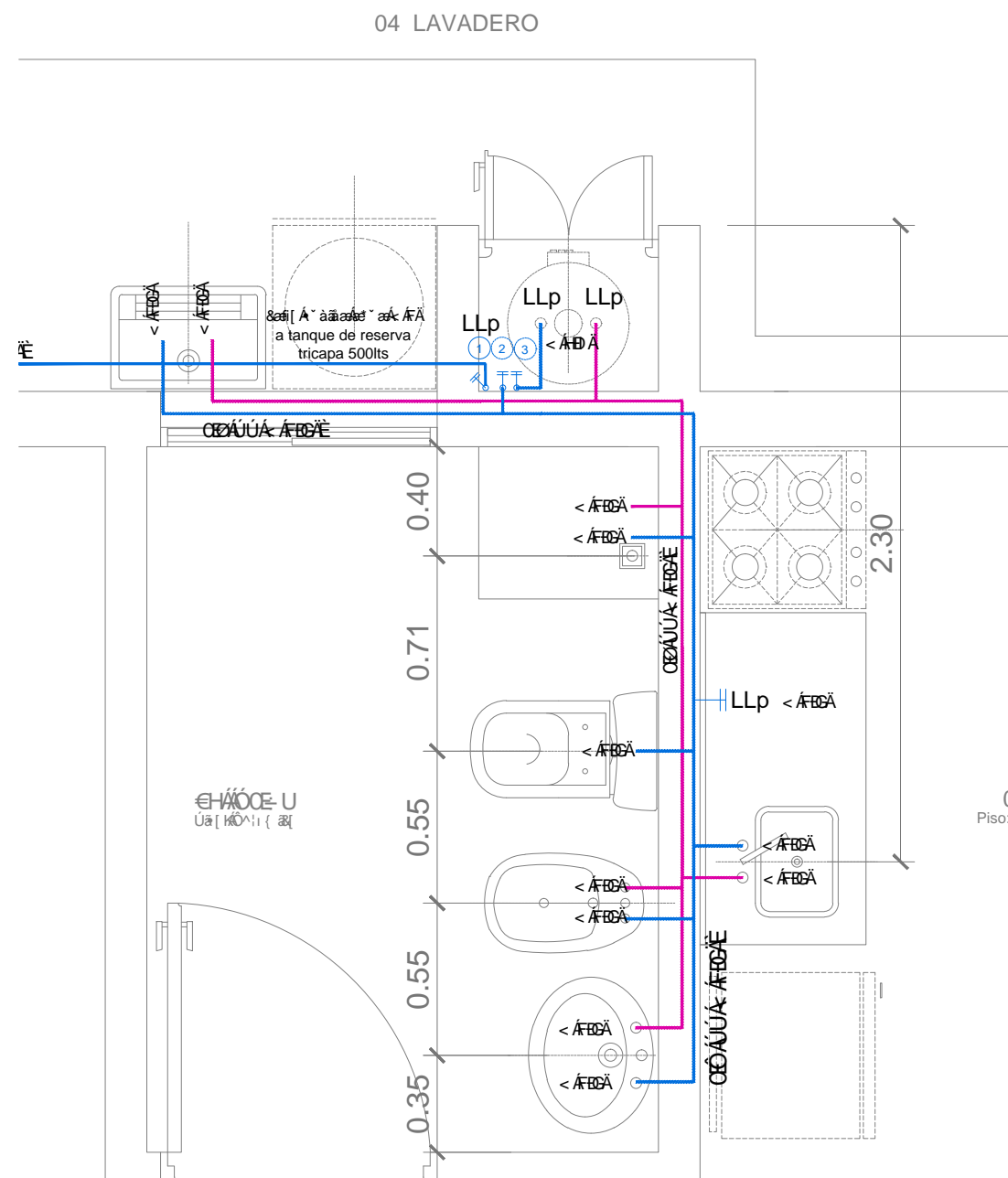
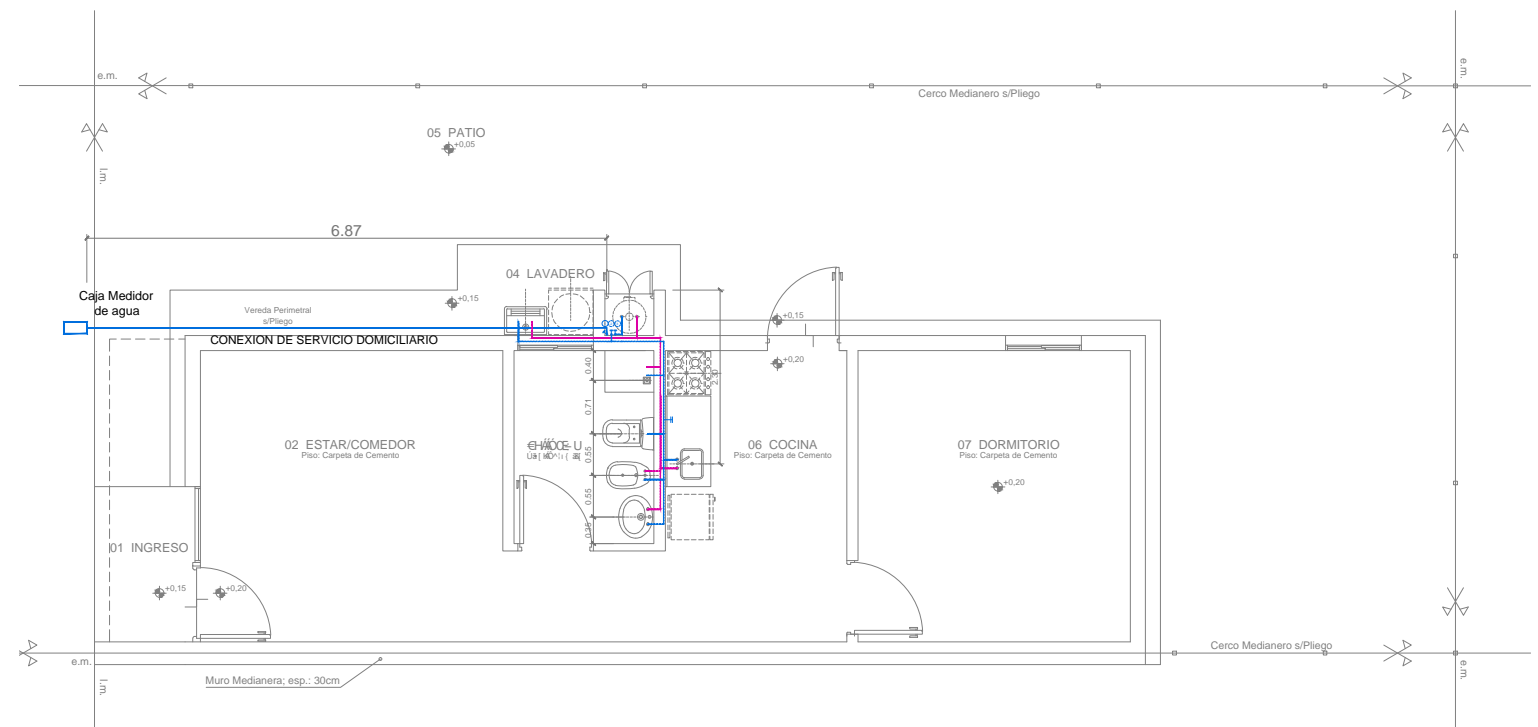


PLANTA BAJA Esc. 1:100



① ÛVOSÖÖG ÐÄÖÄÖEJK  
 Ôä-5) K[ ä] ÄSSÜÄ-FJÄ[ ] Ää [ ] ä äē  
 Ô[ ä ää ä] ÄÄSSÜÄ-FHÄ[ ] Ää [ ] ä äē  
 Öä ^) cääK) Käsi[ Ä] [ ÄÄ-FJ {  
 Üä|ä ä Ä^Ä^ ) cääK) Käsi chEÄ Ä~ ^ä|Ää Ää|ä ē



- AGUA de BAJADA DE RESERVA  
— AGUA de RED  
— AGUA CALIENTE
- ① SUBIDA DE AGUA DE RED  
② BAJADA DE AGUA DE RESERVA SANITARIA  
③ BAJADA DE AGUA DE RESERVA A TERMOTANQUE

NOTA:

Toda la  $\bar{A} \cdot \text{ca} \bar{\alpha}$  }  $\cdot \wedge$  } realizada en polipropileno sanitario, cuyas uniones se  $\bar{A} \cdot \text{ca} \bar{\alpha}$  }  $\bar{A} [ \bar{A} ] [ \sim \cdot \bar{\alpha} ] \bar{A} \bar{\alpha} [ \bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha} ] \bar{A} ) \bar{A} ] \text{ca} \bar{\alpha} \bar{A} [ \bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \cdot ] \wedge \bar{\alpha}$  È La altura de la  $\bar{A} \cdot \text{ca} \bar{\alpha}$  } de agua  $\bar{\alpha} \cdot \wedge$  } de 30cm NPT, la  $\bar{A} \cdot \text{ca} \bar{\alpha}$  } de agua caliente se  $\bar{A} \cdot \text{ca} \bar{\alpha}$  } a 35cmNPT; todas las llaves de paso se  $\bar{\alpha} \bar{\alpha}$  } a 40cm sobre el nivel de piso terminado (NPT), salvo  $\bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha}$  } en contrario por parte de  $\bar{\alpha} \bar{\alpha} \cdot ] \wedge \bar{\alpha}$  È  
V[  $\bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{A} \bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{A} \bar{\alpha}$  }  $\bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{\alpha} \bar{A} ) \bar{A} \bar{\alpha} \bar{\alpha}$