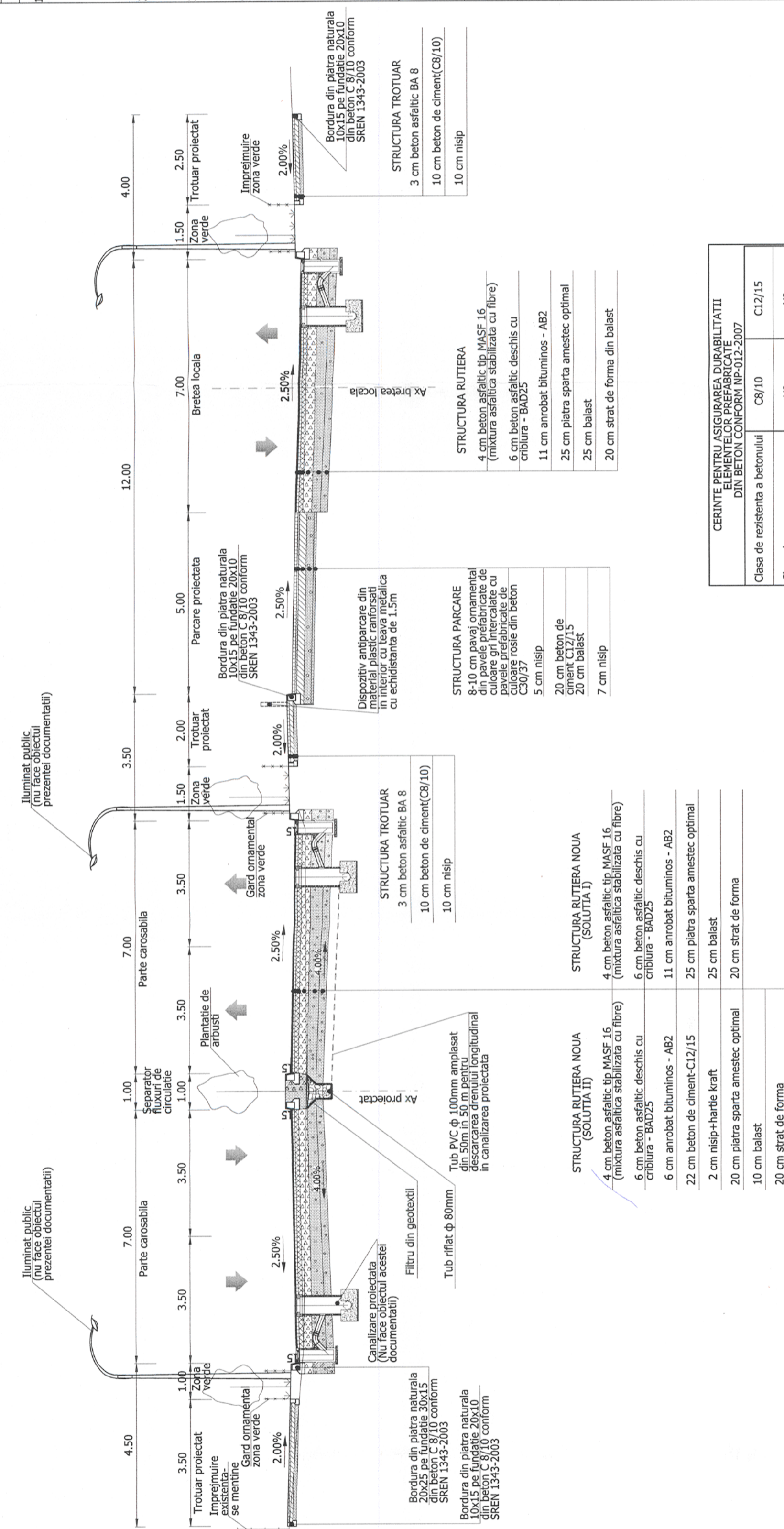


PROFIL TRANSVERSAL TIP NR 2

Se aplica: km 0+600- km 1+800 L=1.200 km



NOTE

- Orice sapatura ce urmeaza sa se execute respectiv casete, diferite fundatii, nu se vor realiza fara asistenta tehnica din partea proprietarilor de instalatii (telecomunicatii, electrice, gaze, canalizare, alimentare cu apa, retea termoficare, fibra optica, retea instalatii speciale, etc.)
- Lucrarile de reparatii, mutari, protejari instalatii, retele si canalizare pluviala fac obiectul altei documentatii - volumul 7.
- Scurgerea si evacuarea apelor pluviale se asigura prin canalizarea existenta reamenajata (face obiectul altei documentatii - volumul 7)
- Construcorul are obligatia sa informeze riveranii despre efectuarea lucrarilor. Eventualele inchideri temporare ale acceselor se va face de comun acord cu acestia.
- Racordarea la partea carosabila existenta se execute conform prevederilor SR 174-2/97 fig. 3 si 4

BENEFICIAR
PRIMARIA MUNICIPIULUI
BUCURESTI

PROIECTANT
SEARCH
CORPORATION

LARGIRE SOSEJUA FABRICA DE
GLUCOZA INTRE CALEA FLOREASCA SI
SOSEJUA PETRICANI
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

LUCRARI DE DRUMURI

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR 2

SEF PROIECT
I. Pana

PROIECTAT
M. Alexandru

DESENIAT
M. Chesaru

VERIFICAT INTERN
G. Trupcea

Contract nr. 6710/2009
Revizia nr.

Data: Decembrie 2009
Scara: 1:100

Cod desen : 9219-SF-DRU-TT-002

CERINTE PENTRU ASIGURAREA DURABILITATII ELEMENTELOR PREFABRICATE DIN BETON CONFORM NP-012-2007	
Clasa de rezistenta a betonului	C8/10
Clasa de expunere	X0
Tipul cimentului	CEM I; SR I; CD 40; CEM II/SV/LL,L
Raport apa/ciment (max)	-
Dozaj ciment (min)	0.65

STRUCTURA RUTIERA

4 cm beton asfaltic tip MASF 16 (mixtura asfaltica stabilizata cu fibre)
6 cm beton asfaltic deschis cu criblura - BAD25
11 cm anrobat bituminos - AB2
25 cm piatra sparta amestec optimal
25 cm balast
20 cm strat de forma din balast

STRUCTURA PARCARE

8-10 cm pavaaj ornamental din pavele prefabricate de culoare gri intercalate cu pavele prefabricate de culoare rosie din beton C30/37
5 cm nisip
20 cm beton de ciment C12/15
20 cm balast
7 cm nisip

STRUCTURA TROTUAR

3 cm beton asfaltic BA 8
10 cm beton de ciment(C8/10)
10 cm nisip

STRUCTURA RUTIERA NOUA (SOLUTIA I)

4 cm beton asfaltic tip MASF 16 (mixtura asfaltica stabilizata cu fibre)
6 cm beton asfaltic deschis cu criblura - BAD25
11 cm anrobat bituminos - AB2
25 cm piatra sparta amestec optimal
25 cm balast
20 cm strat de forma

STRUCTURA RUTIERA NOUA (SOLUTIA II)

4 cm beton asfaltic tip MASF 16 (mixtura asfaltica stabilizata cu fibre)
6 cm beton asfaltic deschis cu criblura - BAD25
6 cm anrobat bituminos - AB2
22 cm beton de ciment-C12/15
2 cm nisip+hartie kraft
20 cm piatra sparta amestec optimal
10 cm balast
20 cm strat de forma