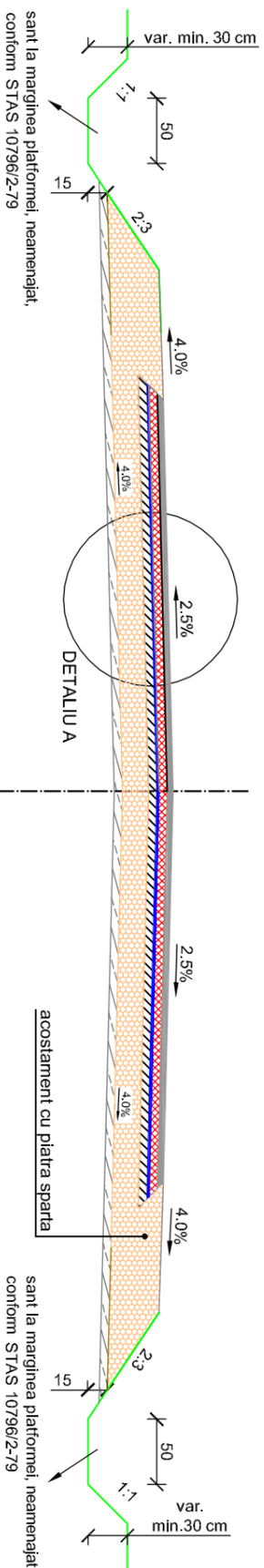


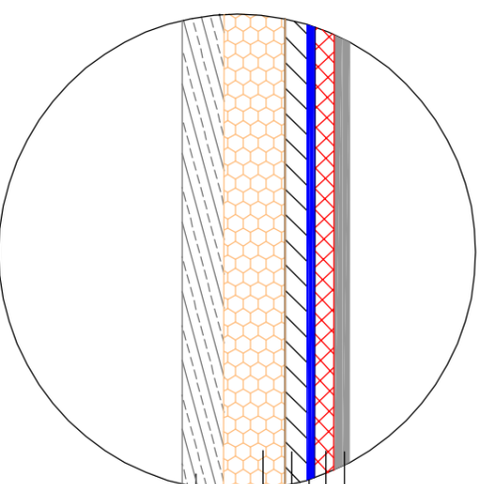
PROFIL TRANSVERSAL TIP

SCARA 1:50



structura rutiera
reabilitata

DETALIU A
SCARA 1:20



- 4 cm beton asfaltic BAR16
- 6 cm binder BAD25
- material geocompozit
- 6 cm anrobat bituminos AB25
- 8 cm strat superior macadam ordinar
- 12 cm strat inferior piatra sparta
- structura existenta dupa frezare / scarificare si nivelare

NOTA

- Clasa de importanta a lucrarii conf. HG. 261/94 este C2 - lucrari de importanta normala
- Cerinta de calitate conf. HG. 925/95 este corespunzatoare capitolului:
- A. 4. 1 - asigurarea rezistentei si stabilitatii la solicitari statice si dinamice
- B.2.1 - siguranta in exploatare a constructiilor
- D - sanatate si protectia mediului

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Proiect nr. 3/2014
S.C. RUTEXPERT SRL				Beneficiar:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA
				Titlu proiect:	Reabilitare drum judetean DJ 306A Km 4+513.00 - Km 12+309.00
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	1:20	Faza: PT+DE
SEF PROIECT	ING. ANDREI DIACONU	<i>Nick</i>	1:50		
PROIECTAT	ING. CORNIEL TOMA	<i>Cornel</i>	Data:	2014	Titlu plansa: Profil transversal tip
DESENAV	ING. CORNIEL TOMA	<i>Cornel</i>			Plansa nr. PTT 01.