

INTERRELACIONES

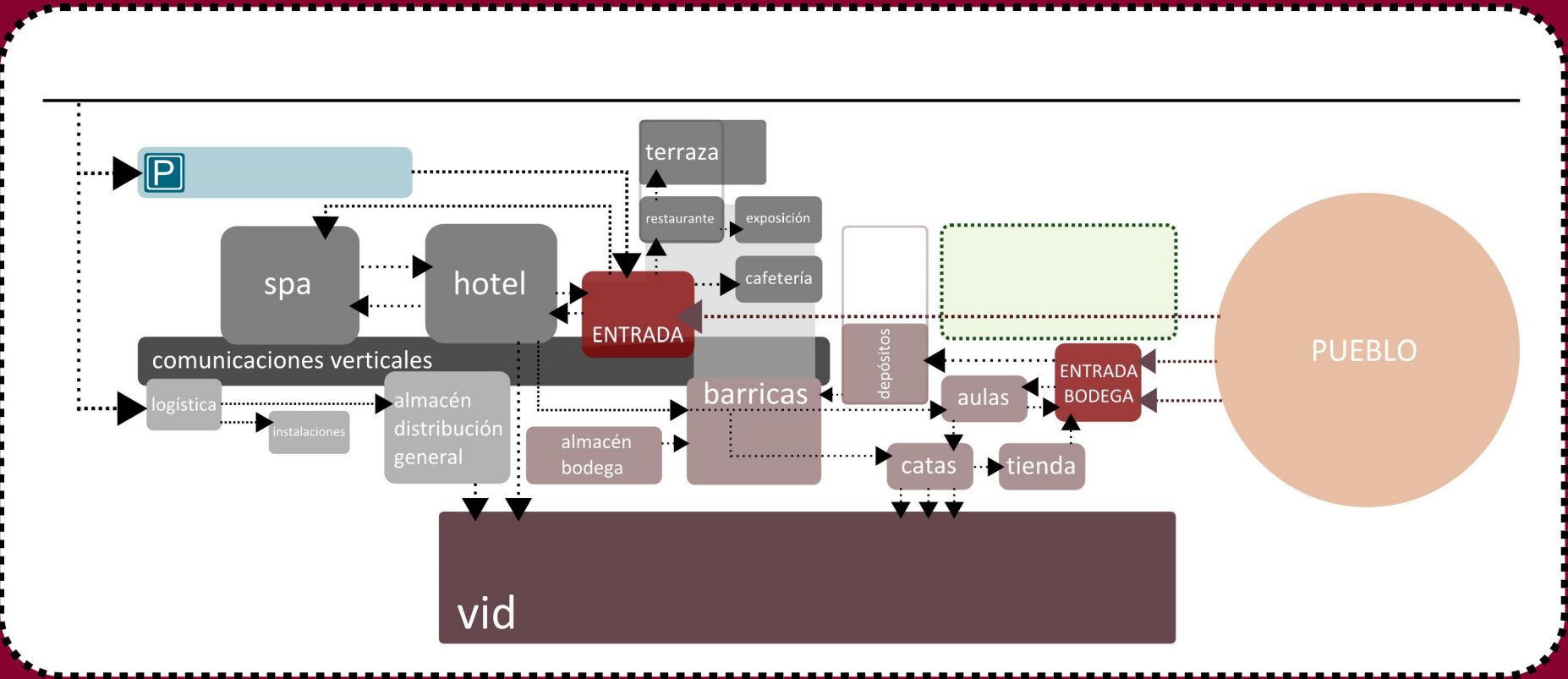
SE CONSIGUE UNA CORRECTA INTERACCIÓN DE USOS ESTUDIANDO PORMENORIZADAMENTE LAS RELACIONES Y CIRCULACIONES POR LOS ELEMENTOS QUE CONFIGURAN EL PROGRAMA.

EXISTEN DOS RECORRIDOS PRINCIPALES DESDE EL PUEBLO, UNO DESDE EL QUE SE ACCDEE AL RECORRIDO DEL VINO, Y OTRO, PARA LLEGAR AL VOLUMEN DE OCIO, ESTO ES, EL VOLUMEN DE LA PREEXISTENCIA.

EN EL INTERIOR DEL PROYECTO, SE MULTIPLICAN LAS INTERACCIONES, CON RELACIONES DIRECTAS ENTRE EL HOTEL, EL SPA Y EL RESTAURANTE.

LOS USOS Y SUS VOLUMENES SE ESTUDIAN SEGÚN PUEDAN TENER AL MISMO CLIENTE O A DISTINTOS, Y EL TIPO DE ACCESO, RODADO Y PEATONAL.

ADQUIERE IMPORTANCIA, EN ESTA GRAN INTERACCIÓN DE USOS, UN SISTEMA DE SERVIDUMBRES Y LOGÍSTICA, ADAPTADO EN FORMA Y LUGAR A LAS NECESIDADES DEL NUEVO CENTRO ENOLÓGICO LA UNIÓN.



LOS COLORES DEL VINO:

DENTRO DE LOS FACTORES QUE AFECTAN LA INTENSIDAD Y EL TIPO DE COLOR ESTÁN:

TIPO DE UVA: LAS DISTINTOS TIPOS DE UVA TIENEN GROSOR DE PIEL DIFERENTE. MIENTRAS MÁS GRUESA SEA LA PIEL DE LA UVA, MAYOR SERÁ CANTIDAD DE ANTOCIANAS QUE PUEDE CONTENER Y MAYOR SERÁ LA INTENSIDAD DE COLOR EN EL VINO RESULTANTE.

CARACTERÍSTICAS DE LA AÑADA: AÑOS MÁS LLUVIOSOS CON MENOS HORAS DE SOL, DETERMINAN UVAS MÁS DILUIDAS Y CON MENOR NIVEL DE MADUREZ, LO QUE SE TRADUCE EN MOSTOS MÁS DILUIDOS. POR EL CONTRARIO, AÑOS MÁS SECOS CON MUCHAS HORAS DE SOL, PRODUCEN VINOS CON MAYOR CONCENTRACIÓN DE COLOR.

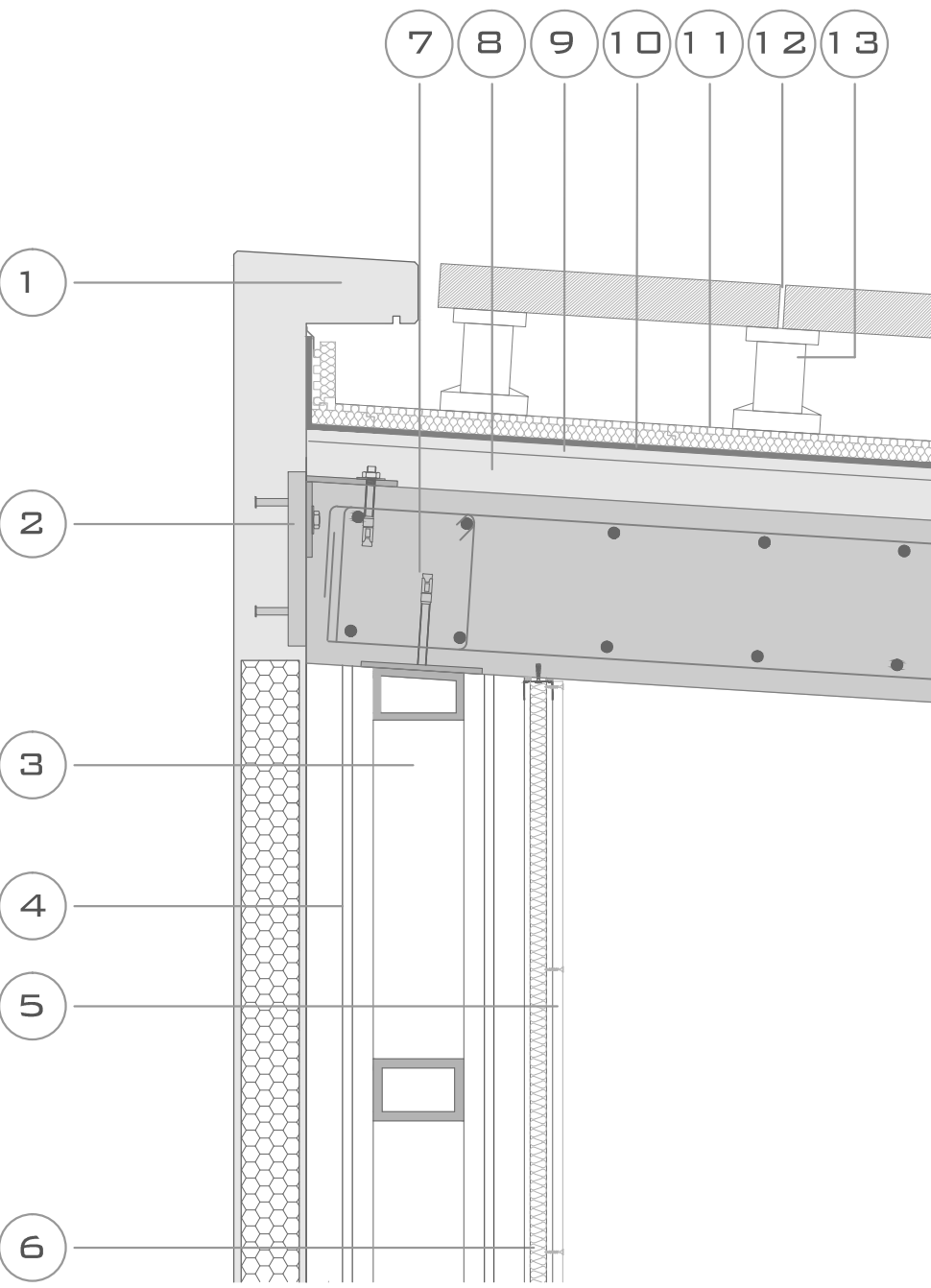
NIVELES DE PRODUCCIÓN EN EL VIÑEDO: RENDIMIENTOS ALTOS DETERMINAN MOSTOS MENOS CONCENTRADOS Y, POR LO TANTO, MENOR INTENSIDAD DE COLOR.

RADIACIÓN UV: LAS UVAS SE PROTEGEN CONTRA LA RADIACIÓN UV ENGROSANDO SU PIEL. POR LO TANTO, MIENTRAS MAYOR SEA, MAYOR SERÁ LA CONCENTRACIÓN DE COLOR EN EL VINO.

CONSERVACIÓN Y SANIDAD DEL VINO: VINOS ALMACENADOS INCORRECTAMENTE O DEFECTUOSOS PUEDEN TENER COLORACIONES USUALMENTE MÁS EVOLUCIONADAS QUE LA QUE LE CORRESPONDE A SU EDAD.

DETALLES CONSTRUCTIVOS E: 1/10

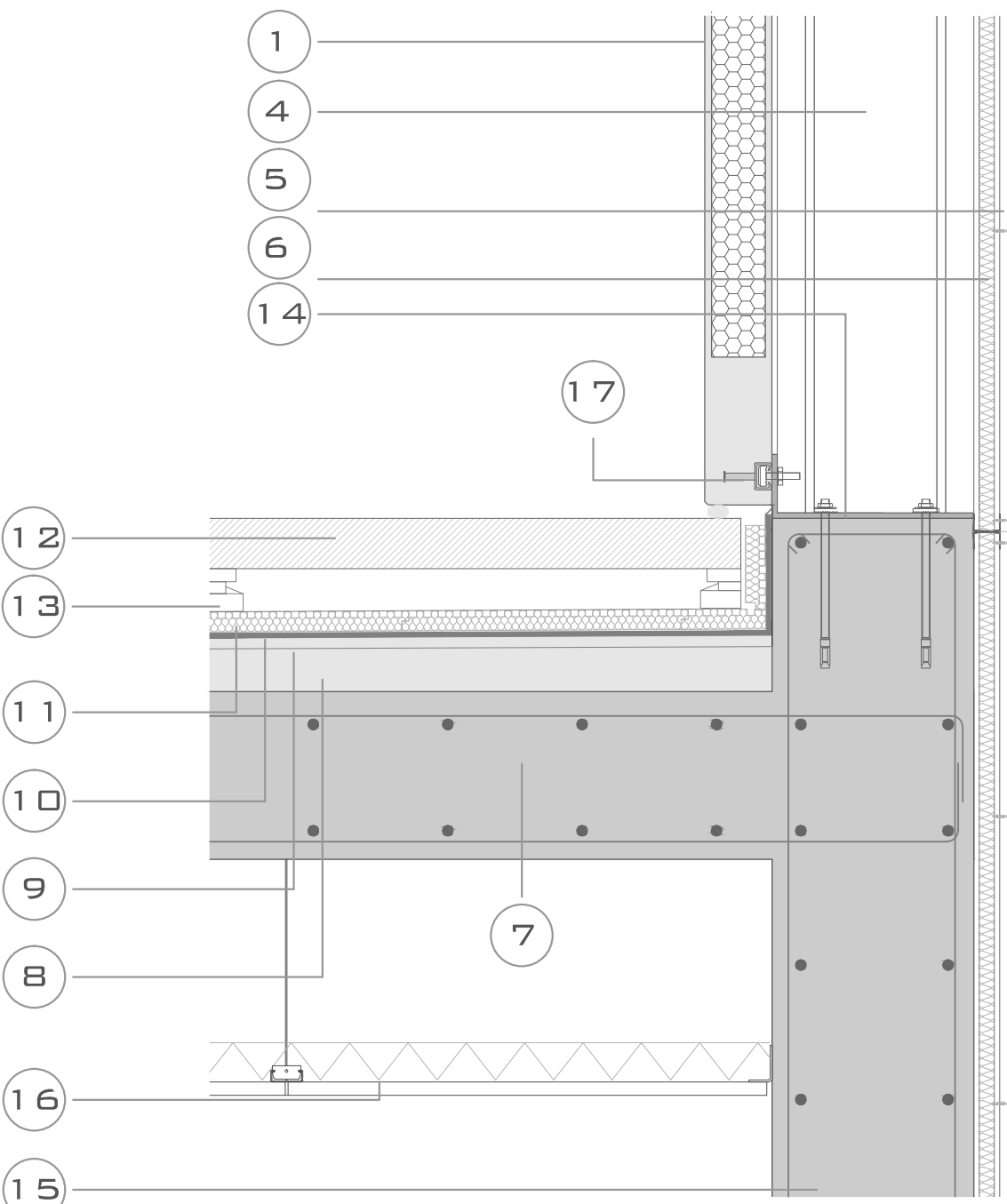
DETALLE 1



ENCUENTRO CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON FACHADA DE GRC

- 1 PANEL DE GRC DE FACHADA CON REMATE SUPERIOR
- 2 ANCLAJE SUPERIOR ANTIVUELCO DE PANEL GRC DE FACHADA
- 3 CERCHA METÁLICA
- 4 SOPORTE METÁLICO DE ACERO LAMINADO HEB 200
- 5 TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO CON PERFILERÍA AUXILIAR
- 6 AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL (E=5cm)
- 7 FORJADO DE LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 (C=25cm)
- 8 HORMIGÓN CELULAR (E=10cm)
- 9 MORTERO DE REGULARIZACIÓN (E=2cm)
- 10 LÁMINA BITUMINOSA PROTEGIDA POR FIELTRO GEOTEXTIL
- 11 POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD
- 12 BALDOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO

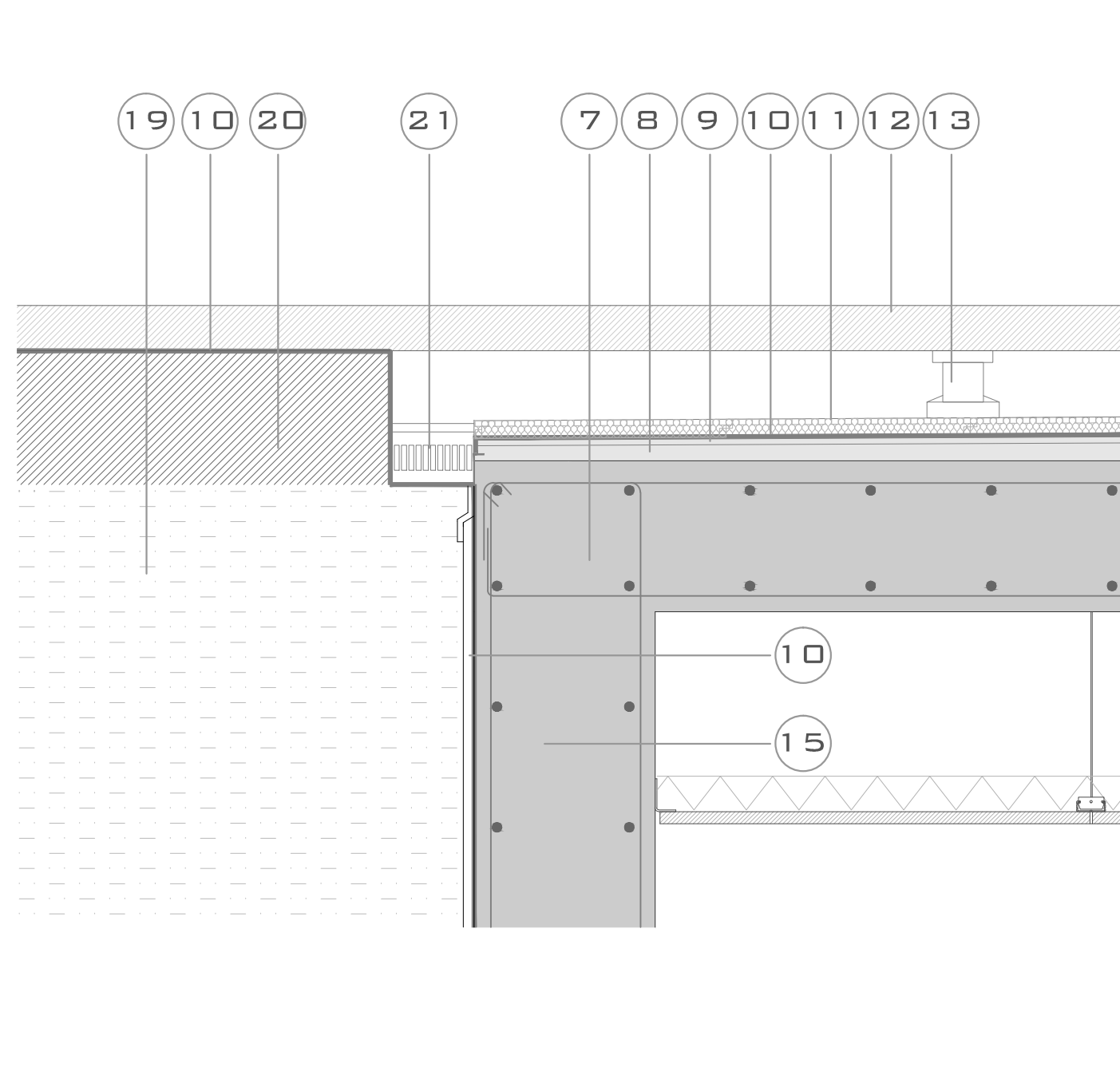
DETALLE 2



ENCUENTRO FACHADA DE GRC Y MURO HORMIGÓN ARMADO DE SOTANO

- 1 PANEL DE GRC DE FACHADA CON REMATE SUPERIOR
- 2 SOPORTE METÁLICO DE ACERO LAMINADO HEB 200
- 3 TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO CON PERFILERÍA AUXILIAR
- 4 AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL (E=5cm)
- 5 FORJADO DE LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 (C=25cm)
- 6 HORMIGÓN CELULAR (E=10cm)
- 7 MORTERO DE REGULARIZACIÓN (E=2cm)
- 8 LÁMINA BITUMINOSA PROTEGIDA POR FIELTRO GEOTEXTIL
- 9 POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD
- 10 BALDOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO
- 11 PLOTS REGULABLES EN ALTURA
- 12 PLACA DE ANCLAJE DE SOPORTE A MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 13 MURO DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 (E=30cm)
- 14 FALSO TECHO SUSPENDIDO DE PLACAS DE YESO LAMINADO CON PERFILERÍA AUXILIAR
- 15 ANCLAJE INFERIOR DE GRAVEDAD DE PÁNEL GRC DE FACHADA

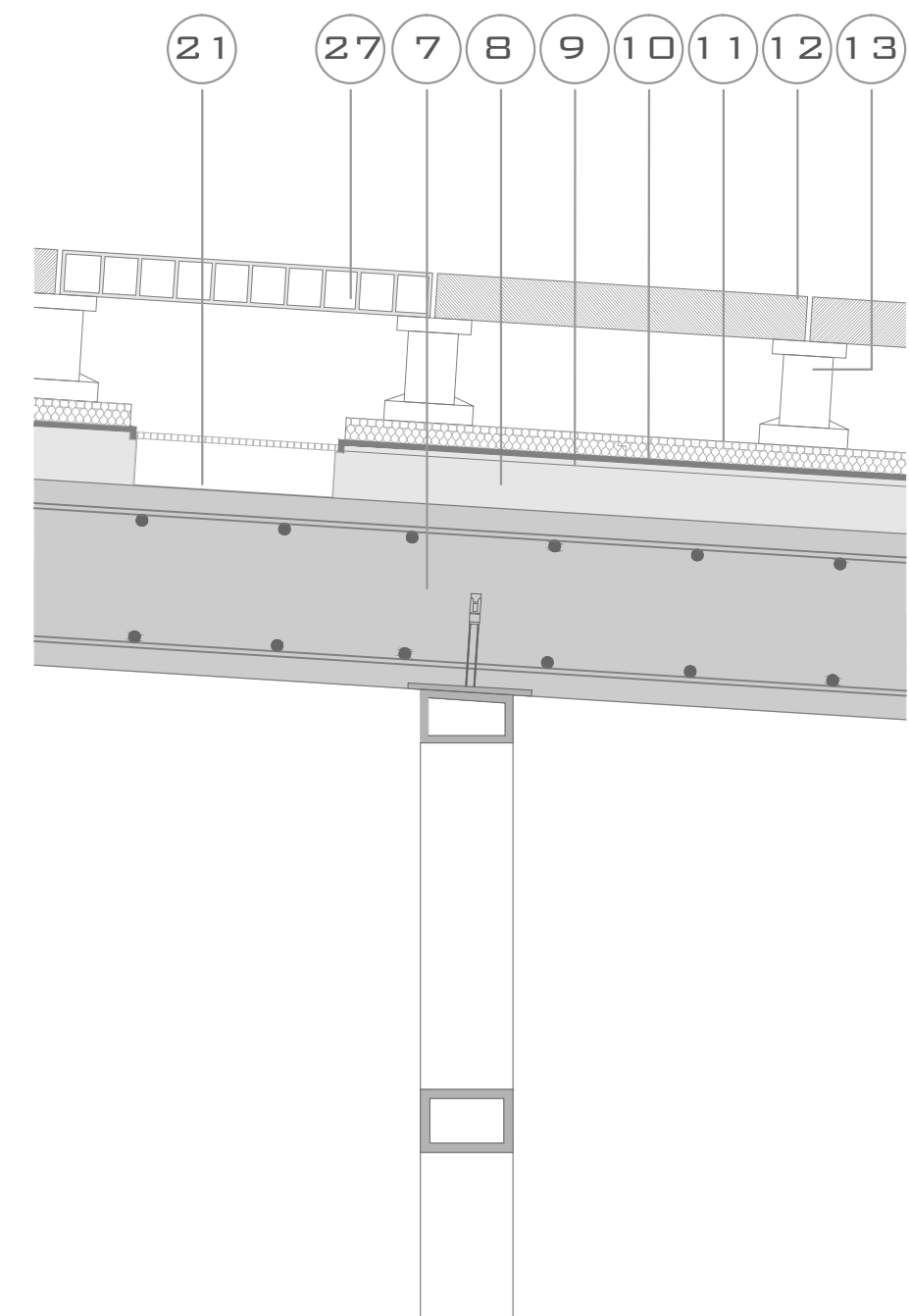
DETALLE 3



RECOGIDA DE AGUA SOBRE SOTANO

- 7 FORJADO DE LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 (C=25cm)
- 8 HORMIGÓN CELULAR (E=10cm)
- 9 MORTERO DE REGULARIZACIÓN (E=2cm)
- 10 LÁMINA BITUMINOSA PROTEGIDA POR FIELTRO GEOTEXTIL
- 11 POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD
- 12 BALDOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO
- 13 PLOTS REGULABLES EN ALTURA
- 14 MURO DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 (E=30cm)
- 15 CAPA DE GRAVAS DRENANTE
- 16 RELLENO COMPACTADO DE TIERRAS
- 17 CANALETA PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES

DETALLE 4



RECOGIDA DE AGUAS EN CUBIERTA INCLINADA

- 7 FORJADO DE LOSA MACIZA HA-30 (E=25cm)
- 8 HORMIGÓN CELULAR (E=10cm)
- 9 MORTERO DE REGULARIZACIÓN (E=2cm)
- 10 LÁMINA BITUMINOSA PROTEGIDA POR FIELTRO GEOTEXTIL
- 11 POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD
- 12 BALDOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO
- 13 PLOTS REGULABLES EN ALTURA
- 14 MURO DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 (E=30cm)
- 15 CAPA DE GRAVAS DRENANTE
- 16 RELLENO COMPACTADO DE TIERRAS
- 17 CANALETA PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES