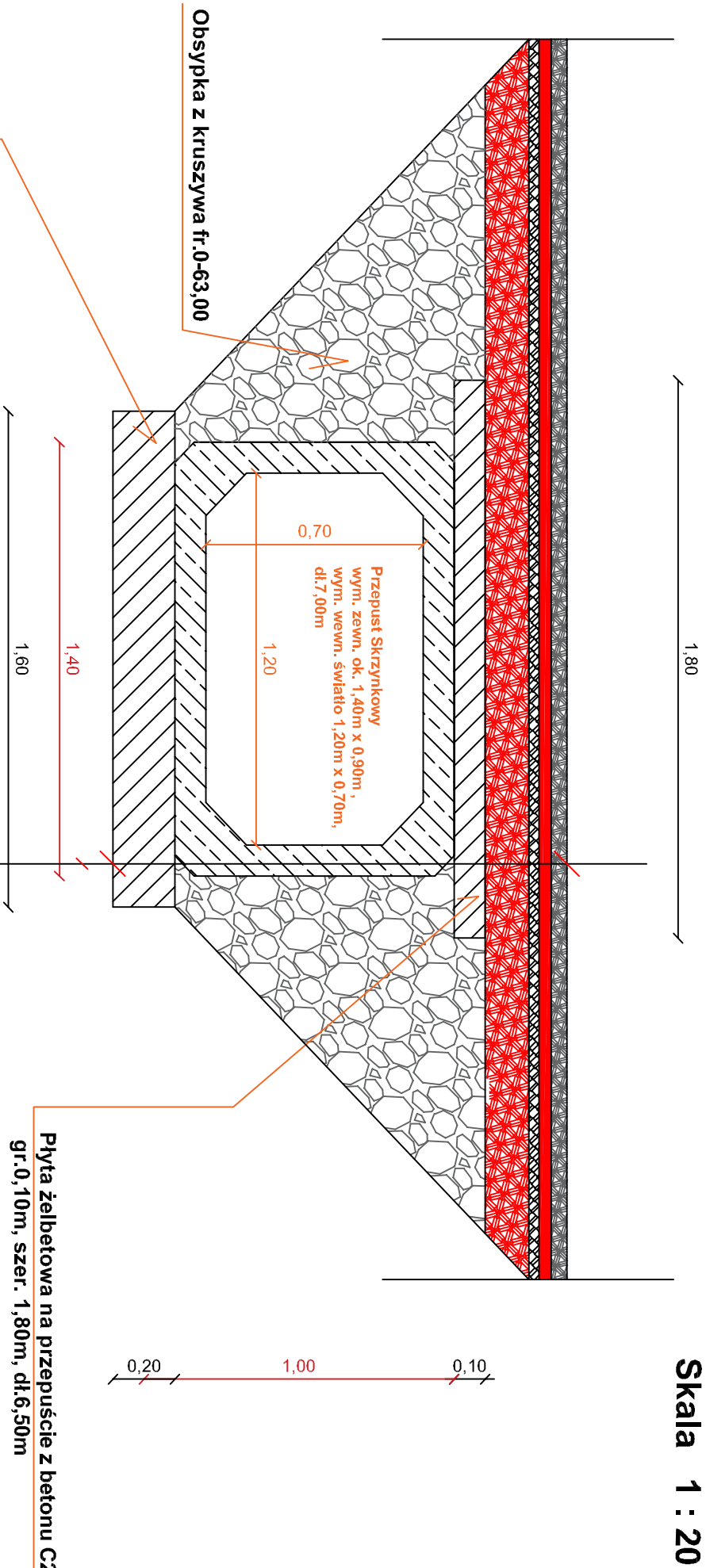


Szczegół 2 - Przekrój Poprzeczny Przepustu Skrzynkowego - km 2+468



Skala 1 : 20

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego, z AC11 S dla kat. ruchu KR 1-2, gr. 5cm
Warstwa profilująca z mieszanki min-asf. 75kg/m ² , gr. 3cm
Siatka wzmacniająca z włókien szklanych 80kN/m, wym. 4,00m x 4,00m
Warstwa wzmacniająca z mieszanki min.-asf., / (na Warstwie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3, fr 0-63, 00mm), gr. dostosować do profilu drogi
Płyta żelbetowa C20/25, wym. 1,80m x 6,50m, gr. 0,10m
Przepust Skrzynkowy, wym. światło 1,20m x 0,70m, dl. 6,50m
Lawa z chudego betonu C8/10, wym. 1,60m x 6,50m, gr. 0,20m