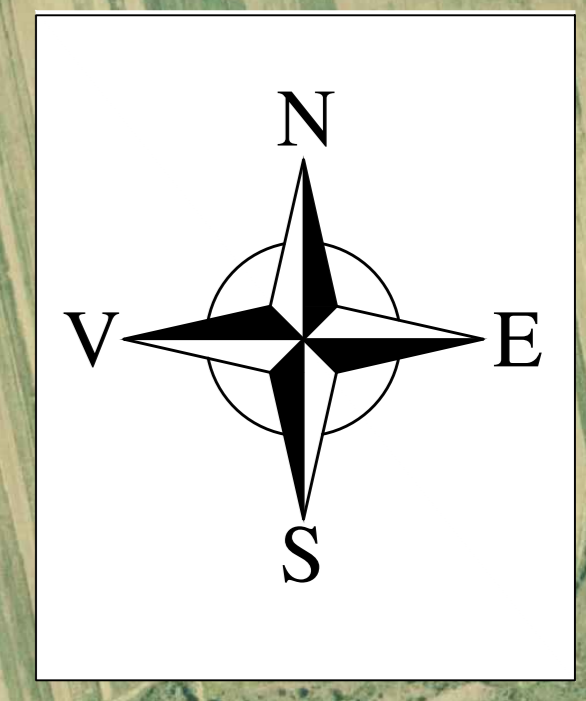


SCHEMA RACORD PLANSE

P.S.H.2

P.S.H.1



SAT DUMBRAVA

IDENTIFICATOR TRONC	LUNGIMI TRONSOANE CANALIZARE				LUNGIMI TOTALA	TIP SAPATURA
	PE100-RC SDR17 PN10 D250	PE100-RC SDR17 PN10 D110	PVC SNB D250	PVC SNB D315		
CO-SP-1	670.54				670.54	SAPATURA DESCHISA
CO-SP-2		1101.83			1101.83	SAPATURA DESCHISA
CO-SP-3	1159.25				1159.25	SAPATURA DESCHISA
CO-SP-4		1160.85			1160.85	SAPATURA DESCHISA
CO-SP-5		1023.66			1023.66	SAPATURA DESCHISA
CO-SP-6		909.53			909.53	SAPATURA DESCHISA
CP-1				5237.74	5237.74	SAPATURA DESCHISA
CP-2				780.23	780.23	SAPATURA DESCHISA
CP-3				2254.27	2254.27	SAPATURA DESCHISA
CS-1				253.48	253.48	SAPATURA DESCHISA
CS-10			1150.53		1150.53	FORAI ORIZONTAL
CS-11				423.37	423.37	SAPATURA DESCHISA
CS-12				103.06	103.06	SAPATURA DESCHISA
CS-13				109.69	109.69	SAPATURA DESCHISA
CS-14				112.06	112.06	SAPATURA DESCHISA
CS-15				157.97	157.97	SAPATURA DESCHISA
CS-16		266.02			266.02	FORAI ORIZONTAL
CS-17				220.49	220.49	SAPATURA DESCHISA
CS-18				270.55	270.55	SAPATURA DESCHISA
CS-19				475.41	475.41	SAPATURA DESCHISA
CS-2				620	620	SAPATURA DESCHISA
CS-20				563.58	563.58	SAPATURA DESCHISA
CS-21				171.96	171.96	SAPATURA DESCHISA
CS-22		762.18			762.18	FORAI ORIZONTAL
CS-23				682.84	682.84	SAPATURA DESCHISA
CS-24				380.44	380.44	SAPATURA DESCHISA
CS-25				789.33	789.33	SAPATURA DESCHISA
CS-26				793.92	793.92	SAPATURA DESCHISA
CS-27				790.24	790.24	SAPATURA DESCHISA
CS-28		481.49			481.49	FORAI ORIZONTAL
CS-29				461.95	461.95	SAPATURA DESCHISA
CS-3		1355.3			1355.3	FORAI ORIZONTAL
CS-30			146.03		146.03	SAPATURA DESCHISA
CS-31			340.3		340.3	SAPATURA DESCHISA
CS-32			204.17		204.17	SAPATURA DESCHISA
CS-33			250.88	250.88	250.88	SAPATURA DESCHISA
CS-4			1080.34		1080.34	SAPATURA DESCHISA
CS-5			878.96		878.96	SAPATURA DESCHISA
CS-6		471.7			471.7	FORAI ORIZONTAL
CS-7		876.5			876.5	FORAI ORIZONTAL
CS-8		2078.75			2078.75	FORAI ORIZONTAL
CS-9			744.32		744.32	SAPATURA DESCHISA
LUNGIMI TOTALA	1829.75	4199.87	7442.47	18910.68	32975.69	



LEGENDA:

- PE100-RC SDR17 PN10 D250
- PVC SNB D250
- PVC SNB D315
- PE100 SDR17 PN10 D110-D90

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
ING. HORAT GHEORGHE <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ING. ALICAZ TUDOR <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ING. ALICAZ TUDOR <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					

SCARA	1:5000
DATA	2020

PROIECTANT	ING. HORAT GHEORGHE
DESEINAT	ING. CLAUDIU IULIAN
VERIFICAT	ING. ALICAZ TUDOR
SEF PROIECT	ING. ALICAZ TUDOR

PROIECT	EXTINDEREA REȚELEI DE CANALIZARE ÎN SAȚELE DUMBRAVA ȘI PLĂIEȘU ÎN COMUNA TIMȘEȘTE, JUDEȚUL MEHEDINȚA
AMPLASAMENT	SAȚELE DUMBRAVA ȘI PLĂIEȘU, COMUNA TIMȘEȘTE, JUDEȚUL MEHEDINȚA
BENEFICIAR	COMUNA TIMȘEȘTE, JUDEȚUL MEHEDINȚA