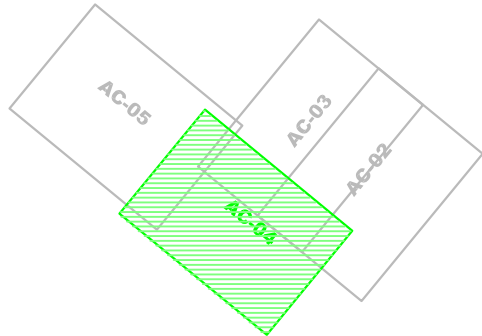




Numar punct	7	53	54	55	56	57	58	59	60
Cote teren amenajat [m]	534,09	534,25	534,14	534,20	534,21	534,26	534,22	534,00	533,77
Cote radier conductă [m]	532,56	532,72	532,61	532,67	533,28	532,73	532,69	532,47	532,24
Adâncime săpătură [m]		1,63		1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	
Distanțe parțiale [m]		12,61		35,20	27,98	3,55	24,39	29,41	36,26
Distanțe cumulate [m]	706,48	693,87	665,22	630,02	602,04	701,41	677,02	647,61	607,14
Pante		0,013		0,002	0,000	0,014	0,002	0,007	0,006
Diametre [mm]		DN200		DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	



Verificator				Referat		
VERIFICATOR	NUME	SEMŢATURA	CERINŢA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA		
	<small>Universitatea „Transilvania” din Braşov</small> CENTRUL DE CERCETARE ŞI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCŢII ŞI INSTALAŢII PENTRU CONSTRUCŢII <small>500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepctic@unitbv.ro</small>		 IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Braşov		CONTRACT NR. 3/2016	
	SPECIFICATIE	NUME	SEMŢATURA	SCARA 1:100 1:500	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REŢEA DE DISTRIBUŢIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ŞI INCENDII - ETAPA A 2-A	FAZA P.TH. D.E.
	SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		DATA		PLANSĂ NR.
	PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018	TITLU PLANSA: CONDUCTE ADUCŢIUNE PROFIL LONGITUDINAL (7+60)	
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN					AC-24

