



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БАТОЧИНА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Број: 031-706/17-01
Интерни број ЈН 8/2017
Датум: 18.12.2017. године
БАТОЧИНА

ПОЈАШЊЕЊА

у вези са припремањем понуде интерног броја ЈН 8/2017- Радови на изградњи примарне дистрибутивне мреже водовода за насеље Брзан, општина Баточина

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС 124/12, 14/2015 и 68/2015), објављујемо одговор на постављено питање, упућено Општини Баточина, као Наручиоцу у предметном поступку јавне набавке.

Питање 1:

„У конкурсној документацији у предмеру радова на страни 48/74 у позицији 2.3. наведено је: *Израда коловозне конструкције и асфалтирање. Враћање коловозне конструкције у првобитно стање (БНС 22 и АБ слојеви) и асфалтирање после примања свих подслојева од стране Надзорног ограна. Усвојена дебљина БНС 22 конструкције бцм. Бетонирање разбијених површина саобраћајнице армираним бетоном МБ20 дебљине $d=20\text{cm}$ на претходно припремљену подлогу од набијеног тампонског слоја туцаника $d=15\text{cm}$. Бетонирање извршити бцм ниже од постојећег асфалта. Користити арматурну мрежу Q-188. Асфалтирање извршити у два слоја. Дебљина асфалта $d=6\text{cm}$. Цена по m^2 .*

Да ли се на целокупној површини испод разбијеног асфалта уграђује бетон МБ 20 $d=20\text{cm}$ са арматуром Q188? Да ли се преко те плоче уместо BNS 22 (носећег) ставља хабајући слој асфалта, нпр. АВ 11?“

Одговор:

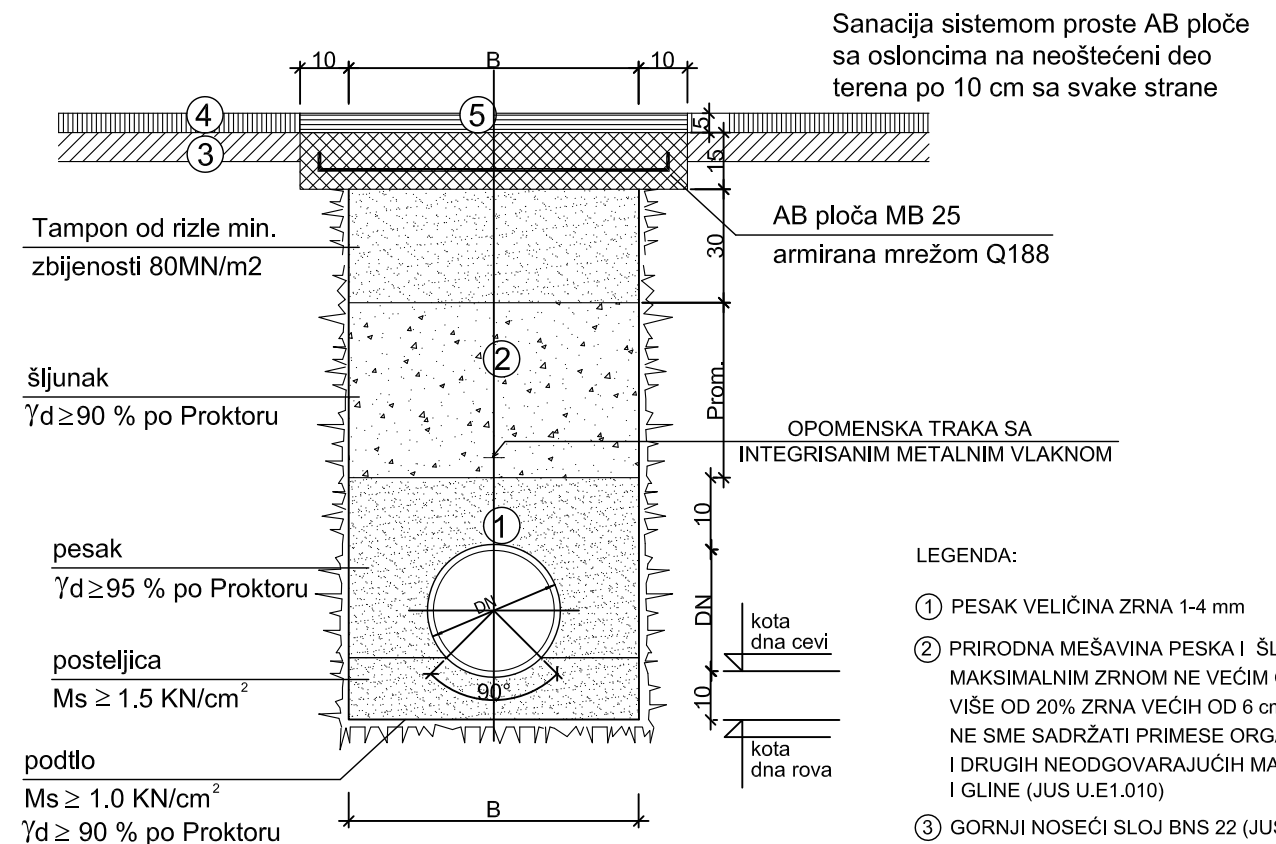
Детаљ рова је у прилогу.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ

Оливера Јашовић,
службеник за јавне набавке

TIPSKI POPREČNI PRESEK ROVA
KROZ KOLOVOZNU I TROTOARSKU KONSTRUKCIJU
SA DETALJEM SANACIJE OŠTEĆENE
KOLOVOZNE I TROTOARSKJE KONSTRUKCIJE



- ISPUNA OKO I IZNAD CEVI MORA BITI BESPREKORNO IZVEDENA
- MATERIJAL OKO I ISPOD CEVI MORA BITI HOMOGENO, KOMPAKTNO I RAVNOMERNO RASPOREĐEN
- ISPUNA SA BOČNIH STRANA I ISPOD CEVI - DO GORNJE IVICE CEVI MORA SE PAŽLJIVO I DOBRO RUČNO NABIJATI SA VLAŽNIM PESKOM I U MANJIM SLOJEVIMA
- NASUTI MATERIJAL U ROVU MAŠINSKI SE MOŽE NABIJATI TEK KOD SLOJA VISINE 70 cm IZNAD TEMENA CEVI



- ① PESAK VELIČINA ZRNA 1-4 mm
- ② PRIRODNA MEŠAVINA PESKA I ŠLJUNKA SA
MAKSIMALNIM ZRNOM NE VEĆIM OD 10 cm I NE
VIŠE OD 20% ZRNA VEĆIH OD 6 cm. MATERIJAL
NE SME SADRŽATI PRIMESE ORGANSKIH
I DRUGIH NEODGOVARAJUĆIH MATERIJA
I GLINE (JUS U.E1.010)
- ③ GORNJI NOSEĆI SLOJ BNS 22 (JUS U.E9.021)
- ④ HABAJUĆI SLOJ AB 11 (JUS U.E4.014)
- ⑤ NOVI HABAJUĆI SLOJ AB 11 (JUS U.E4.014)
- ⑥ LOMLJENI KAMEN - MAKADAM

LEGENDA
 Ms - modul stišljivosti (KN/cm²) JUS.U.B1.046
 γ_d - stepen zbijenosti tla po Proktoru (%) JUS.U.B1.038



R.BR.	DATUM	OPIS IZMENE	POTPIS
		"HIDROMONTAŽA" PREDUZEĆE ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING D.O.O. BEOGRAD TIKVEŠKA 8	
INVESTITOR OPŠTINA BATOČINA FOND ZA UREĐENJE GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA, POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA, VODOPRIVREDU, ŠUMARSTVO, ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE I KOMUNALNU DELATNOST		PROJEKAT PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU PRIMARNE DISTRIBUTIVNE MREŽE	
OBJEKAT PRIMARNA DISTRUBUTIVNA MREŽA VODOVODA ZA NASELJE BRZAN		CRTEŽ DETALJ POLAGANJA CEVI U ROV	
BROJ UGOVORA	DATUM	FAZA	
ODG.PROJEKT.	P. Mihailović		DEO PROJEKTA RAZMERA 1:
UN. KONTROLA			LISTOVA 1 LIST 1
ŠEF PROJEKTA			ŠIFRA CRTEŽA BR.CRT./IZMENA PGD-2.16.