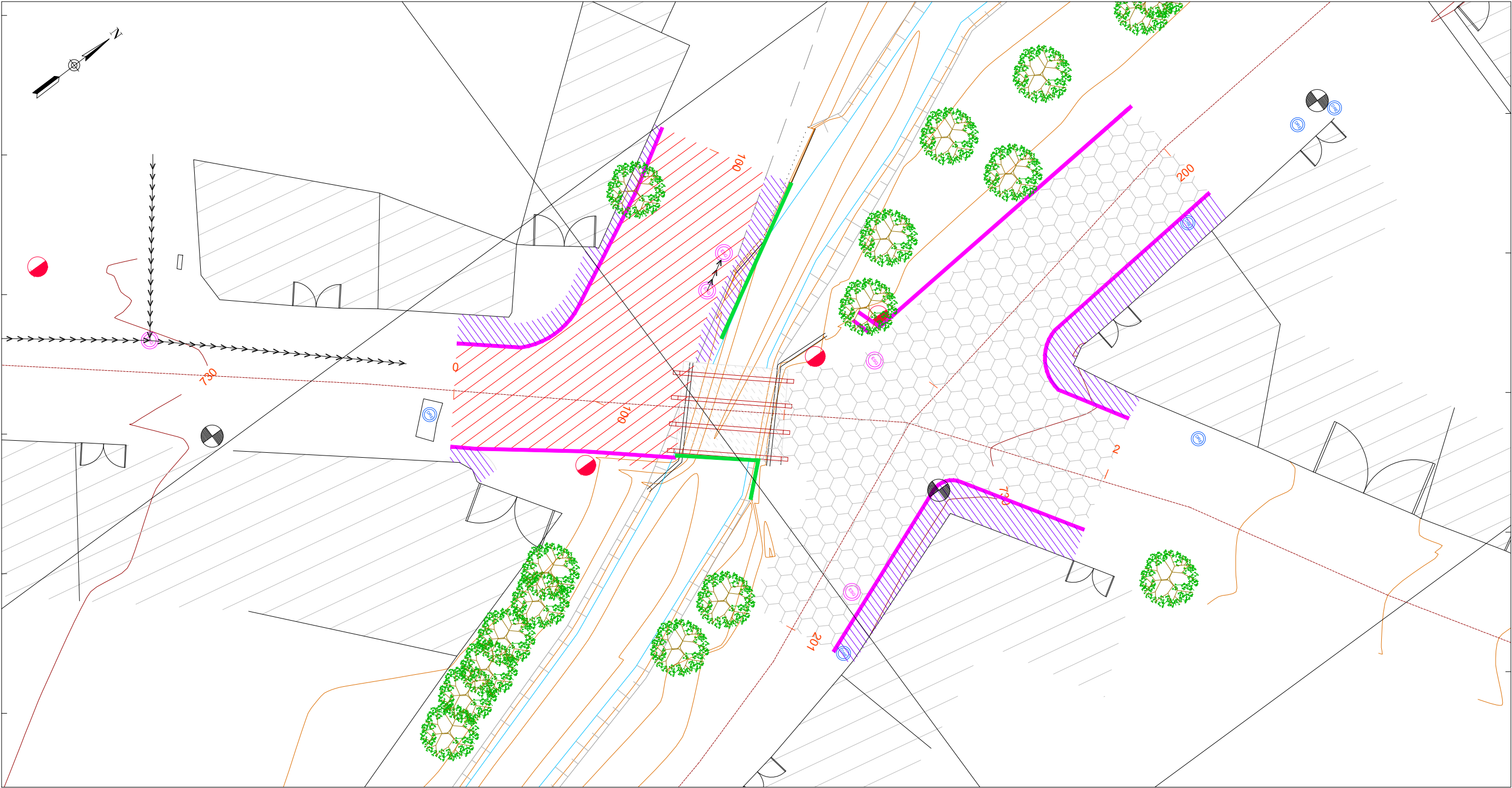






224450.0000

7748200.0000



224500.0000

CONVENÇÃO		
	Demolição de Calçada Existente	A = 107,29 m²
	Demolição de Pavimento Existente	A = 186,45 m²
	Demolição de Meio-fio Existente	L = 99,35 m
	Remoção e Reassentamento de Pavimento Existente	A = 344,53 m²
	Remoção de Guarda Corpo	L = 17,74 m

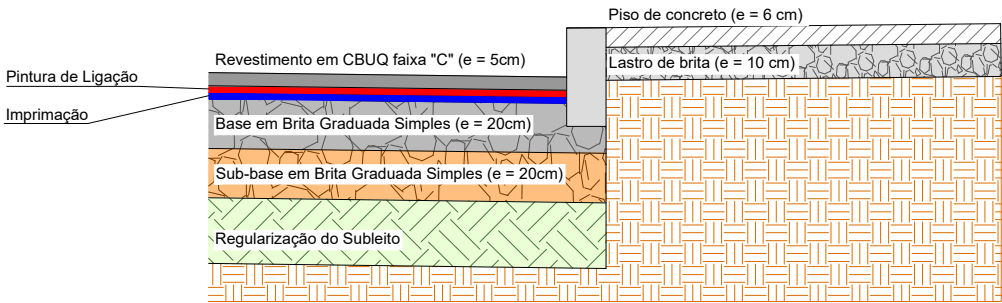
		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI</b>			
		CONSULTORIA: AVANTEC SOLUÇÕES EM ENGENHARIA			
PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA					
TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DEMOLIÇÃO					
LOCAL: BAIRRO CENTRO, IRUPI/ES					
COORDENADOR :  Eng° Civil: THIAGO GOMES BONOMO		CREA: ES-018427/D	ESCALA: 1:250	FORMATO: A3	PRANCHA:  <b>PAV-00</b>
AUTOR DO PROJETO :  Eng° Civil: THIAGO GOMES BONOMO		CREA: ES-018427/D	REVISÃO: R. 0	DATA: 2025	



224460.0000

ESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO


224490.0000




CONVENÇÃO

	Calçada Projetada	A = 182,94 m²
	Pavimento Asfáltico Projetado (Pista)	A = 171,24 m²
	Pavimento Asfáltico Projetado (Ponte)	A = 36,00 m²
	Meio-fio Projetado	L = 126,40 m
	Remoção e Reassentamento de Pavimento Existente	A = 344,53 m²
	Implantação de Guarda Corpo	L = 54,04 m
	Podotátil Projetado	A = 24,90 m²

Nota 1: O volume de corte na terraplenagem foi estimado com base na área de pavimentação, multiplicada pela espessura da estrutura de pavimento dimensionada.  
Nota 2: Para a pavimentação da ponte foi previsto apenas uma única camada de 5cm em CBUQ.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI**




CONSULTORIA: AVANTEC SOLUÇÕES EM ENGENHARIA

**PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA**

TÍTULO:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:  
BAIRRO CENTRO, IRUPI/ES


COORDENADOR :  
  
Engº Civil: THIAGO GOMES BONOMO

CREA:  
ES-018427/D

ESCALA:  
1:250

FORMATO:  
A3

PRANCHA:  
**PAV-01**

AUTOR DO PROJETO :  
  
Engº Civil: THIAGO GOMES BONOMO

CREA:  
ES-018427/D

REVISÃO:  
R. 0

DATA:  
2025