



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО  
ЗА НАЦИОНАЛНИ  
ИНВЕСТИЦИОНИ ПЛАН  
ОДЕЉЕЊЕ ТЕРЕНСКЕ КОНТРОЛЕ  
Број: 404-02-94/2/2009-04  
14.07.2009. године

Јавна набавка: број: О/38-2009 Извођење радова на реконструкцији пута Дубоки Поток – Гај – Андрићи, општина Крупањ

**Предмет: Захтев за додатне информације за појашњење у вези са припремањем понуде за извођење радова на реконструкцији пута Дубоки Поток – Гај – Андрићи, општина Крупањ**

Потенцијални понуђач је тражио следеће додатне информације:

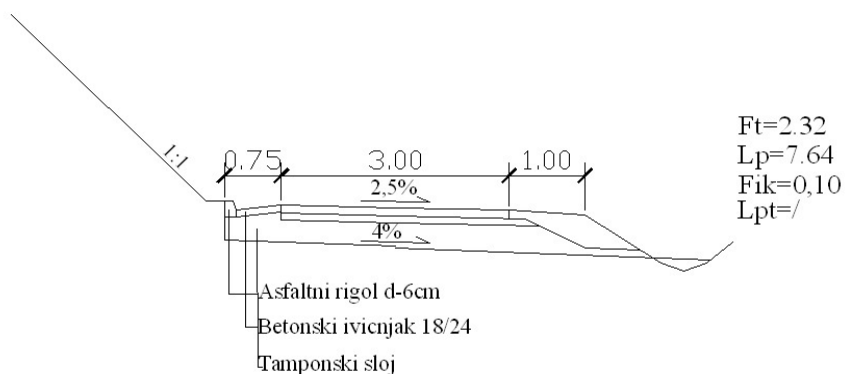
На основу тачке 1.8 и 2.14 Тендерске документације за извођење радова на реконструкцији пута Дубоки Поток – Гај – Андрићи, општина Крупањ, а након посете локације обављене 06.07.2009. године у 11,00 часова и увида у пројектну документацију, обраћамо Вам се са захтевом за додатне информације за припремање понуде по следећим питањима:

- 1. У пројекту који нам је стављен на увид не постоји нулта линија терена као ни коте нивелете на попречним профилима, тако да је нејасно како ће Извођач да изврши пренос пројекта на терен и на који начин ће моћи да изврши обрачун количина за фактурисање.*
- 2. У пројекту не постоји карактеристичан попречни профил из кога би могли да се виде детаљи, односно димензије и нагиби ригола, као ни каквој подлози се ригол ради. Предмером радова III.3 захтевана је ригола ширине 75cm од асфалта, а нигде није дефинисан зуб риголе – ни да ли постоји нити од чега се изводи (на попречним профилима дат само приказ у виду линије).*

ОДГОВОРИ

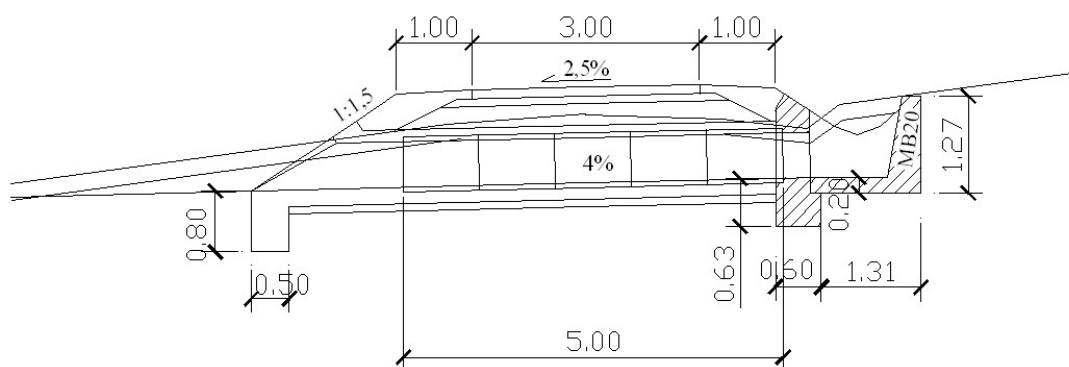
- У главном пројекту не постоје коте терена и неивелете на попречним пресецима, али је јасно обележен број самог пресека и у подужном профилу пута се јасно види кота терена и кота нивелете са сваки од пресека понаособ, одакле се недвосмислено може закључити све што је потребно за прецизан обрачун количина. Сви остали потребни подаци се налазе на попречним пресецима.
- Предмером у позицији III-3 је дато "Израда ригола ширине 75 cm и дебљине 6 cm од асфалта БНХС 16" . Том позицијом обухватити све што је неопходно да би се урадило према цртежу који Вам достављамо. (Тампон, асфалт, ивичњак уграђен у бетон, са свим потребним радом, материјалом и осталим трошковима)

## NORMALNI POPRECNI PROFIL



3. Pozicijom II-1 je dato "Набавка, превоз и постављање бетонских цеви за израду пропуста  $\Phi$  600 mm, на бетонској подлози од бетона МБ 15". Ценом предвидети комплетну позицију са припремањем подлоге од тампона, бетона, улазном и излазном главом, цевима и набијањем тла око цеви у свему према цртежу

cevast propust  $\emptyset$  600mm  
R 1:100



### PREDMER RADOVA ZA CEVAST PROPUST

1. Iskop zemlje:
2. Betoniranje u temelju MB15:
3. Betoniranje van temelja u oplati MB20:
4. Betoniranje obloge cevi MB20
5. Postavljanje betonskih cevi  $\emptyset$ 600mm: 5,00m
6. Betoniranje glava propusta MB20: kom 1

Достављено:  
- Понуђачима  
- Архиви

Начелник теренске контроле:  
Мариновић Саша, дипл. инг. грађ.