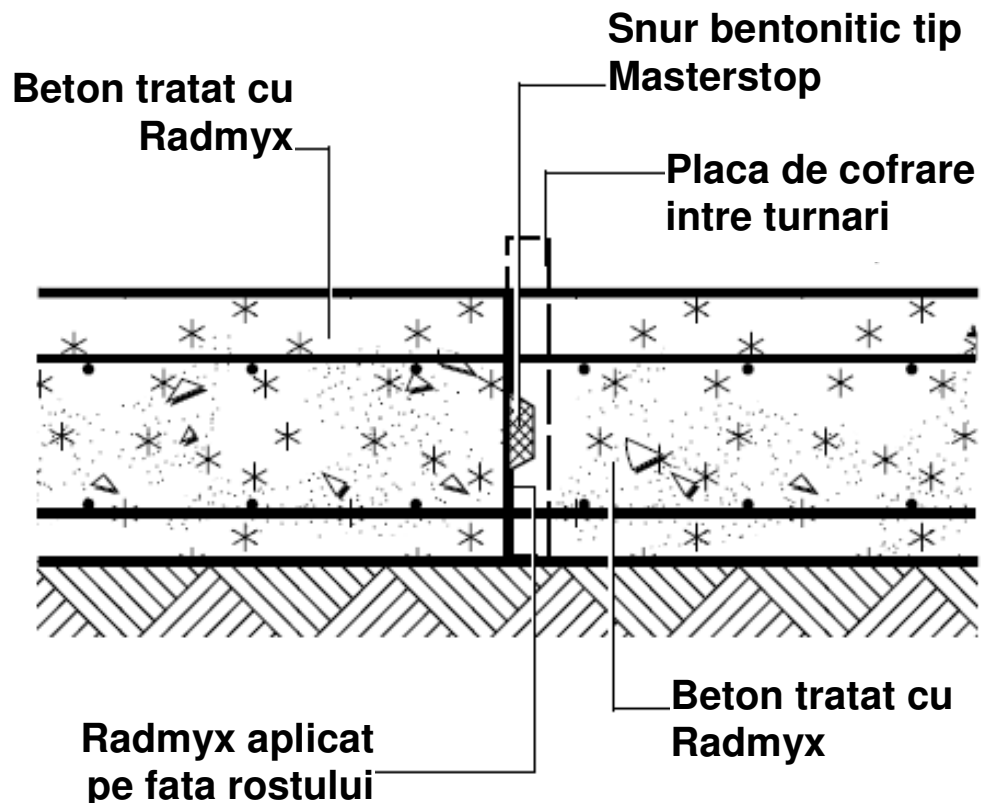


Fisa A1 cu detalii de proiectare si executie pentru Rost de constructie intre placi (aditiv)

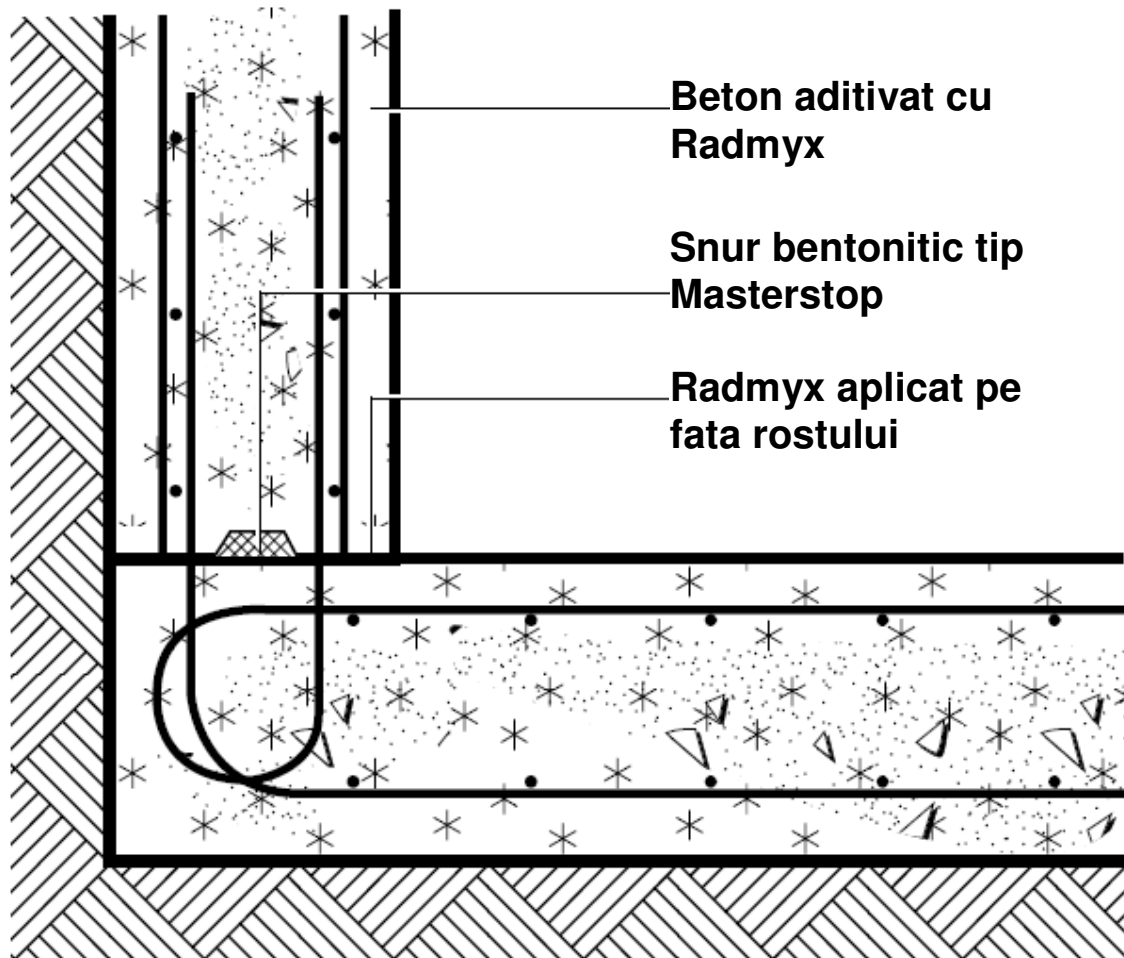


Detaliu pentru un rost de constructie

Instructiuni:

1. Se foloseste o placa de cofrare pentru a finisa turnarea
2. Zona unde se va aplica snurul bentonitic se va curata pentru a deveni plana si neteda
3. In celelalte portiuni, suprafata rostului se va face cat mai bruta in scop de obtinere a unei aderente ridicate intre placi
4. Se instaleaza snurul bentonitic de tip Masterstop in conformitate cu instructiunile producatorului
5. Se aplica Radmyx pe suprafata rostului, sub forma de concentrat pulverulent uscat, in cantitatea de 1 kg / mp
6. Se toarna urmatoarea placa de beton

Fisa A2 cu detalii de proiectare si executie pentru Rost de constructie intre perete si planseu (Aditiv)

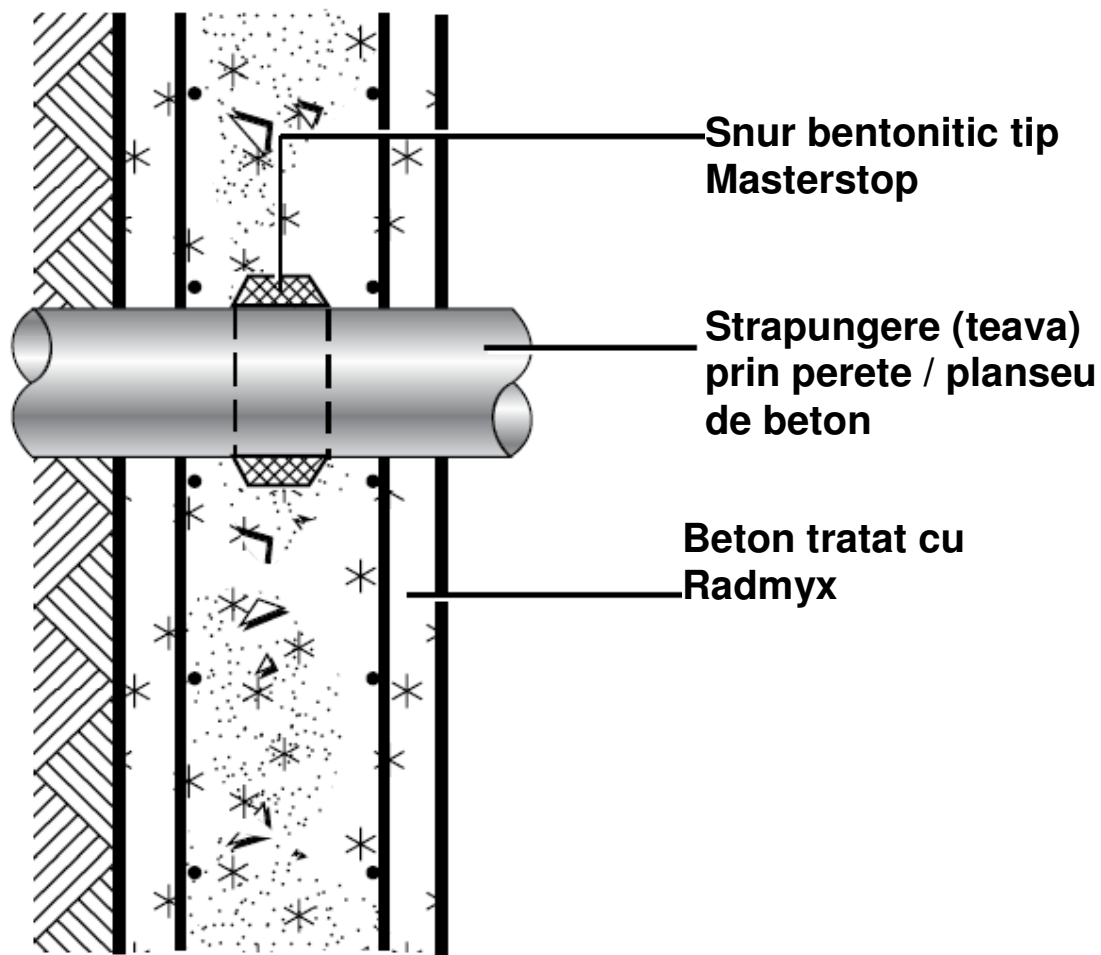


Detaliu pentru o imbinare perete / planseu

Instructiuni:

1. Zona unde se va aplica snurul bentonitic se va curata pentru a deveni plana si neteda
2. In celelalte portiuni, suprafata rostului se va face cat mai bruta in scop de obtinere a unei aderente ridicate intre placi
3. Se instaleaza snurul bentonitic de tip Masterstop in conformitate cu instructiunile producatorului
4. Se aplica Radmyx pe suprafata rostului, sub forma de concentrat pulverulent uscat, in cantitatea de 1 kg / mp
5. Se toarna peretele de beton

Fisa A3 cu detalii de proiectare si executie pentru Strapungere (Aditiv)



Detalii pentru o strapungere

Instructiuni:

1. Se instaleaza snurul bentonitic de tip Masterstop in conformitate cu instructiunile producatorului
2. Se toarna betonul aditivat cu Radmyx