

## **INFINTARE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ ȘI AMENAJARE PARAU ÎN COMUNA CINCU, JUDEȚUL BRĂȘOV**

I.D.: 94216792

Documente participare:

- 3.CAIET DE SARCINI.pdf
- FisaDate\_DF1206710.pdf
- 6.4. D.T.Ō.E..pdf
- 6.3. PROIECT TEHNIC - PARTE DESENATA 2.pdf
- 7.1. REFERAT DE VERIFICARE.pdf
- 8. Draft contract executie.doc
- STUDIU GEOTEHNIC.pdf
- 2. Certificat de Urbanism avize.pdf
- 2.1 Formulare.docx
- 3. AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE.pdf
- 5. STUDIU TOPOGRAFIC - VIZAT OCPI.pdf
- 6.1. PROIECT TEHNIC - PARTE SCRISA.pdf
- 6.2. PROIECT TEHNIC - PARTE DESENATA 1.pdf
- DUAE\_CERERE\_267631.xml

---

Data publicarii	06.03.24	Coduri CPV	45232130-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	25.03.24	Pretul estimativ:	10.808.515,98 RON - 10.808.515,98 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Comuna este situată în partea de vest a județului Brașov, învecinată la vest și nord cu județul Sibiu, la est cu teritoriul comunei Soars, iar la sud cu teritoriile comunelor Beclean, Voila și Vistea, la jumătatea sudică a Podișului Hartibaci, pe drumul Voila-Agnita, în bazinul Oltului, mai precis în bazinele secundare ale afluenților acestuia Valea Cincului și Valea Saseusului. Comuna este situată la o distanță de 89 km de Brașov, 80 km de Sibiu și 21 km de Făgăraș. Legătură rutiera cu rețeaua de drumuri naționale (DN 1 Brașov-Sibiu) este asigurată prin intermediul drumurilor județene și comunale ce leaga localitățile componente ale comunei. Teritoriul comunei este străbătut de următoarele cai de comunicație: - DJ 105 A și DJ 105 B - lungime 18 km pe teritoriul comunei; - Drumuri comunale 6 și 7 - lungime de 9,8 km Principalul acces dinspre DN 1 Brașov- Sibiu se face din DJ 105, care traversează Comuna Cincu, suprapunându-se cu strada Principală din Cincu. În cadrul documentației au fost tratate următoarele lucrări de instalații: - Se va realiza un sistem de canalizare ape pluviale în procedeu separativ de tip ramificat, cu evacuare a apelor colectate în curs de apă naturală prin guri de deversare din beton; - Completarea profilelor transversale de drum, cu scafe în vederea colectării apelor în gurile de scurgere propuse; - Recalibrarea și igienizarea paraului Valea Verzelor inclusiv cei trei afluenți de pe sectorul studiat conform tema de proiectare; Suprafețele ocupate temporar și definitiv necesare pentru realizarea investiției sunt cele prezentate în tabelul de mai jos: Obiect Lungimi/ buc Lățime Suprafața Suprafețe ocupate Temporar Definitiv [m]/ [buc] [m] [mp] [mp] [mp] Rețea de canalizare 10240 1,00 - 10240,00 - Camine de canalizare 382 - 2,25 - 859,50 Guri de scurgere 312 - 1,25 - 390,00 TOTAL [mp] 10240,00 1249,5

---