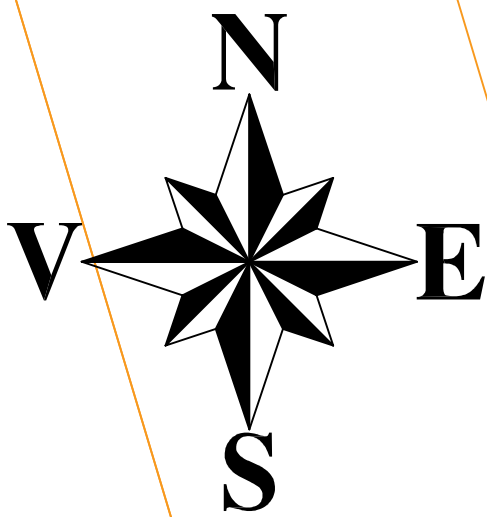


DINDEȘTI



LA KM 23 + 911 SUBTRAVERSARE DJ108M
CU CONDUCTA DE CANALIZARE
DIN TEAVA PVC SN8 De = 200mm

LA KM 23 + 758 SUBTRAVERSARE DJ108M
CU CONDUCTA DE CANALIZARE
DIN TEAVA PVC SN8 De = 200mm

CONDUCTA DE CANALIZARE
AMPLASATA PE PARTEA STANGA
A DJ 108M DIN TEAVA PVC SN8
De = 200mm

SPRE ANDRID

CONDUCTA DE CANALIZARE AMPLASATA
PE PARTEA DREAPTA A DJ 108M
DIN TEAVA PVC SN8 De = 200mm
SI CONDUCTA DE REFULARE AMPLASATA
PE PARTEA DREAPTA A DJ 108M
DIN TEAVA PEHD De = 110mm

CONDUCTA DE CANALIZARE
AMPLASATA PE PARTEA DREAPTA
A DJ 108M DIN TEAVA PVC SN8
De = 250mm SI CONDUCTA DE REFULARE
AMPLASATA PE PARTEA DREAPTA
A DJ 108M DIN TEAVA PEHD De = 110mm

REAMPLASARE STATIE DE POMPARE
APE UZATE MENAJERE SUBTERANA SP5
Q = 2mc/h; H=18mCA; P=2x2kW; L cond.ref. =458m

AMPLASAMENT STATIE DE POMPARE
APE UZATE MENAJERE SUBTERANA SP5
PREVAZUT IN PROIECTUL INITIAT
LA CARE SE RENUNTA

LEGENDA:

- CONDUCTE DE CANALIZARE
DIN TEAVA PVC SN8 DE=200mm
- CONDUCTE DE CANALIZARE
DIN TEAVA PVC SN8 DE=250mm
- CONDUCTE DE REFULARE DE LA SP
- FORAJE DIRIJATE
- TRAVERSARI DE DRUM PRIN FORAJ DIRIJAT

S.C. TIMAT IMPEX S.R.L. Cluj-Napoca, str. Almasului, nr. 2/39 tel./fax 0264 - 427709 AUTORIZATIA: 4242/95			Beneficiar: COMUNA ANDRID, JUDETUL SATU MARE		Pr. nr. 03/2023
			Investitia: EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE IN LOCALITATILE IRINA SI DINDESTI, COMUNA ANDRID, JUD. SATU MARE		FAZA: AVIZ MODIF.
			PLAN DE SITUATIE TRONSON 2 REȚELE DE CANALIZARE IN LOCALITATEA DINDESTI		
scara 1 : 1000					
data 2024					
Sef proiect	Ing. Crisan Ibolya				
Proiectat	Ing. Crisan Ibolya				
Desenat	Ing. Crisan Ibolya				