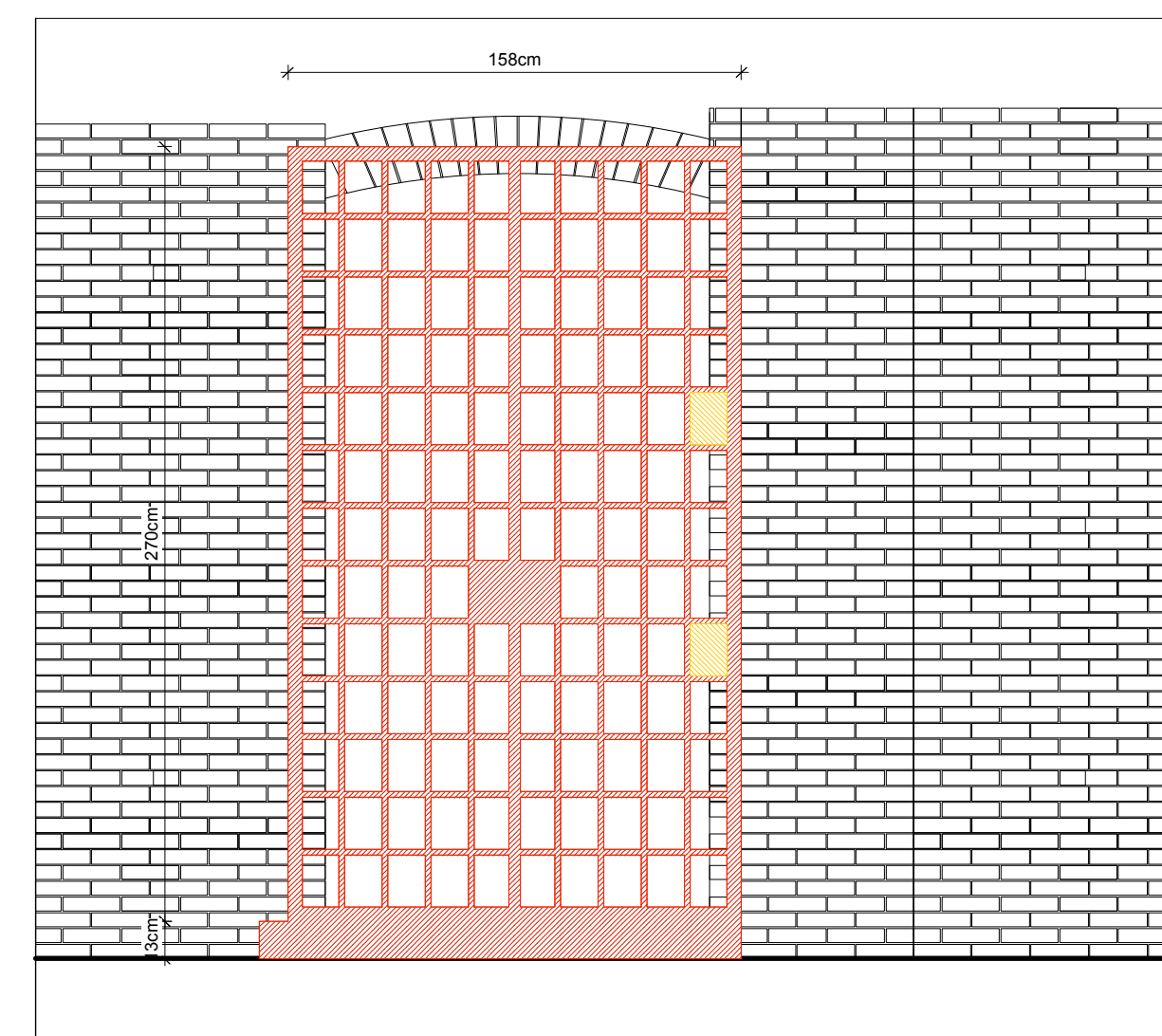


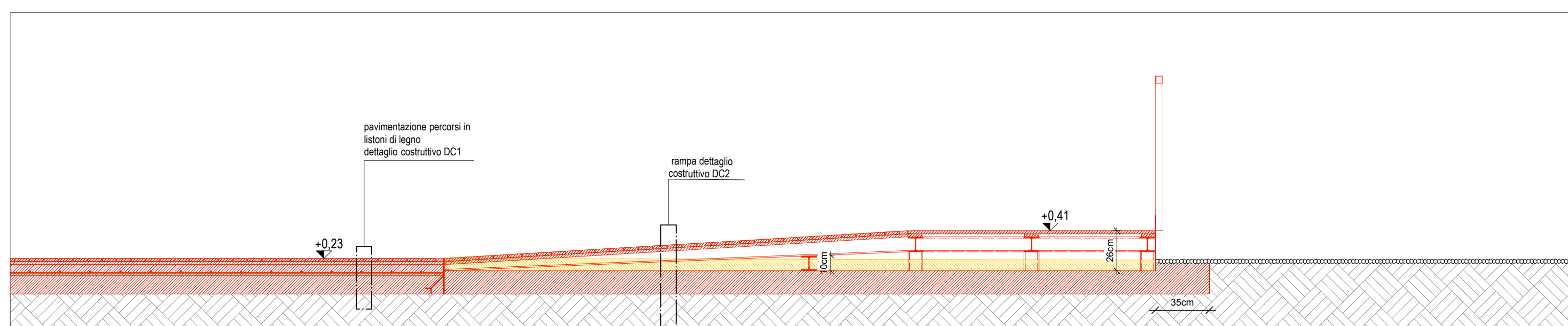
Particolare rampa 4  
scala 1:25 pianta



SEZIONE BB'



Confronto demolizioni e costruzioni della nuova inferriata ingresso biblioteca



SEZIONE AA'

**COMUNE DI PANDINO (CR)**

Coordinatore sicurezza  
**Prof. Arch. MAURIZIO BRADASCHIA**  
Sede:  
Via Ponchielli, 3  
34122 Trieste  
T. +39 040 364510  
F. +39 040 364510  
studiobradaschia@studiobradaschia.it  
studiobradaschia@pec.studiobradaschia.it

Progettisti  
**Prof. Arch. MAURIZIO BRADASCHIA STUDIO BRADASCHIA S.r.l.**  
Via Ponchielli, 3  
34122 Trieste  
T. +39 040 364510  
F. +39 040 364510  
studiobradaschia@studiobradaschia.it  
studiobradaschia@pec.studiobradaschia.it

**Dott. Arch. GIORGIO GOFFI**  
**ARCHI**  
[PROFESIONE 04/11]  
Sede operativa:  
Via Massimo d'Azeglio, 23  
25128 Brescia  
T. +39 030 381610  
F. +39 030 382210  
Info@archi2.it  
archisquare@pec.it

Legenda  
Demolizioni  
Nuove costruzioni

**NUOVI PERCORSI DISABILI CASTELLO DI PANDINO (CR)**

Committente  
**COMUNE DI PANDINO**  
Via Castello, 15  
28025 Pandino (CR)

Proprietà  
**COMUNE DI PANDINO**  
Via Castello, 15  
28025 Pandino (CR)

Note generali  
Tutte le dimensioni riportate nei disegni devono essere verificate in loco. Eventuali errori riscontrati sulle tavole sono da riportare immediatamente al progettista e alla direzione lavori. La presente tavola è da leggersi in correlazione con i disegni impiantistico-strutturali. Le dimensioni riportate nei disegni sono le uniche da ritenersi esatte. Ogni altra dimensione rilevata da misurazione grafica da disegni non va considerata attendibile. La riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa autorizzazione del progettista.

**PROGETTO ESECUTIVO**

Progetto  
**PROGETTO DI NUOVI PERCORSI DISABILI NELLA CORTE INTERNA CASTELLO DI PANDINO**

**Confronto demolizioni e costruzioni particolare rampa 4**

Tavola  
**T206**  
Data  
Scala  
Disegnato da  
Revisione  
Nome file  
luglio 2019  
1:25  
arch. Maria Vitoli  
R0  
174\_T206