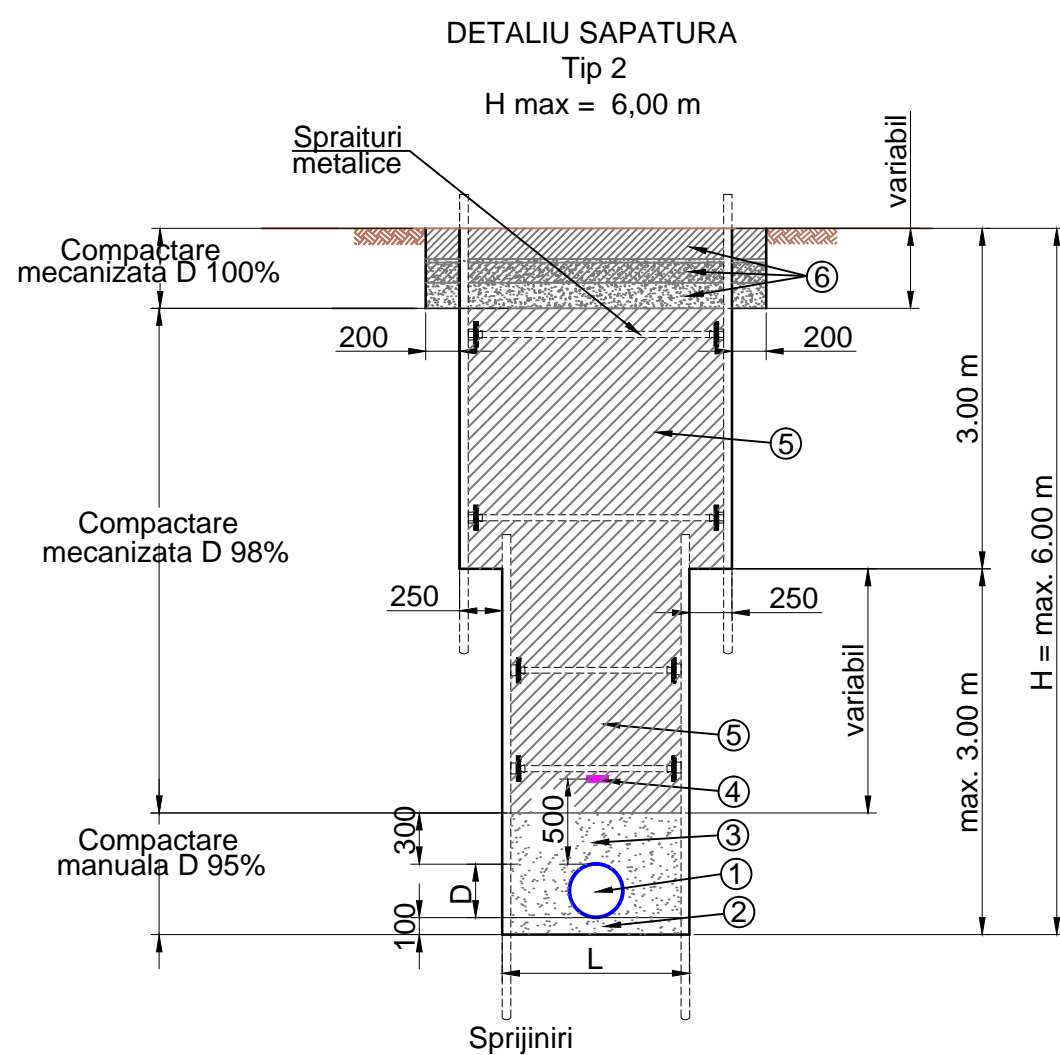


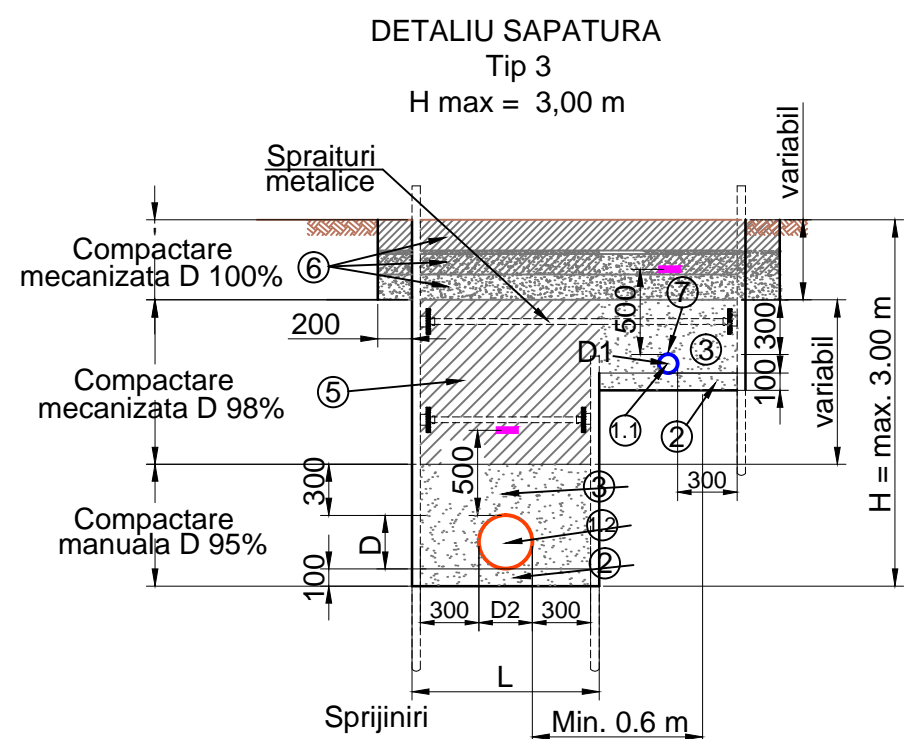
Diametru exterior conducta D (mm)	Latime minima transee L (m)
≤ 63	0.70
110	0.80
125	0.80
160	0.80
200	0.80
225	0.80
250	0.80
315	0.90
400	1.10
1000	1.90



- LEGENDA:
- Conductele de alimentare cu apa vor fi din PEID, PE100, PN10. Conductele de canalizare vor fi din PVC-KG SN8. Conductele de refulare canalizare vor fi din PEID, PE100, PN6. Bransamentele pentru apa vor fi din PEID, PE80, PN10 pentru De 25-90 mm si PEID, PE100, PN10 pentru De 110-125 mm. Racordurile de canalizare vor fi din PVC KG SN8.
 - Conductele de alimentare cu apa vor fi din PEID, PE100- RC, PN10.
 - Conductele de canalizare vor fi din PVC-KG SN8.
 - Pat de pozare pentru conducta din nisip cu gr.≤10mm udut si compactat manual in straturi de 10cm
 - Umplutura speciala din nisip cu gr.≤10mm udat si compactat manual in straturi de 10cm -max.15cm
 - Banda de avertizare va fi din PE de culoare albastra cu inscriptia "APA" pentru conductele de alimentare cu apa si de culoare maron cu inscriptia "CANALIZARE" pentru conductele de canalizare.
 - Zona de umplutura cu material excavat cu granulatia de cel mult 16 mm, udut si compactat în straturi de 20cm.
 - Imbracaminte carosabil / trotuar conform plansei CS-RE-PT-A/C-C-02
 - Fir de detectie din conducta de cupru 2.5mmp dezizolat, fixat pe generatoarea superioara a conductei din PE

Nota:

- Detaliu Tip 1 - Pozare conducta alimentare cu apa/canalizare in transee cu adancime max. 3.0 m;
- Detaliu Tip 2 - Pozare conducta canalizare in transee cu andancime max. 6.0 m;
- Detaliu Tip 3 - Pozare conducte de distributie si canalizare in sant comun in transee cu adancimi max. 3.0 m;
- Detaliu Tip 4 - Pozare conducte alimentare cu apa in sant comun in transee cu adancimi max. 3.0 m.



Diametru exterior conducta apa D1 (mm)	Diametru exterior conducta canalizare D2 (mm)	Latime minima transee L (m)	Observatii
110	250	1.60	Str. Gradiste
125	250	1.60	Str. Gradiste

- LEGENDA:
- Conductele de alimentare cu apa vor fi din PEID, PE100, PN10.
 - Conductele de alimentare cu apa vor fi din PEID, PE100- RC, PN10.
 - Conductele de canalizare vor fi din PVC-KG SN8.
 - Pat de pozare pentru conducta din nisip cu gr.≤10mm udat si compactat manual in straturi de 10cm
 - Umplutura speciala din nisip cu gr.≤10mm udat si compactat manual in straturi de 10cm -max.15cm
 - Banda de avertizare va fi din PE de culoare albastra cu inscriptia "APA" pentru conductele de alimentare cu apa si de culoare maron cu inscriptia "CANALIZARE" pentru conductele de canalizare.
 - Zona de umplutura cu material excavat cu granulatia de cel mult 16 mm, udut si compactat în straturi de 20cm.
 - Imbracaminte carosabil / trotuar conform plansei CS-RE-PT-A/C-C-02
 - Fir de detectie din conducta de cupru 2.5mmp dezizolat, fixat pe generatoarea superioara a conductei din PE

Detaliu tip
Pozare conducta alimentare cu apa, canalizare menajera, refulare canalizare

Desenat: Ing. V. Badan
Verificat: Ing. C. Stoica
Aprobat: Ing. D. Spiridon

Plansa nr. CS-RE-PT/DA-A/C-C-01
Revizia 0