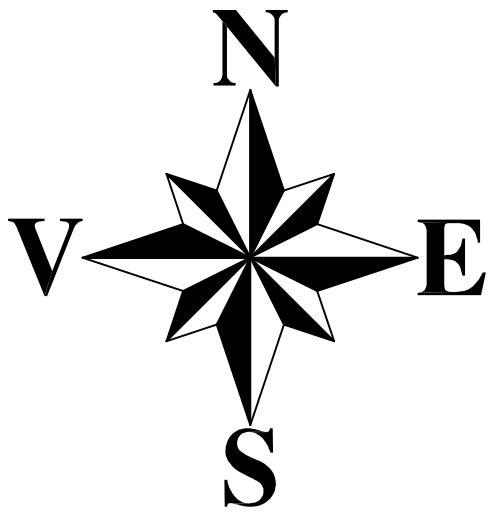


DINDESTI



LA KM 24 + 235 SUBTRAVERSARE DJ108M
CU CONDUCTA DE CANALIZARE
DIN TEAVA PVC SN8 De = 200mm

Traversare nr. 4
Supratraversare Paraul Morii
in tub de protectie din
teava de otel Dn = 400 mm

FORAJ DIRIJAT PROPUS
L= 47 m

Traversare nr. 5
Supratraversare Paraul Morii
in tub de protectie din
teava de otel Dn = 400 mm

FORAJ DIRIJAT PROPUS
L= 61 m

Traversare nr. 2
Supratraversare Paraul Morii
in tub de protectie din
teava de otel Dn = 400 mm

REAMPLASARE STATIE DE POMPARE
APE UZATE MENAJERE SUBTERANA SP4
Q=55mc/h; H=36mCA; P=2x15kW; L cond.ref. = 1.188 m
conform dispozitie de santier nr.1

AMPLASAMENT STATIE DE POMPARE
APE UZATE MENAJERE SUBTERANA SP4
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

<div>101605</div> <div>S.C. TIMAT IMPEX S.R.L.</div> <div>Cluj-Napoca, str. Almasului, nr. 2/39</div> <div>tel./fax 0264 - 427709</div> <div>AUTORIZATIA: 4242/95</div>			<div>Beneficiar: COMUNA ANDRID, JUDETUL SATU MARE</div> <div>Investitia: EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE IN LOCALITATILE IRINA SI DINDESTI, COMUNA ANDRID, JUD. SATU MARE</div>		<div>Pr. nr. 03/2023</div>
			<div>scara 1 : 1000</div>	<div>PLAN DE SITUATIE TRONSON 3 RETELE DE CANALIZARE IN LOCALITATEA DINDESTI</div>	<div>FAZA: AVIZ MODIF.</div>
			<div>data 2024</div>		
Sef proiect	ing. Crisan Ibolya				
Proiectat	ing. Crisan Ibolya				
Desenat	ing. Crisan Ibolya				
			<div>pl. nr. 05D</div>		