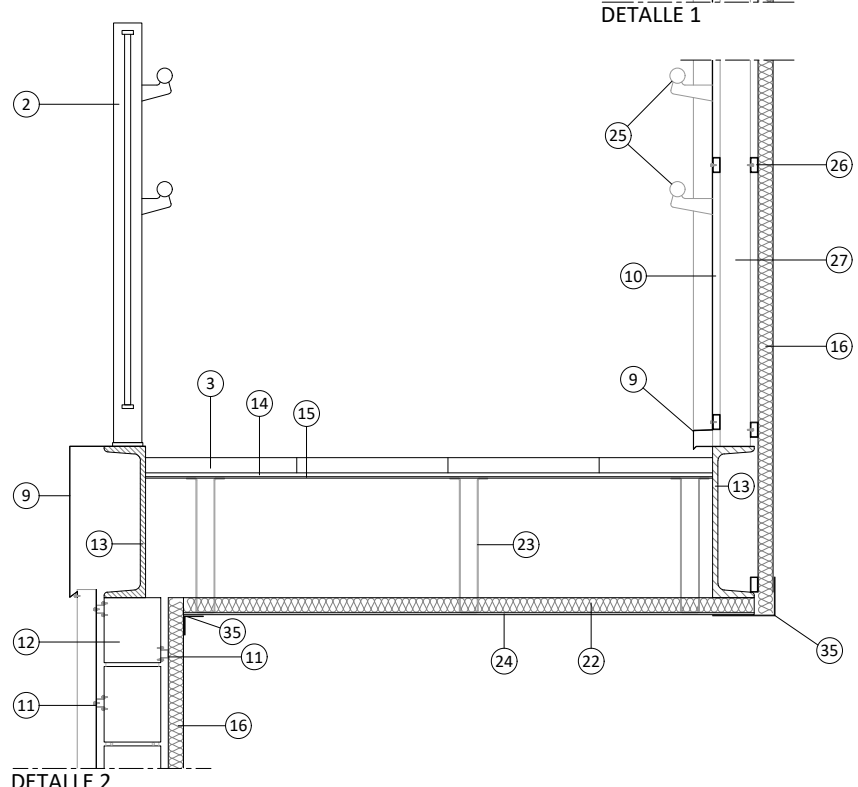
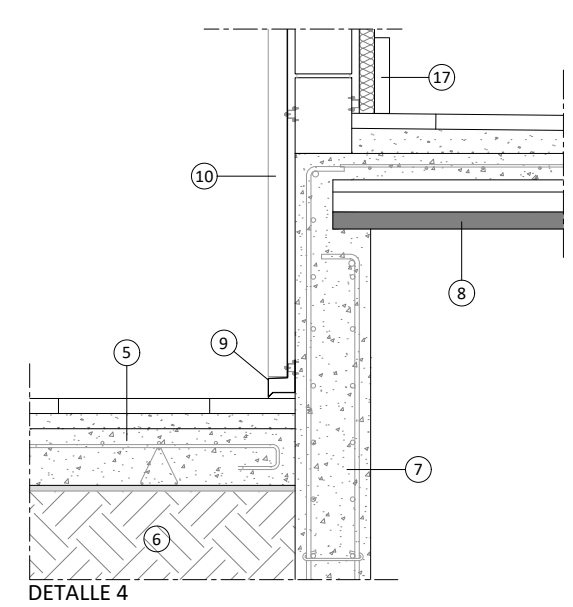


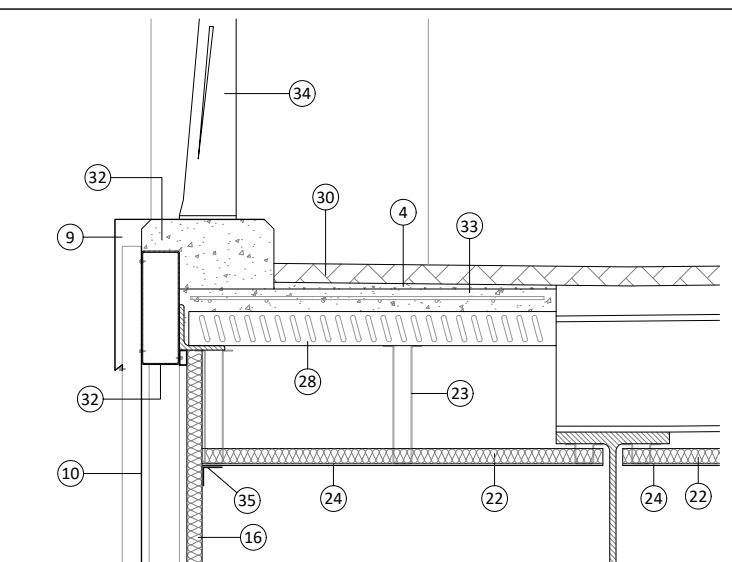
DETALLE 3



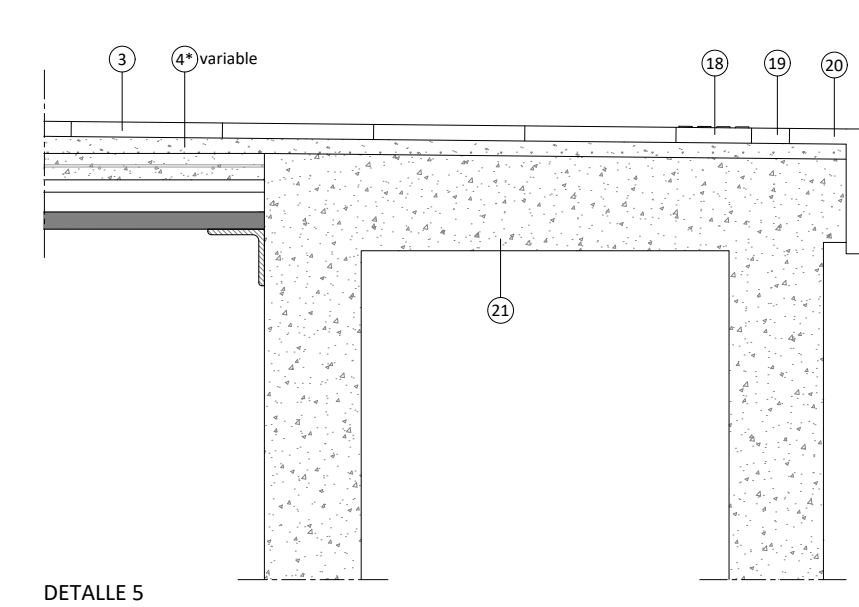
DETALLE 2



DETALLE 4



DETALLE 1



DETALLE 5

| | |
|-----------|--|
| OHARRAK : | |
| NOTAS : | |
| LEYENDA | |
| 1. | MURO DE CIMENTACIÓN TIPO 1 |
| 2. | BARANDILLA VÍTREA CON DOBLE PASAMANOS |
| 3. | BALDOSA GRANÍTICA ARTIFICIAL ANTIDESLIZANTE DE 40x40cm Y e: 4cm |
| 4. | MORTERO DE CEMENTO PARA PAVIMENTO e:4cm |
| 5. | SOLERA ARMADA e:15cm |
| 6. | TERRENO PREVIAMENTE EXCAVADO PARA EJECUCIÓN DE LA SOLERA |
| 7. | MURO DE CIMENTACIÓN TIPO 4 |
| 8. | PRELOSA |
| 9. | REMATES GENERALES DE CHAPA e:0,7mm |
| 10. | REVESTIMIENTO DE PERFIL ARQUITECTÓNICO "ENTROPIA" O SIMILAR |
| 11. | SUBESTRUCTURA MEDIANTE SEPARADORES TIPO OMEGA GALVANIZADOS DE 40x20mm Y e:1,5mm |
| 12. | BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO DE 40x20x15cm |
| 13. | ZANCA DE ESCALERA (UPN 400) |
| 14. | ADHESIVO PARA PAVIMENTO e:1cm |
| 15. | CHAPA PLEGADA e:4mm |
| 16. | REVESTIMIENTO DE PANEL LISO "GALATEA" e:4cm |
| 17. | ZÓCALO DE BALDOSA GRANÍTICA e:4cm |
| 18. | PIEZA BOTONERA 32 BOTONES DE GRANITO ARTIFICIAL |
| 19. | BANDA DE SEÑALIZACIÓN |
| 20. | PIEZA DE BORDE DE ANDÉN DE GRANITO ARTIFICIAL DE 40x30x4cm |
| 21. | ANDÉN EXISTENTE |
| 22. | PANEL DE LANA DE ROCA CON VELO NEGRO EN SU CARA INFERIOR e:4cm |
| 23. | SUBESTRUCTURA TIPO OMEGA PARA FALSO TECHO |
| 24. | SISTEMA EUROSILENCE DE EUROPERFIL O EQUIVALENTE MEDIANTE COLOCACIÓN DE PERFIL ARQUITECTÓNICO EUROBAC 150 PERFORADO |
| 25. | DOBLE PASAMANOS SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA |
| 26. | SUBESTRUCTURA MEDIANTE TUBOS GALVANIZADOS "CUADRADILLOS" DE 40x20mm e:1,5mm |
| 27. | MONTANTE PARA APOYO DE SUBESTRUCTURA DEL REVESTIMIENTO |
| 28. | VIGA EXISTENTE HEA 1000 |
| 29. | CHAPA COLABORANTE (6+9cm) |
| 30. | HORMIGÓN IMPRESO SIMILAR AL EXISTENTE e:5cm |
| 31. | VIGA RHS 300x100x5mm PARA APOYO DE CHAPA COLABORANTE |
| 32. | MURETE DE HORMIGÓN PARA APOYO DE BARANDILLA SIMILAR AL EXISTENTE |
| 33. | CAPA DE COMPRESIÓN |
| 34. | BARANDILLA SIMILAR A LA EXISTENTE |
| 35. | REMATE INTERIOR ENTRE REVESTIMIENTO TIPO "GALATEA" Y EL FALSO TECHO |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|---|-----|--------------------------|
| | | | | | |
| A | PRIMERA EMISIÓN | | Dic 23 | UTE | ETS |
| REV. | CLASE DE MODIFICACIÓN | FECHA NOMBRE COMP. OB | | | |
| BERRIKUSPENAK / REVISIONES | | | | | |
| AHOLKULARIA / CONSULTOR | | INGENIARI EGILEA | | | |
|  |  | |  | | INGENIERO AUTOR |
| | | | | | ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ |
| | | | | | ING. IND. Nº COL.: 5.918 |
|  | | JONIA ASPIUNZA PÉREZ | | | |
| | | ARQUITECTA Nº COL.: 6.096 | | | |
| | | JON IMANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ | | | |
| | | I.C.C.P. Nº COL.: 33.395 | | | |
| AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA | | ERREFERENTZIA | | | |
| REFERENCIA CONSULTOR | | REFERENCIA | | | |
| I23_02041 | | 4-REU-23-179-A | | | |