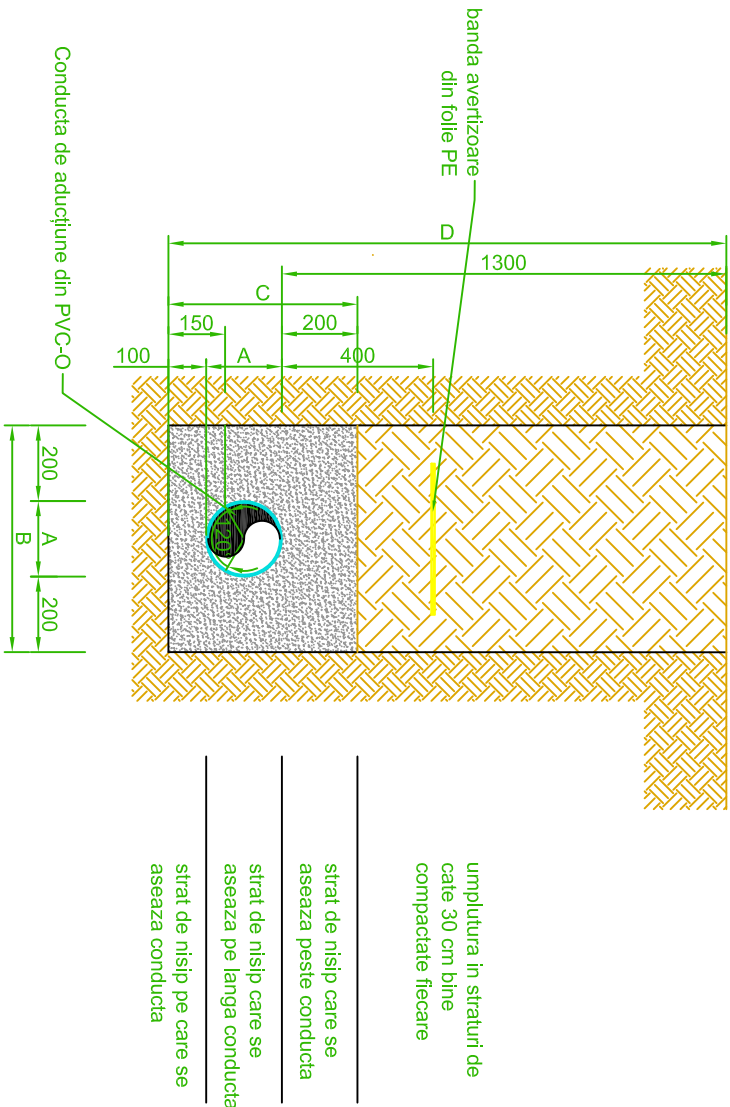


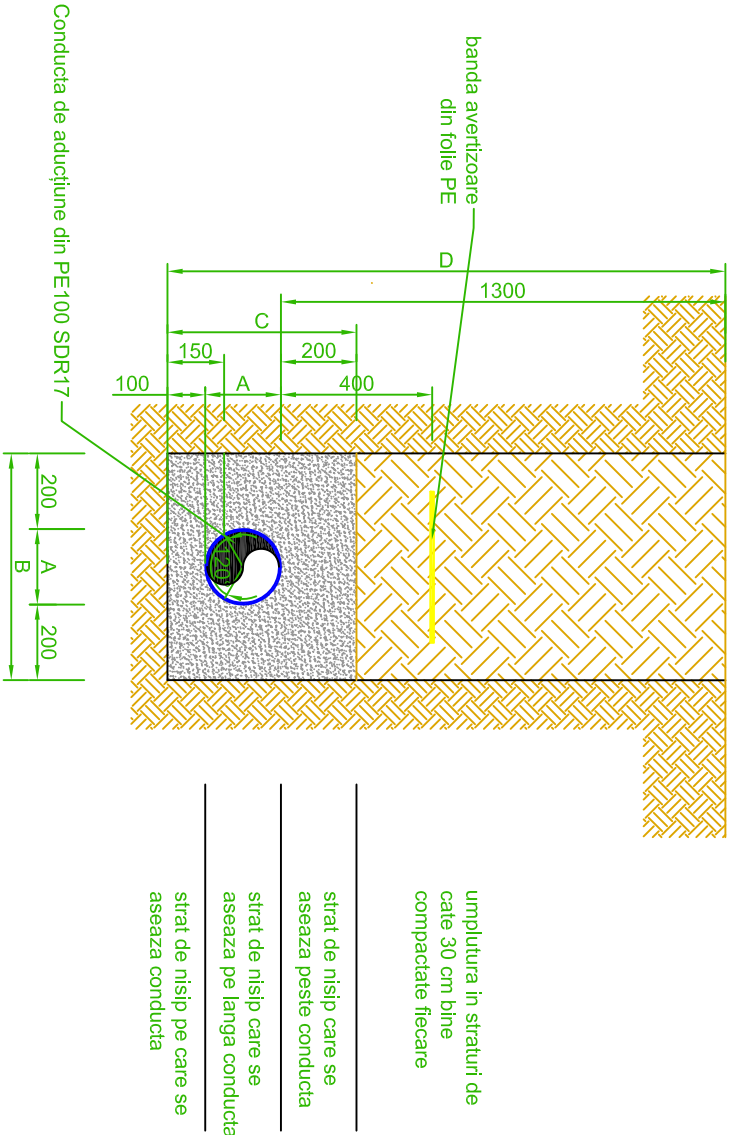
SECȚIUNE TRANSVERSALĂ PRIN TRANȘEE CONDUCTĂ DE ADUCȚIUNE APĂ



Diametru nominal	Dimensiuni [mm]			
	A	B	C	D
DN100	110	510	410	1.510
DN125	125	525	425	1.525
DN150	160	560	460	1560
DN200	200	600	500	1.600



Dimensiuni ale elementelor secțiunii transversale prin tranșee
pentru diferite diametre nominale

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ PRIN TRANȘEE CONDUCTĂ DE DISTRIBUȚIE APĂ



Diametru nominal	Dimensiuni [mm]			
	A	B	C	D
DN50	63	463	363	1.463
DN65	75	475	375	1.475
DN80	90	490	390	1.490
DN100	110	510	410	1.510
DN125	140	525	425	1.525
DN150	180	560	460	1560
DN200	200	600	500	1.600
DN300	315	715	615	1.715

Dimensiuni ale elementelor secțiunii transversale prin tranșee
pentru diferite diametre nominale

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
		Beneficiar:  IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, loc. Ghimbav, jud. Brașov		CONTRACT NR. 3/2016	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARĂ	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	FAZA D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20		
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSĂ NR.
DESENAT	Ing. Nicolae IORDAN		12.2016	SECȚIUNE TRANSVERSALA PRIN TRANȘEE	AC-27