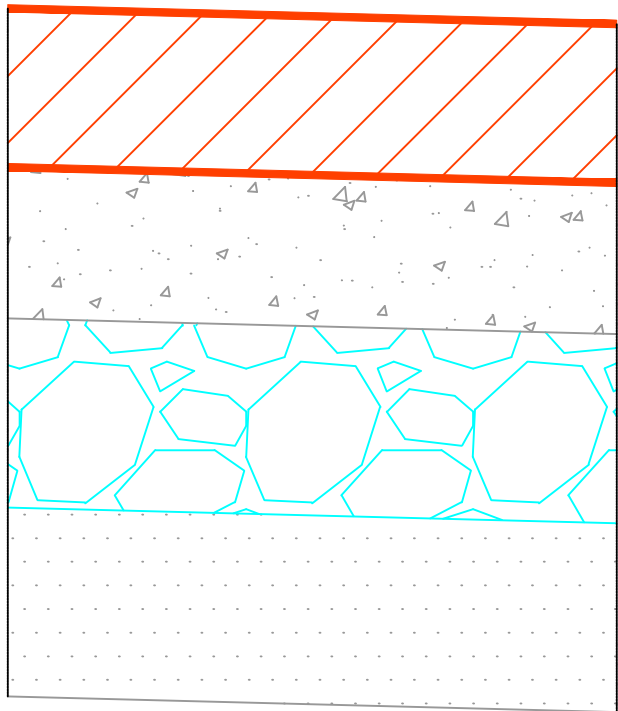


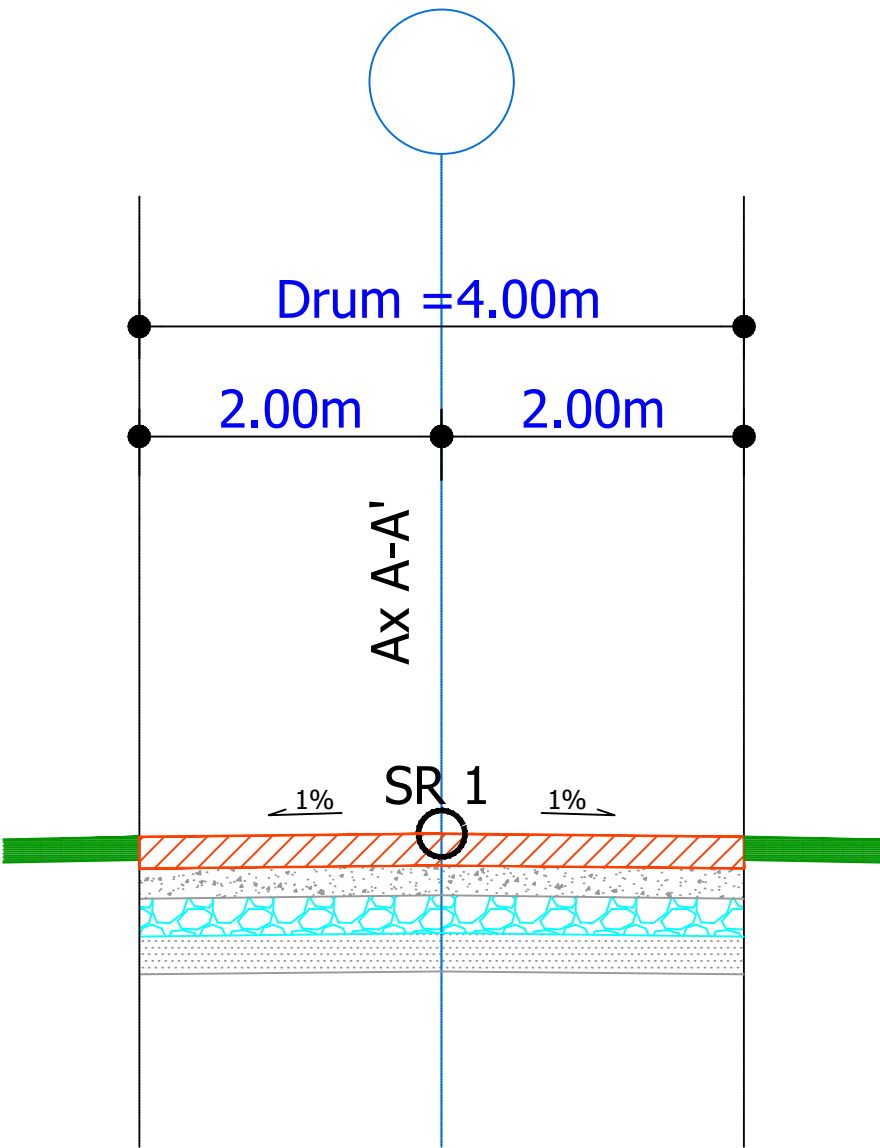
Tipuri structuri rutiere





SR1 - platforme si drumuri tehnologice



- 21 cm beton de ciment BcR4.5
- 20 cm strat din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici
- 25 cm strat de fundatie din balast
- 25cm strat de forma din pamant stabilizat cu lianti hidraulici

PROFIL TRANSVERSAL



<div><div></div><div>PROIECTANT SPECIALITATE: AEG ELECTRICONSULT SRL Bucuresti, Sector 1, Bd Banul Mare 27; J4014023/2023; CUI: RO 37731395 Mobil 0765.057.273; E-mail: ggi_vinatoru@gmail.com</div></div>			BENEFICIAR: DUNAREA POWER SRL		PROIECT NR. EXT-166
			LOCATIE: jud. Constanta, comuna Topalu, CF 104425, 104493, 106994, 106884, 106872, 106875, 106843, 106874, 105315, 105319, 107007, 105359, 105379, 105219, 105228, 105314, 105190, 105188, 107006, 107008, 105340, 105330, 105365		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Racordare la rețeaua electrică de distribuție a locului de producere centrală electrică eoliană și instalație de stocare (CEE+ IS) Topalu (realizare stație de transformare și împrejurime, realizare linie electrică subterană MT)	FAZA: DTAC
PROIECTAT	ing. ADRIAN NITA		1:50		
DESENAT	ing. IULIAN DOLAN		DATA:	Profil drum acces	PLANȘA: IC-25
VERIFICAT	ing. GHEORGHE VÎNĂTORU		01.2026		