

# ANTEMASURATORI

OBIECTIV : „ **REPARATII ( CONSOLIDARE ) DC19- PCT. CLINICA VETERINARA**”

**Reparatii structura rutiera existent din asfalt intre km 0+000- 0+160 pe o suprafata de aproximativ 30 mp, zona cu gropi )**

## **I. Structura rutiera noua intre km 0+023- km 0+073**

1. Taiere asfalt existent :  
 $5.5 \times 2 = 11 \text{ ml}$
2. Spargere asfalt existent pe o grosime de 10 cm:  
 $50 \times 5.5 = 275 \text{ mp}$
3. Sapatura pe o adancime de 50 cm  
 $5.5 \text{ m} \times 0.5 = 137.5 \text{ mc}$
4. Strat de fundatie din balast ( 30 cm grosime)  
 $5.5 \times 50 \times 0.3 = 82.5 \text{ mc}$
5. Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm ( 20 cm grosime )  
 $50 \times 5.5 \times 0.2 = 55 \text{ mc}$
6. Strat de legatura din binder BAD 22.4, grosime 6 cm  
 $50 \times 5.5 \times 0.06 = 16.5 \text{ mc} = 39.6 \text{ tone}$
7. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm  
 $50 \times 5.5 \times 0.04 = 11 \text{ mc} = 26.4 \text{ tone}$

## **2. Acostament consolidate din asfalt ( 50 ml x 2.5 m latime – pana in zidul de sprijin) = 125 mp**

Sapatura pe o adancime de 50 cm

$$50 \times 2.5 \text{ m} \times 0.5 = 62.5 \text{ mc}$$

Strat de fundatie din balast ( 30 cm grosime)

$$50 \times 2.5 \times 0.3 = 37.5 \text{ mc}$$

Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm ( 20 cm grosime )

$$50 \times 2.5 \times 0.2 = 25 \text{ mc}$$

Strat de legatura din binder BAD 22.4, grosime 6 cm

$$50 \times 2.5 \times 0.06 = 7.5 \text{ mc} = 18 \text{ tone}$$

Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$$50 \times 2.5 \times 0.04 = 5 \text{ mc} = 12 \text{ tone}$$

## **3. Semnalizare rutiera**

50 ml x 3 parti = 150 ml – semnalizare orizontala

Intocmit,

SC EVA TOTAL PROJECT SRL