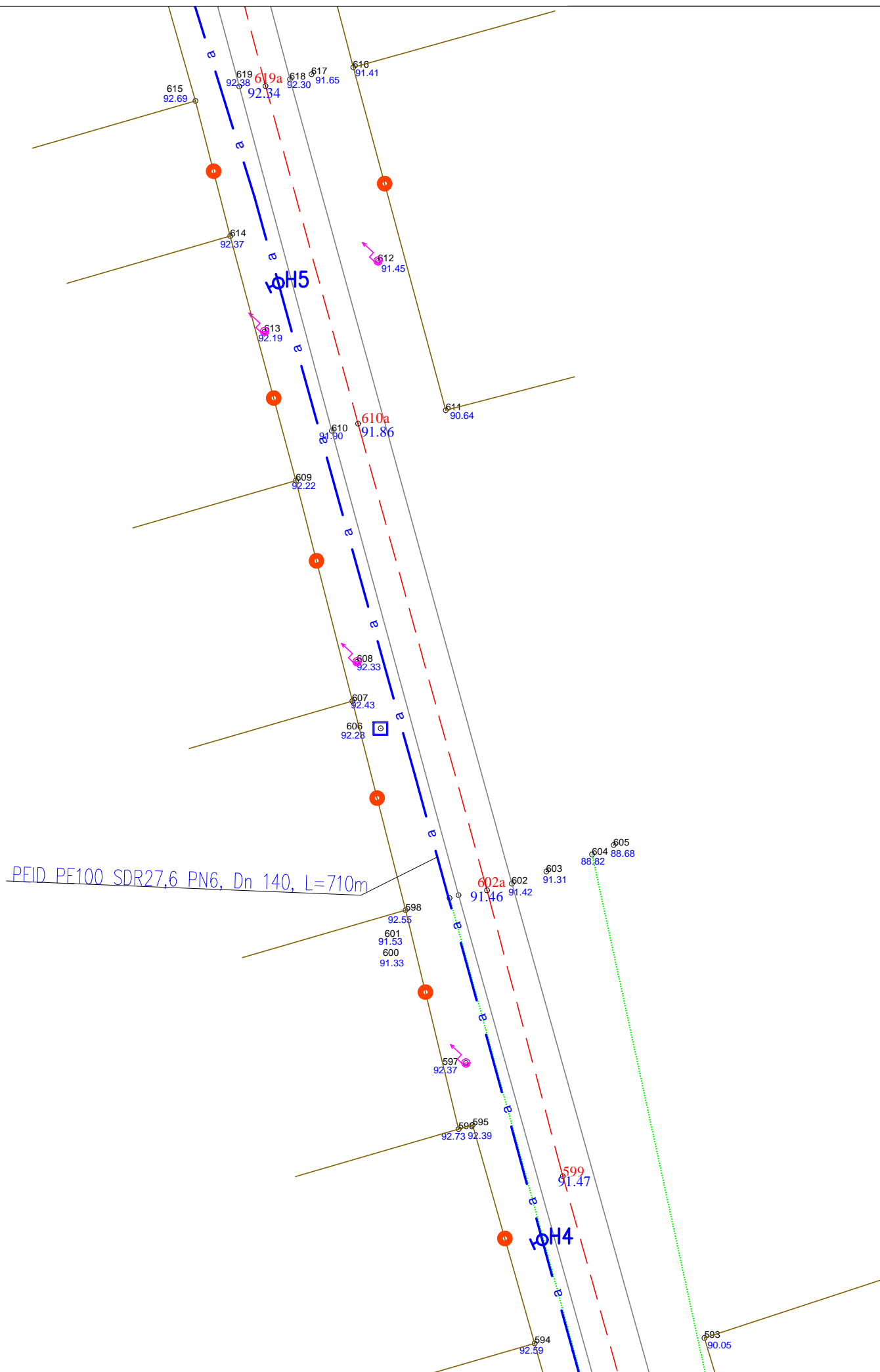
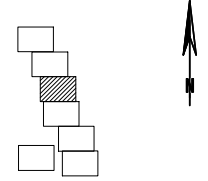


PLAN DE SITUATIE
Scara 1:500

Legenda:

Ax drum		
Ax rigola dalata		
Ax sant		
Bazin		
Borna		
Borna Km		
Camin apa existent		
Camin patrat		
Constructie beton		
Constructie lemn		
Constructie metal		
Drum asfalt		
Drum beton		
Drum piatra		
Fantana		
Fir apa		
Gard beton		
Gard lemn		
Gard plasa		
Hidrant		
Indicator circulatie		
Limita arabil		
Limita proprietate		
Margine canal apa		
Panou publicitar		
Platforma beton		
Pom		
Rigola dalata		
Sant		
Stalp beton		
Stalp lemn		
Stalp poarta		
Stalp sustinere conducta		
Statie		
Taluz jos		
Taluz sus		
Trotuar		
Tub beton		
Tub metal		
Zid sprijin		
CRa		camin de ramificatie apa nou proiectat
CG		camin de golire nou proiectat
CA		camin de aerisire nou proiectat
		hidranti stradali supraterani DN100, nou proiectati
		conducta retea apa potabila nou proiectata
GA		Gospodaria de apa
		accese proprietati



Nr. crt	Denumire strada	Lungimi /Diametre PEID PE100 SDR 26,7, PN6		Lungimi (m)
		Ø63	Ø140	
1.	PLOPILOR	160,00		160,00
2.	DAN DEFLEURY		710,00	710,00
TOTAL:				870,00

VERIFICATOR	Ing.		A	Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMSTAT.	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
S. C. MG DIVERS PROJECT S.R.L.				Beneficiar: Consiul Local com COTOFENII DIN DOS Amplasament: strada Dan Defleury, sat Mihaita, Com.Cotofenii din Dos, jud.Dolj
SPECIFICATIE	NUME	SEMSTAT	SCARA 1:500	Denumire proiect: RETEA DE DISTRIBUTIE, CONDUCTA ALIMENTARE CU APA SATELE MIHAITA SI POTMELTU. ETAPA II. TRONSON II.
SEF PROIECT	ing. Stefanescu Milena			Faza: DTAC/PT
PROIECTAT	ing. Stefanescu Milena		DATA: mai.2015	Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE RETEA DE DISTRIBUTIE ALIMENTARE CU APA, TRONSON II, NOU PROIECTAT
DESENAT	ing. Bughiu Mirela			Plansa nr.Ap5