

SCHEMA DE MONTAJ SEPARATOR DE HIDROCARBURI CU TRAFIC AUTO sc. 1:25

DETALIU STRUCTURA
RUTIERA

Strat de uzura din beton asfaltic

BA16 rul. 50/70: 4 cm

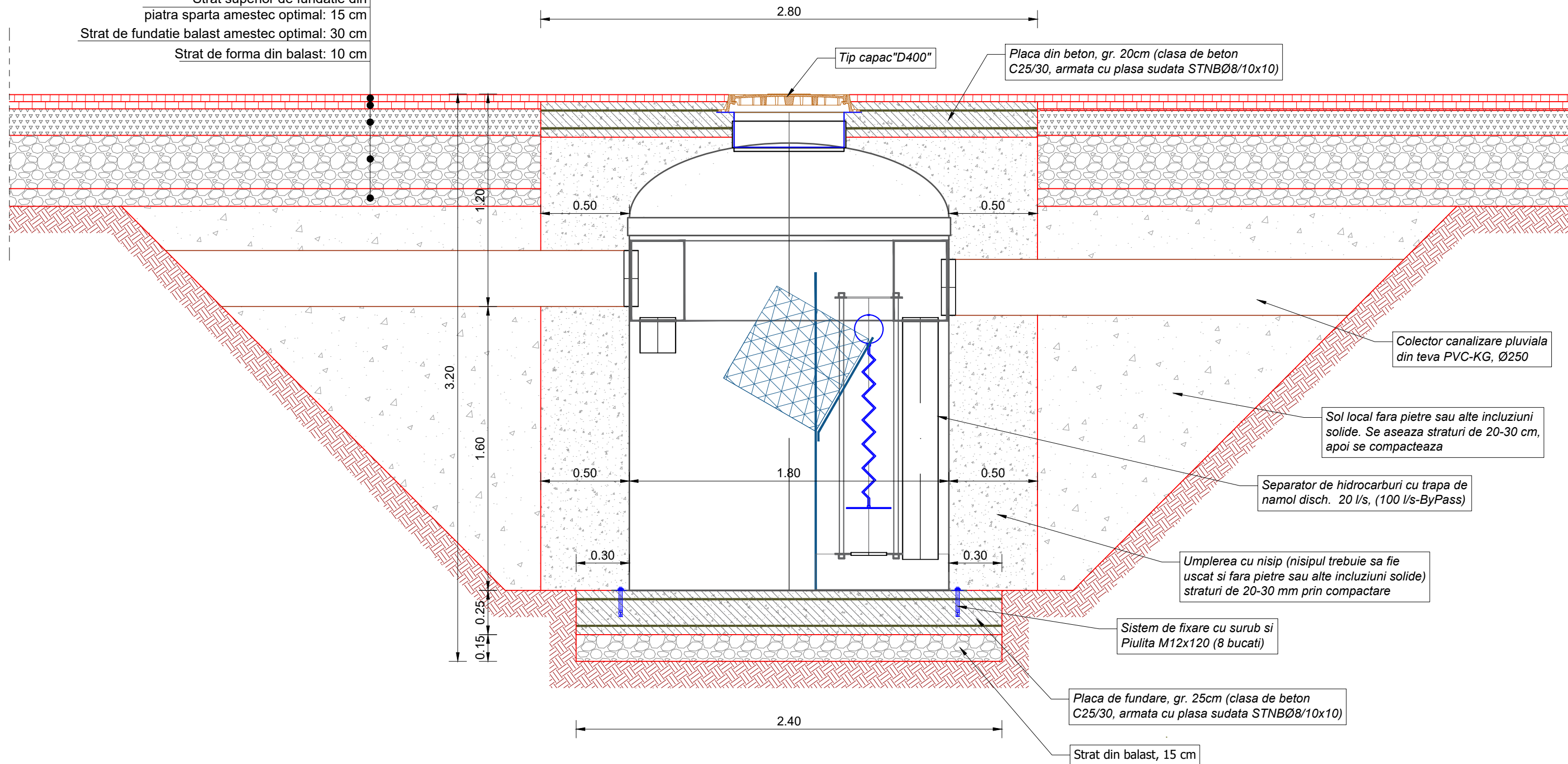
Strat de legatura BAD22,4 leg. 50/70: 6 cm

Strat superior de fundatie din

piatra sparta amestec optimal: 15 cm

Strat de fundatie balast amestec optimal: 30 cm

Strat de forma din balast: 10 cm



Colector canalizare pluviala
din teva PVC-KG, Ø250

Sol local fara pietre sau alte incluziuni
solide. Se aseaza straturi de 20-30 cm,
apoi se compacteaza

Separator de hidrocarburi cu trapa de
namol disch. 20 l/s, (100 l/s-ByPass)

Umplerea cu nisip (nisipul trebuie sa fie
uscat si fara pietre sau alte incluziuni solide)
straturi de 20-30 mm prin compactare

Sistem de fixare cu surub si
Piulita M12x120 (8 bucati)

Placa de fundare, gr. 25cm (clasa de beton
C25/30, armata cu plasa sudata STNBØ8/10x10)

Strat din balast, 15 cm