

E: 1/50.000

Ajuntament de Roda de Berà
 DPT. URBANISME
 I OBRES PÚBLIQUES

Arquitecte:
 Miquel Bonnin Sebastià

Dibuix:
 Daniel J. Fernández

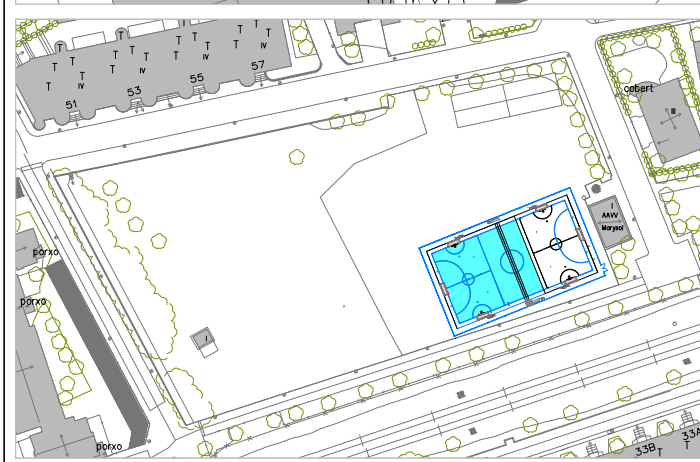
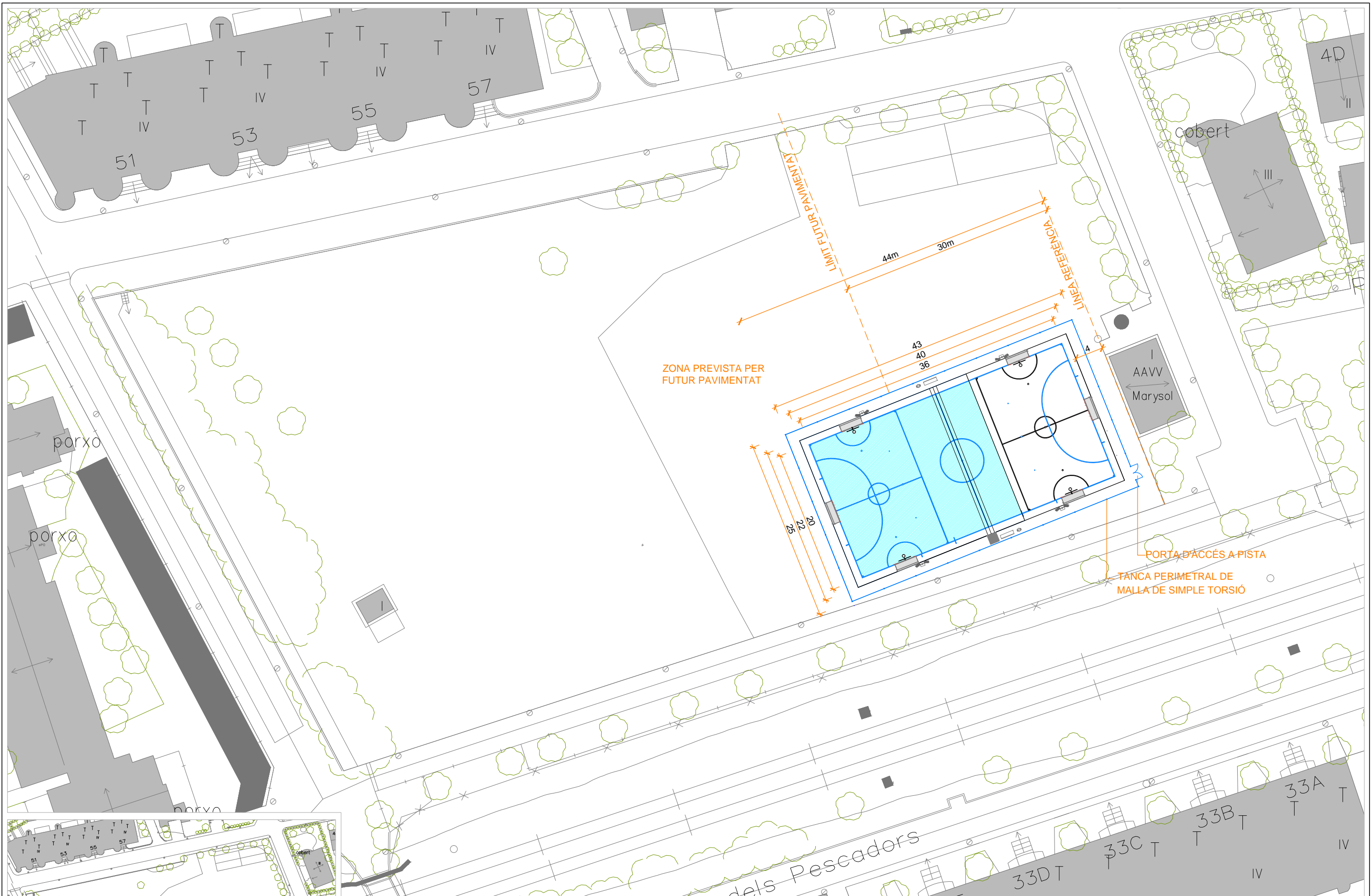
PROJECTE D' AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA
 DE FUTBOL MARYSOL

RODA DE BERÀ


AGOST 2017

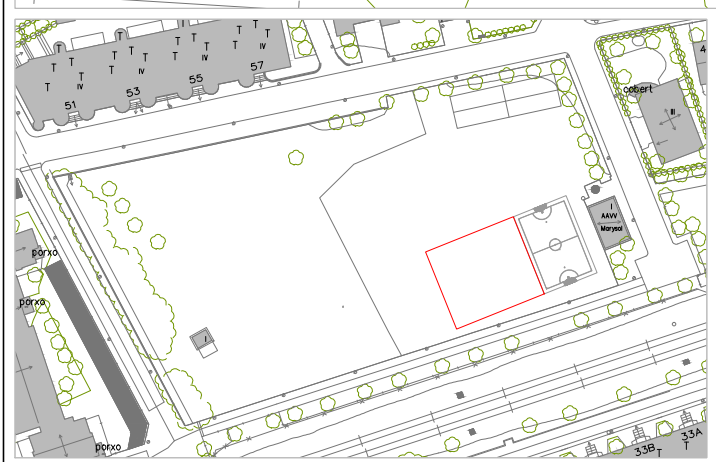
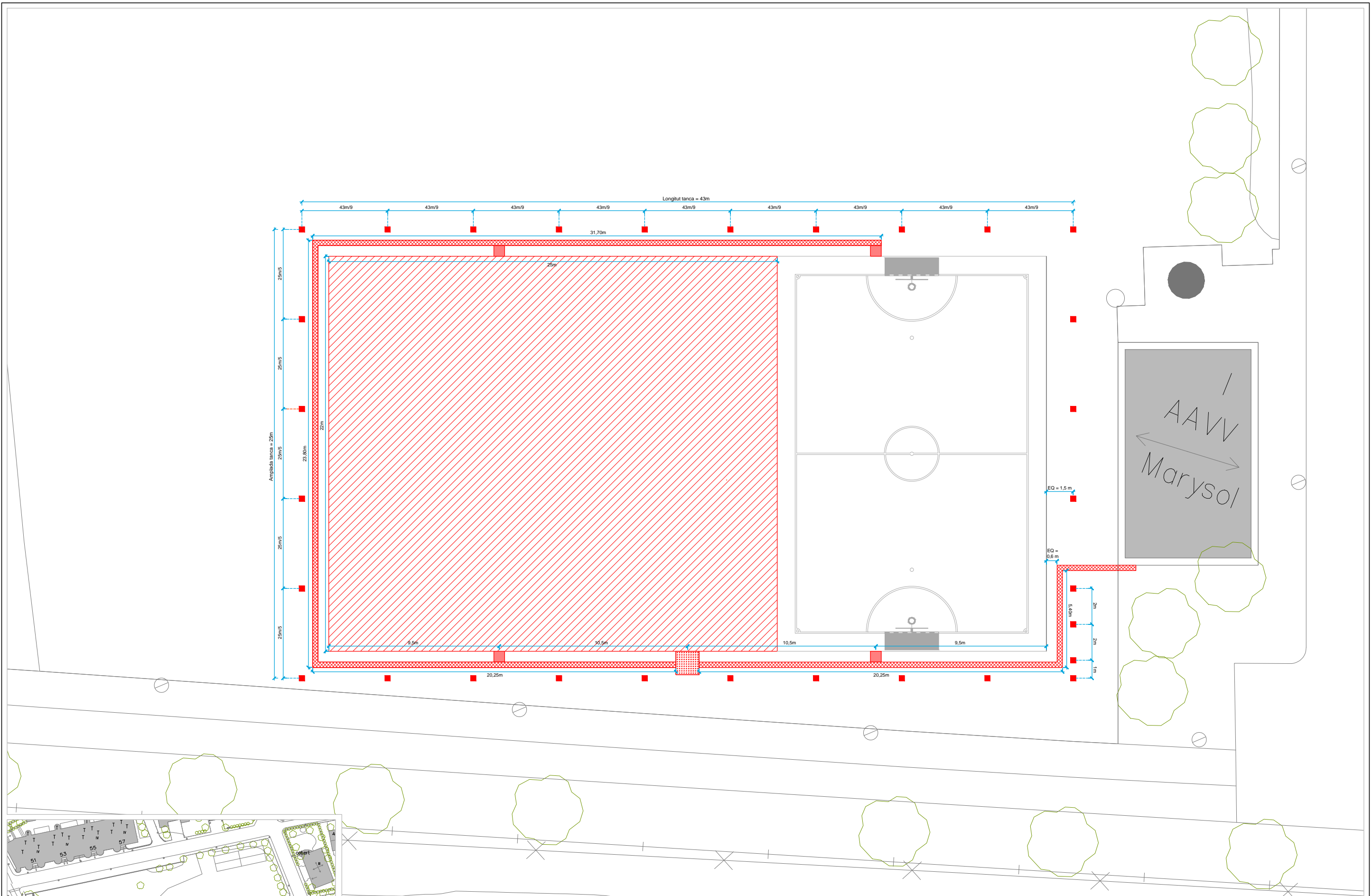
SITUACIÓ

01



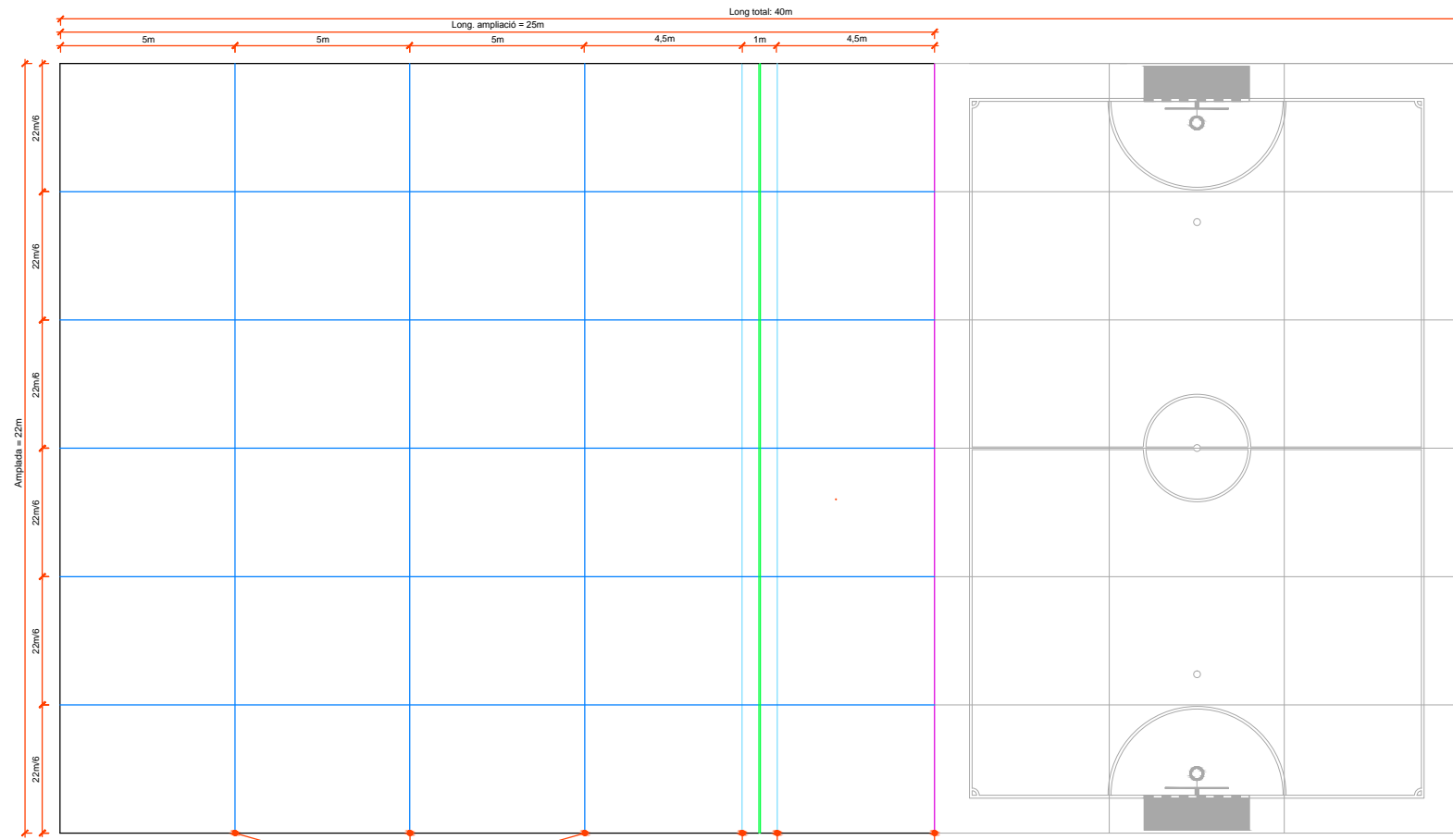
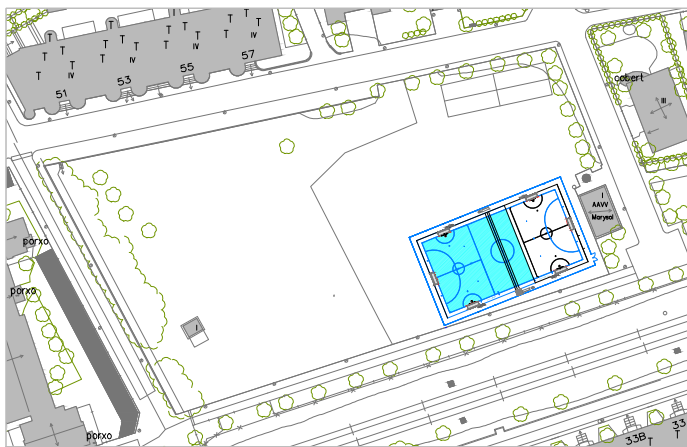
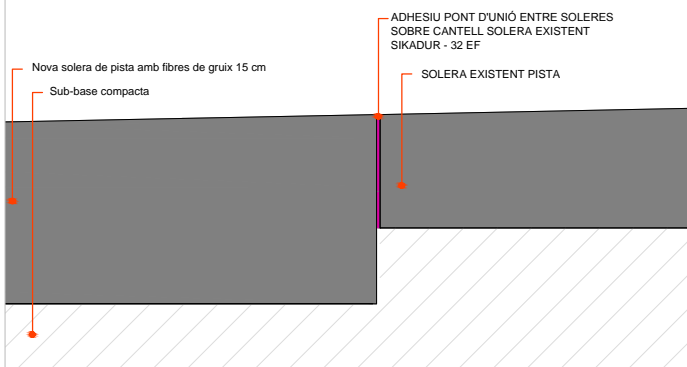
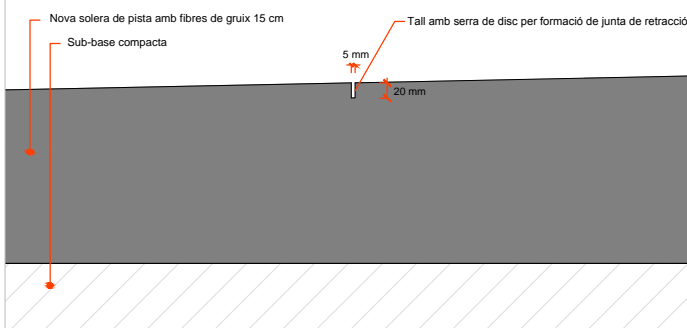
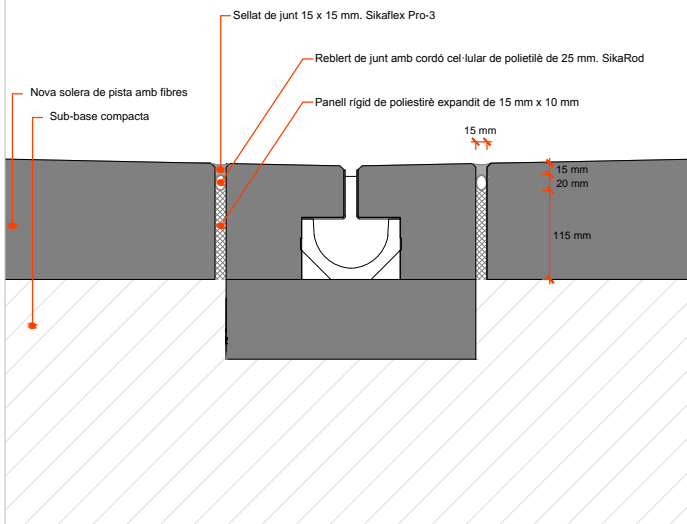
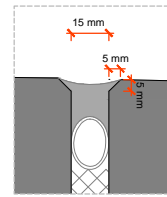
PLANTA 1/500
PLANTA 1/2000

<p>Ajuntament de Roda de Berà DPT. URBANISME I OBRES PÚBLIQUES</p>	<p>PROJECTE D' AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA DE FUTBOL MARYSOL</p>
<p>Arquitecte: Miquel Bonnin Sebastià</p>	<p>RODA DE BERÀ  AGOST 2017</p>
<p>Dibuix: Daniel J. Fernández</p>	<p>EMPLAÇAMENT PROPOSTA 02</p>



- Neteja, esbrossada i compactació de terreny per a execució de nova solera per ampliació de pista
- Excavació per sabata de fonamentació de formigó en massa de 0,6 x 0,6 x 0,6m per anclatge de columnes troncop còniques
- Excavació de rasa per pas d'instal·lacions de 0,3 x 0,3m
- Excavació per sabata de fonamentació de formigó en massa de 0,3 x 0,3 x 0,3m de pals verticals de tanca
- Excavació per pou drenant 1,30 x 1,30 x 1,50 per posterior reblert de grava

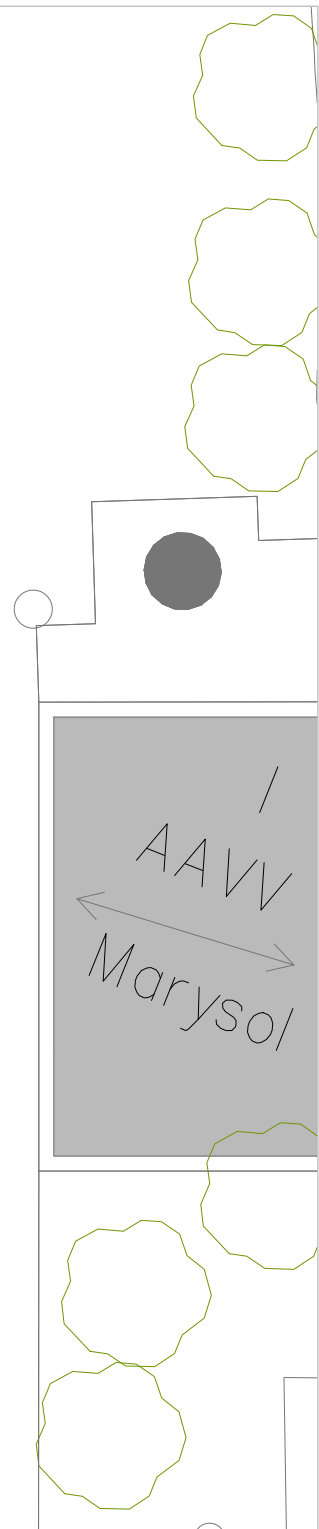
Ajuntament de Roda de Berà DPT. URBANISME I OBRES PÚBLIQUES	PROJECTE D' AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA DE FUTBOL MARYSOL <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RODA DE BERÀ AGOST 2017 </div>
Arquitecte: Miquel Bonnin Sebastià	
Dibuix: Daniel J. Fernández	EXCAVACIONS I MOVIMENT DE TERRES
03	



JUNTA DE RETRACCIÓ EN DOS SENTITS DE 5MM D'AMPLADA I 10 CM DE PROFUNDITAT

JUNTA DE DILATACIÓ

UNIÓ DE SOLERES AMB SIKADUR 32-EF COM A PONT D'UNIÓ



Ampliació de pista de futbol sala mitjançant solera de formigó amb 15cm de gruix reforçada amb fibres, armada amb #Ø8 cada 20cm i acabat fratassat

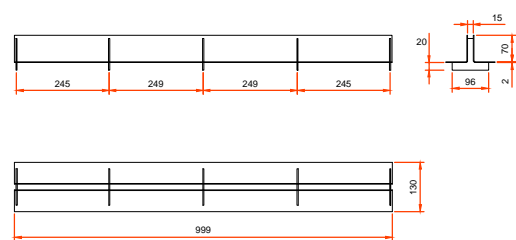
- Juntes de retracció amb serra de 3 a 5 mm d'amplada i 11 mm de profunditat
- Juntes de dilatació amb panell de poliestirè expandit de 15 mm, amb reblert de junt amb cordó de polietilè de 25mm i sellat de junta de 15 mm
- Pont d'unió entre soleres mitjançant adhesiu Sikadur - 32 EF
- Drenatge pista mitjançant reixa ranurada d'acer galvanitzat ref. GR100UDC (ULMA) amb canal de formigó polímer

Ajuntament de Roda de Berà
 DPT. URBANISME I OBRES PÚBLIQUES
 Arquitecte: Miquel Bonnin Sebastià
 Dibuix: Daniel J. Fernández

PROJECTE D'AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA DE FUTBOL MARYSOL
 RODA DE BERÀ AGOST 2017
 REPLANTEIG DE PONT D'UNIÓ, JUNTES DE RETRACCIÓ I DILATAC. 04

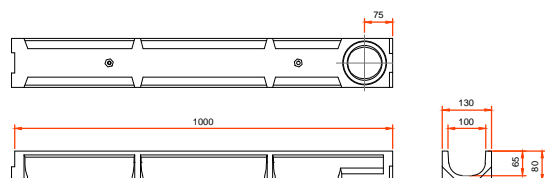
REIXA D'ACER GALVANITZAT REF. GR100UDC (ULMA)

E: 1/20



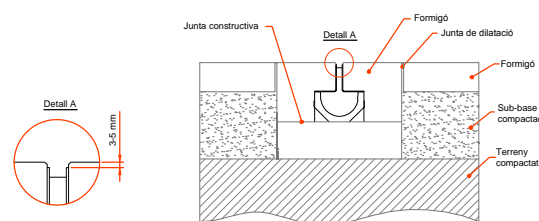
REIXA D'ACER GALVANITZAT REF. GR100UDC (ULMA)

E: 1/20



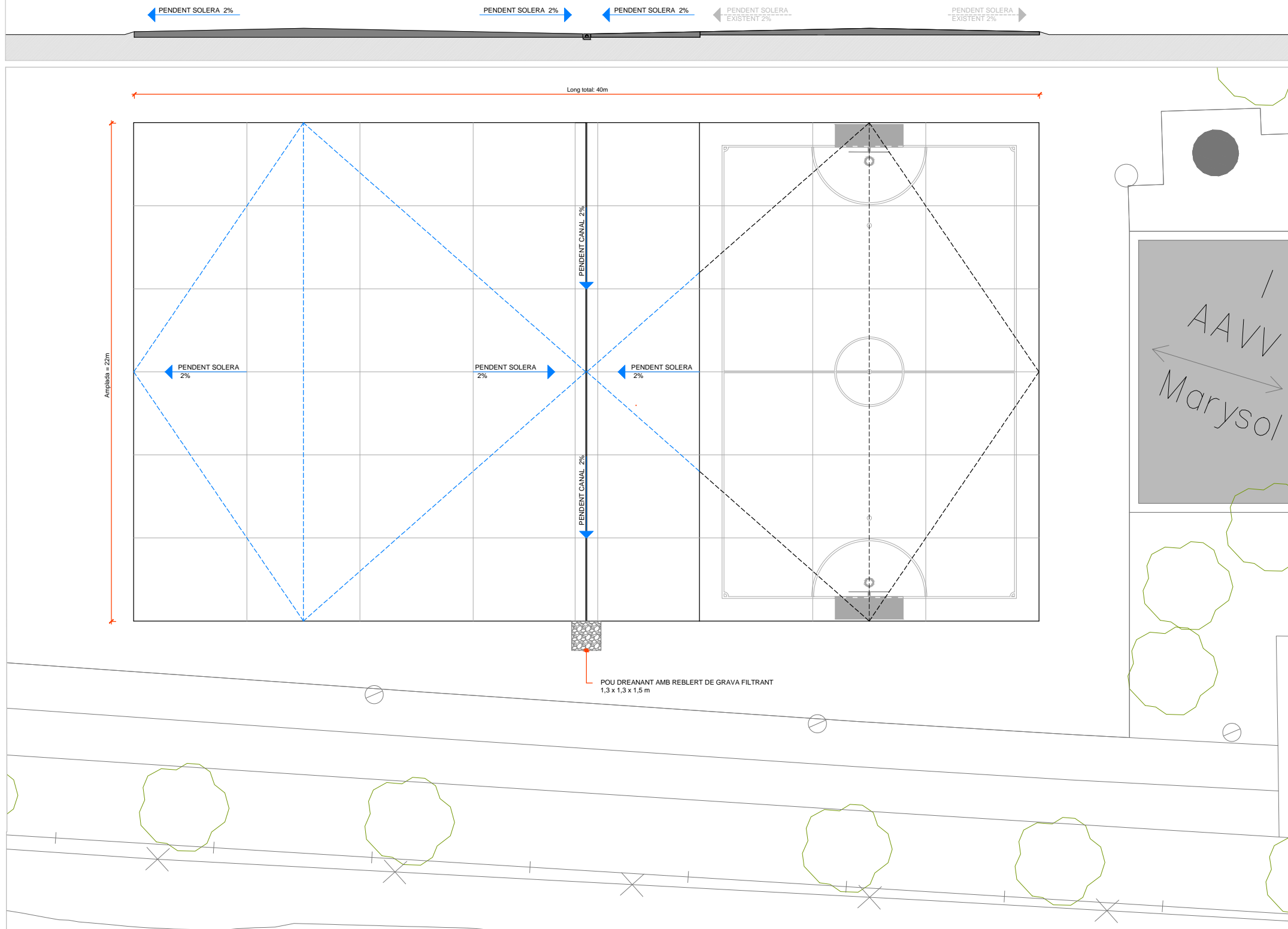
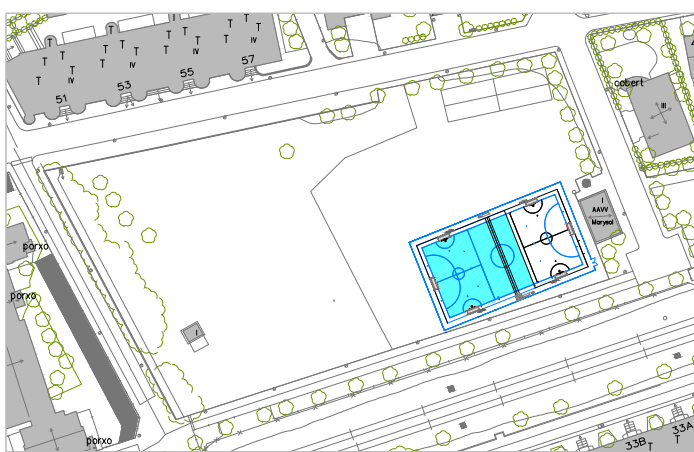
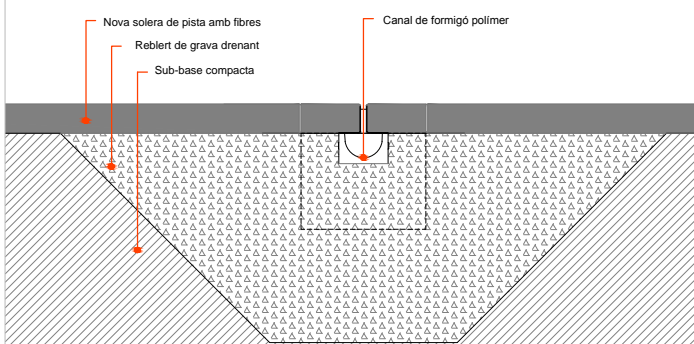
REIXA D'ACER GALVANITZAT REF. GR100UDC (ULMA)

E: 1/20



REIXA D'ACER GALVANITZAT REF. GR100UDC (ULMA)

E: 1/20

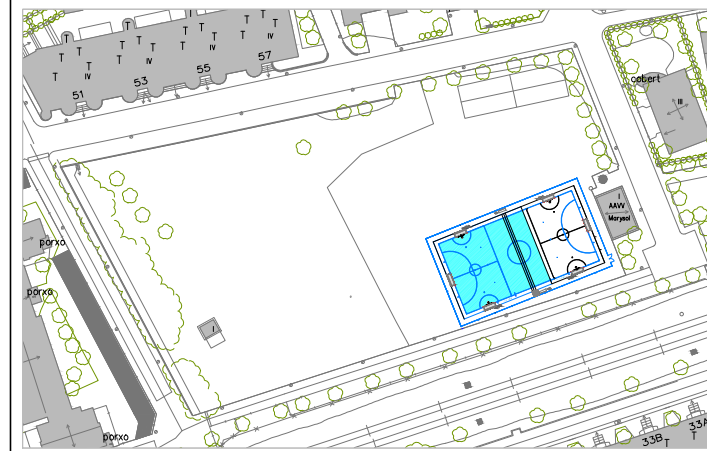
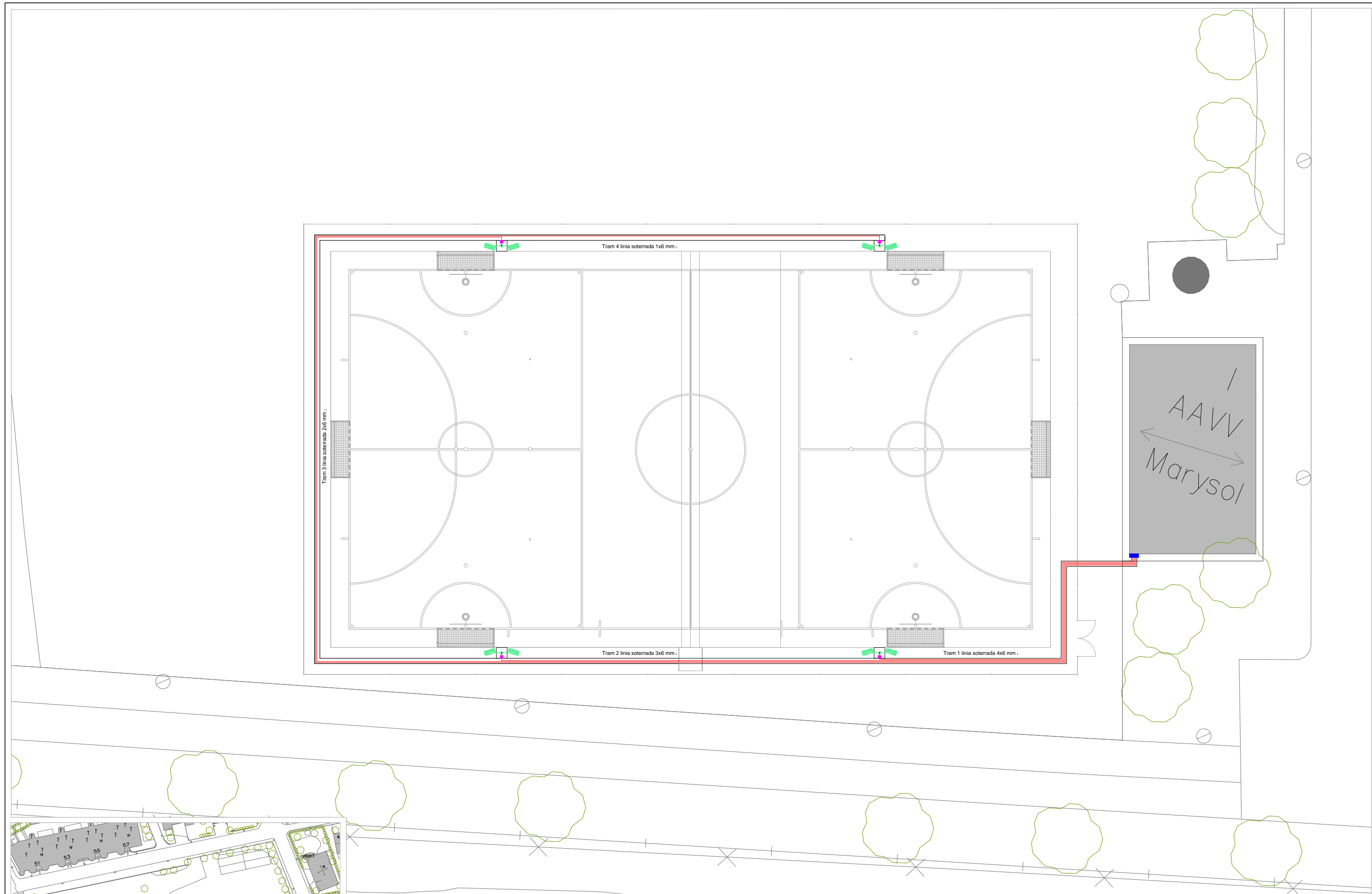


Ampliació de pista de futbol sala mitjançant solera de formigó amb 15cm de gruix reforçada amb fibres, armada amb #Ø8 cada 20cm i acabat fratassat

- Juntes de retracció amb serra de 3 a 5 mm d'amplada i 11 mm de profunditat
- Juntes de dilatació amb panell de poliesirè expandit de 15 mm, amb reblert de junt amb cordó de polietilè de 25mm i sellat de junta de 15 mm
- Pont d'unió entre soleres mitjançant adhesiu Sikadur - 32 EF
- Drenatge pista mitjançant reixa ranurada d'acer galvanitzat ref. GR100UDC (ULMA) amb canal de formigó polímer

Ajuntament de Roda de Berà
 DPT. URBANISME I OBRES PÚBLIQUES
 Arquitecte: Miquel Bonnin Sebastià
 Dibuix: Daniel J. Fernández

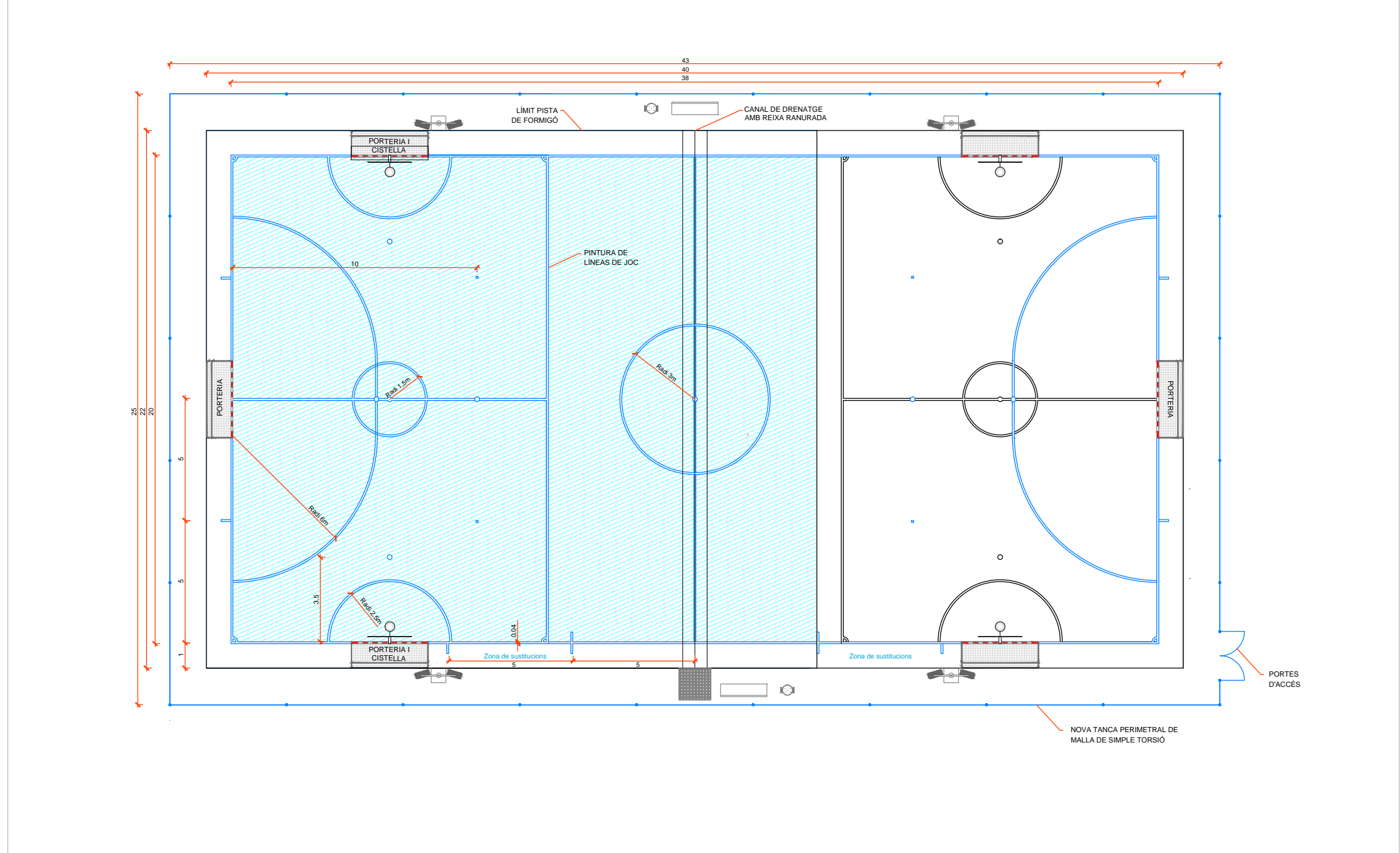
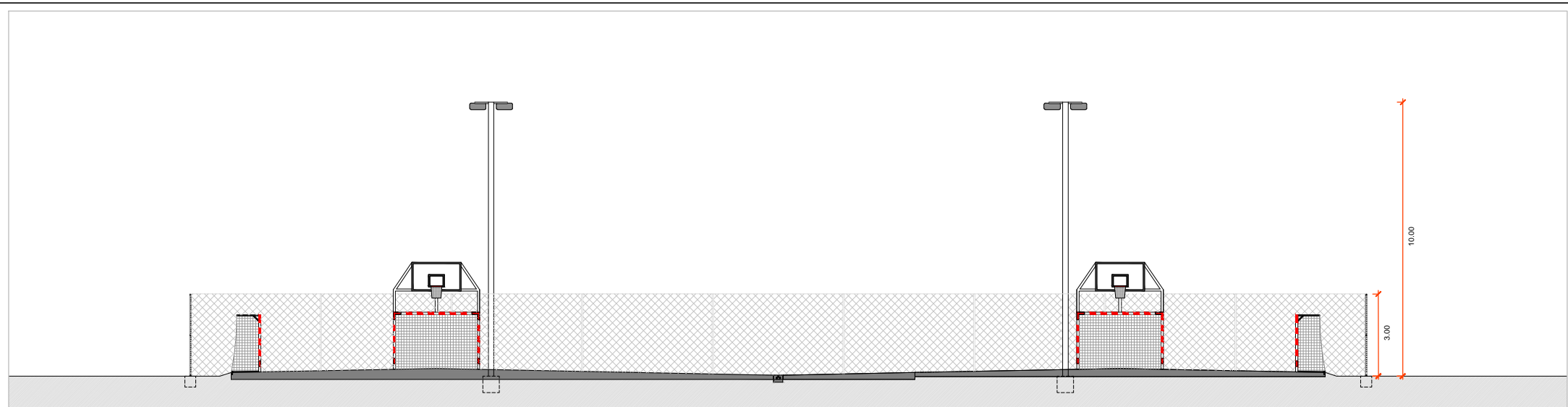
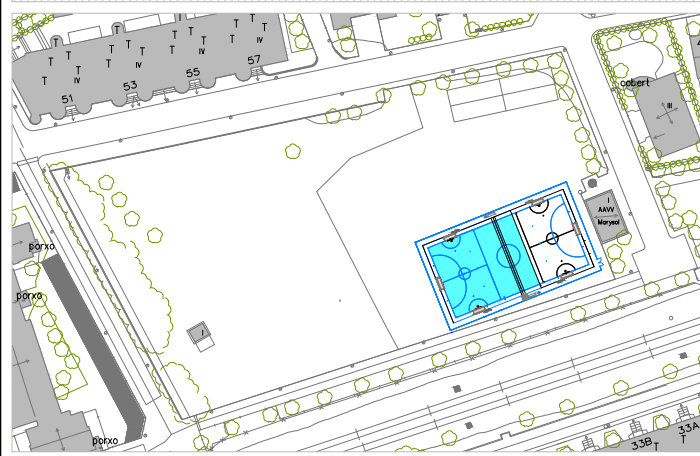
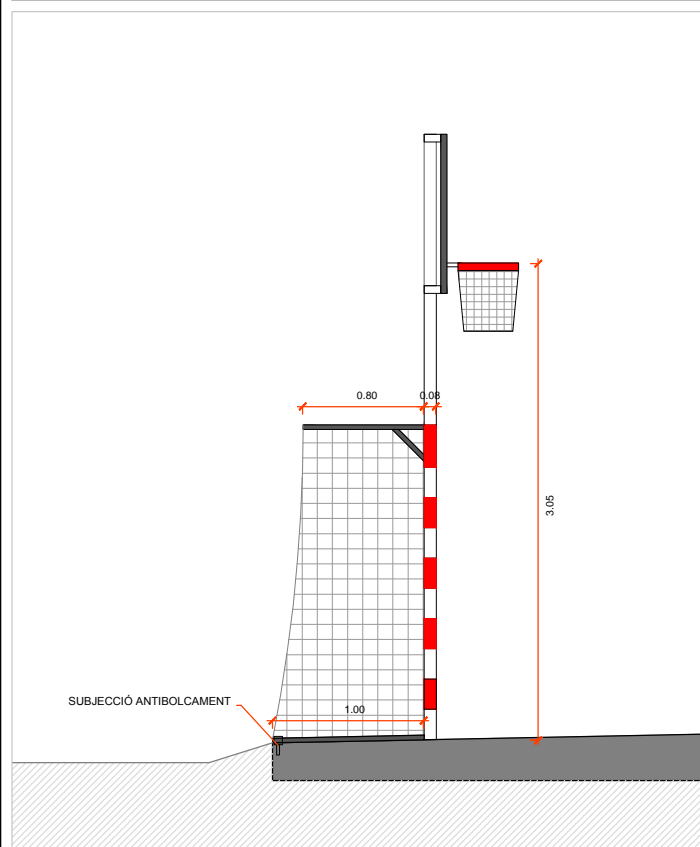
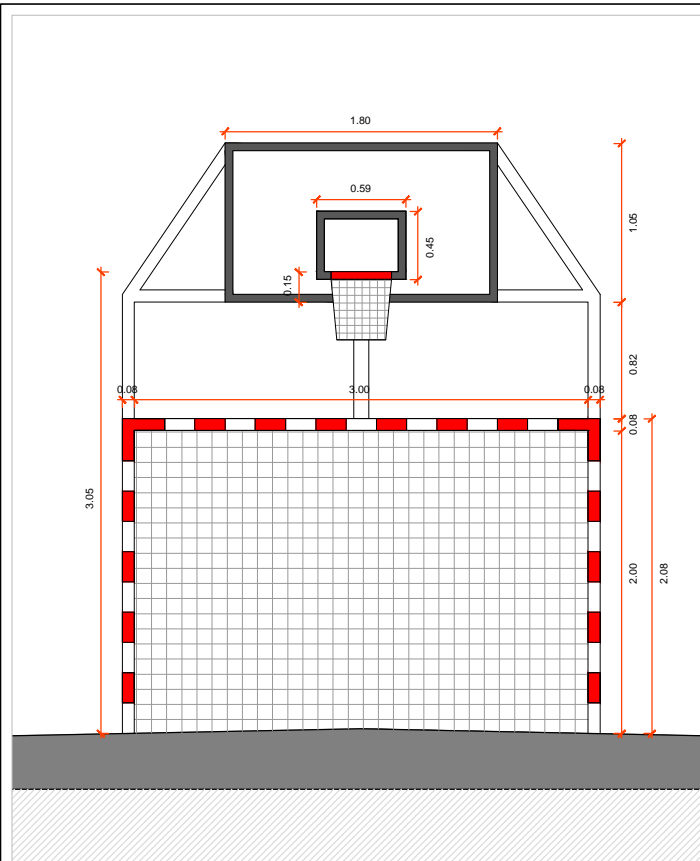
PROJECTE D'AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA DE FUTBOL MARYSOL
 RODA DE BERÀ AGOST 2017
 PENDENTS I CANALITZACIÓ D'AIGÜES PLUVIALS
 05



Línia elèctrica soterrada en rasa desde quadre de distribució fins arqueta de registre i projectors; disposició i característiques estan definida en el estudi lumínic.

- Caixa de quadre distribució exterior amb clau amb interruptor gnetotèrmic tetrapolar
- Línies generals d'alimentació de 0,6, tetrapolar
- Arqueta de registre de 15x15 cm amb pressa de terra amb una pica de 2m de longitud
- Columna Troncopòcnica d'acer galvanitzar de 10m d'alçada amb pletina d'ancoratge, creueta i dos projectors Led SDK 406 240W 4000K

 DPT. URBANISME I OBRES PÚBLIQUES	PROJECTE D' AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA DE FUTBOL MARYSOL	N
Arquitecte: Miquel Bonnin Sebastià	RODA DE BERÀ	AGOST 2017
Dibuix: Daniel J. Fernández	ESQUEMA ELÈCTRIC I IL·LUMINACIÓ	06



Ampliació de pista de futbol sala mitjançant solera de formigó amb 15cm de gruix reforçada amb fibres, armada amb #Ø8 cada 20cm i acabat fratassat

- Marcat de línies de joc de 8 cm d'ample, de pintura al clorocautxú de color blanc i acabat semibrillant i antilliscant.
- Porteria de futbol sala amb subjecció antibolcament
- Porteria de futbol sala amb cistella de basquet incorporada amb subjecció antibolcament
- Tancament de parcel·la de 3m d'alçada, formada per reixa de malla de simple torsió acabat en acer galvanitzat amb portes incorporades

Ajuntament de Roda de Berà
 DPT. URBANISME I OBRES PÚBLIQUES
 Arquitecte:
 Miquel Bonnin Sebastià
 Dibuix:
 Daniel J. Fernández

PROJECTE D' AMPLIACIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA DE FUTBOL MARYSOL
 RODA DE BERÀ
 AGOST 2017
 MARQUES DE JOC, EQUIPAMENTS I TANCA
 07