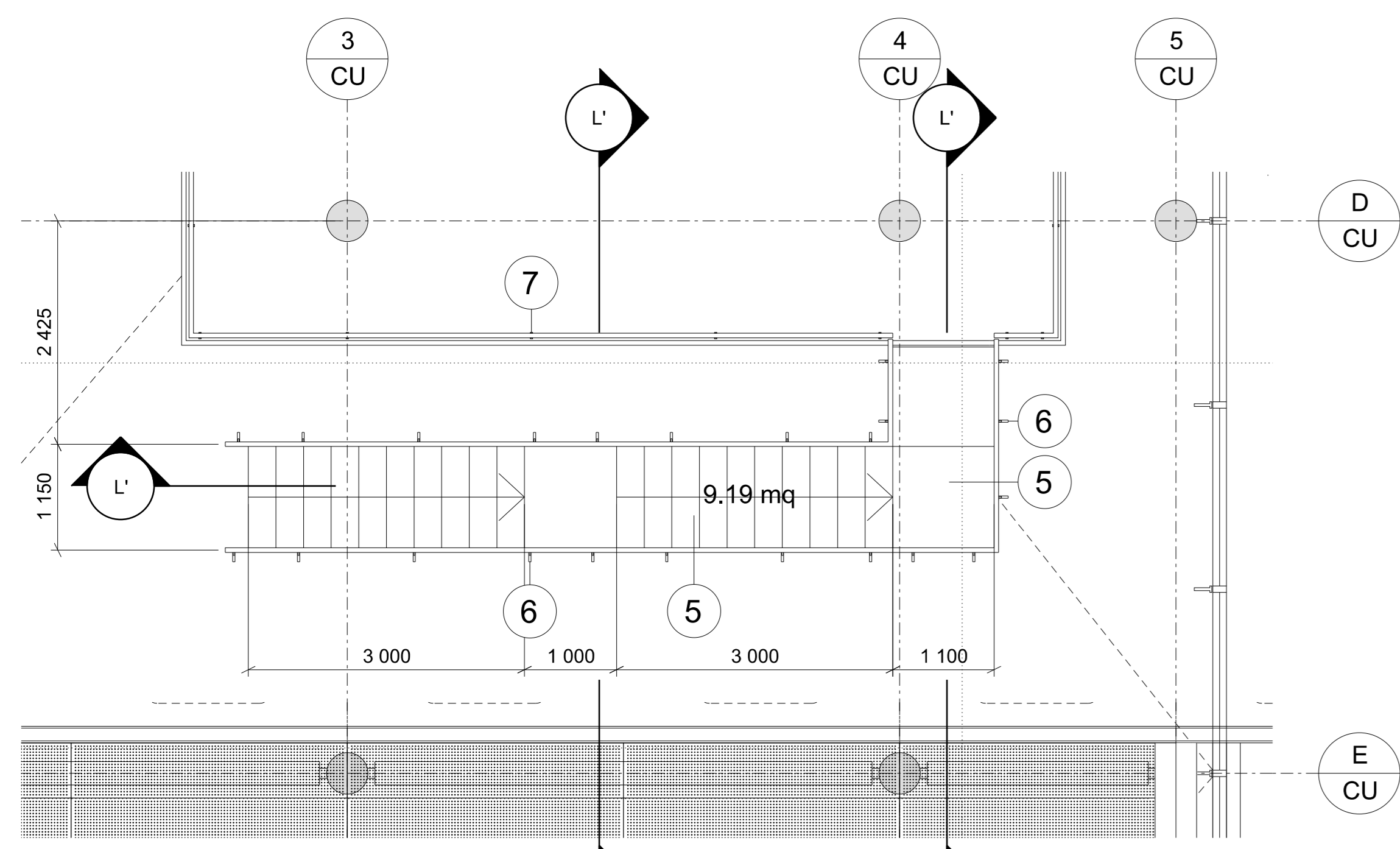
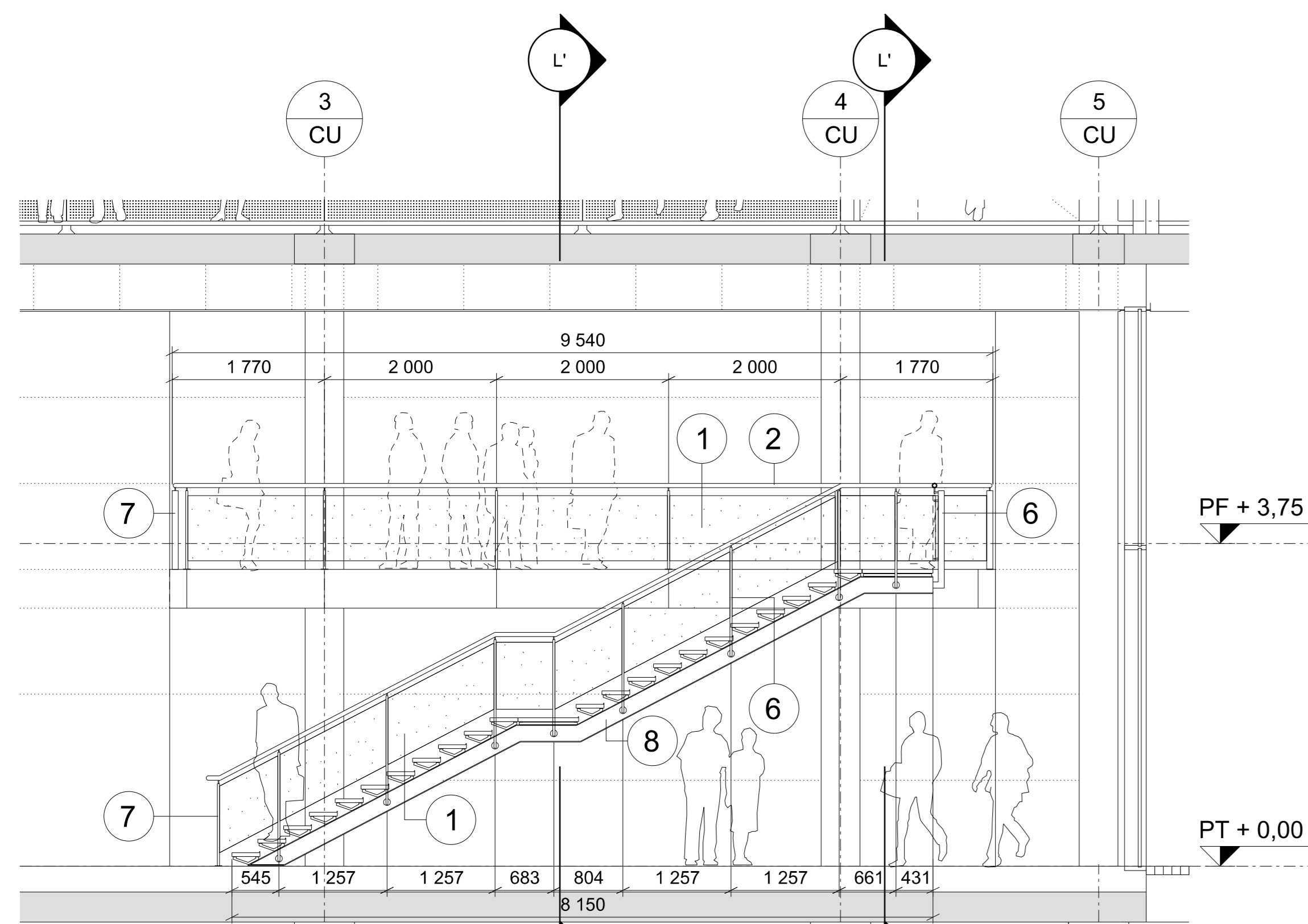


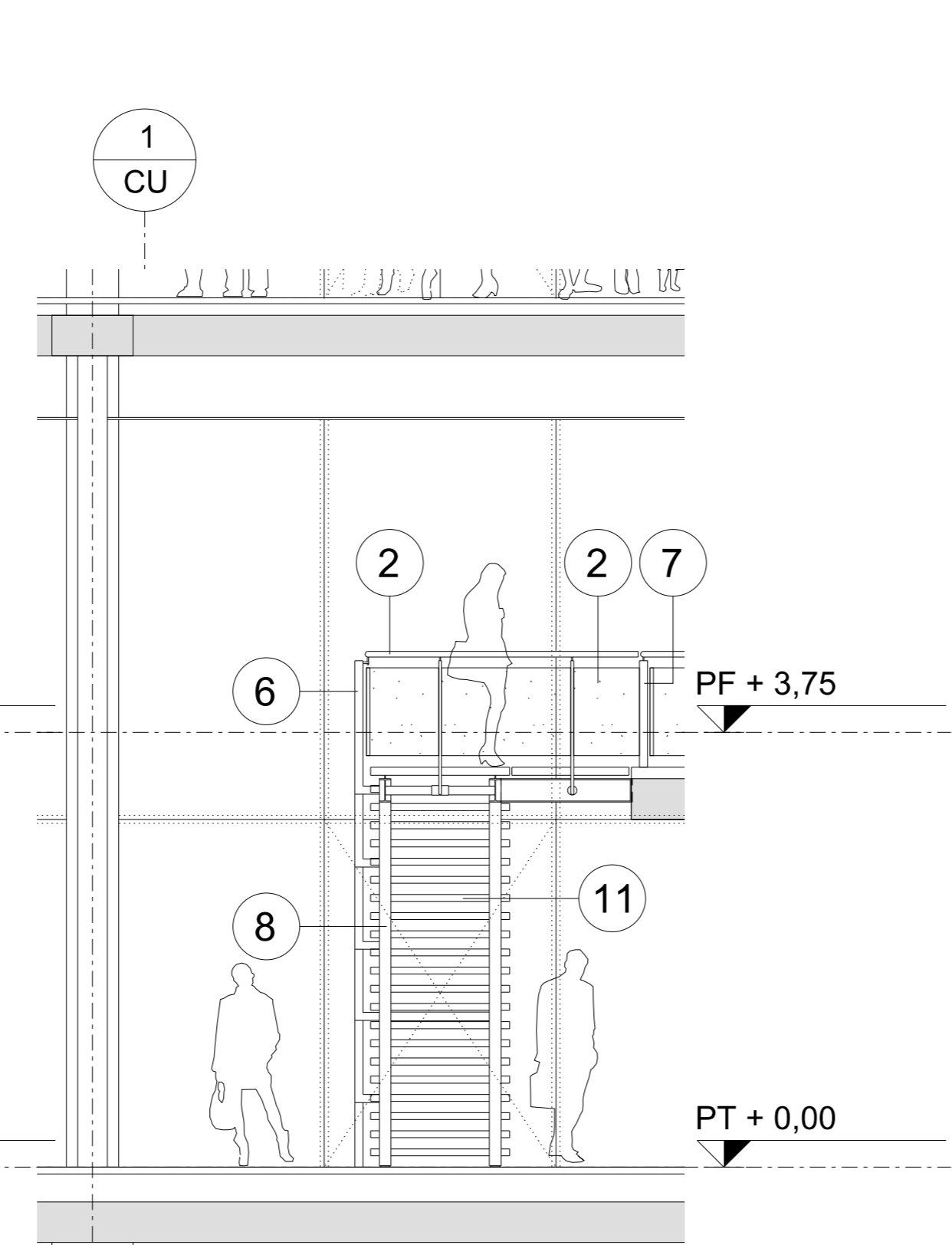
1 DETTAGLIO PIANO TERRA 1:50



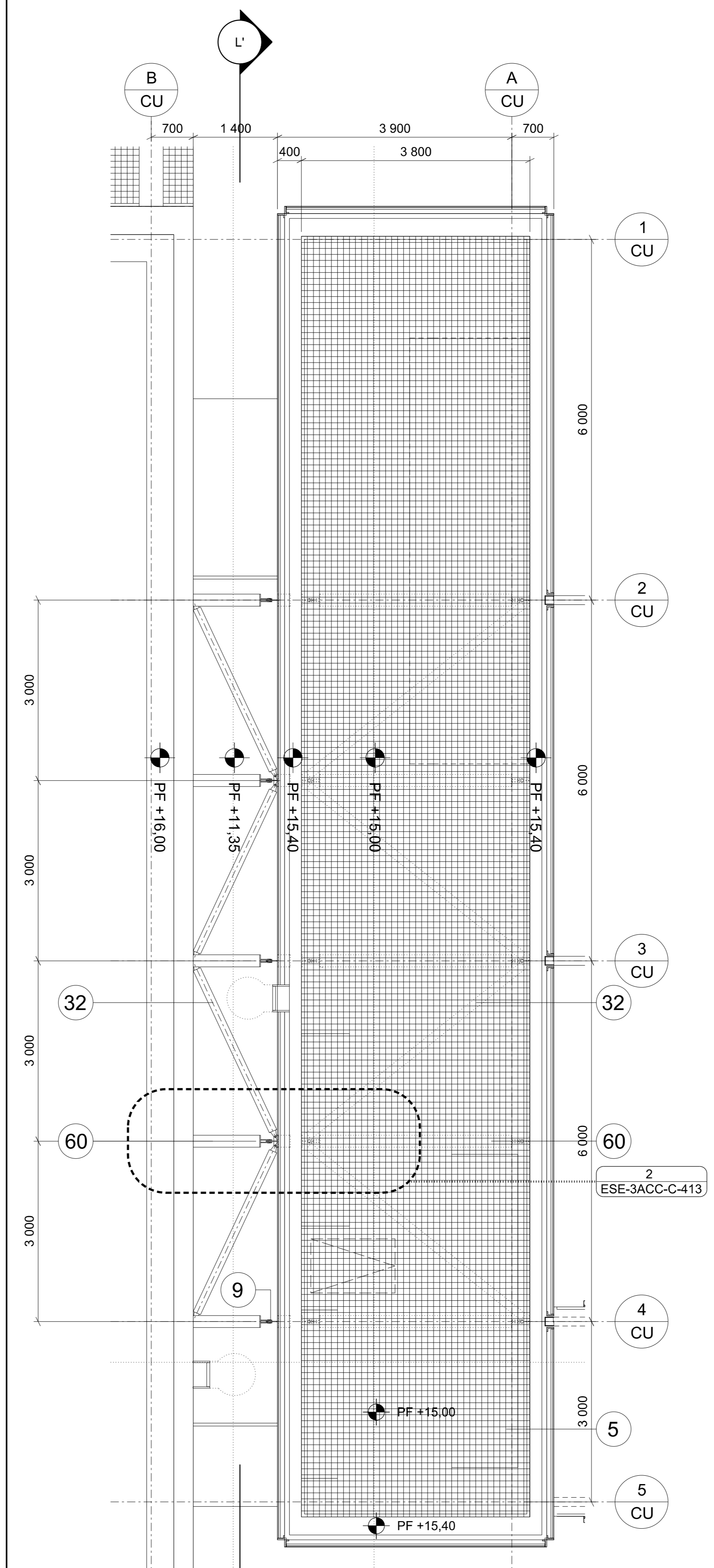
2 DETTAGLIO PIANO PRIMO 1:50



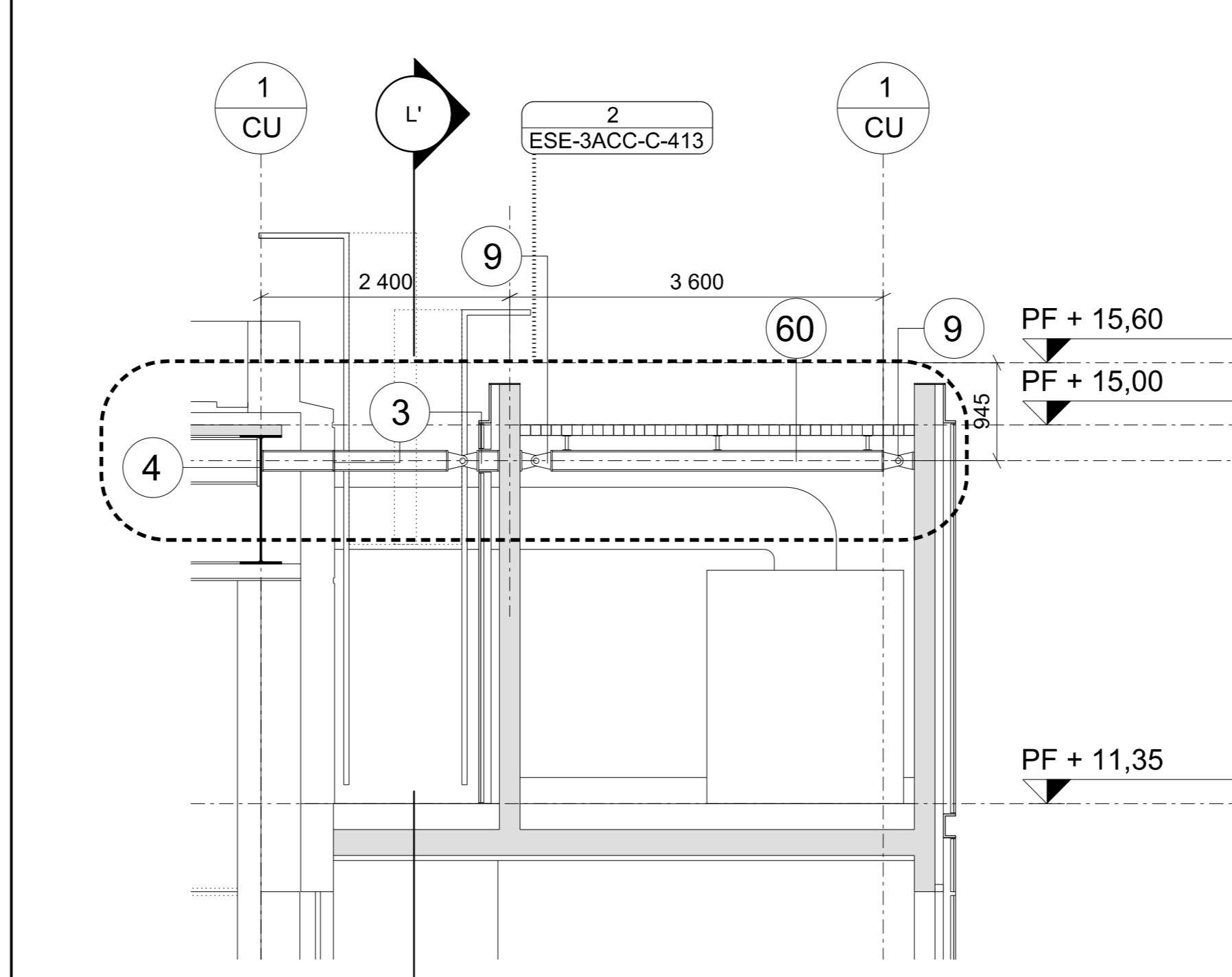
3 DETTAGLIO SEZIONE OO 1:50



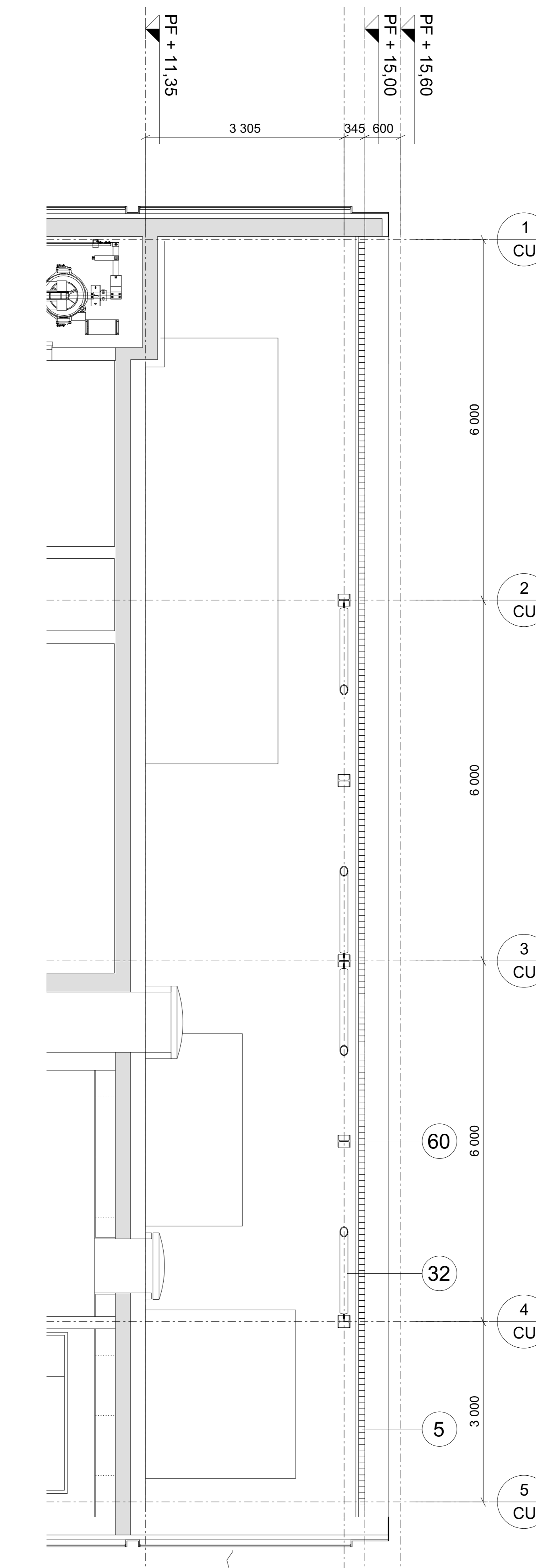
4 DETTAGLIO PIANO TERRA 1:50



5 DETTAGLIO PIANA COPERTURA 1:50



7 DETTAGLIO SEZIONE NN 1:50



6 DETTAGLIO SEZIONE PP 1:50

Scala commerciale Ce

Controventi Vani Tecnici

- LEGENDA**
- 1 Parapetto con parapetto in vetro laminato e cornici in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
  - 2 Cornici in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm con pannello sovrapposto di fissaggio in muratura. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato
  - 3 Pannello di chiusura in acciaio zincato con il piano finito di facciata. Paga di 100mm su tutto il perimetro
  - 4 Piastra di fissaggio non visibile intrinseca alla struttura principale
  - 5 Griglia antirullo in acciaio zincato. Spessore griglia > 40mm
  - 6 Montante balaustra ad attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con pannello di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - 7 Trave orizzontale profilo PE 20, Controventi in tubolare acciaio inox
  - 8 Piastra di fissaggio realizzata con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox
  - 9 Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave diam 70mm
  - 10 Gialone composto da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla trave di sostegno con trapezi
  - 11 Forata di supporto griglia in acciaio
  - 12 Parapetto balaustra in griglia di alluminio spazzolato 30mm e maglia 50x50mm
  - 13 Pannello profilo HEB 300
  - 14 Trave profilo HEB 300
  - 15 Parapetto balaustra di servizio, profilo "Y" di gesso polverizzato collato alla muratura e filo facciata in griglia di alluminio
  - 16 Struttura balaustra di servizio, profilo "Y" di gesso polverizzato e sistema di fissaggio alle controventate
  - 17 Parapetto 1,50m in griglia di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fissaggio e stabilizzatori in acciaio
  - 18 Scale a pioli in acciaio di servizio, fissate ai trapezi
  - 19 Braccio scale in acciaio zincato incassato rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
  - 20 Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
  - 21 Profilo HEA 140 con pannello saldato esternamente per realizzare il fissaggio dei parapetti in griglia
  - 22 Fila trapezi facciati, vs dettagli in particolari invariati
  - 23 Trame di controventatura con attacco tipo Macalloy
  - 24 Piastra in acciaio saldata secondo disegno, saldata al cemento strutturale
  - 25 Profilo a sezione circolare diam 120mm e pioli di chiusura alle estremità taglio salda a 45° per sicurezza
  - 26 Profilo HEB 800
  - 27 Flangia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
  - 28 Parapetto in griglia di alluminio maglia facom sp 50m con asta per fissaggio e stabilizzatori in acciaio
  - 29 Parapetto in griglia di acciaio zincato su 40 mm di spessore con sistema per fissaggio e stabilizzatori
  - 30 Piastra in acciaio saldata secondo disegno per controventatura di controventi
  - 31 Controventi, profilo a sezione circolare diam 120mm e pioli di chiusura alle estremità taglio salda a 45° per sicurezza
  - 32 Profilo in acciaio sez 10x10 con piastra di fissaggio alla base realizzata al taglio di cantiere
  - 33 Trave sez 10x10 in alluminio alla struttura e protezione per fissaggio parapetti griglia
  - 34 Trave verticale saldata con piastra di acciaio 70x25mm fissata alla base su 12 pioli LPE 220. Trattamento antiruggine
  - 35 Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con piastra saldata profilo LPE 220 con sistema angolari saldate su faccia superiore per accoppiare lamiera griglia
  - 36 Struttura scala profilo LPE 220 con sistema angolari saldate su faccia superiore per accoppiare lamiera griglia
  - 37 Griglia realizzata con lamiera piegata in acciaio zincato sp 5mm, fissata al griglia del parapetto e trapezi superiori antiscivolo
  - 38 Trave di sostegno realizzata con doppio profilo LPE 220 accoppiato
  - 39 Profilo HEA 140 con sistema termale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
  - 40 Elemento di trave nodo perge per macchine connessioni strutturali
  - 41 Sistema di fissaggio parapetto alla muratura. Elemento cilindrico diam 70mm
  - 42 Struttura principale profilo LPE 800
  - 43 Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 300mm
  - 44 Pannello verticali Dalm con fissaggio meccanico a terra in acciaio zincato con sistema di stabilizzatori in acciaio per creazione pendenza necessaria
  - 45 Elemento di connessione con sez design "Y" zincato saldato in alto al sistema di collegamento e stabilizzatori in acciaio a struttura principale
  - 46 Elemento di connessione diam 240, saldato su anelli in filo di profilo LPE 800
  - 47 Piastra saldata con fascio saldato in tuboli di collegamento alla struttura principale
  - 48 Canale di gronda in lamiera piegata
  - 49 Piastra saldata su parte superiore balaustra
  - 50 Profilo LPE 800
  - 51 Montante balaustra pianoportati ad in acciaio inox 70x25mm con piastra saldata alla base e fissaggio in acciaio inox
  - 52 Pannello in griglia in lamiera piegata per su 2mm fissato al griglia del parapetto e trapezi superiori antiscivolo
  - 53 Piastra in griglia saldata quale al profilo dei parapetti fissi
  - 54 Piastra di fissura connessione portali/nto
  - 55 Elemento di componente scale diam 103 fissato con centrate alla trave della rampa e alla struttura principale del sottile principale
  - 56 Profilo HEB 200
  - 57 Copia illuminata LED alla base del portale incassata nel pannello di cemento
  - 58 Vano di alloggi corpo illuminati perimetrali
  - 59 Pannello in griglia apertura dimensioni 900x200mm
  - 60 Profilo HEA 100
  - 61 Pannello di chiusura alla base
  - 62 Pannello in vetro laminato fissato alla architettura tramite alione

**NOTA GENERALE**  
Le strutture e i nodi oltre agli elementi in acciaio devono essere conformi alle progettazioni.

· 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 responsabilità per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, è il controllo 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 può 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

<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Barolivi		<b>Edificio Culturale</b> Scala commerciale Ce Controventi Vani Tecnici Scala @ AG 1:50 Data 31.07.2009		Numero disegno <b>3485-ESE-3ACC-C-2ce</b> Data Revisione 10.12.2009 Revisione <b>B</b>	
--	--	---	--	---	--