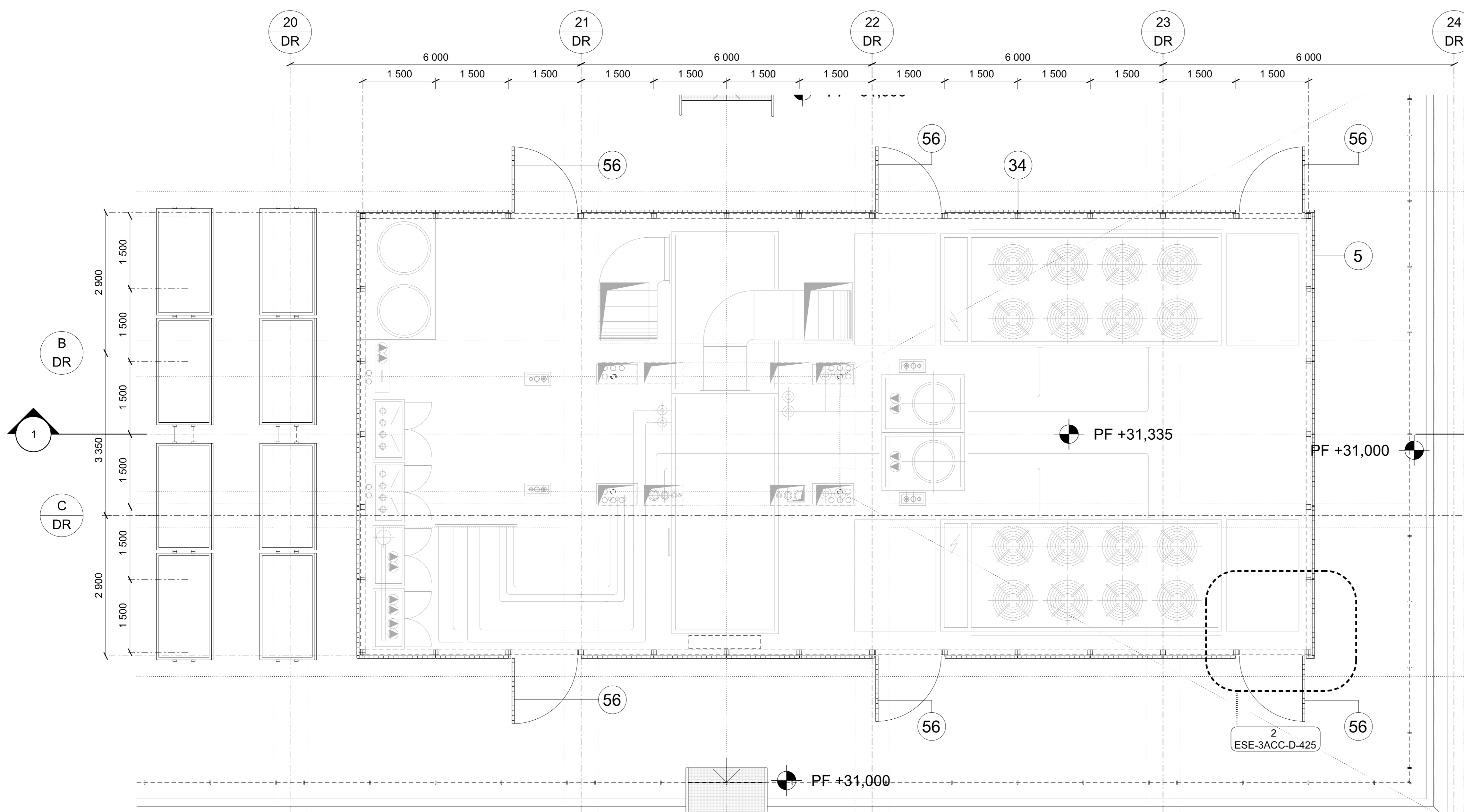
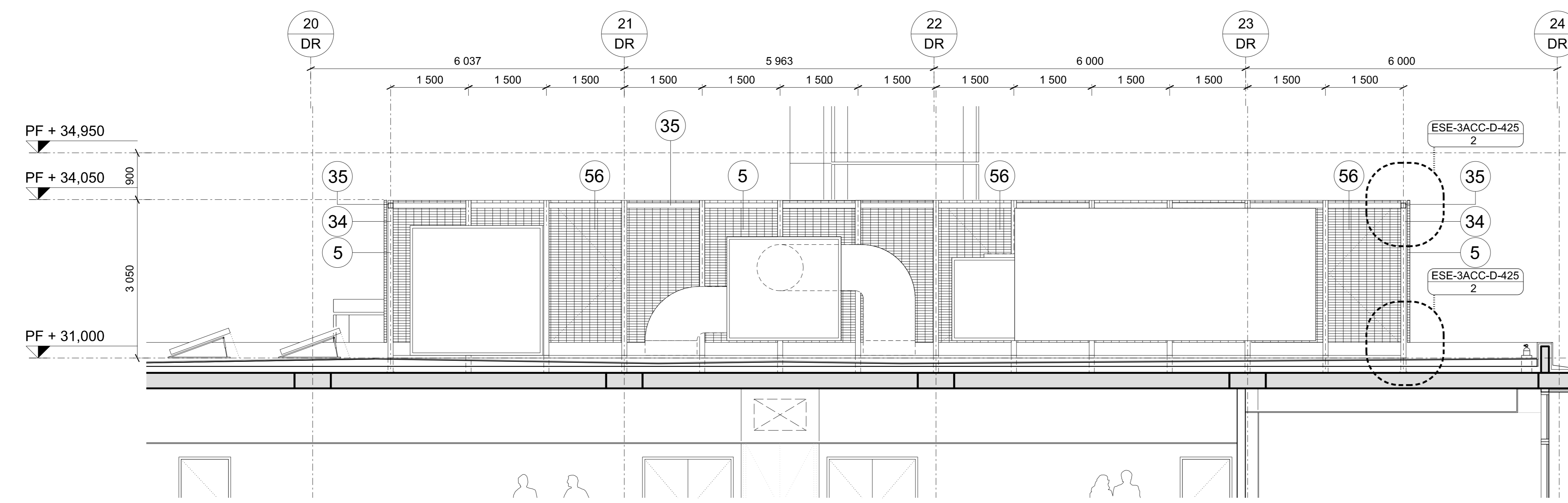


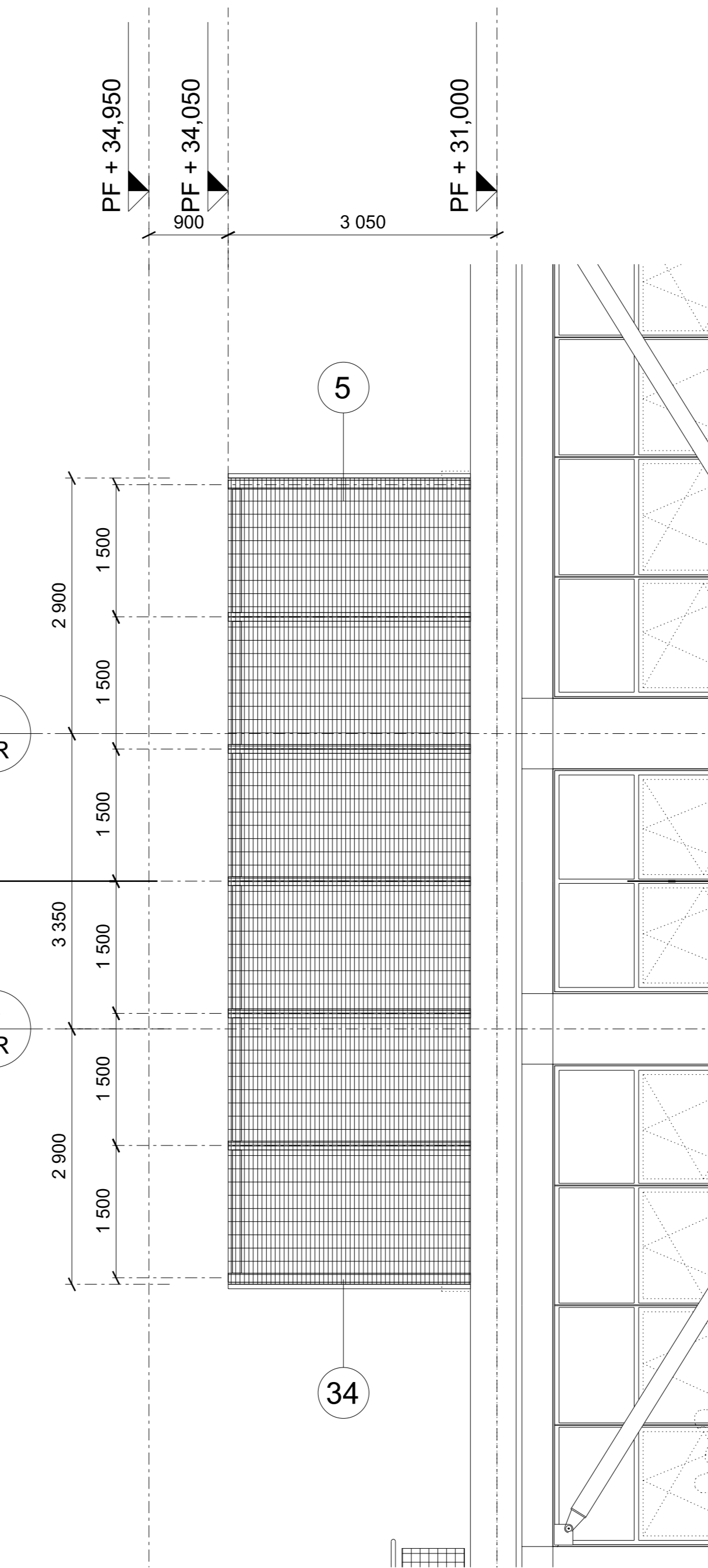
1 DETTAGLIO PROSPETTO BB 1:50



2 DETTAGLIO PIANTA COPERTURA 1:50



3 DETTAGLIO SEZIONE LL 1:50



4 DETTAGLIO PROSPETTO AA 1:50

- LEGENDA**
- Parapetto con pannello in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
 - Cornice in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm, spessore staffe di fissaggio in inox. Connessi con acciaio inox adeguatamente zincato
 - Placche di chiusura in acciaio zincato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm su tutto il perimetro
 - Placche di fissaggio non visibile strutturalmente alla struttura principale
 - Placche di fissaggio in acciaio zincato. Spessore grigliato > 40mm
 - Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato > 40mm
 - Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con piattolo di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con piattolo di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - Torze in acciaio zincato profilo PE 20. Contornati in tubolare acciaio diam. 10mm
 - Pannello di fissaggio realizzato con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox
 - Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave diam 100mm
 - Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla trave di sostegno con tubolare
 - Forata di supporto griglia in acciaio
 - Parapetto balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 70x20mm
 - Pilastro profilo HEB 300
 - Trave profilo HEA 300
 - Parapetto balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato collegato alla muratura e alla facciata in griglia di alluminio
 - Struttura balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
 - Parapetto 1,50m in griglia di alluminio maglia 10x10mm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - Scale a pioli commerciali di servizio, fissate ai travi
 - Birillo scale commerciale incassato rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
 - Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
 - Profilo HEA 140 con piastra saldata al momento per realizzare il fissaggio dei pannelli in griglia
 - Filo finito facciata, vs dettagli in particolari invariati
 - Tramite di connettivita con attacco tipo Macalloy
 - Piastra di acciaio tagliata secondo disegno, saldata al momento strutturale
 - Profilo a sezione circolare diam 120mm e piattolo di chiusura alle estremita tagli lungo tutta la lunghezza
 - Profilo in acciaio sez 10x100 con piastra di fissaggio alla base realizzata in acciaio inox
 - Trave sez 10x100 ribaltata alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli griglia
 - Trave verticale saldata con piattolo di acciaio 70x25mm fissato alla base in L profilo LPE 200. Trattamento zincato
 - Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione per fissaggio pannelli griglia
 - Struttura scala profilo LPE 220 con sistema angoli saldati su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
 - Griglia realizzata con lamiera regata in acciaio zincato sp 3mm, fissata al griglia del pianerottolo e fissata superiore antiscivolo
 - Trave di Sola realizzata saldata con doppio profilo LPE 220 invertito
 - Profilo HEA 140 con piastra terminale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
 - Elemento di trave nodo pergo per mascherare connessioni strutturali
 - Sistema di fissaggio pergo alla muratura. Elemento cilindrico diam 100mm
 - Struttura principale profilo LPE 800
 - Struttura secondaria sezione circolare diam 350mm
 - Pannelli verticali Dalm con fissaggio meccanico a messa in acciaio permette svincolo da sovraccarichi in acciaio per creazione pendenza
 - Elemento di connessione con sez design "Y" montato saldato in alto al pilastro di collegamento e in basso in acciaio in struttura muraria
 - Elemento di connessione diam 240, saldato su anco a lui al profilo LPE 800
 - Piastra saldata su faccia verticale ai tubolari di collegamento alla struttura principale
 - Cande di gronda in lamiera pagata
 - Piastra saldata su parte superiore tubolare
 - Profilo PE 800
 - Cornice alluminio LED alla base del portale incassato nel pannello di cemento
 - Vano di alloggi corp alluminio personal
 - Pannello in griglia aprile dimensioni 90x200cm
 - Profilo HEA 100
 - Piastra di chiusura alla base
 - Pannello in vetro laminato fissato alla architettura tramite allione

NOTA GENERALE
 La struttura e i nodi critici degli elementi in acciaio devono essere conformi al progetto.

· Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti congiuntamente agli elaborati grafici ed alle relazioni specialistiche (strutture, impianti meccanici, impianti elettrici, sistemi di drenaggio, acustica).

· Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti congiuntamente ai particolari costruttivi, agli abachi ed alle specifiche tecniche dei componenti.

· Nel caso in cui si dovessero riscontrare incongruenze e/o contraddizioni tra gli elaborati del progetto architettonico e gli elaborati specialistici, queste dovranno essere segnalate ai progettisti e coordinate prima di procedere alla messa in opera.

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertare dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate sui disegni specifici.

Il Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci"

PROGETTO ESECUTIVO

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, tutti i diritti riservati 2009

PROGETTO ARCHITETTONICO		Edificio Direzionale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Gabbia impianti	
Thames Wharf Rearville Road London W6 8HA www.rsh-p.com		Scala @ AG 1:50	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-D-2RF
Data 31.07.2009	Data Revisione 10.12.2009	Revisione B	