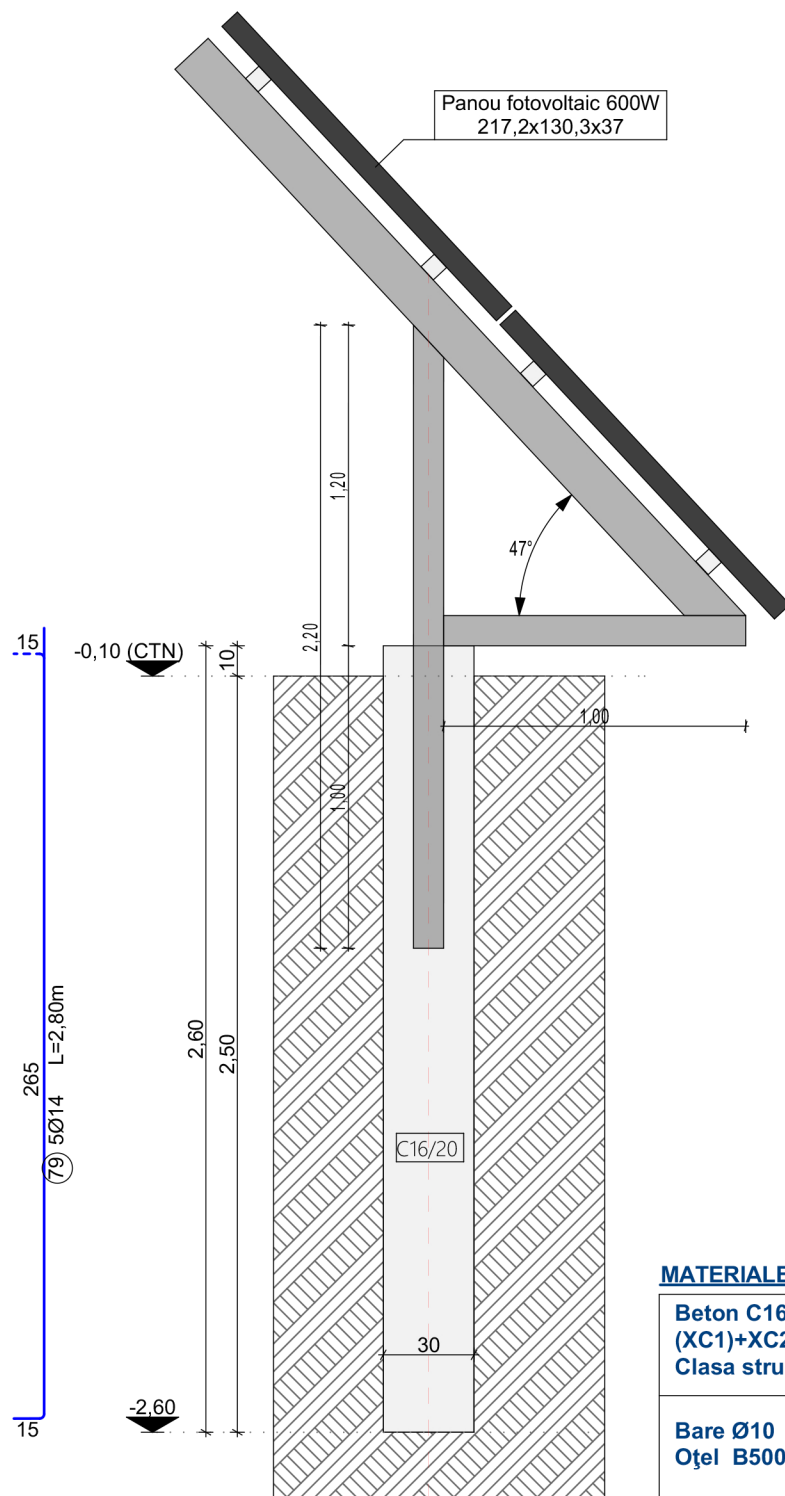
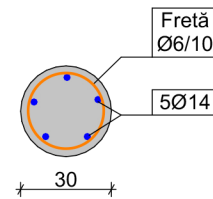


Detaliu realizare pilot Ø300  
sc. 1:25



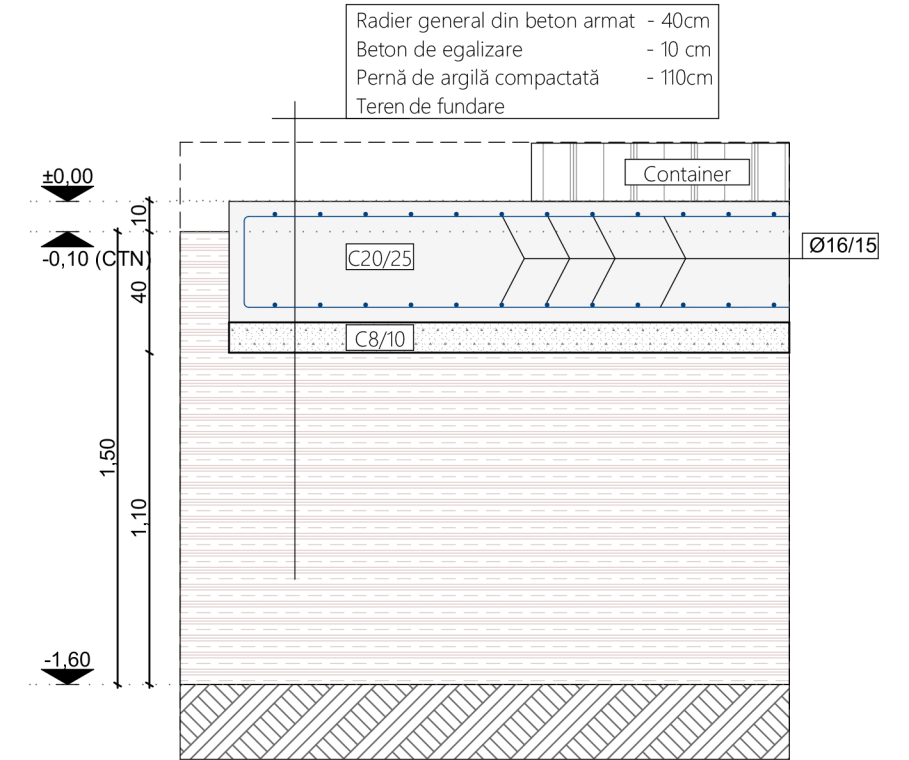
Secțiune pilot Ø300  
sc.: 1:25



**MATERIALE:**

<b>Beton C16/20 (B250) (XC1)+XC2 Clasa structurală S4</b>	Cf. NE 012-2007 Agregate: 0-16 Raport A/C: 0.5 Tasare S3 CEM II/ B-S 42,5 R
<b>Bare Ø10 Oțel B500C</b>	Cf. STAS 009-2011 Categoria de rezistență: 5 Categoria de ductilitate: C

Detaliu de fundare radier  
sc. 1:25



VERIFICATOR:	EXPERT:

PROIECTANT GENERAL (pr. nr. 02/2025): <b>SHAPES ZONE STUDIO S.R.L.</b> CUI 34745744		PROIECTANT SPECIALITATE - STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ: <b>STRUCTURI 3D STUDIO S.R.L.</b> CUI 33097083	
Contact: Str. Cîmplului nr. 56, loc. Horia, jud. Neamț E-mail: <a href="mailto:shapeszonestudio@gmail.com">shapeszonestudio@gmail.com</a> Tel.: 0766.438.823		Contact: Str. C.A. Rosetti, bl. 10, sc. B, ap. 40, Mun. Roman, jud. Neamț E-mail: <a href="mailto:structuri3dstudio@gmail.com">structuri3dstudio@gmail.com</a> Tel.: 0746.867.582	
SPECIFICAȚIE: NUME:	SEMNĂTURĂ:	Beneficiar: <b>R.A. AEROPORTUL INTERNAȚIONAL - GEORGE ENESCU - BACĂU</b>	Proiect nr.: 01/2025
Șef proiect: arh. ABABEI Dan		Amplasament: Str. Aeroportului, nr. 1, mun. Bacău, jud. Bacău, NC 88453 Loc. Sărata, com. Sărata, jud. Bacău, NC 60241	Revizia nr.: 00/03.2025
Proiectat: ing. ASTANEI Iulian		Obiectiv: <b>CONSTRUIRE CAPACITATE DE PRODUCȚIE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU AUTOCONSUM</b>	Faza: S.F.
Desenat: ing. ASTANEI Iulian		Titlu planșă: <b>DETALII DE FUNDARE</b>	Scara: 1:25
Planșa nr.:			<b>R02</b>