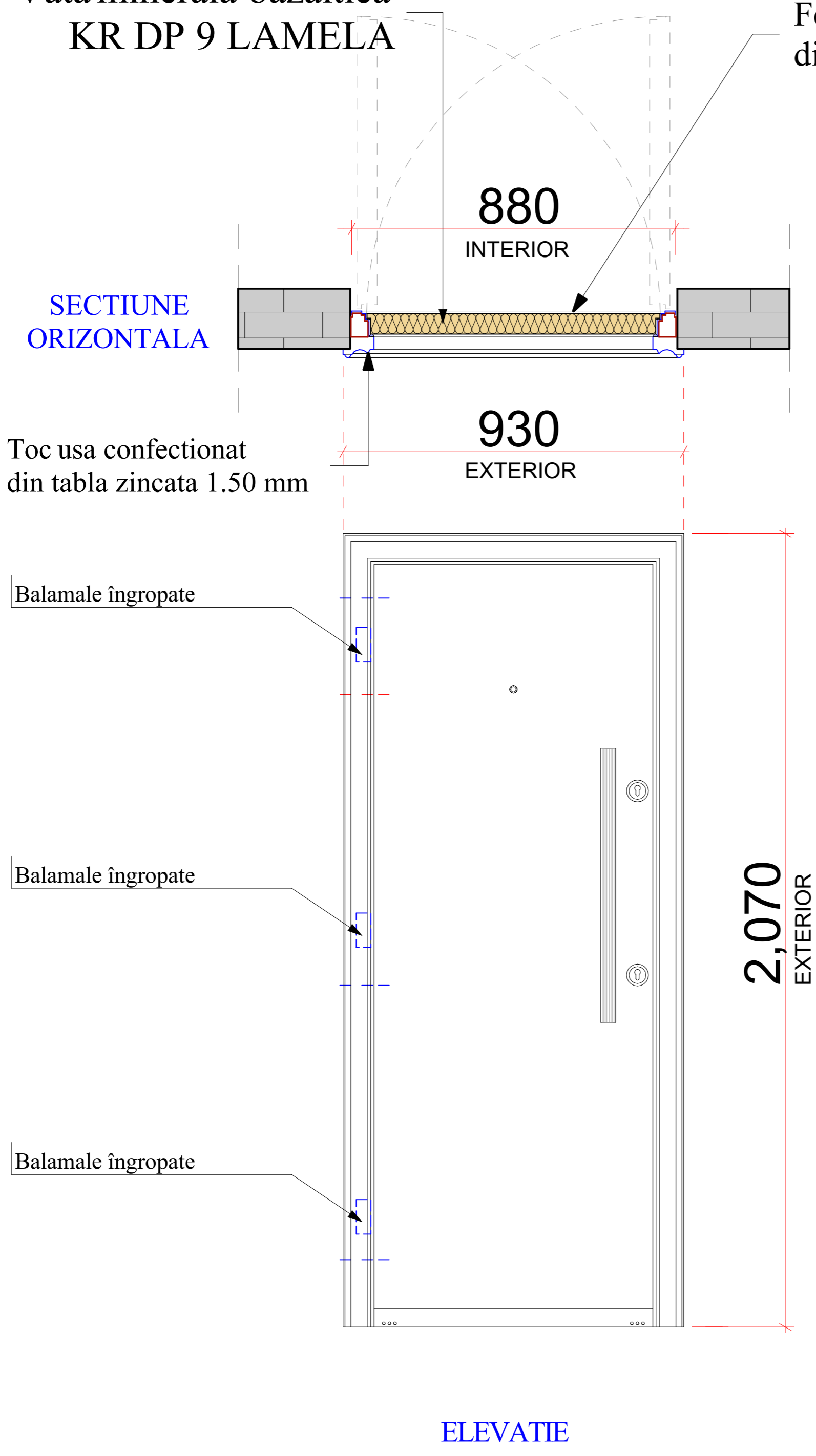
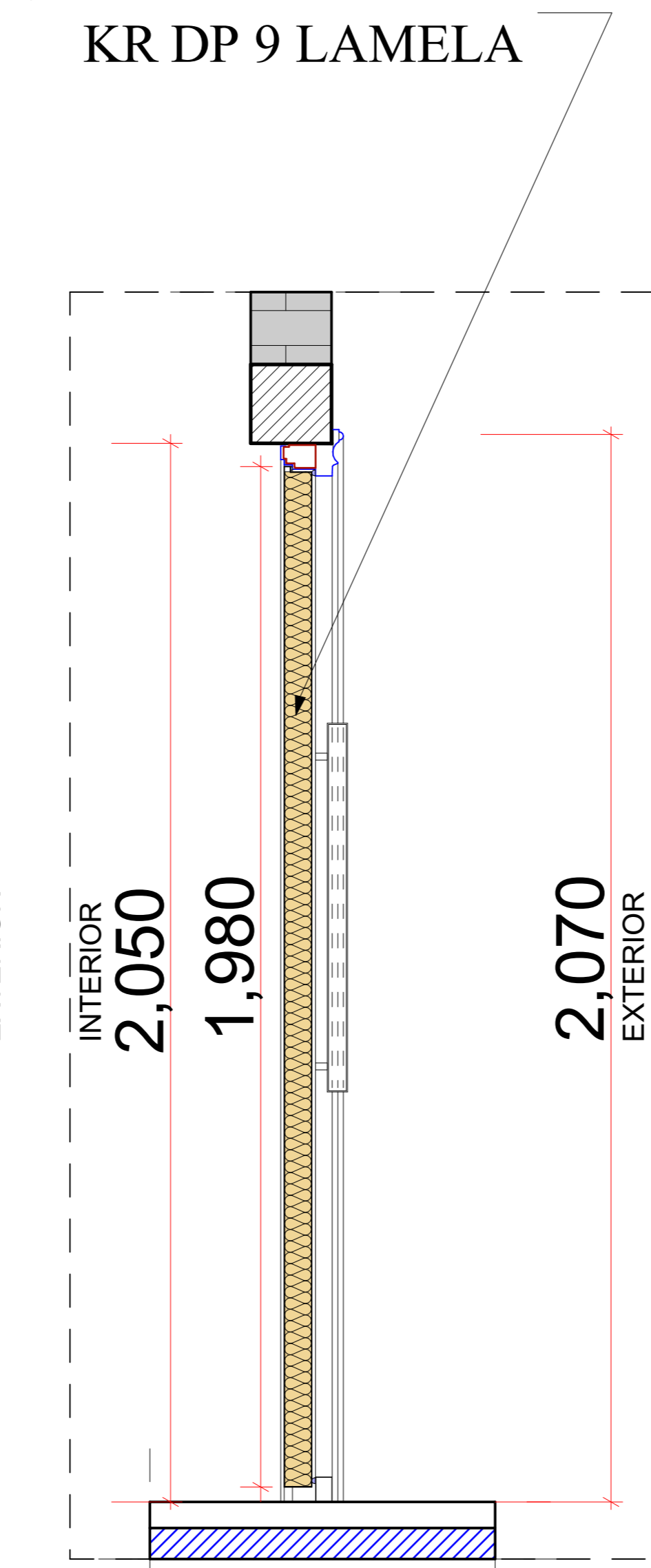


Vata minerala bazaltica
KR DP 9 LAMELA



Foaie usa confectionata
din tabla zincata 0.8 mm

Vata minerala bazaltica
KR DP 9 LAMELA



USA METALICA

Ușa este realizată din tablă zincată cu grosimea de 0,8 mm cu model realizat prin ambutisare. Are două fețe îmbinate prin sudură. Grosimea ușii este de 60 mm. Tocul este realizat din tablă zincată de 1,5 mm grosime, modelul este realizat prin laminare la rece iar îmbinările prin sudura. Pragul și toate întăriturile sunt confecționate din tablă de 1,5 mm grosime. Blatul ușii este izolat cu vată bazaltică cu fibră perpendiculară cu densitate de 85 kg/m³. Vata poate absorbi energie acustică, pentru o grosime de 60 mm indicele de absorție este de 0,997 și 40 db. Vata bazaltică suportă temperaturi de peste 1000°C fără a se topi timp de până la 120 minute. Etanșarea se face cu garnitură tip EuroStrip. Garniturile sunt realizate din EPDM cu duritate de 40-90 IRH, rezistență la întindere de -10 MPa, elasticitate la rece până la -55°C și la căldură până la 100°C. Ușile sunt vopsite cu vopsea pulbere în camp electrostatic tip Neotec, este o pulbere termosensibilă având la bază rășini poliesterice saturate alese pentru rezistență lor deosebită la îmbătrâinire în condiții atmosferice, radiații U.V. și saponificare. Grosimea stratului de pulbere depus este de 60 - 80 microni, rezistență la impact fiind de peste 2.5 Nm, duritate Buchholz > 80. Pe lângă pulberile standard (RAL) se folosesc și cele din gama cu efecte speciale. Ușa este prinsă de toc prin 3 balamale reglabile cu șuruburi și poate fi echipată cu una sau două închideri având pentru protecția butucului șilduri antiefracție.

		PROIECT:			NR. PROIECT:
		ADRESA:			
		BENEFICIAR:			
PROIECTAT	NUMELE	SEMNAȚURA	SCARA:	TITLU PLANSĂ:	FAZĂ:
			1:10	USA METALICA CU MANER VERTICAL	
DESENAT				DATA:	NR. PLANSĂ:
VERIFICAT				10.02.2016	