



Curbele:
Curbele vor fi librate însoțite de certificat de inspecție tip 3.2 conform SR EN 10204:2005 și declarație de conformitate respectând prevederile SR EN ISO/CEI 17050-1:2010, 17050-2:2005;
Proiectarea curbelor s-a făcut conform SR EN 14870-1/2011;

Lungimea țevii necesară confecționării curbei (L) este:
 $L = (2\pi R / 360) \times \alpha + B$
R = raza de curbura 1.50 m pentru DN300 mm
R = raza de curbura 1.75 m pentru DN350 mm
 α = unghiul de curbura în grade [°]
B = lungimea tangetelor tehnologice și adaos de prelucrare 1 m

| | Curbe din teava Ø 323.9 x 10 mm | | | | Curbe din teava Ø 355.6 x 10 mm | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|---------------------------------|------|------|------|
| | R = 5 DN | | | | R = 5 DN | | | |
| Unghi curba | 27° | 37° | 49° | 60° | 26° | 38° | 49° | 60° |
| Lungime desfășurată a curbei [m] | 1.71 | 1.97 | 2.28 | 2.57 | 1.79 | 2.16 | 2.50 | 2.83 |
| Nr. bucăți | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | | | | | | |
|---|---------------|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 0 | 11.2020 | Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019 | Documentatie avizata | Victor DINITA | Liviu ANDREI | Antonio TACHE |
| REVIZIA | DATA | DESCRIEREA REVIZIEI | | REVIZUIT | VERIFICAT | APROBAT |
| MATERIAL - | | MASA NETA - | SCARA 1: 40 | DATA 11.2020 | | Nr. Proiect CON-001 2019 |
| Proiectat | Victor DINITA | "STUDIU DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI Ø12" SI Ø14" CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOIESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M" | | | | Faze proiect P.T. |
| Desenat | Victor DINITA | | | | | |
| Verificat | Liviu ANDREI | | | | | |
| Aprobat | Antonio TACHE | | | | | |
|  | |  | | DETALII CURBE CONFECTIONATE LA CALD | | |
| CON-001/2019-B3.06 | | | | REVIZIA 0 | PLANSĂ - | FORMAT A3 |