

Norrdjurs / tilbudsliste**Reg. nr. 9167 / Revnvej**

Generel arbejdsbeskrivelse:

- Afspærring og skiltning ved arbejdsstedet og af skiltning af omkørsel.
- Omkørsel advis med ruteangivelse opsættes 14 dage før igangsættelse.
- Rådighedstilladelse søges hos kommunen.
- Entreprenøren leverer al nødvendig dokumentation for anvendte materialer samt beregninger og bæreevne på broen når arbejdet er udført.
- Entreprenøren forestår henvendelse til og samarbejde med alle ledningsejere.
- Kommune informerer borgere, busselskaber og naboer.

Endvidere

1. Eksisterende bro fjernes og skråninger ryddes.
2. Overside vej over broen må højst hæves med 5 cm, og således at der ikke opstår "bump" på vejen.
3. Det nye dæk udføres som korrugeret stålbue. Dersom det nye dæk reducerer frihøjden, øges bundbredde, så gennemstrømningsarealet ikke reduceres, snit og plan med indtegnede snit af nuværende konstruktion fremsendes inden kontrakt indgås.
Overfladebehandling epoxy coating.
Bæreevne min. klasse 80
4. Nye autoværn H1W2, sættes til 8 m ud for hvert brohjørne, over vandløb suppleres med let rækværk på sceptrene.
Halv scepter afstand over vandløb
5. Bredde mellem inderside B-profiler øges med 2x20 cm i forhold til nuværende afstand mellem rækværker.
6. Skråningsanlæg udføres med anlæg 1:1 og afsluttes med 10 cm muld.
Entreprenøren bortskaffer eventuel overskydende type 2 jord, og tilfører jord, dersom dette er nødvendigt.
7. Kantbegrænsningssten / fliser på højkant etableres på broen og 3 m ud fra brohjørner før asfalt udlægges.
8. Vejen retableres

Reg. nr. 9167 / Revnvej**Pris ex moms**
