

LLEGENDA	
	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA SOTERRADA DE MITJA TENSIÓ (3x240mm. Al)
	XARXA AÈRIA
	TORRE METÀL·LICA
	ARQUETA

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

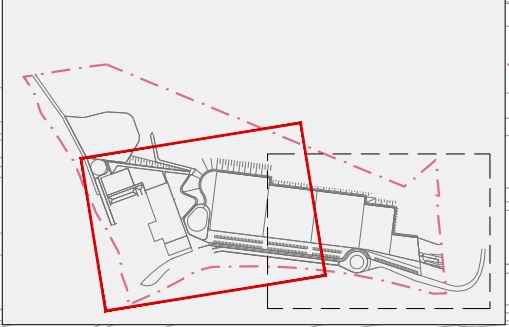
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports

ESCALA A3: 1/1000  
ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA SERVEIS EXISTENTS ALTA I MITJA TENSIÓ

DATA: FEBRER 2023  
N. PLANOL: 13.1  
ARXIU: 13\_1\_ATMT\_ssee.dwg  
FULL: 01  
DE: 03



**LLEGGENDA**

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- - - XARXA SOTERRADA DE MITJA TENSIÓ (3x240mm. Al)
- XARXA AÈRIA
- X TORRE METÀL·LICA
- ARQUETA

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

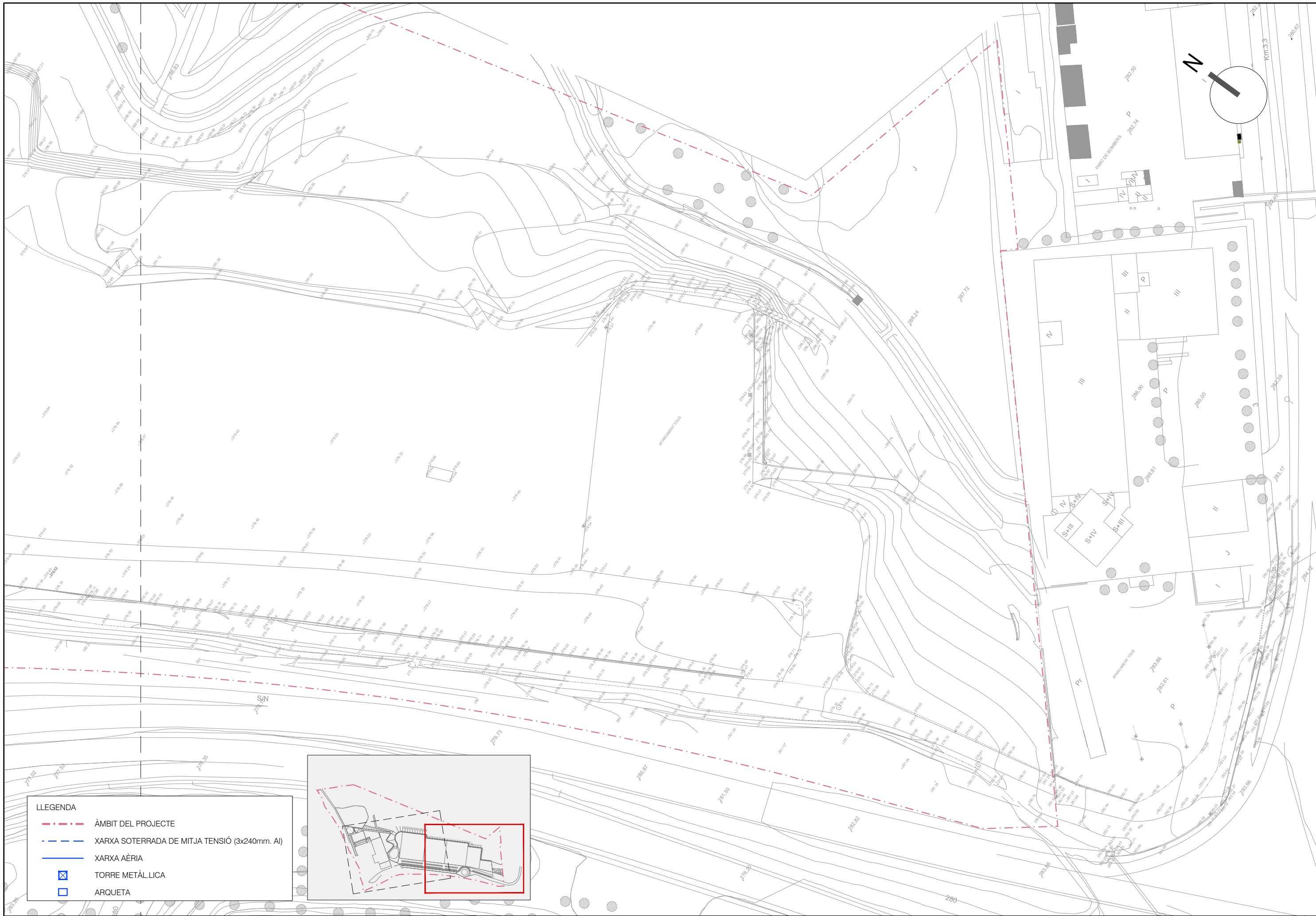
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Carrers, Canals i Ports

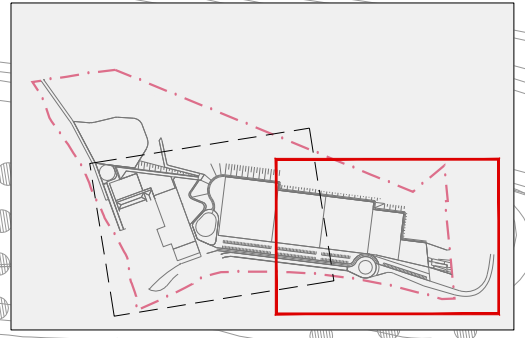
ESCALA A3: 1/1000  
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA SERVEIS EXISTENTS ALTA I MITJA TENSIÓ

DATA: FEBRER 2023  
 N. PLANOL: 13.1  
 ARXIU: 13\_1\_ATMT\_ssee.dwg  
 FULL: 02  
 DE: 03



- LLEGGENDA**
- ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - XARXA SOTERRADA DE MITJA TENSIÓ (3x240mm. Al)
  - XARXA AÈRIA
  - ⊠ TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

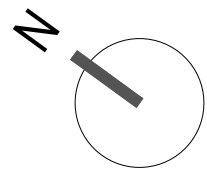
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar**  
 ingenyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Carreres, Canals i Ports

ESCALA A3: 1/1000  
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

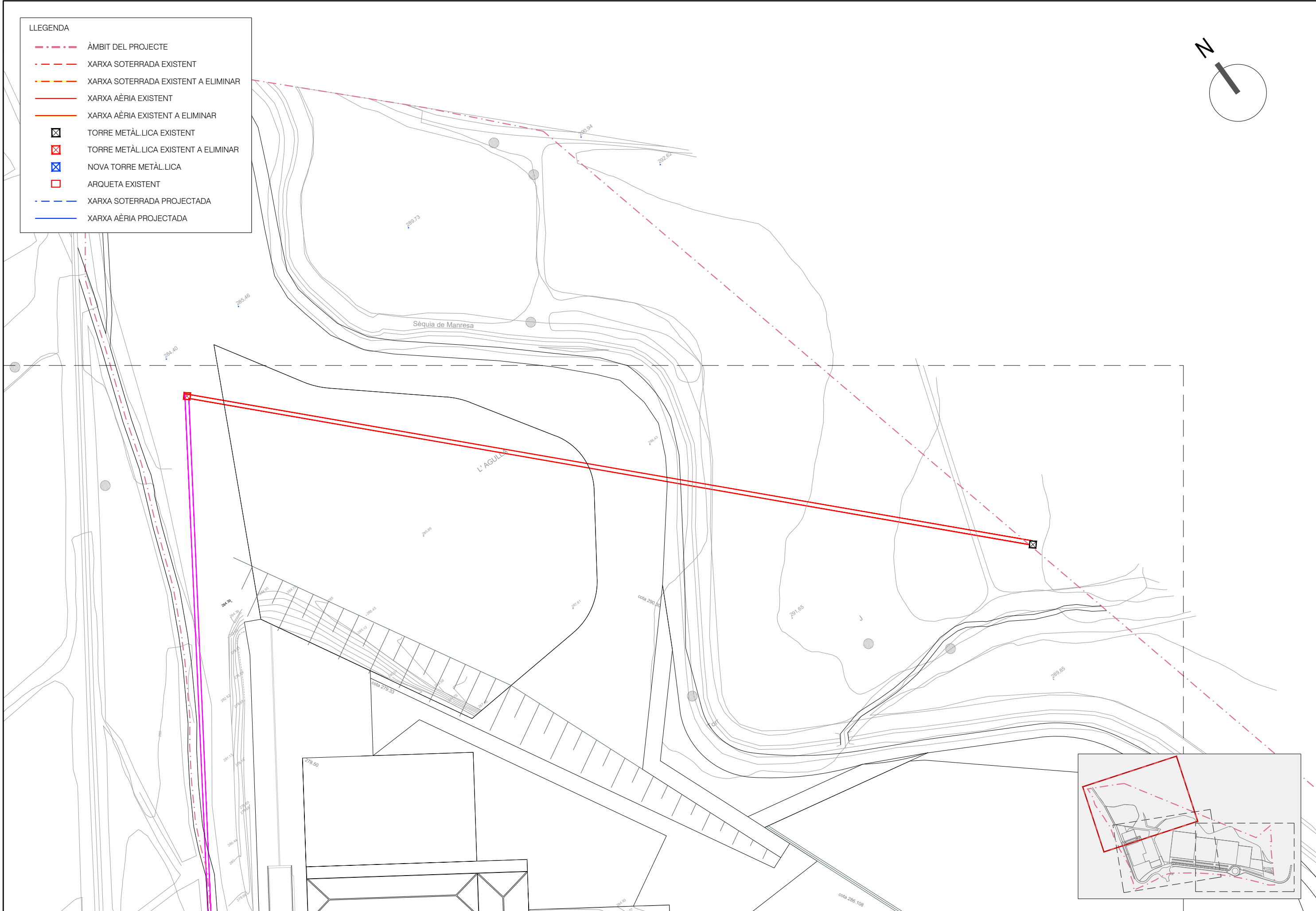
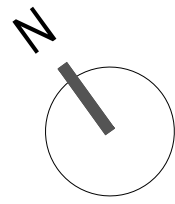
TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA ELÈCTRICA SERVEIS EXISTENTS ALTA I MITJA TENSIÓ

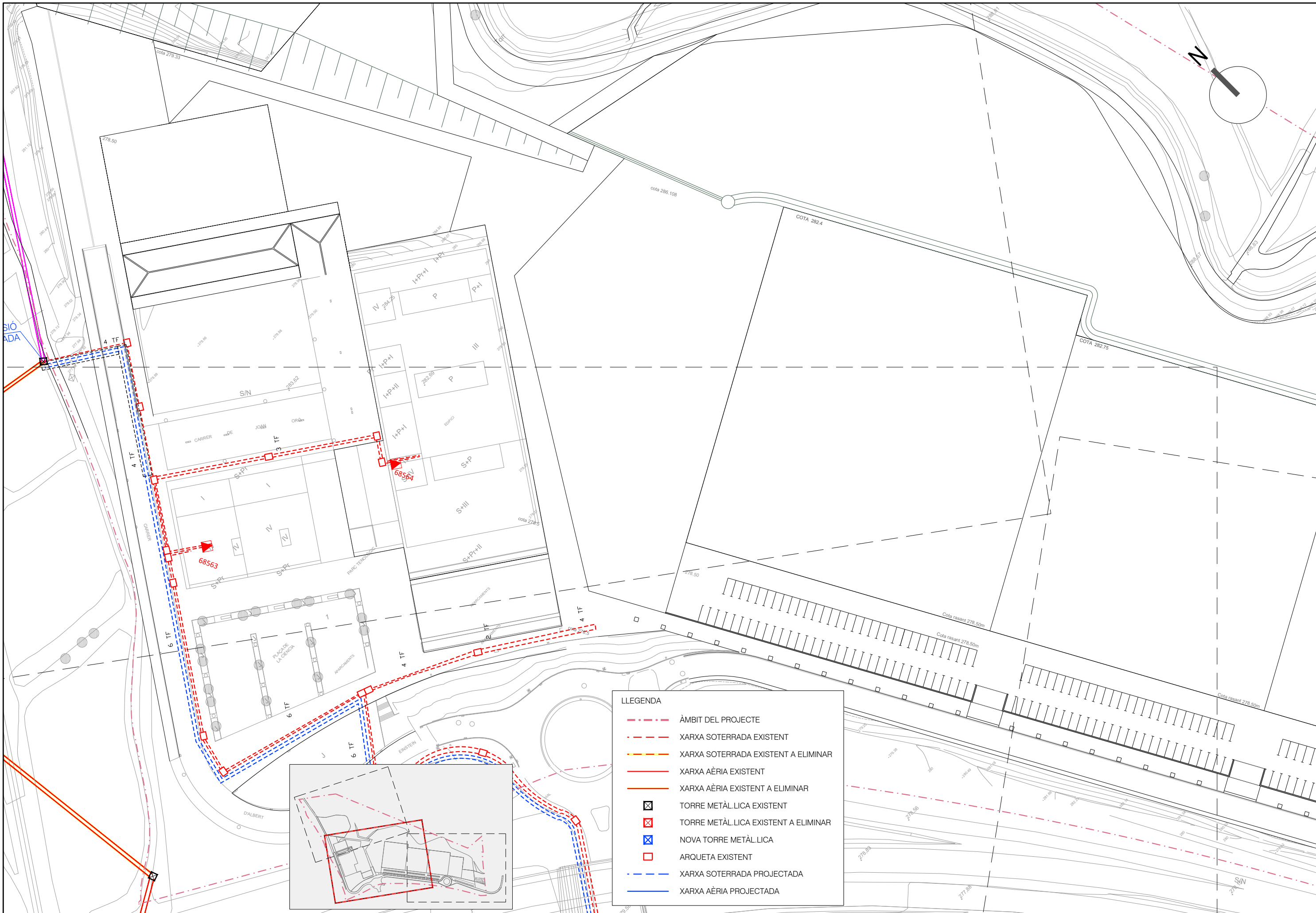
DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 13\_1\_ATM\_sse00.dwg  
 N. PLÀNOL: 13.1  
 FULL: 03  
 DE: 03



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES	PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA	CONSULTOR:  JOSEP PINÓS I ALSEDA Enginyer de Camions, Carross i Ports	ESCALA A3: 1/1000 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m	TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA XARXA DE MITJA TENSIÓ VARIANT FASE 1	DATA: FEBRER 2023 ARXIU: 13_2_ATMT_FASE 1.dwg	N. PLANOL: 13.2 FULL ... 01 DE ... 04
--	---	---	--	---	--	--

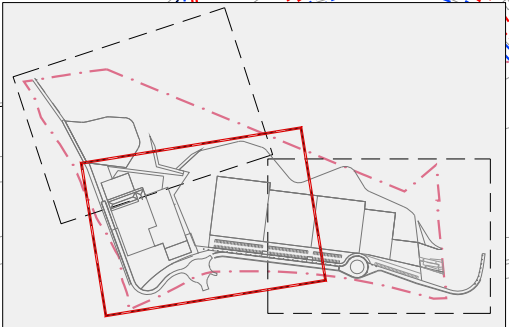
- LLEGENDA**
- · - · - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - — — — — XARXA AÈRIA EXISTENT
  - — — — — XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
  - NOVA TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - — — — — XARXA AÈRIA PROJECTADA

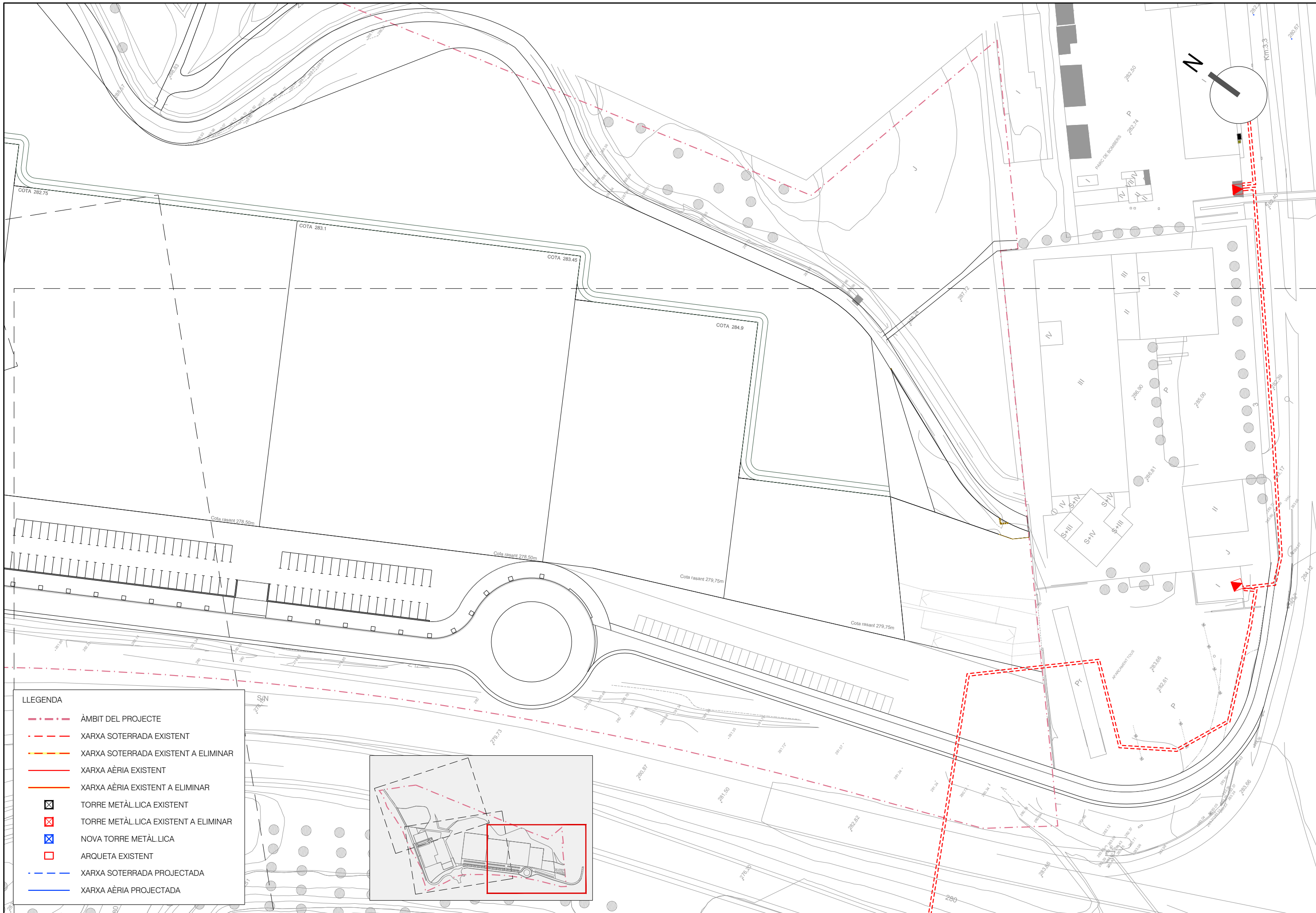




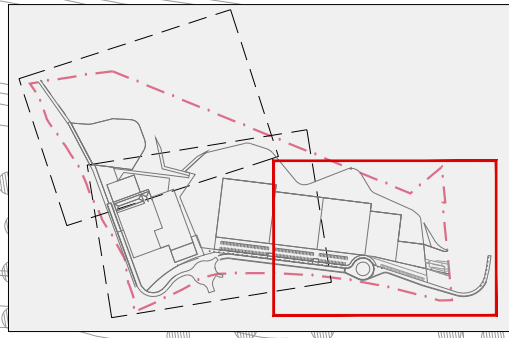
**LLEGGENDA**

- ÀMBIT DEL PROJECTE
- - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
- - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
- XARXA AÈRIA EXISTENT
- XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
- ⊠ TORRE METÀL·LICA EXISTENT
- ⊠ TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
- ⊠ NOVA TORRE METÀL·LICA
- ARQUETA EXISTENT
- - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
- XARXA AÈRIA PROJECTADA





- LLEENDA**
- - - - - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - — — — — XARXA AÈRIA EXISTENT
  - — — — — XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - ☒ TORRE METÀLICA EXISTENT
  - ☒ TORRE METÀLICA EXISTENT A ELIMINAR
  - ☒ NOVA TORRE METÀLICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - — — — — XARXA AÈRIA PROJECTADA



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

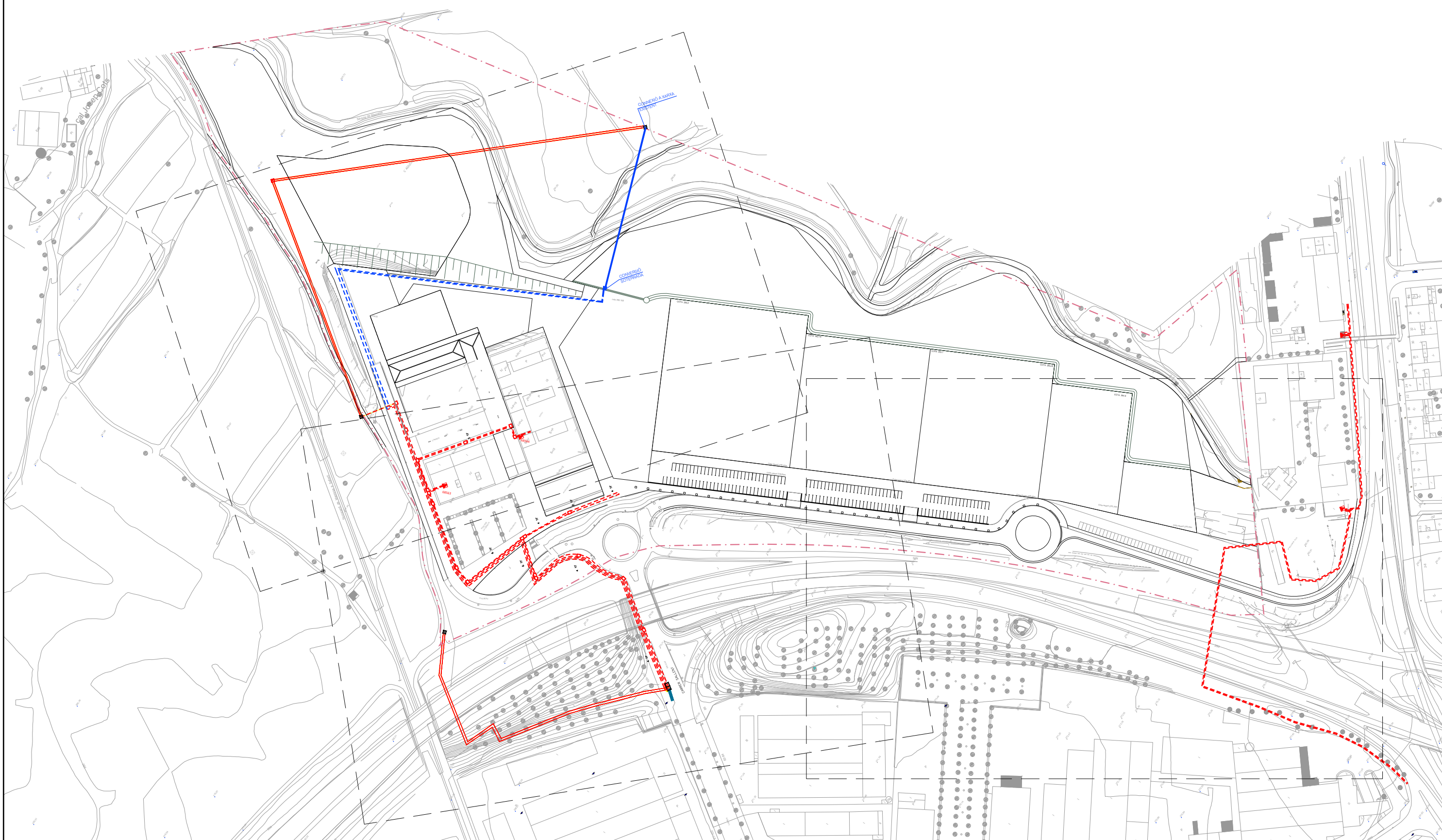
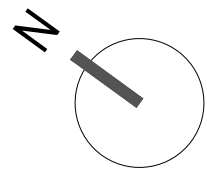
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar**  
 ingenyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Genèria, Càlcul i Ports

ESCALA A3: 1/1000  
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA ELÈCTRICA XARXA DE MITJA TENSIÓ VARIANT FASE 1

DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 13\_2\_ATMT\_FASE 1.dwg  
 N. PLÀNOL: 13.2  
 FULL: 04  
 DE: 04



PROMOTOR:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE:  
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ  
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
T.M. DE MANRESA

CONSULTOR:  
**berrysar**  
enginyeria + consultoria  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
1/1000

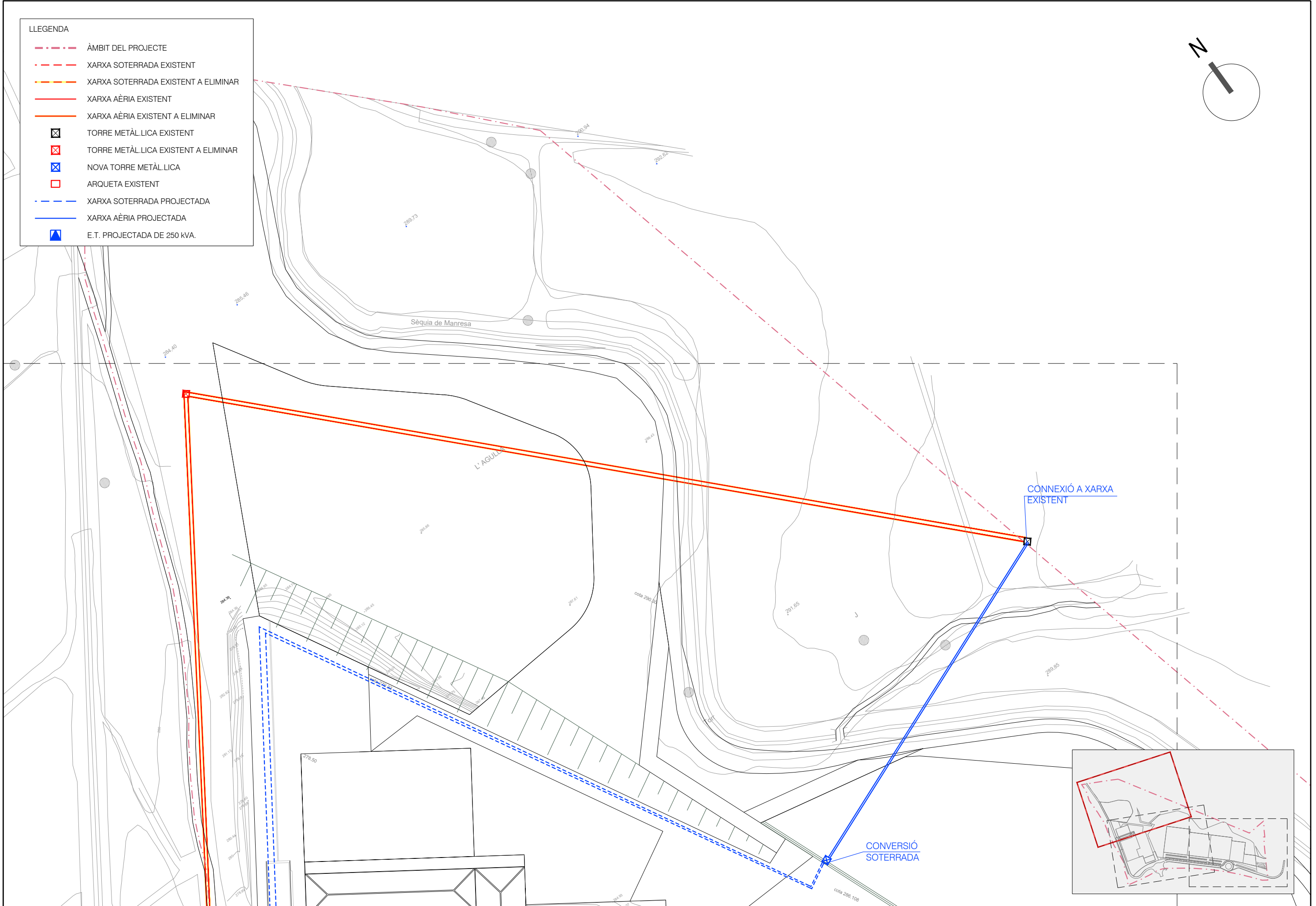
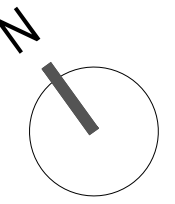
ESCALA A3:  
ESCALA GRÀFICA:  
0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
XARXA ELÈCTRICA  
XARXA DE MITJA TENSIÓ  
VARIANT FASE 2

DATA: FEBRER 2023  
ARXIU: 13\_3\_ATMT\_FASE 2.dwg  
N. PLÀNOL: 13.3  
FULL: 01  
DE: 04



- LLEGENDA**
- - - - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - · - · - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - XARXA AÈRIA EXISTENT
  - XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
  - NOVA TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - XARXA AÈRIA PROJECTADA
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

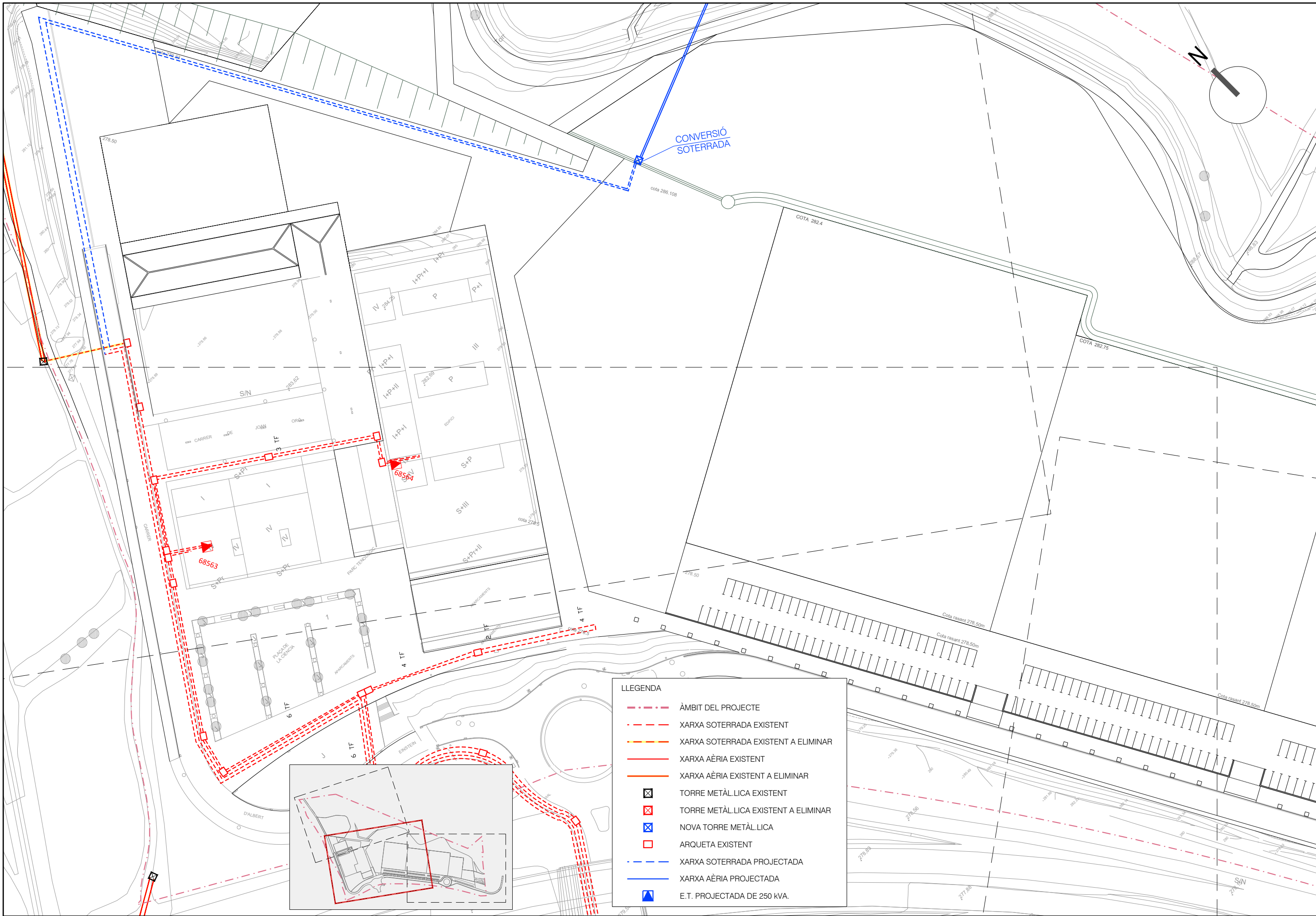
CONSULTOR: **berrysar**  
enginyeria + consultoria

ESCALA A3: 1/1000  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports

ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

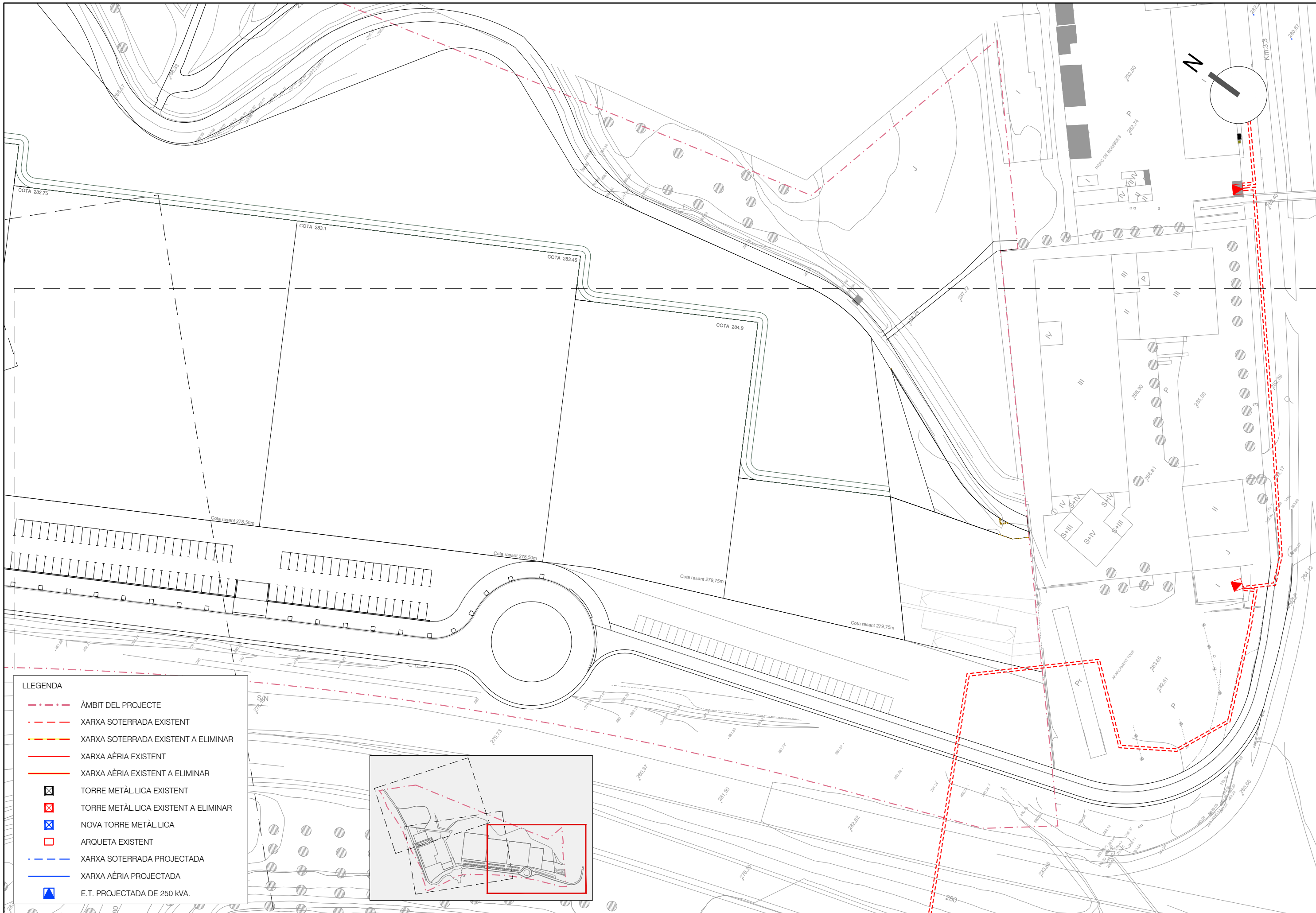
TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA XARXA DE MITJA TENSIÓ VARIANT FASE 2

DATA: FEBRER 2023	N. PLANOL: 13.3
ARXIU: 13_3_ATMT_FASE 2.dwg	FULL: 02
	DE: 04

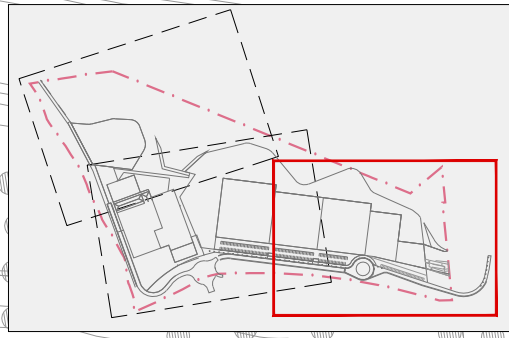


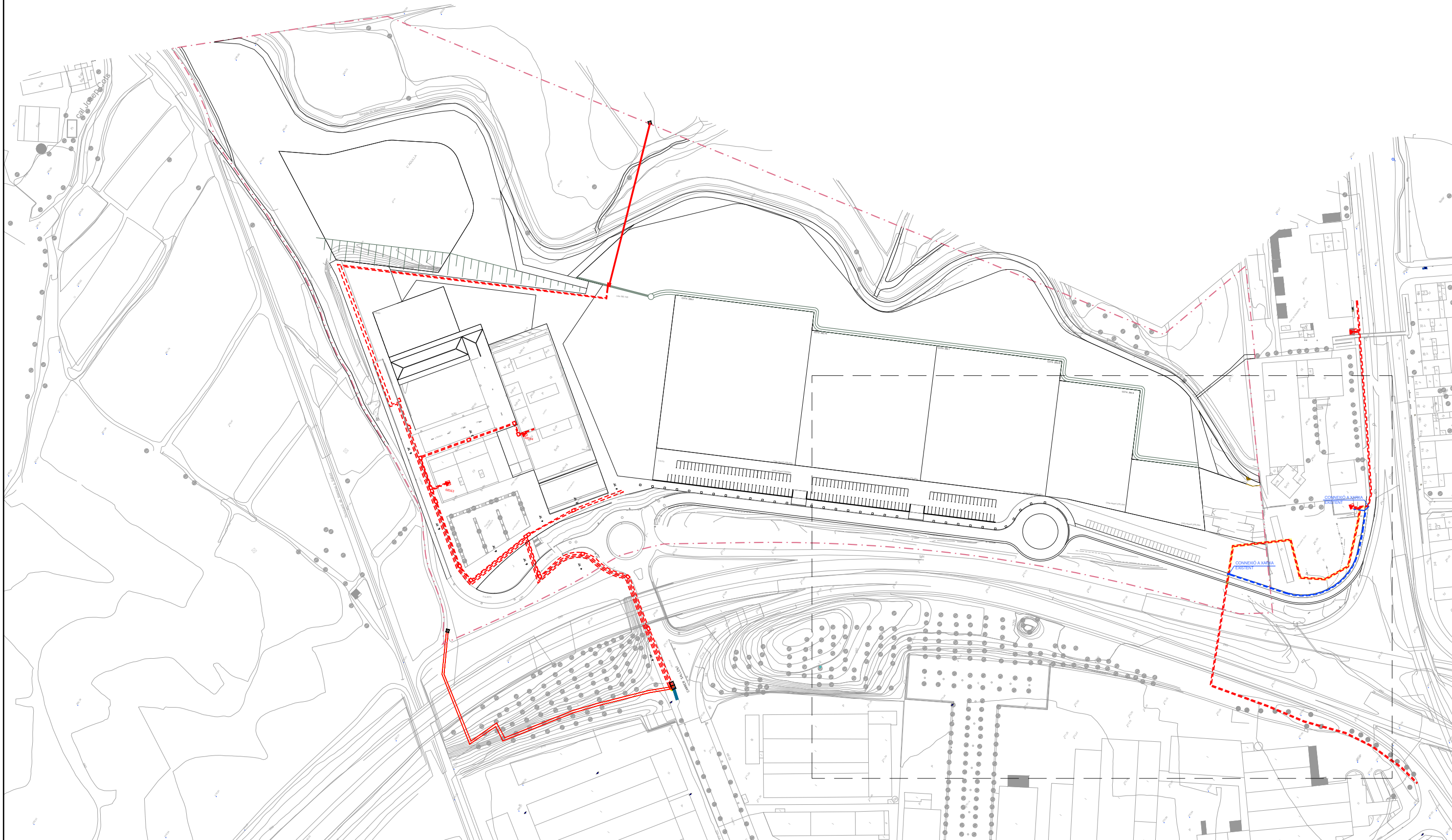
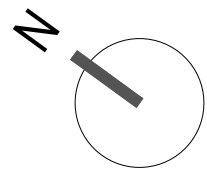
**LLEGENDA**

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
- - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
- XARXA ÀERIA EXISTENT
- XARXA ÀERIA EXISTENT A ELIMINAR
- TORRE METÀL·LICA EXISTENT
- TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
- NOVA TORRE METÀL·LICA
- ARQUETA EXISTENT
- - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
- XARXA ÀERIA PROJECTADA
- ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.



- LLEENDA**
- - - - - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - XARXA AÈRIA EXISTENT
  - XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - ☒ TORRE METÀL·LICA EXISTENT
  - ☒ TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
  - ☒ NOVA TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - XARXA AÈRIA PROJECTADA
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.





PROMOTOR:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

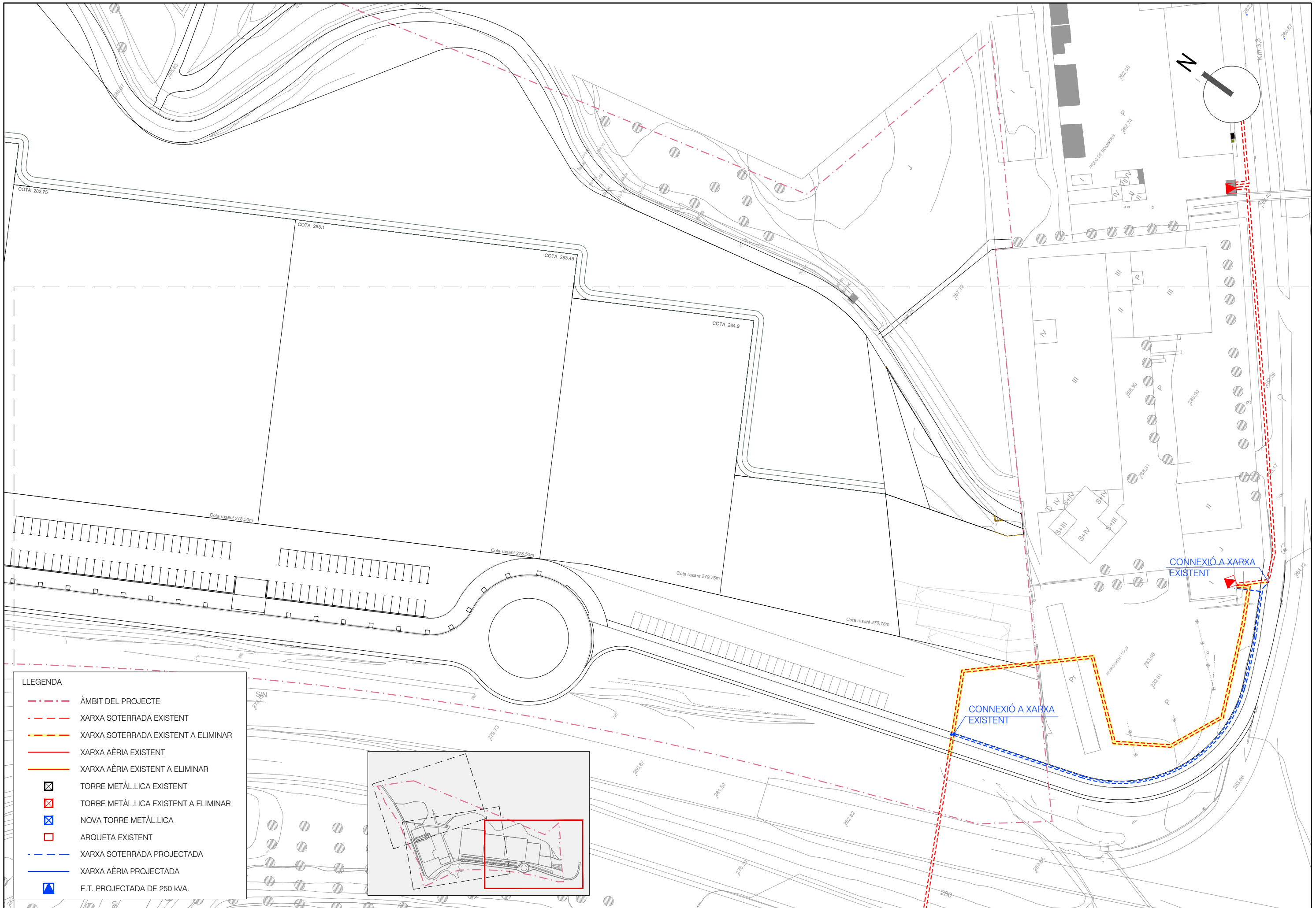
PROJECTE:  
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ  
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
T.M. DE MANRESA

CONSULTOR:  
**berrysar**  
enginyeria + consultoria  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Camions, Carreus i Ports  
1/1000

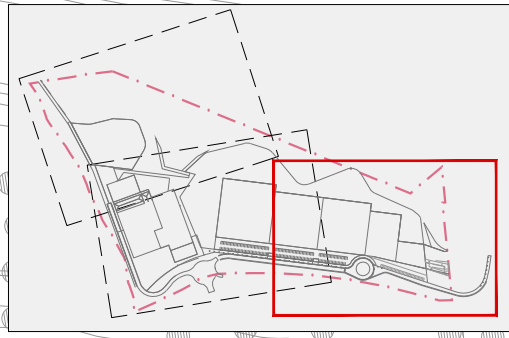
ESCALA A3:  
ESCALA GRÀFICA:  
0 5.0 15.0 25.0 m

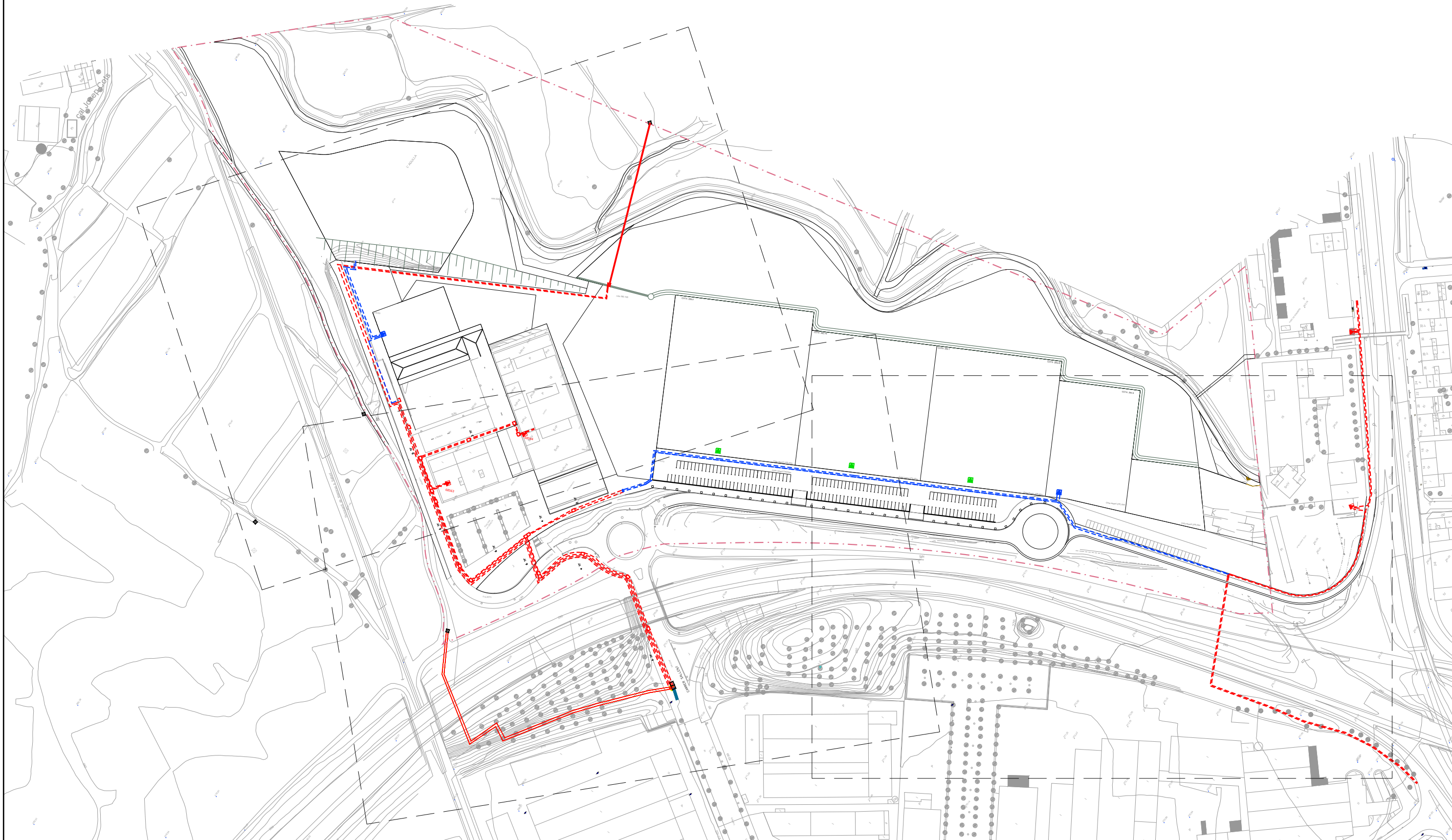
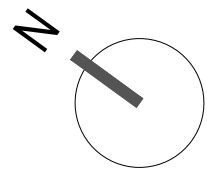
TÍTOL DEL PLÀNOL:  
XARXA ELÈCTRICA  
XARXA DE MITJA TENSIÓ  
VARIANT FASE 3

DATA: FEBRER 2023  
ARXIU: 13\_4\_ATMT\_FASE 3.dwg  
N. PLÀNOL: 13.4  
FULL: 01  
DE: 02



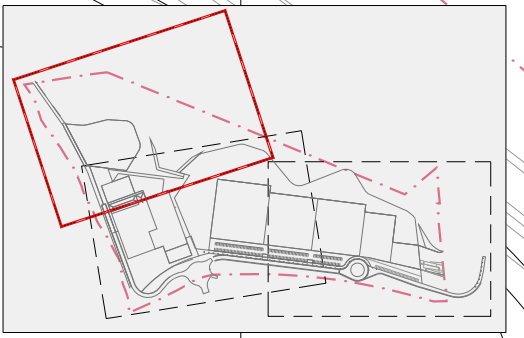
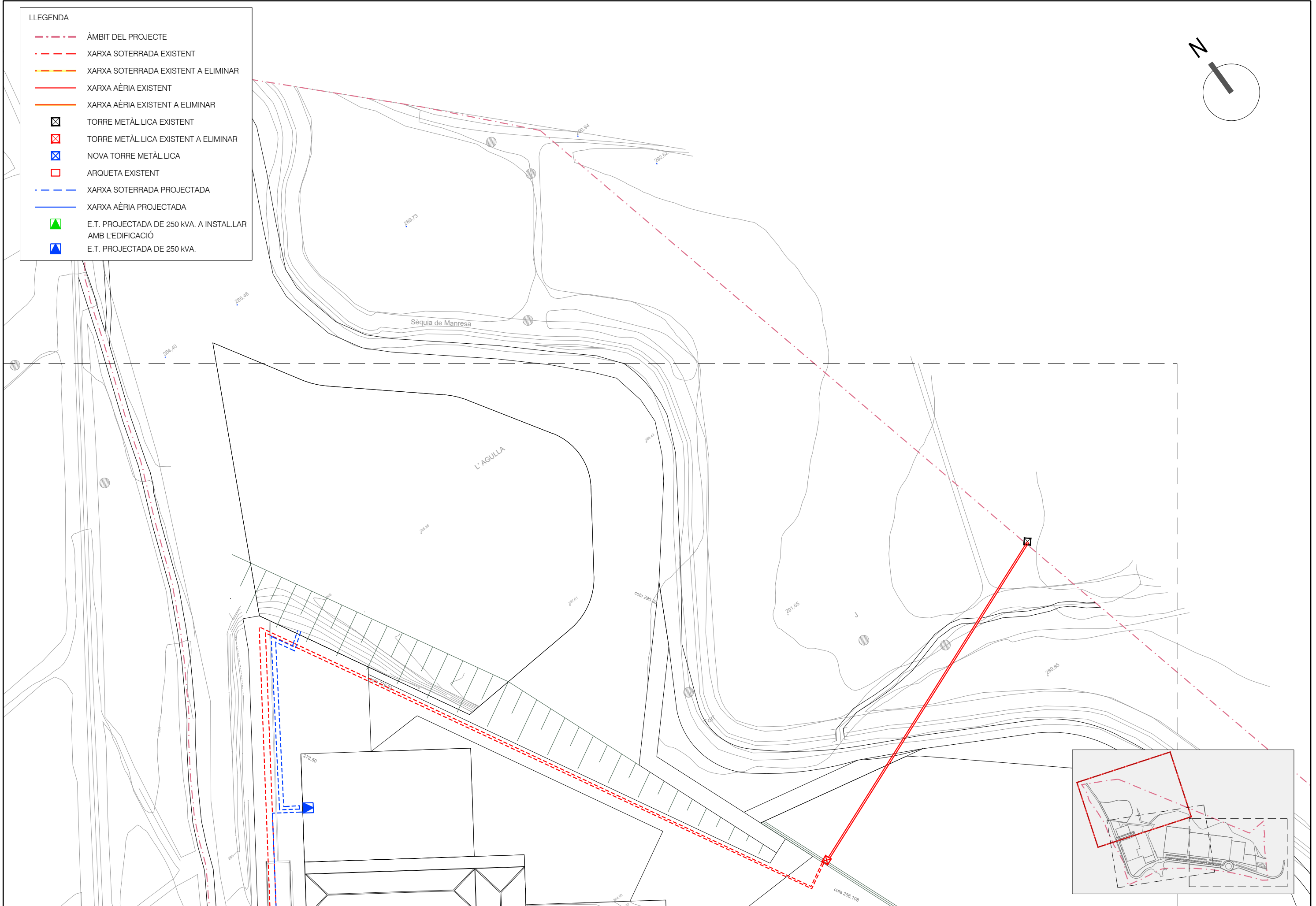
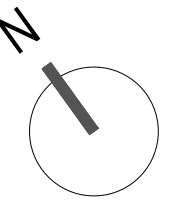
- LLEGENDA**
- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - XARXA AÈRIA EXISTENT
  - XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
  - NOVA TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - XARXA AÈRIA PROJECTADA
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.





PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES	PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA	CONSULTOR:  JOSÉP PINÓS I ALSEDA Enginyer de Camins, Canals i Ports	ESCALA A3: 1/1000 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m 	TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA XARXA DE MITJA TENSIÓ XARXA PROJECTADA	DATA: FEBRER 2023 ARXIU: 13_5_ATMT_P.dwg	N. PLANOL: 13.5 FULL ... 01 DE ... 04
--	---	---	---	---	---	--

- LLEGENDA**
- · - · - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - — — — — XARXA AÈRIA EXISTENT
  - — — — — XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - ⊠ TORRE METÀL·LICA EXISTENT
  - ⊠ TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
  - ⊠ NOVA TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - — — — — XARXA AÈRIA PROJECTADA
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 kVA. A INSTAL·LAR AMB L'EDIFICACIÓ
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 kVA.

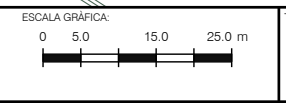


PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

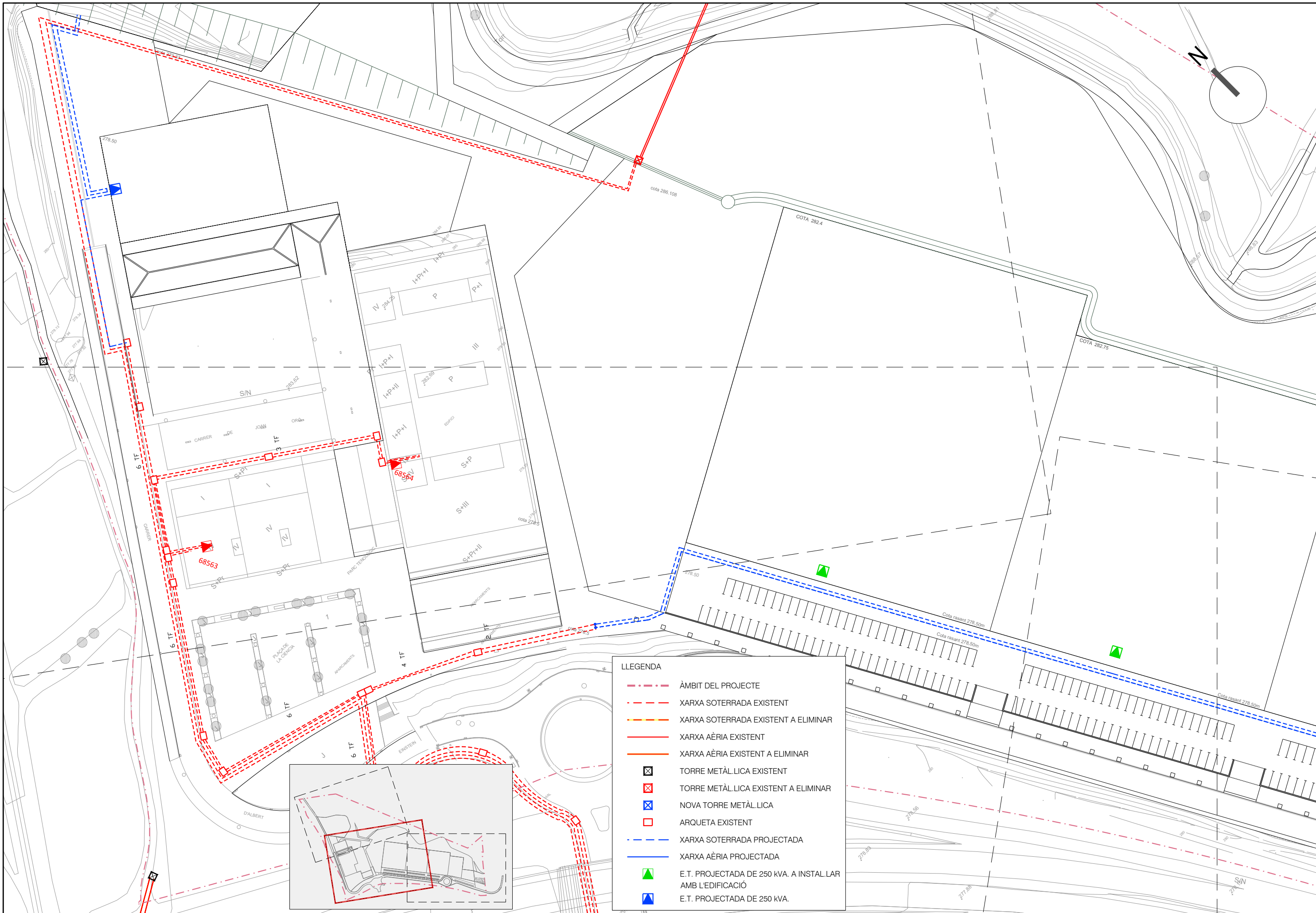
CONSULTOR: **berrysar**  
enginyeria + consultoria

ESCALA A3: 1/1000  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Carrera, Categoria I (P) 01



TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA XARXA DE MITJA TENSIÓ XARXA PROJECTADA

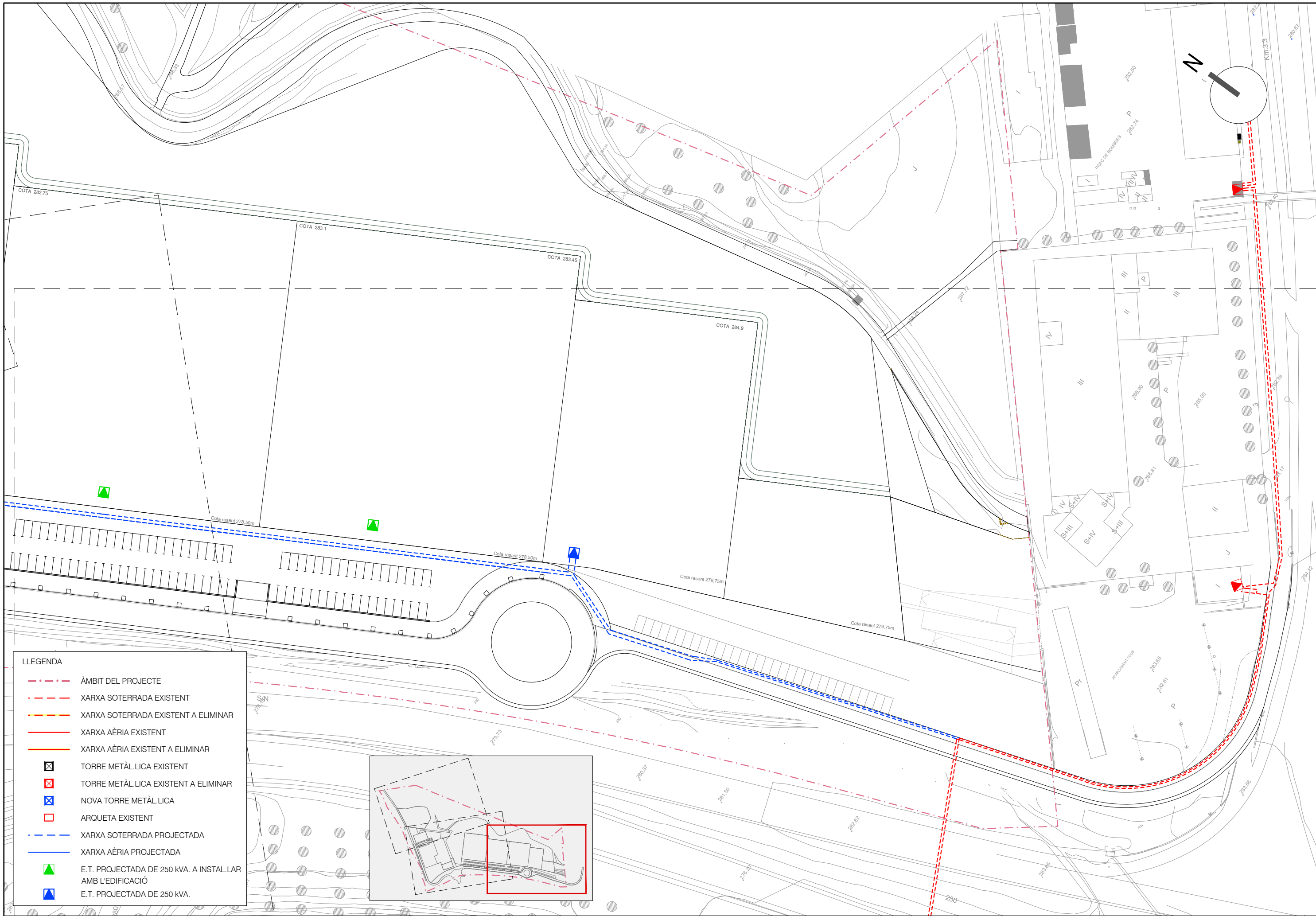
DATA: FEBRER 2023	N. PLANOL: 13.5
ARXIU: 13_5_ATMT_P.dwg	FULL: 02 DE: 04



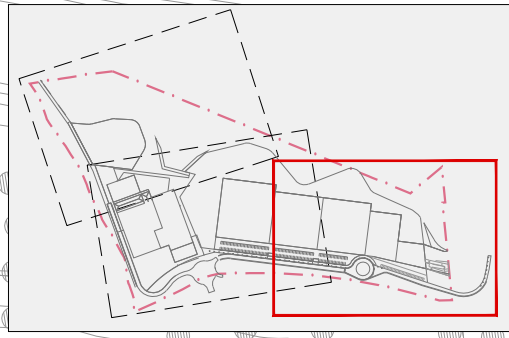
**LLEENDA**

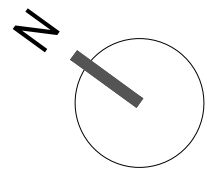
- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
- - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
- XARXA AÈRIA EXISTENT
- XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
- TORRE METÀL·LICA EXISTENT
- TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
- NOVA TORRE METÀL·LICA
- ARQUETA EXISTENT
- - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
- XARXA AÈRIA PROJECTADA
- ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA. A INSTAL·LAR AMB L'EDIFICACIÓ
- ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.





- LLEGGENDA**
- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT
  - - - XARXA SOTERRADA EXISTENT A ELIMINAR
  - XARXA AÈRIA EXISTENT
  - XARXA AÈRIA EXISTENT A ELIMINAR
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT
  - TORRE METÀL·LICA EXISTENT A ELIMINAR
  - NOVA TORRE METÀL·LICA
  - ARQUETA EXISTENT
  - - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
  - XARXA AÈRIA PROJECTADA
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA. A INSTAL·LAR AMB L'EDIFICACIÓ
  - ▲ E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.





LLEGENDA	
	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA SOTERRADA DE BAIXA TENSÍO
	C.G.P.
	ARQUETA

PROMOTOR:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE:  
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ  
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
T.M. DE MANRESA

CONSULTOR:  
**berrysar**  
enginyeria + consultoria  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports

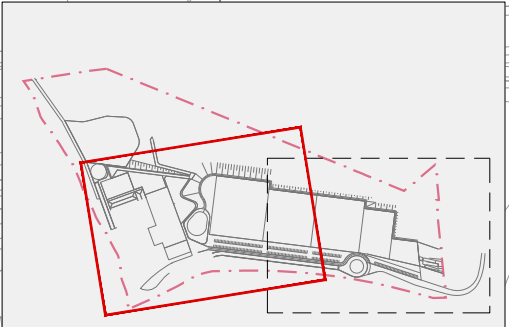
ESCALA A3:  
1/1000  
ESCALA GRÀFICA:  
0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLANOL:  
XARXA ELÈCTRICA  
SERVEIS EXISTENTS  
BAIXA TENSÍO

DATA: FEBRER 2023  
N. PLANOL: 13.6  
ARXIU: 13\_6\_BT\_ssee.dwg  
FULL: 01  
DE: 03



LLEGGENDA	
	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA SOTERRADA DE BAIXA TENSÍO
	C.G.P.
	ARQUETA



PROMOTOR:  
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
 PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES**

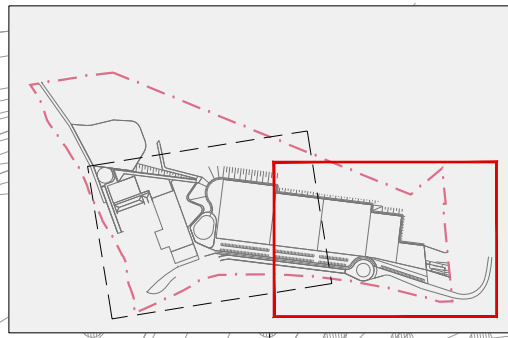
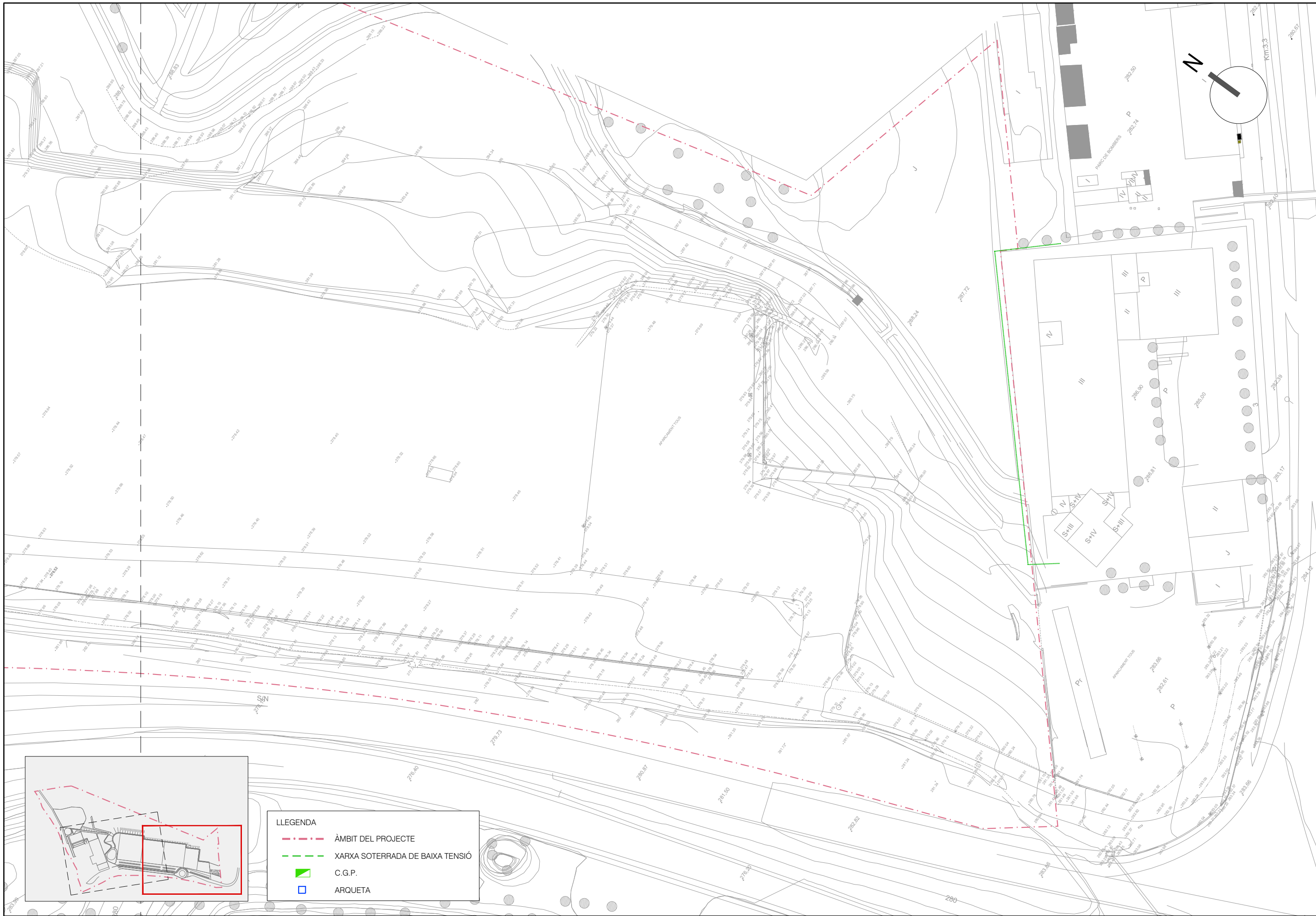
PROJECTE:  
**MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ  
 DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
 T.M. DE MANRESA**

CONSULTOR:  
  
**berrysar**  
 enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Carrera, Caixa i Ports

ESCALA A3:  
 1/1000  
 ESCALA GRÀFICA:  
 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLANOL:  
**XARXA ELÈCTRICA  
 SERVEIS EXISTENTS  
 BAIXA TENSÍO**

DATA: FEBRER 2023  
 N. PLANOL: 13.6  
 ARXIU: 13\_6\_BT\_ssee.dwg  
 FULL: 02  
 DE: 03



LLEGGENDA	
	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA SOTERRADA DE BAIXA TENSIO
	C.G.P.
	ARQUETA

PROMOTOR:  
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
 PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES**

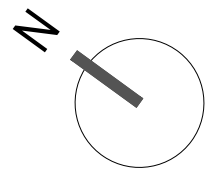
PROJECTE:  
**MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ  
 DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
 T.M. DE MANRESA**

CONSULTOR:  
**berrysar**  
 enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Control, Càlcul i Ports





ESCALA A3:  
 1/1000  
 ESCALA GRÀFICA:  
 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
**XARXA ELÈCTRICA  
 SERVEIS EXISTENTS  
 BAIXA TENSIO**

DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 13\_6\_BT\_ssoe.dwg  
 N. PLÀNOL: 13.6  
 FULL: 03  
 DE: 03



**LLEGENDA**

-  ÀMBIT DEL PROJECTE
-  XARXA SOTERRADA PROJECTADA
-  C.G.P.
-  E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.

PROMOTOR:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

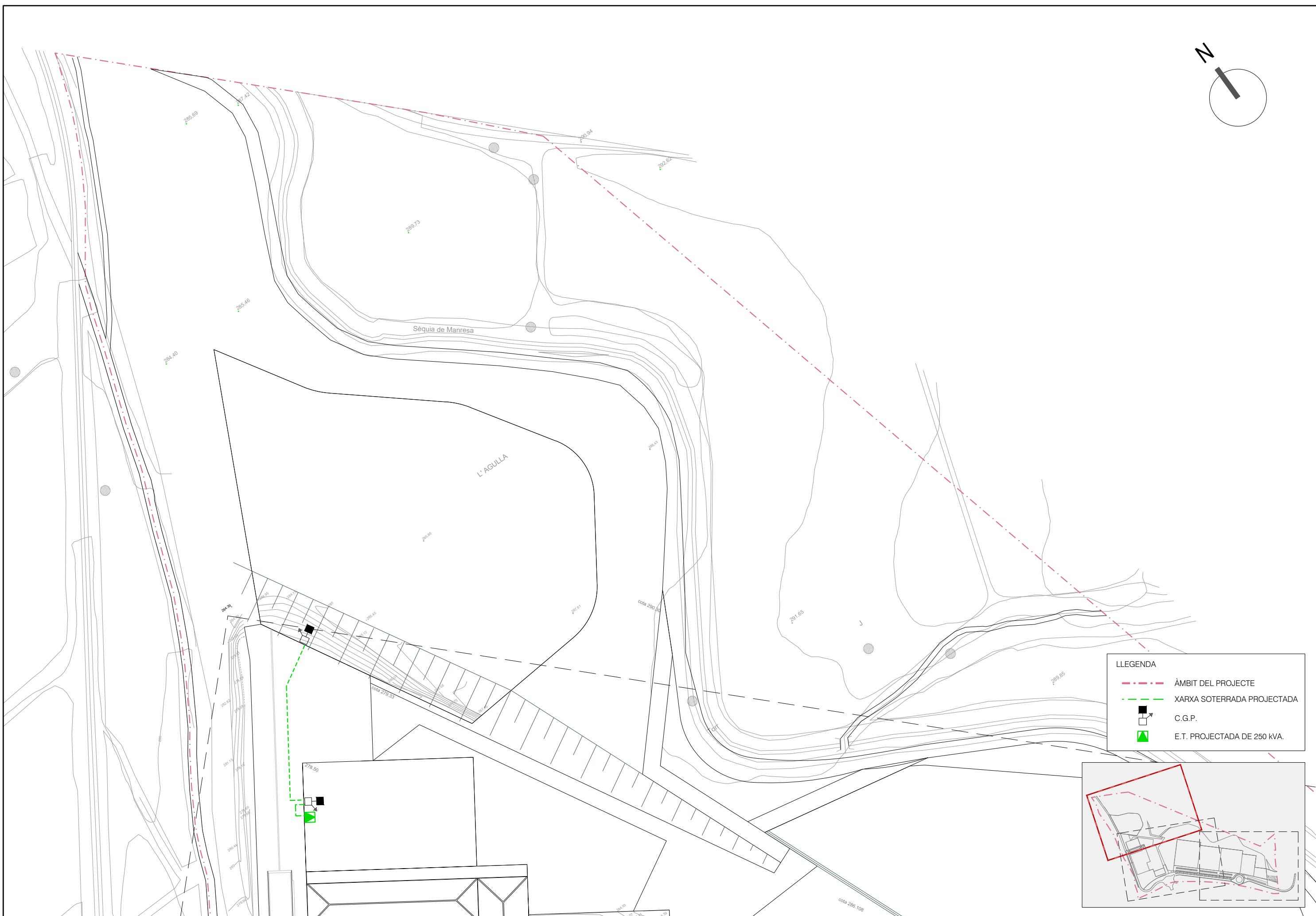
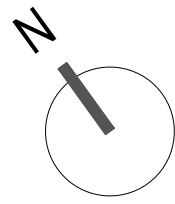
PROJECTE:  
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ  
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
T.M. DE MANRESA

CONSULTOR:  
**berrysar**  
enginyeria + consultoria  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Carrera, Categoria I (P) de





ESCALA A3:  
1/1000  
ESCALA GRÀFICA:  
0 5.0 15.0 25.0 m

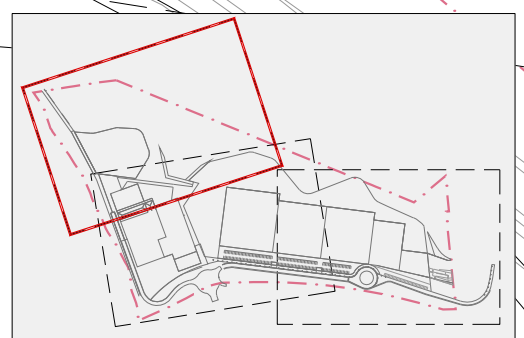
TÍTOL DEL PLÀNOL:  
XARXA ELÈCTRICA  
XARXA DE BAIXA TENSIO  
XARXA PROJECTADA

DATA: FEBRER 2023  
N. PLÀNOL: 13.7  
ARXIU: 13\_7\_BT\_P.dwg  
FULL: 01  
DE: 03



**LLEENDA**

-  ÀMBIT DEL PROJECTE
-  XARXA SOTERRADA PROJECTADA
-  C.G.P.
-  E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

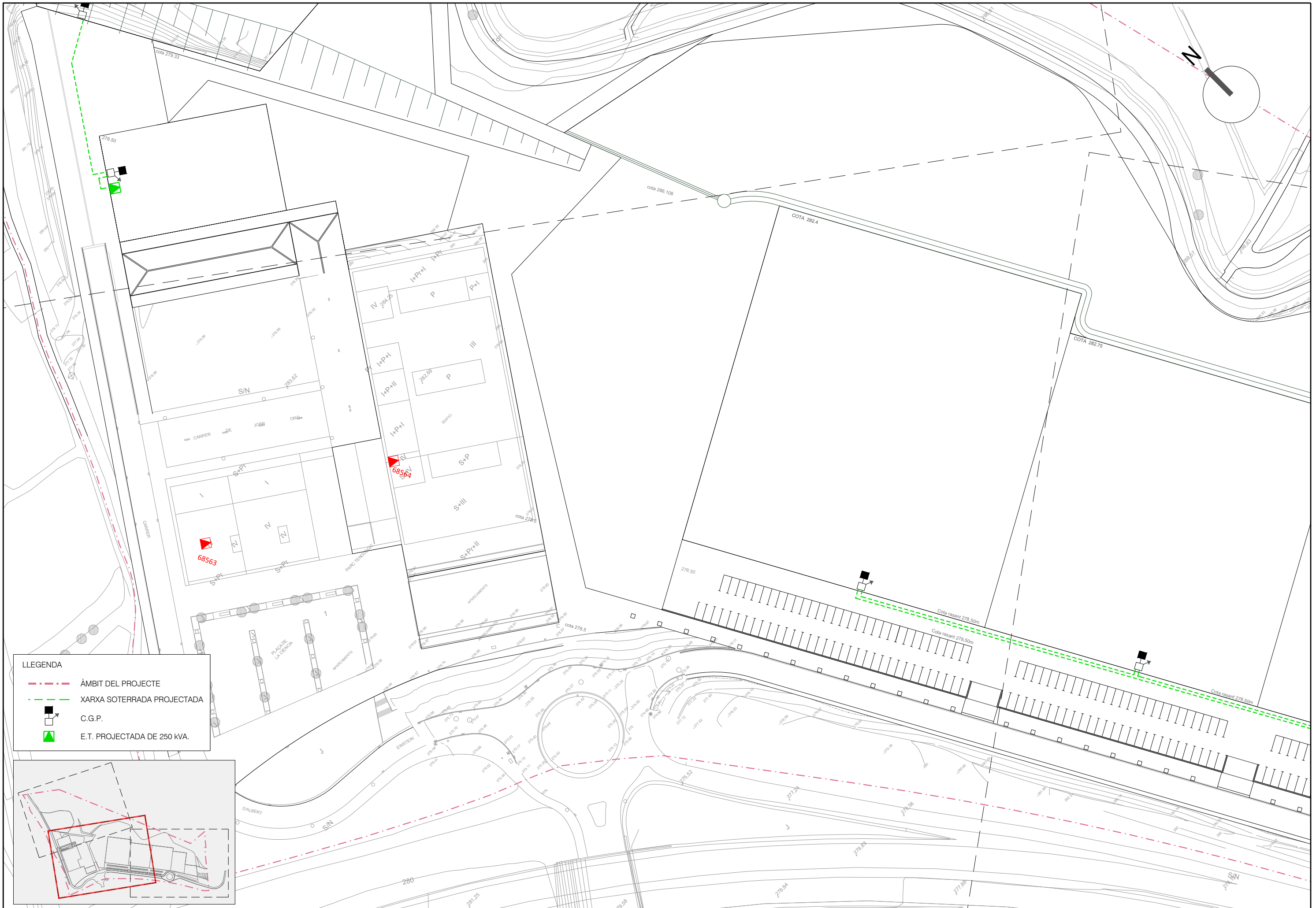
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Carrera, Categoria I (P) 121

ESCALA A3: 1/1000  
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

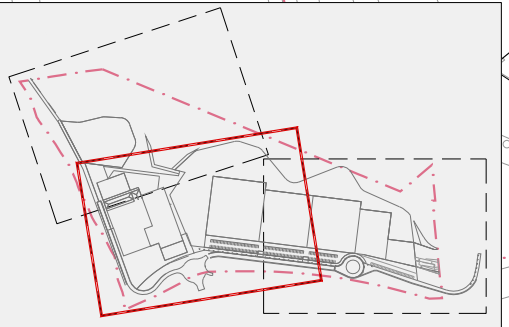
TÍTOL DEL PLANOL: XARXA ELÈCTRICA XARXA DE BAIXA TENSIÓ XARXA PROJECTADA

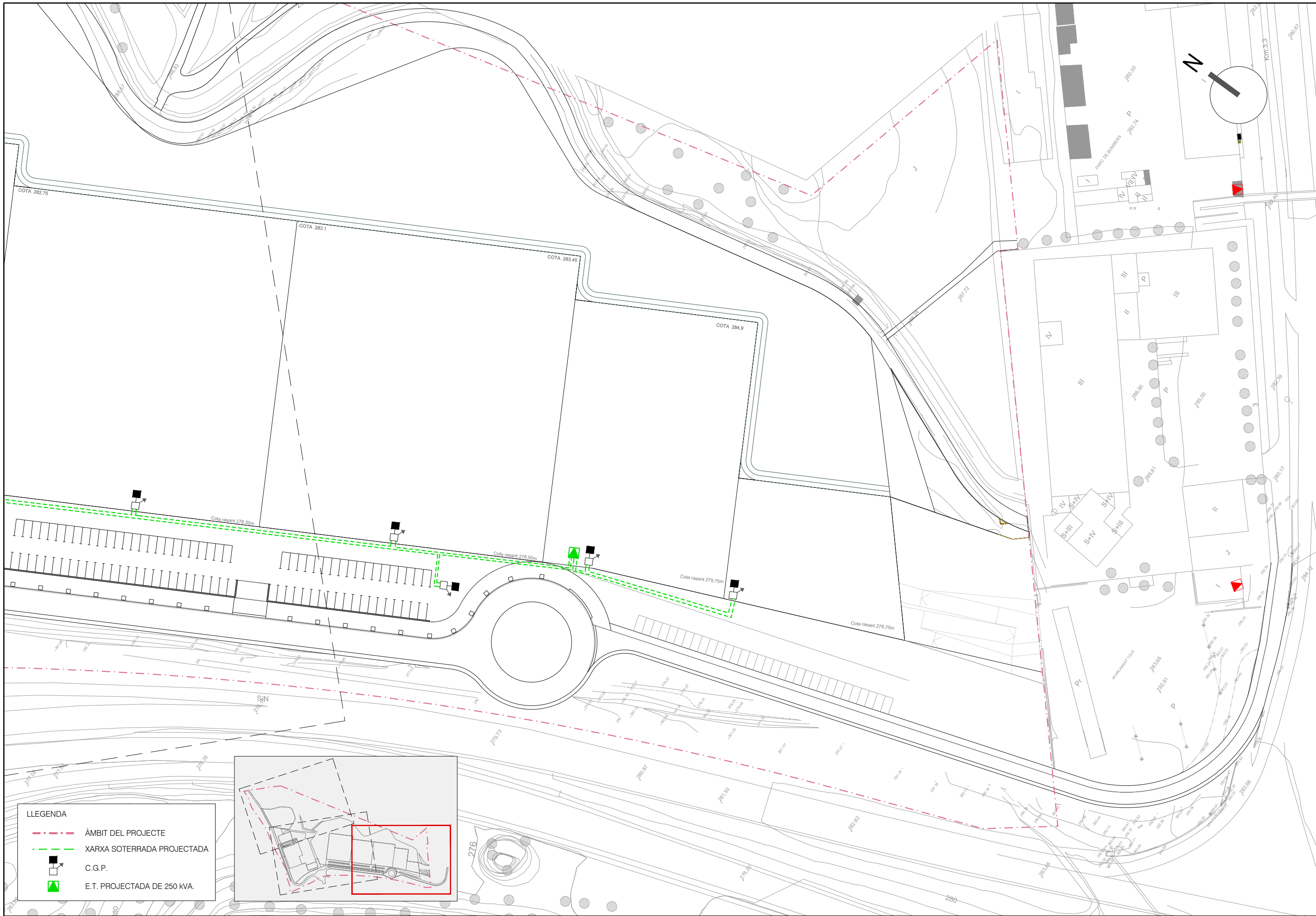
DATA: FEBRER 2023	N. PLANOL: 13.7
ARXIU: 13_7_BT_P.dwg	FULL: 02
	DE: 04



**LLEGGENDA**

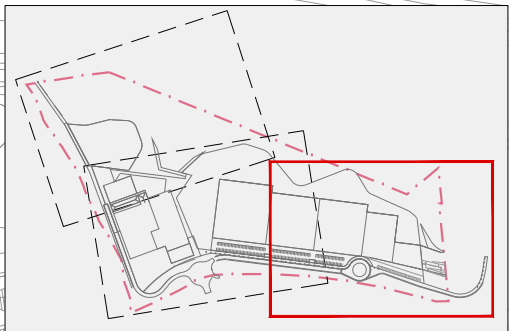
- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- - - XARXA SOTERRADA PROJECTADA
- C.G.P.
- E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.



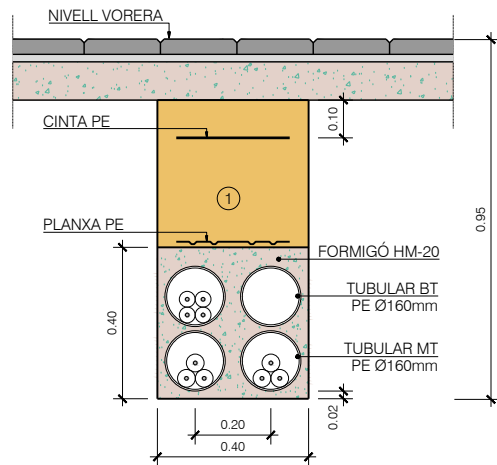


**LLEGENDA**

	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA SOTERRADA PROJECTADA
	C.G.P.
	E.T. PROJECTADA DE 250 KVA.

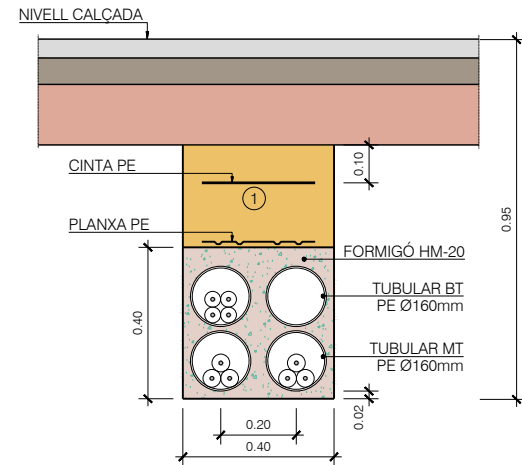






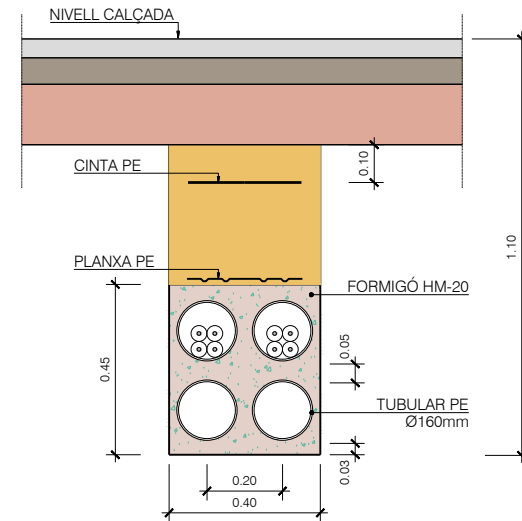
① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORCAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

RASA MT  
EN VORERA, TUB FORMIGONAT  
ESCALA 1/10



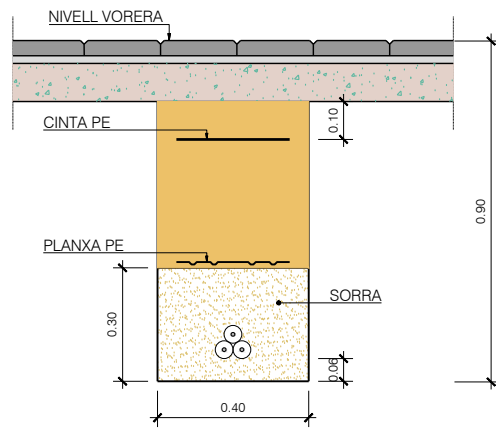
① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORCAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

RASA MT  
EN CALÇADA, TUB FORMIGONAT  
ESCALA 1/10



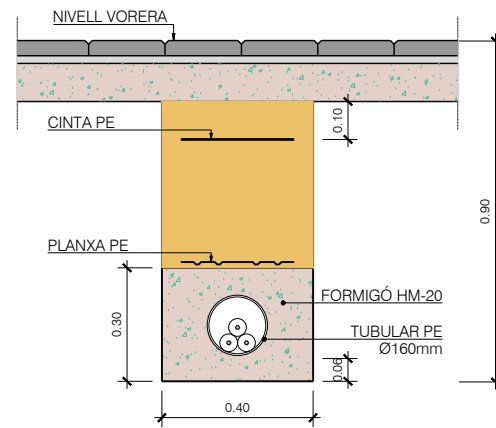
① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORCAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

RASA BT AMB 2 CIRCUITS  
EN CALÇADA, TUB FORMIGONAT  
ESCALA 1/10



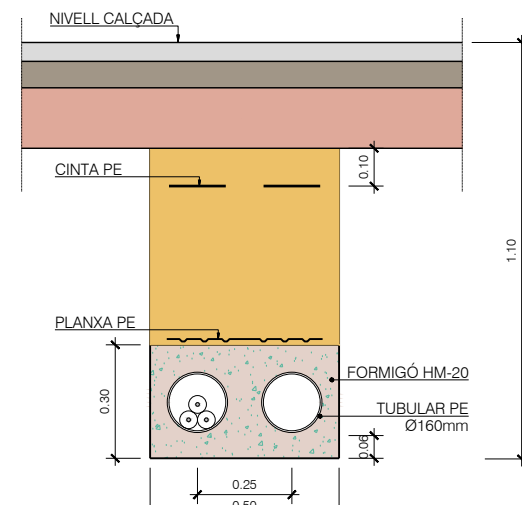
① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORCAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

RASA MT AMB 1 CIRCUIT  
EN VORERA  
ESCALA 1/10



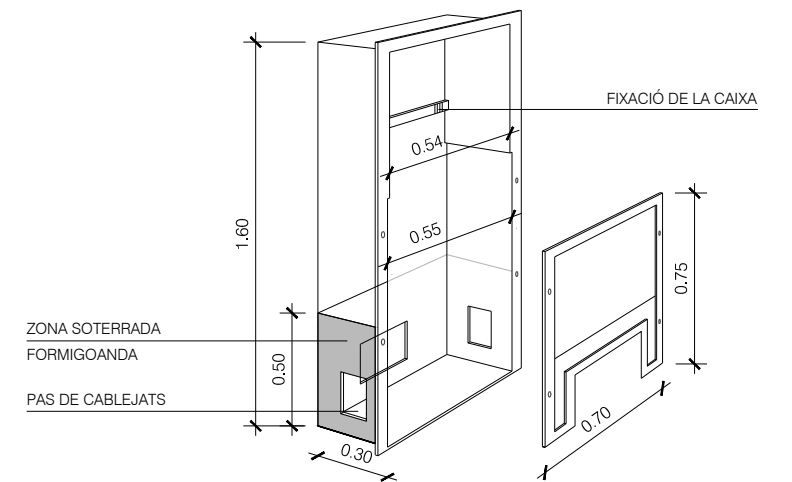
① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORCAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

RASA MT AMB 1 CIRCUIT  
EN VORERA, TUB FORMIGONAT  
ESCALA 1/10



① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORCAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

RASA MT AMB 1 CIRCUIT  
EN CALÇADA, TUB FORMIGONAT  
ESCALA 1/10



- LES CAIXES D'ESCOMESES HAURAN DE SITUAR-SE APROXIMADAMENT A 50cm DEL TERRA, I ES RECOMANABLE PROTEGIR-LES  
- CAL TENIR EN COMPTE PER LA SEVA INSTAL·LACIÓ UN ORIFICI DE 0.60 X 0.60 M. APROXIMADAMENT

SUPORT ARMARI ESCOMESA DE BAIXA TENSIÓ  
ESCALA 1/20