

23 पिलरों के बीच केबल पर टिके पुल से गुजरना होगा

वर्तमान पुल के

40

मीटर अपस्ट्रीम (बनारस की तरफ) में होगा फैला

19

मीटर चौड़ा होगा पुल

7.5

मीटर होगी अप और डाउन लेन की चौड़ाई

एक मीटर का डिवाइडर और दोनों ओर डेढ़-डेढ़ मीटर के फुटपाथ होंगे

# रोमांचक

संवाददाता ▶ पटना

पटना के जीरो माइल से हाजीपुर के रामाशीष चौक तक बनने वाला नूतन गांधी सेतु पूरी तरह केबल स्टे ब्रिज तकनीक पर आधारित होगा, जो गुजरने वालों को नया एहसास देगा. ऊंचे-ऊंचे पिलर के बीच तने हुए स्टील केबल्स पर पुल का पूरा ढांचा आधारित होगा. पिलर की कुल संख्या 23 होगी और उनके बीच का स्पैन 242 मीटर लंबा होगा. वर्तमान गांधी सेतु से अपस्ट्रीम (बनारस की तरफ) में 40 मीटर ऊपर स्थित यह पुल वर्तमान पुल के समानांतर ही फैला होगा. पुल के निर्माण पर 3000 करोड़ खर्च होंगे. डीपीआर दक्षिण कोरिया की एक कंपनी बना रही है.

5.5

किमी लंबा होगा नूतन गांधी सेतु

242 मीटर लंबा होगा स्पैन

23 होगी पिलर की संख्या

वर्तमान गांधी सेतु की तरह ही यह भी होगा फोर लेन