



- Traseu principal - PE-HD PN6, Dn=32/40mm, alimentare pana la electrovane
- Traseu secundar - PE-HD PN6, Dn=32mm, alimentare circuite zone udare
- Traseu zone udare - PE-HD PN6, Dn=32mm, alimentare aspersoare
- Boxa polietilena, prevazuta cu controller pentru irigare si (nr.) electrovane
- Aspersor cu raza variabila 0,9-6m, prevazut cu duza si posibilitate de reglaj 0-360°
- Sursa de apa

Specificatie	Numele	Semnatura	Cerinta	Referat nr./data
Verificator				Referat de verificare
Expert tehnic				Referat expertiza
S. C. BAL DESIGN GROUP S. R. L.				BENEFICIAR : UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IASI FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA, ENERGETICA SI INFORMATICA APLICATA
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect : LUCRARI DE REPARATIRE/AMENAJARE SPAȚII EXTERIOARE
Sef Proiect	ing. B. Dorofteiesei		1:200	ALE IMOBILIELOR ETH SI EN
Proiectat	ing. Narcis Paulet		Format A1	PLAN IRIGATII SPATII VERZI
Desenat	ing. Narcis Paulet		DATA 2023	
				Proiect nr. 110/2023
				Faza: P.Th.
				Plan nr. S.01