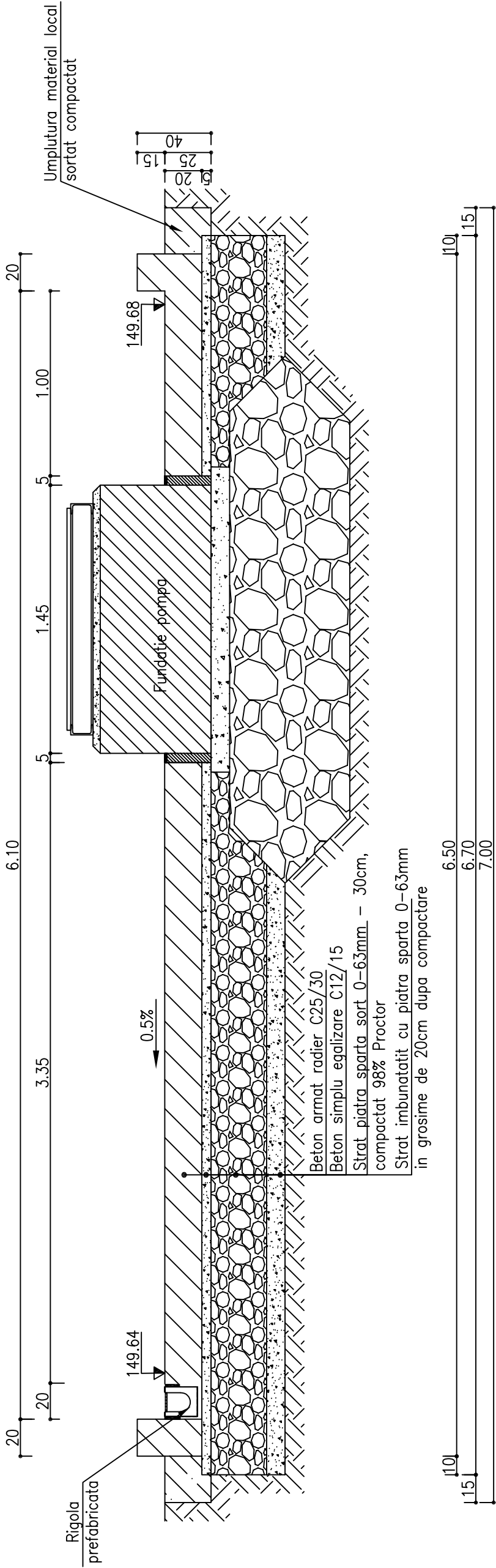


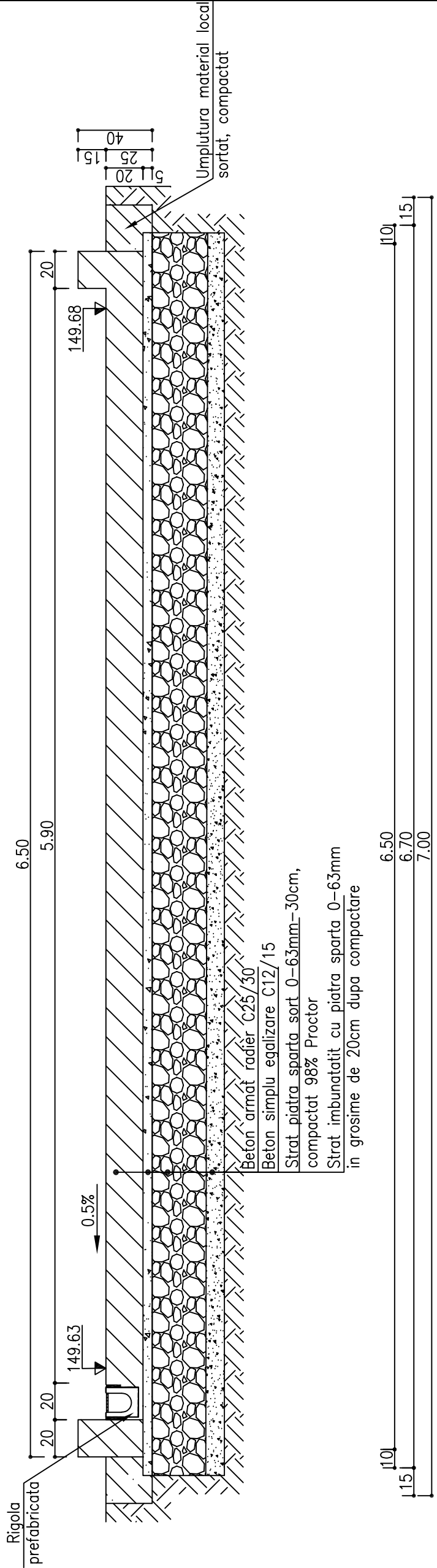
Sectiune a-a

scara 1:25



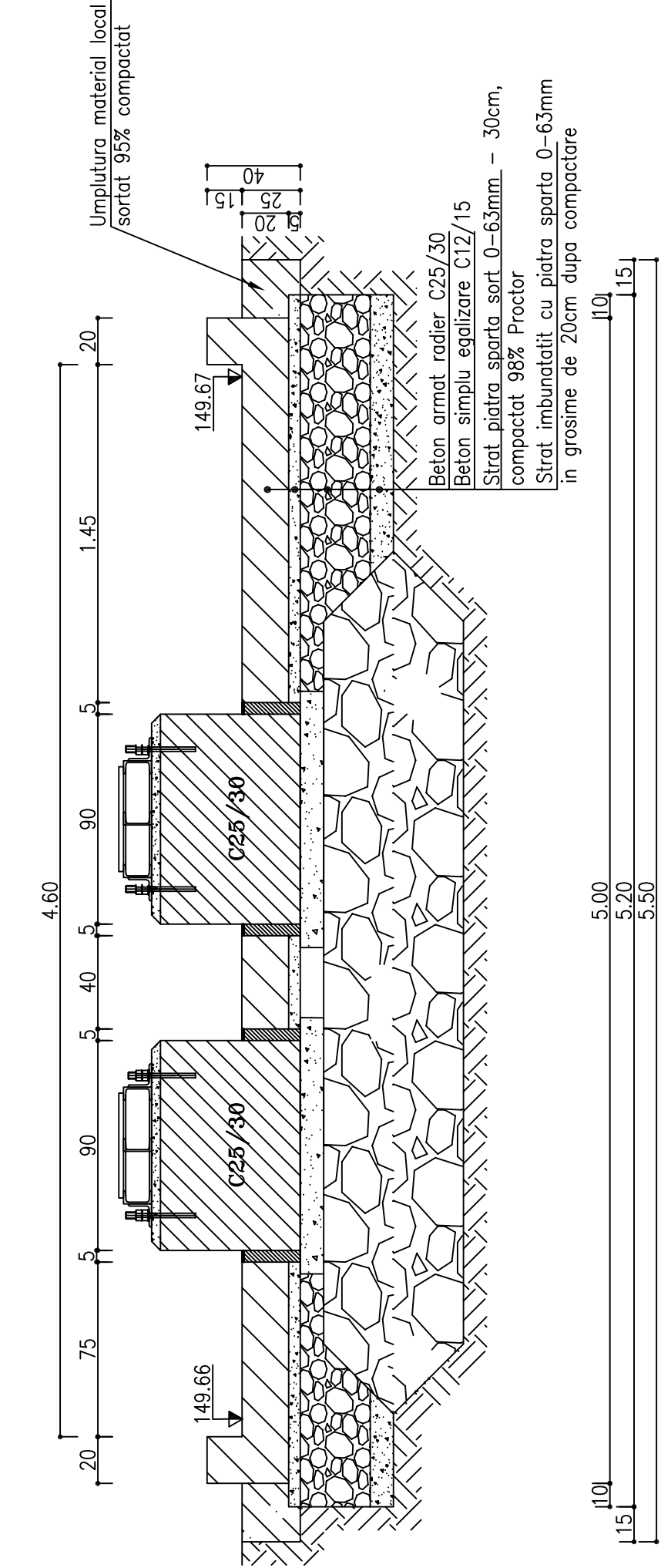
Sectiune b-b

scara 1:25



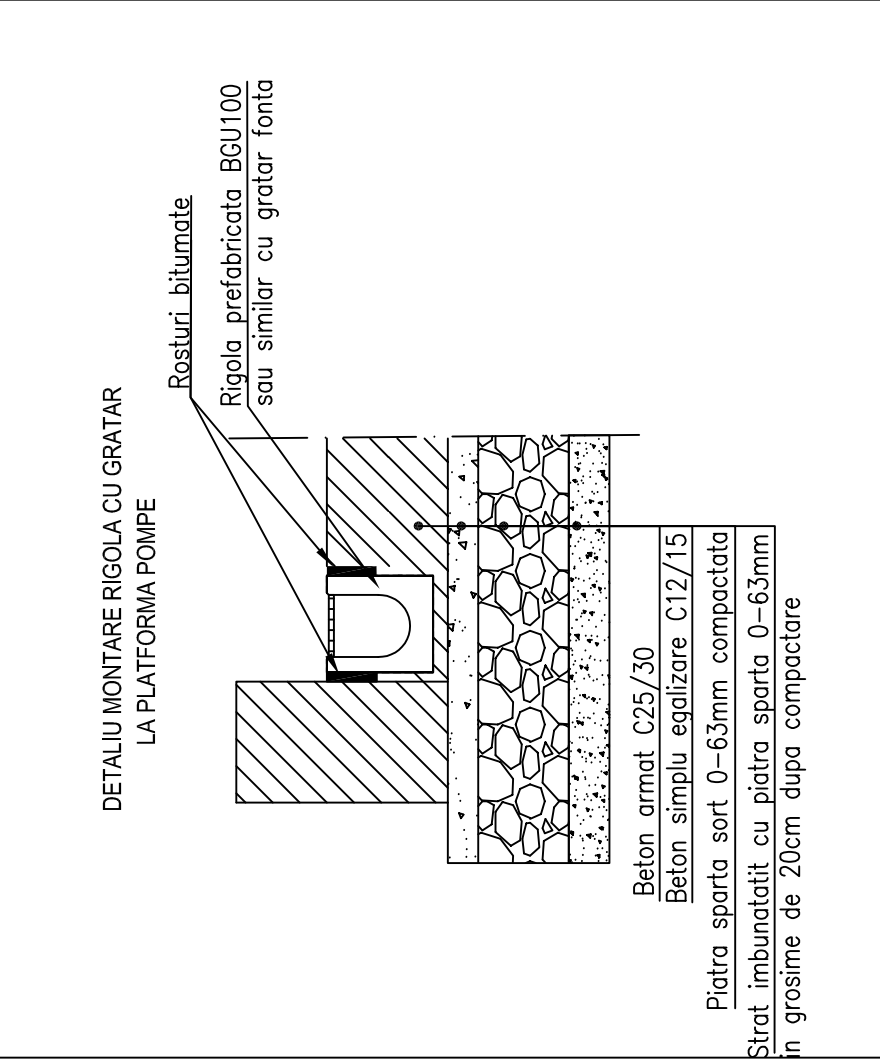
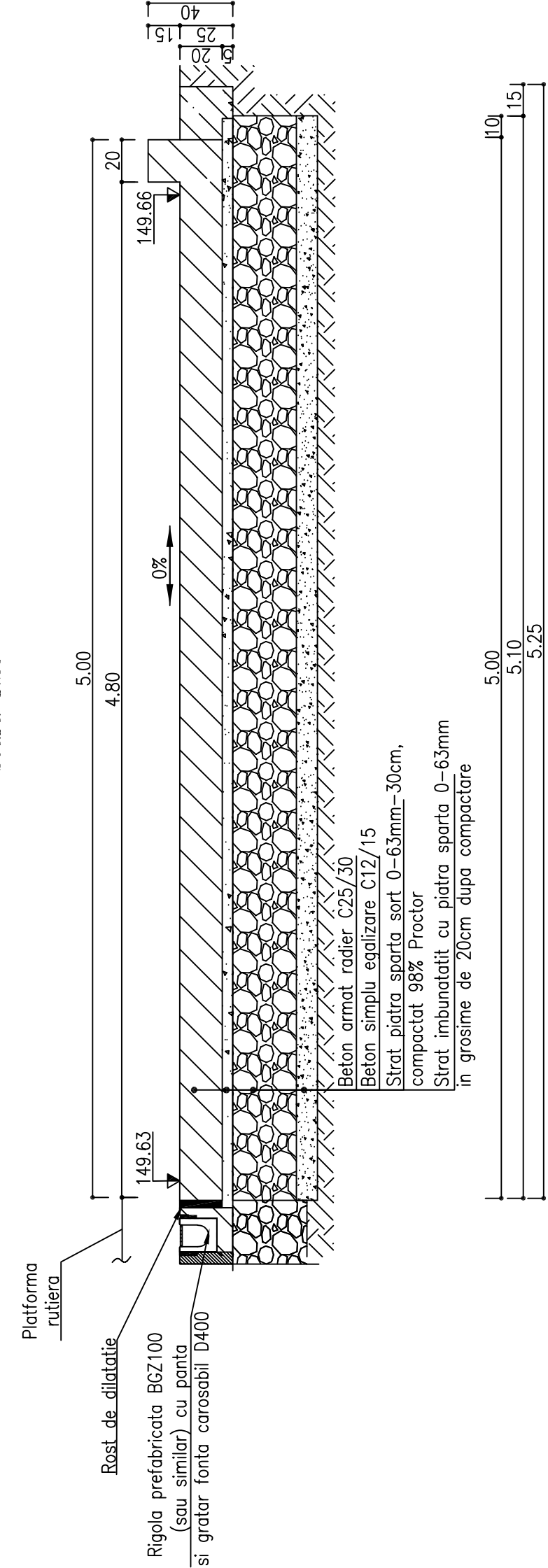
Sectiune c-c

scara 1:25



Sectiune d-d



scara 1:25



- NOTA:
- La executie se vor respecta prescriptiile tehnice din urmatoarele acte normative:
 - STAS 9824 /1-1987; C 83- 1975; C 169-88; NP 112-2014; NE 012/1-2007; NE 012/2-2010
 - TOC = cota la fata superioara a platformei;
 - Verificarea calitatii executiei si receptia calitativa pe faze se vor realiza in conformitate cu prevederile specifice din actele normative mentionate pentru categorii de lucrari, in special NE 012/2-2010 CAP. 11;16 si anexele C si D.
 - Pe durata saparii gropilor de fundatii se vor lua masuri contra patrunderii apei din precipitatii. In cazul patrunderii accidentale a apei in gropi se va asigura colectarea si evacuarea imediata.
 - Ultimul strat de pamant de circa 20 cm de la fundul gropilor se va sapa imediat inainte de executarea umpluturii.
 - Avand in vedere natura terenului de fundare conform Studiului geotehnic, se va executa o imbunatatare a terenului de fundare cu piatra sparta sort 0-63mm compactata;
 - Verificarea capacitatii portante se va realiza cu acordul beneficiarului, cu placa dinamica Evd>40MP, echivalent cu grad de compactare 98% Proctor. Verificarea se va face pe ultimul strat de piatra, inaintea turnarii betonului de egalizare. Se vor face 3 verificari.
 - Acoperirea cu beton :50 mm
 - Suprapunerea plaselor se face pe minim 250mm sau doua ochiuri si jumatare

DOMENIUL DE VERIFICARE - AI
CONFORM H.G.R. 925/95 SI 742/2018

(cote in m(ex. 2.50) si cm(ex. 50))

00	09.2022	EMS PENTRU COMENTARII	S. ENACHE	S. BADEA	I. DURSINA	C. STAN
REV. Nr.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SF. PROIECT	APROBAT
SCARA: 1:25			DATA PRIMEI EDITII: 09.2022			
CLIENT:			PROIECTANT:			
 STR. TRAIAN NR. 42 PLOESTI, ROMANIA			 STR. TRAIAN NR. 42 PLOESTI, ROMANIA			
DENUMIRE PROIECT:			RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULI SATUC APARTINAND OMV PETROM			
DENUMIRE PLAN:			Platforma pompe - plan cofraj			
PROIECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA NR.	REV. NR.	
1214/2019	PT+DE	1.25A2	PR1214-CS05	1/2	00	

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

CATEGORIA DE IMPORTANTA: C, CONFORM H.G. 766-97
CLASA DE IMPORTANTA : III, CONFORM P100-1/2013

