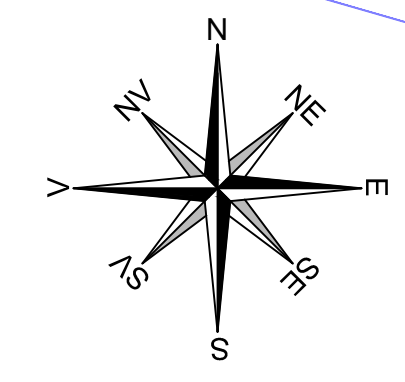


PLAN DE SITUATIE NOD DE PRESIUNE HERCULANE  
scara 1:1000



- LEGENDĂ:
- zona de studiu
  - nr. cadastral
  - drum/bordura
  - construcții
  - coronament baraj
  - fir apă
  - zid de sprijin
  - cablu electric
  - curbe de nivel principale
  - curbe de nivel secundare
  - punct de cotă
  - stălp electric

PLATFORMA CASTEL DE ECHILIBRU  
TABEL COORDONATE SUPRAFATA NECESARĂ

punct	coordonate
CE1	X=298102.560 Y=384469.443
CE2	X=298122.616 Y=384468.558
CE3	X=298122.178 Y=384468.342
CE4	X=298116.384 Y=384497.119
CE5	X=298107.443 Y=384494.904
CE6	X=298273.424 Y=384454.417
Ansa suprafatei = 447.461 mp	

PLATFORMA CASA VANE FLUTURE  
TABEL COORDONATE SUPRAFATA NECESARĂ

punct	coordonate
CV1	X=298301.607 Y=384456.447
CV2	X=298309.849 Y=384442.142
CV3	X=298299.609 Y=384408.673
CV4	X=298269.865 Y=384418.623
CV5	X=298274.840 Y=384434.756
CV6	X=298273.424 Y=384454.417
Ansa suprafatei = 1372.029 mp	

SENAL CONDUCTĂ FORTATĂ  
TABEL COORDONATE SUPRAFATA NECESARĂ

punct	coordonate
CV3	X=298299.609 Y=384408.673
CV2	X=298309.849 Y=384442.142
CF1	X=298440.516 Y=384402.165
CF2	X=298683.834 Y=384413.965
CF3	X=298685.530 Y=384379.006
CF4	X=298436.114 Y=384366.911
Ansa suprafatei = 13522.416 mp	

 CALEA VITAN 263 BUCUREȘTI ROMANIA	Proiectat: ing. Daniela Panin	Beneficiar: S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.-S.H. Hateg A.H.E. Cerna - Belareca. Studiu de Fezabilitate privind actualizarea indicatorilor tehnico economici Obiect: Nod de presiune Herculan	Faza: SF Contract: 2334/1547
	Verificat: ing. Eugen Vitan		
	Responsabil lucrare: ing. Daniela Panin		
	Data: februarie/2021	SCARA: 1:1000	
	Masa:	H- 36 -21	
		Fila: 1/1	Nr:18