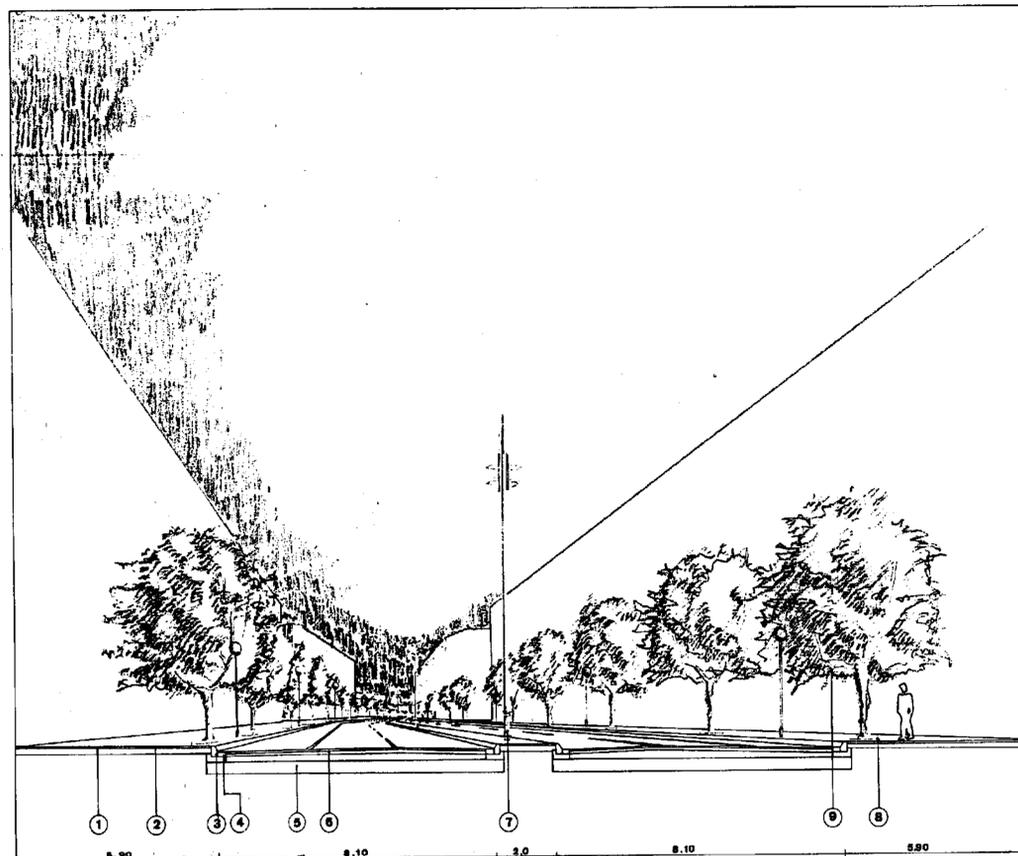
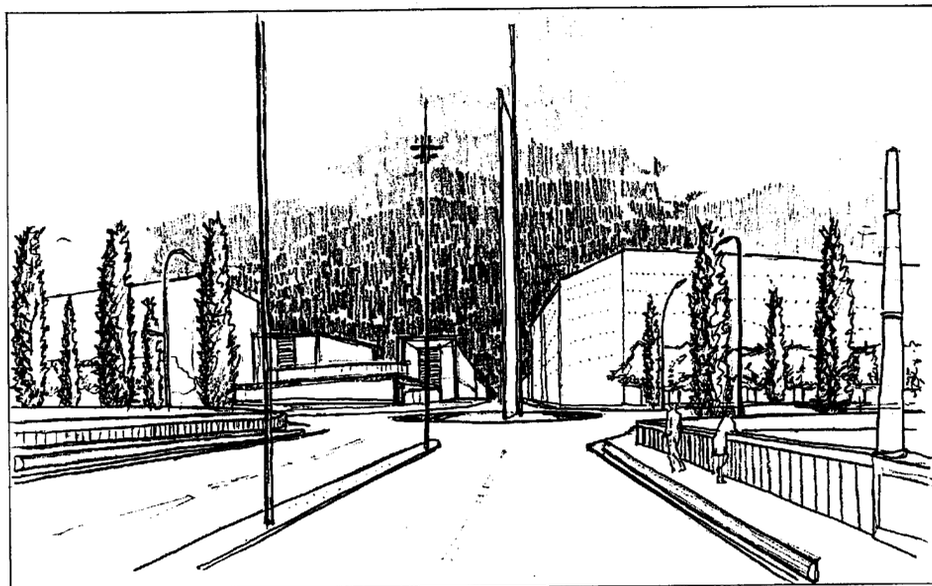
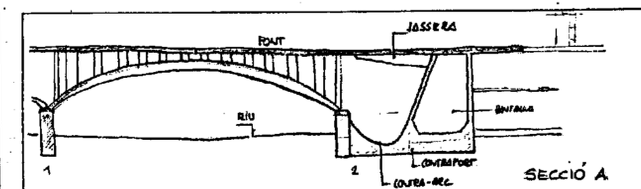
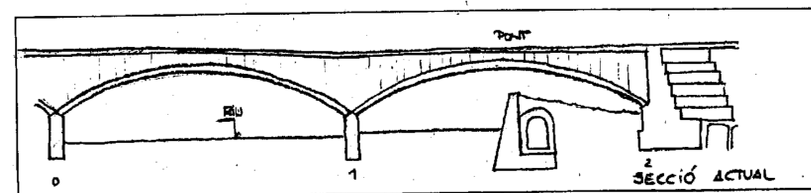
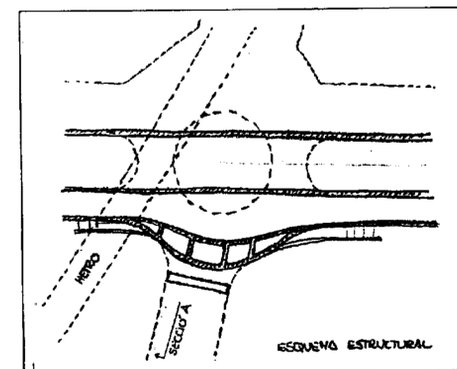
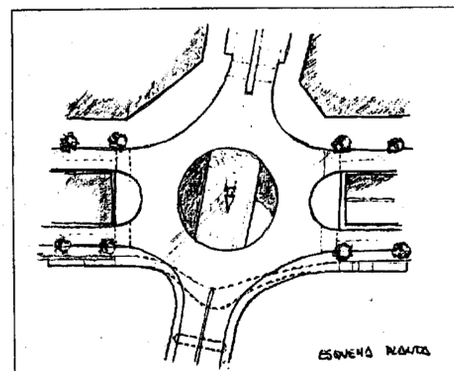
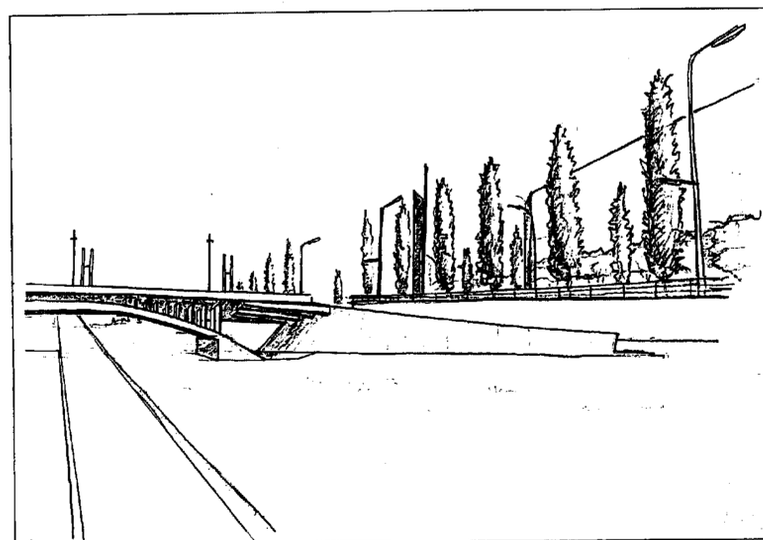


QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot)
- 3 Vorada de granet, guais de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Punt de llum de calçada format per columna troncocònica galvanitzada, embellidor - reforç de la base en fundició d'alumini, i projectors de vapor de sodi d'alta presió
- 8 Escosell format per peces prefabricades de formigó
- 9 Arbrat de fulla caduca i copa rodona (tipus plàtan)



V7c



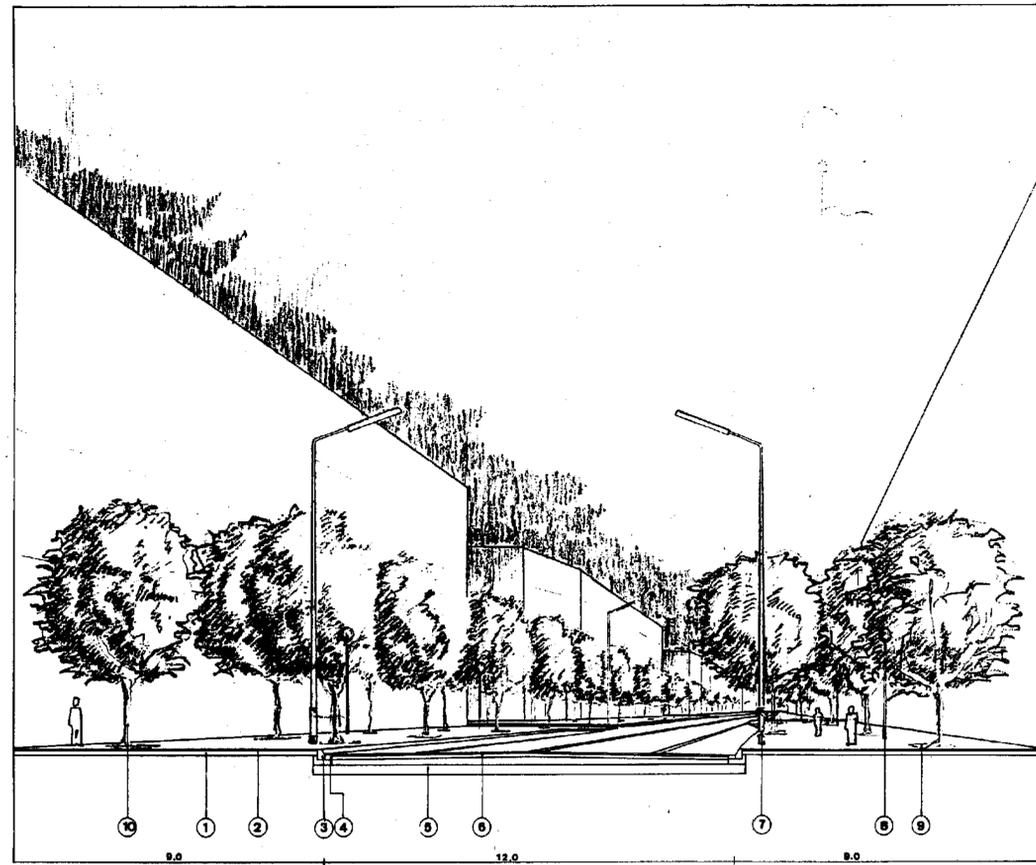

 AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET
PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA

D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS

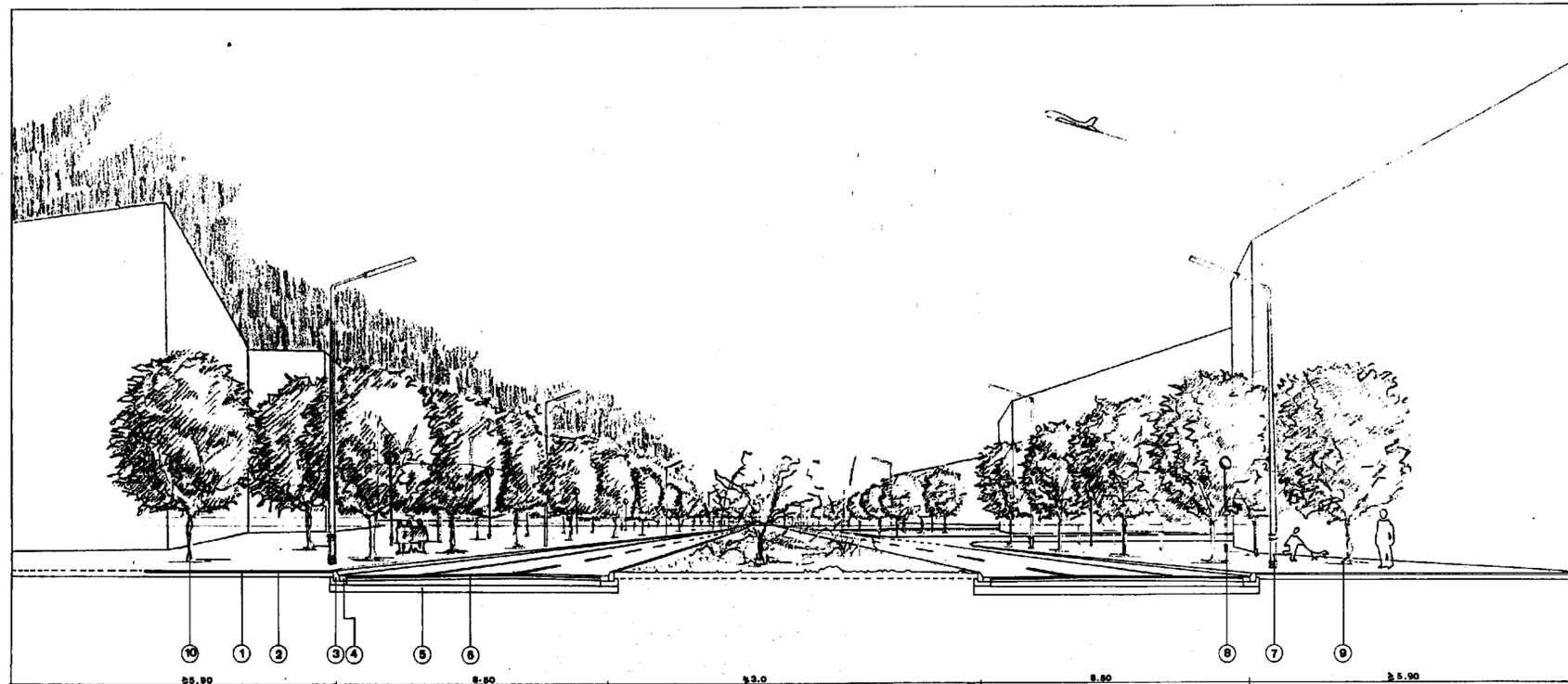
D1
 Proposta de Reforma del Pont de Santa Coloma i
 Primera secció de la Rambla
 (P. de Llorenç Serra, entre "Marge Esquerra", i Avda. Sta. Coloma)
 (Secció V7C)
 0 1 2  ESCALA 1 : 100
 BARRAL I TERDOR ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
 OLE THORSON (INTRA), ENG. TRAFIC
 FEBRER 1992

QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot) i/o formigó abuxardat
- 3 Vorada de granet, guals de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Punt de llum de calçada format per bàcul troncocònic galvanitzat, embellidor - reforç de la base en fonació d'alumini, i luminària de vapor de sodi d'alta pressió
- 8 Punt de llum peatonal amb luminària esfèrica de vapor de meruri
- 9 Escosell format per peces prefabricades de formigó
- 10 Arbrat de fulla caduca i copa rodona (tipus plàtan)



V7d



V7f

AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET

PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA

**D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS**

D2

Segona i Tercera Secció de la Rambla
Rambla de S. Sebastià entre Avda. de Sta. Coloma i Irlanda (Secció V7D)
i el "Camí del Fondo" (Secció V7F)

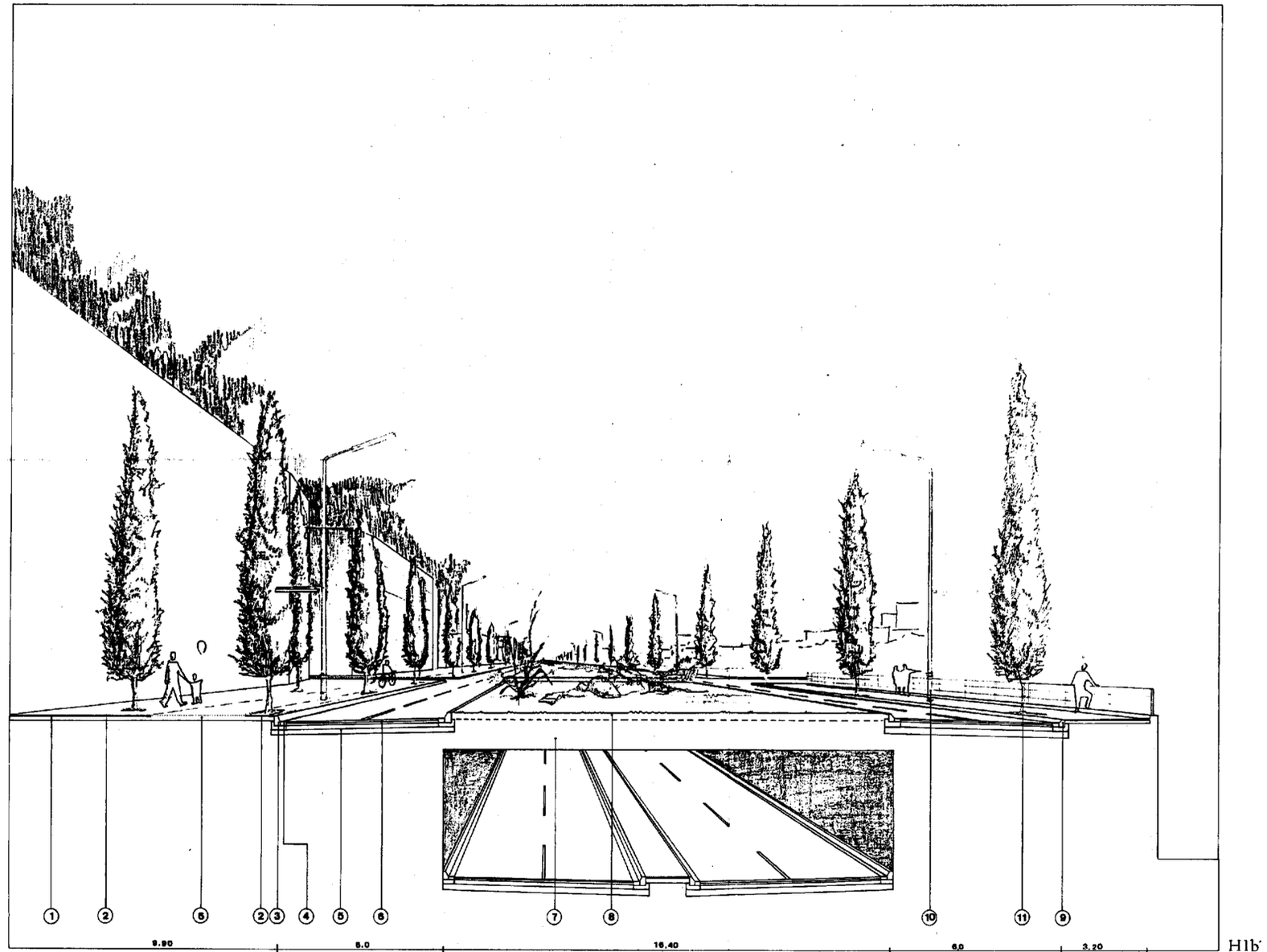
ESCALA 1:100

BARONI I FERRER ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
OLE THORSON (NYTA), ENG. TRAFIC

FEBRER 1992

QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

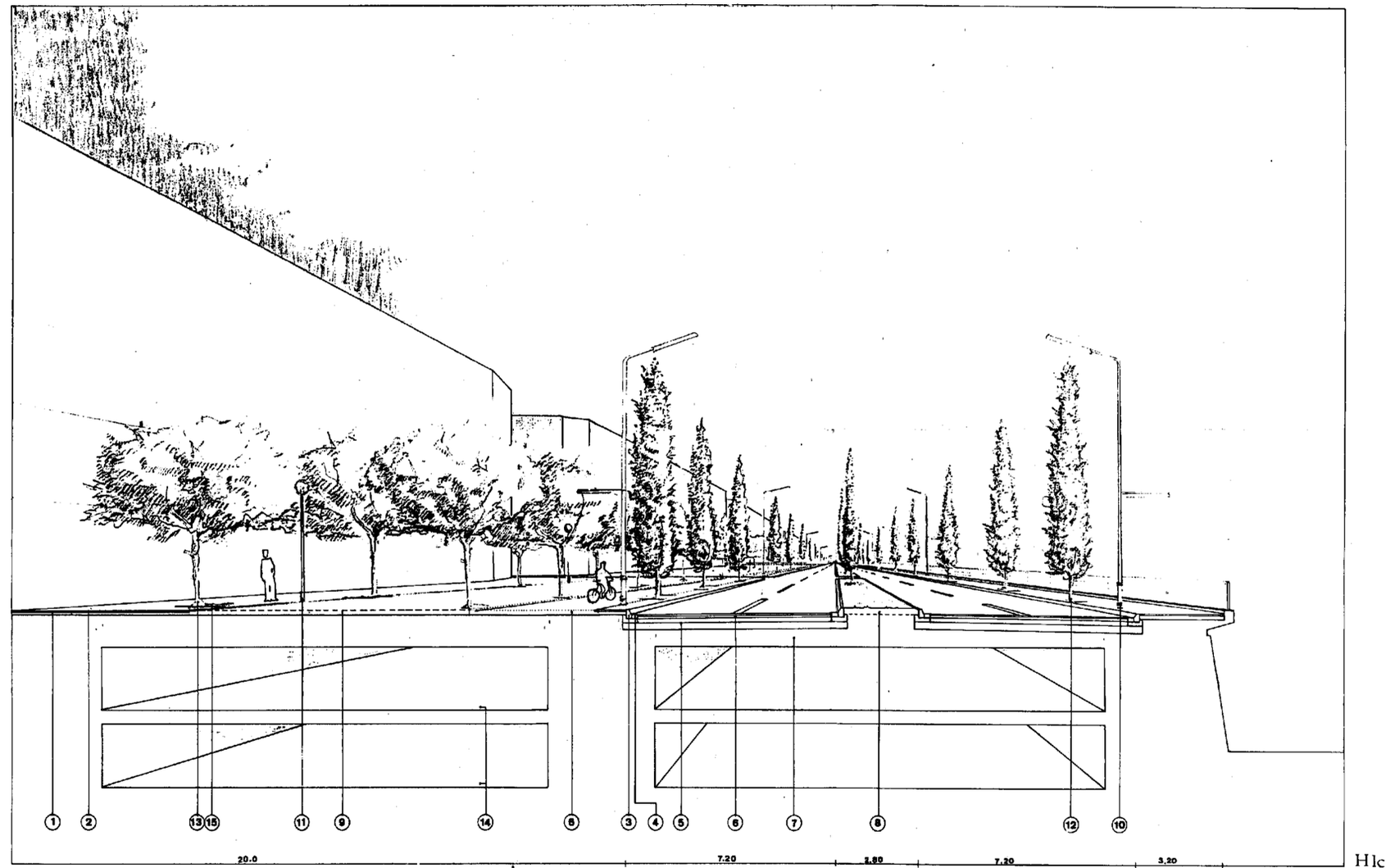
- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot)
- 3 Vorada de granet, quals de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Llosa de formigó armat
- 8 Emmacat de grava i terra vegetal per plantació
- 9 Escosell format per peces prefabricades de formigó
- 10 Punt de llum mixte per calçada i peatonal, amb baul troncònic galvanitzat, embellidor-reforç de la base en fundició d'alumini, lluminària superior de vapor de sodi de alta pressió i inferior fluorescent
- 11 Arbrat de fulla caduca i copa fusiforme (tipus poflancre)




 AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET
PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA
 D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
 IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS
D3.1
 "MARGE ESQUERRA"
 Tram entre Pont del Segon Cinturó i Pompeu Fabra
 (Secció H1b)
 ESCALA 1:100
 BARDÀI I TENDOR ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
 OLE THORSON (MTRA), ENG. TRÀFIC
 FEBRER 1992

QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

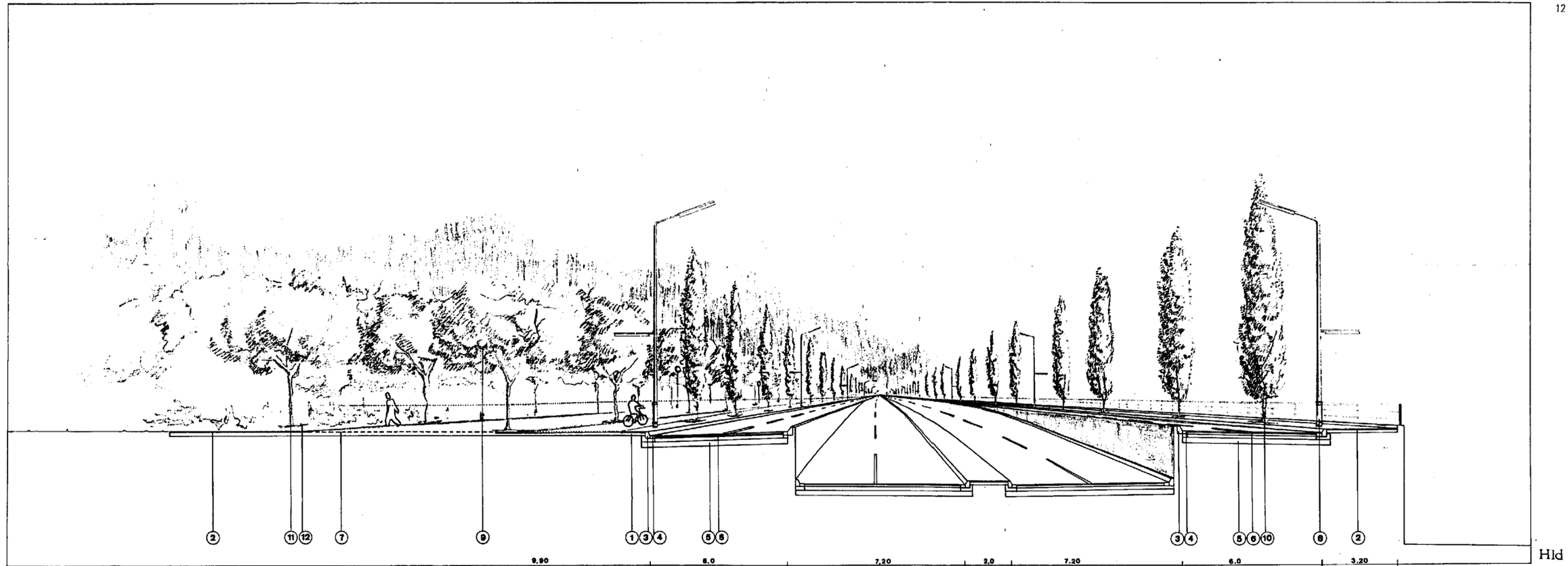
- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot)
- 3 Vorada de granet, guais de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Llosa de formigó armat
- 8 Emmacat de grava i terra vegetal per plantació
- 9 Paviment format per emmacat de grava i acabat amb sauló
- 10 Punt de llum mixte per calçada i peatonal, amb bàcul troncocònic galvanitzat, embellidor-reforç de la base en fundició d'alumini, llumària superior de vapor de sodi de alta pressió i inferior fluorescent
- 11 Punt de llum peatonal, amb llumària esfèrica de vapor de mercuri
- 12 Arbrat de fulla caduca i copa fusiforme (tipus pollancre)
- 13 Arbrat de fulla caduca, copa estesa per formació de passeig, i floració alterna (tipus tipuana especiosa, pawlonia etc.)
- 14 Possible localització d'aparcament soterrat en dues plantes
- 15 Escosell format per peces prefabricades de formigó




 AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET
PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA
 D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
 IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS
D3.2
 "MARGE ESQUERRA"
 Passeig Salzedera entre Pompeu Fabré i Mn. Cinto Verdaguer
 (Secció H1c)
 0 1 2 ESCALA 1:100
 BORDA I TEIXIDOR ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
 OLE THORSON (NTRA), ENG. TRAFIC
 FEBRER 1992

QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

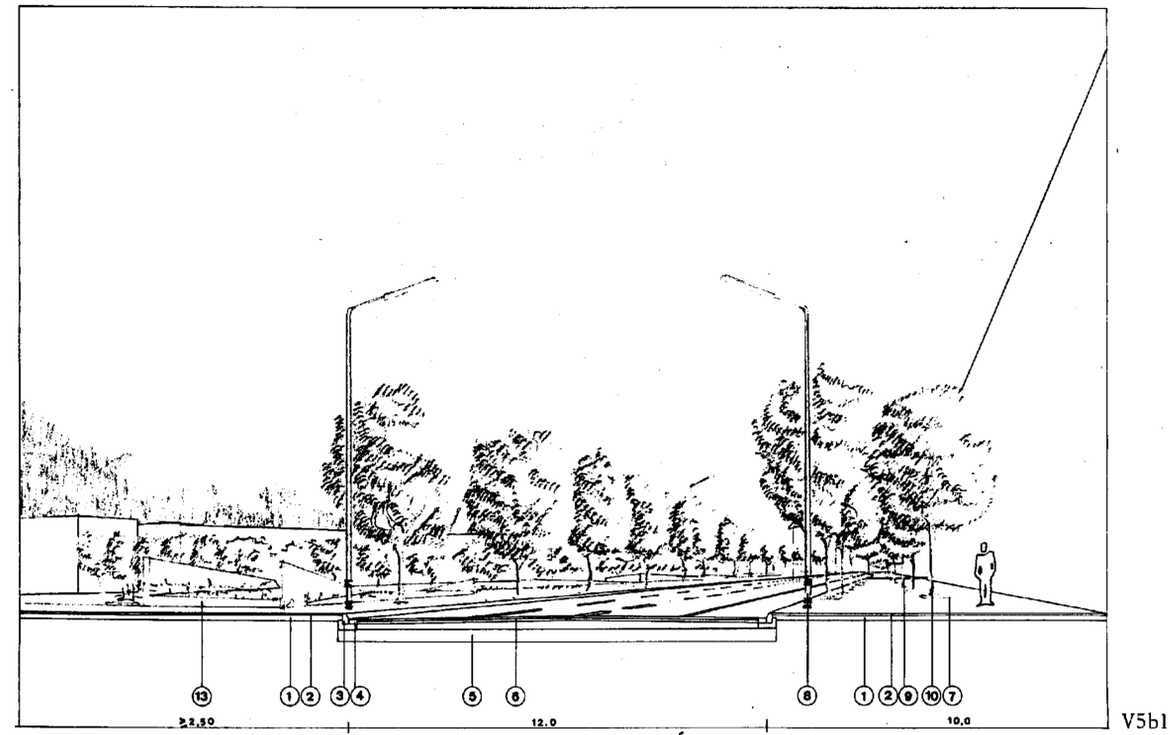
- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot)
- 3 Vorada de granet, guals de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Paviment format per emmacat de grava i acabat amb sauló
- 8 Punt de llum mixte per calçada i peatonal, amb bacul troncoconic galvanitzat, embellidor-reforç de la base en fundició d'alumini, lluminària superior de vapor de sodi de alta pressió i inferior fluorescent
- 9 Punt de llum peatonal, amb lluminària esfèrica de vapor de mercuri
- 10 Arbrat de fulla caduca i copa fusiforme (tipus palancre)
- 11 Arbrat de fulla caduca, copa estesa per formació de passeig, i floració alterna (tipus tipuana especiosa, pawlonia etc.)
- 12 Escosell format per peces prefabricades de formigó



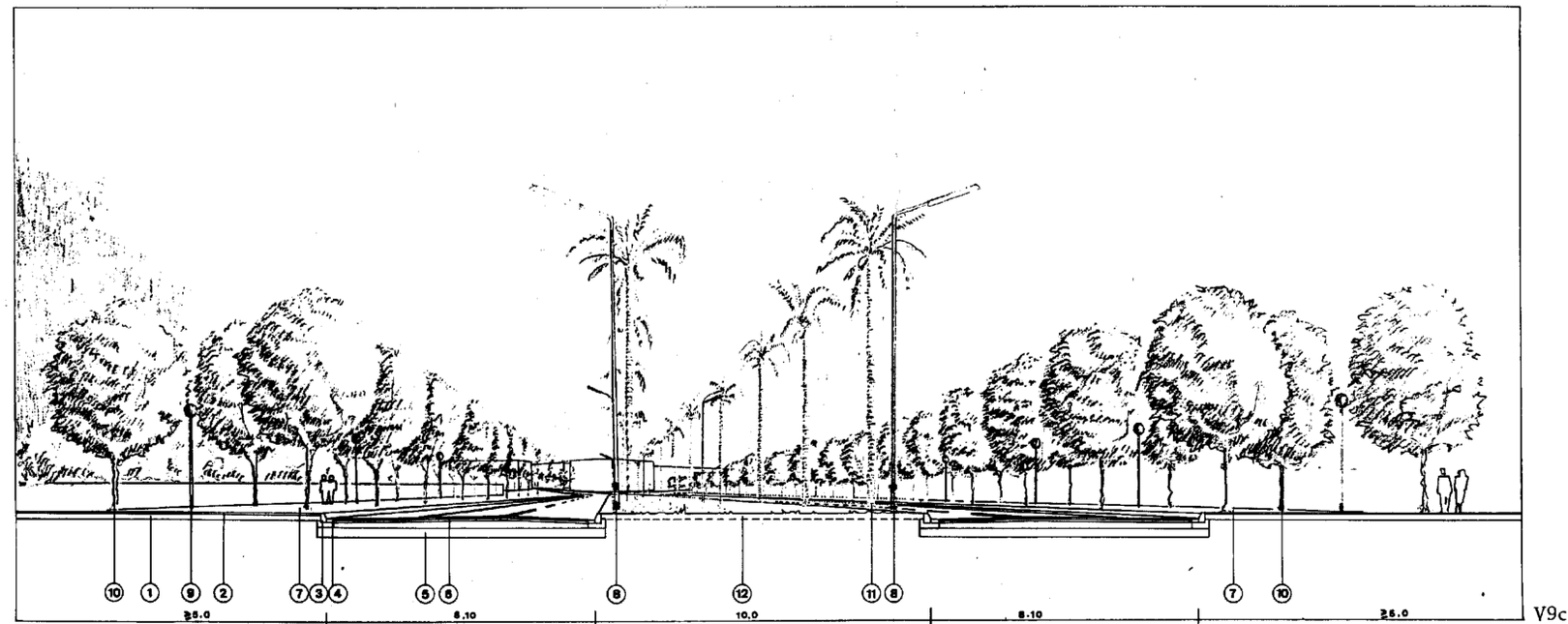

 AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET
PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA
D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS
D3.3
 "MARGE ESQUERRA"
 Tram entre Mn. Cinta Verdagué i P. Sant Jordi
 (Secció H1d)
 ESCALA 1:100
 BARBAI I TEXIDOR ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
 OLE THORSON (INTRA), ENG. TRAFIC
 FEBRER 1992

QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot)
- 3 Vorada de granet, guals de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Escosell format per peces prefabricades de formigó
- 8 Punt de llum de calçada format per bàcul troncocònic galvanitzat, embellidor-reforç de la base en fundició d'alumini, i lluminària de vapor de sodi d'alta pressió
- 9 Punt de llum peatonal, amb lluminària esfèrica de vapor de mercuri
- 10 Arbrat de fulla caduca, copa estesa per formació de passeig, i floració alterna (tipus tipuana especiosa, pawlora etc.)
- 11 Arbrat d'alineació, escultòric (Tipus Palmeres)
- 12 Emmacat de grava i terra vegetal per enjardinament
- 13 Enjardinament segons "Projecte Municipal de la tapa del Segón Cinturo"



V5b1

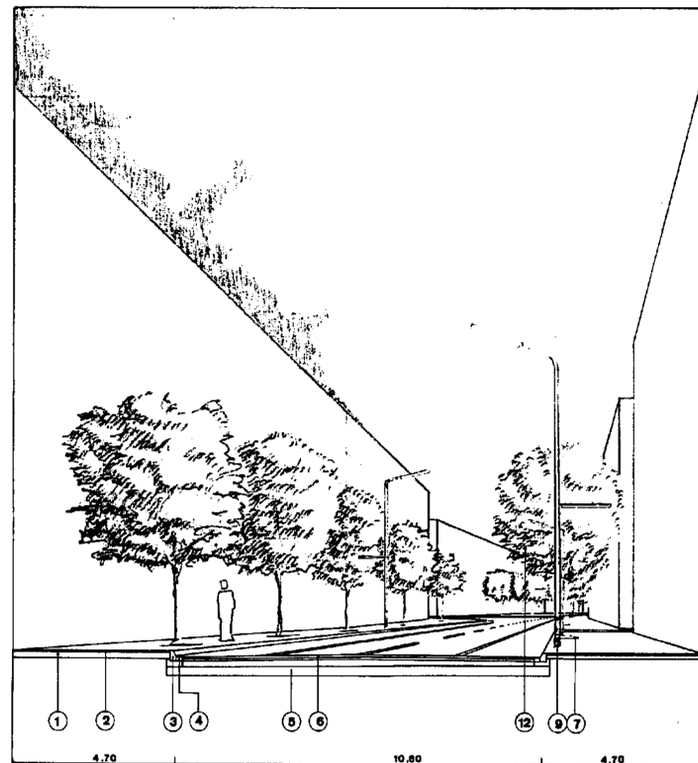


V9c

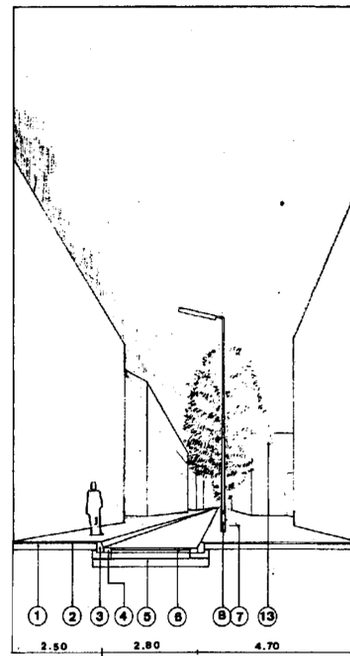

 AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET
PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA
 D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
 IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS
D4
 AVDA. PALLARSA (Secció V5b.1)
 entre Avda. F. Macià, i Avda. America
 AVDA. "CAN PEXAUET" (Secció V9c)
 0 1 2  ESCALA 1 : 100
 BARDIÀ I TEIXIDOR ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
 OLE THORSON (XITRA), ENG. TRAFIC
 FEBRER 1992

QUALITATS CONSTRUCTIVES PROPOSADES
(en relació al anàlisi de costos)

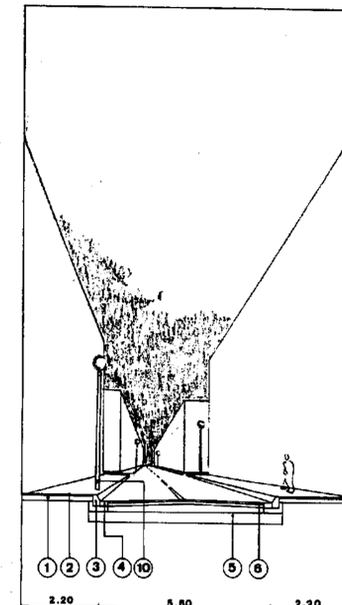
- 1 Solera de formigó fck 175 kg/cm²
- 2 Paviment de lloseta de morter comprimit (panot)
- 3 Vorada de granet, guals de granet
- 4 Rigola de morter de ciment blanc
- 5 Subbase i base granular
- 6 Aglomerat asfàltic en calent
- 7 Escosell format per peces prefabricades de formigó
- 8 Punt de llum de calçada format per bàcul troncocònic galvanitzat, embellidor-reforç de la base en fundició d'alumini, i lluminària de vapor de sodi d'alta pressió
- 9 Punt de llum mixte per calçada i peatonal, amb bàcul troncocònic galvanitzat, embellidor-reforç de la base en fundició d'alumini, lluminària superior de vapor de sodi de alta pressió i inferior fluorescent
- 10 Punt de llum peatonal, amb lluminària esfèrica de vapor de mercuri
- 11 Punt de llum peatonal aeri, amb projector de vapor de mercuri i tensors amb fixacions a fopanes
- 12 Arbrat de fulla caduca, copa estesa, (tipus tipuana especiosa, pawlonia etc.)
- 13 Arbrat d'alineació, amb copa troncocònica (Tipus Acer Negundo, Esterculia, etc)
- 14 Paviment de pedra natural i/o llambordes granítiques.



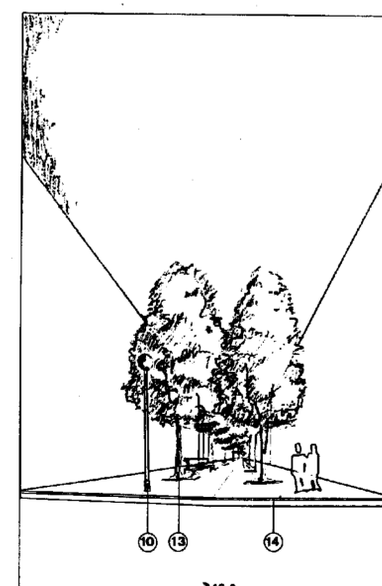
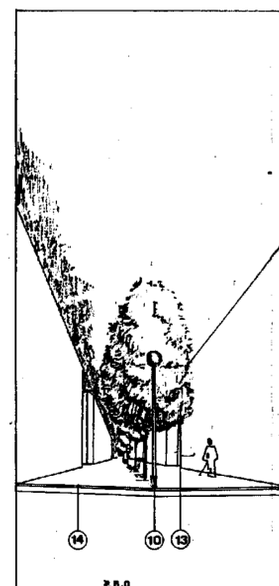
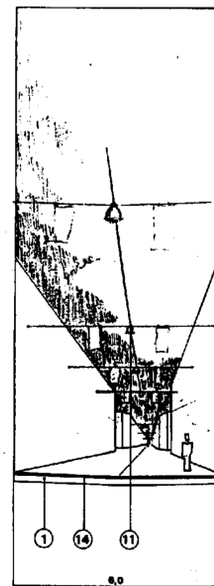
H2d



V8b



H4a




 AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET
PLA D'ACTUACIÓ VIÀRIA
 D. SECCIONS CONSTRUCTIVES I
 IMATGE DE LES PROPOSTES TIPUS
D5
 CARRERS TIPUS DE 20 M. (Secció H2d)
 CARRERS TIPUS DE 10 M. (Secció V8b i H4a)
 SECCIONS TIPUS CARRERS DE PRIORITAT PEATONAL
 ESCALA 1:100
 BARRIÀ I TENDIDOR ASSOCIATS, ARQUITECTES I COL·LABORADORS
 OLE THOMPSON (MNRA), ENR. TRAFIC
 FEBRER 1992