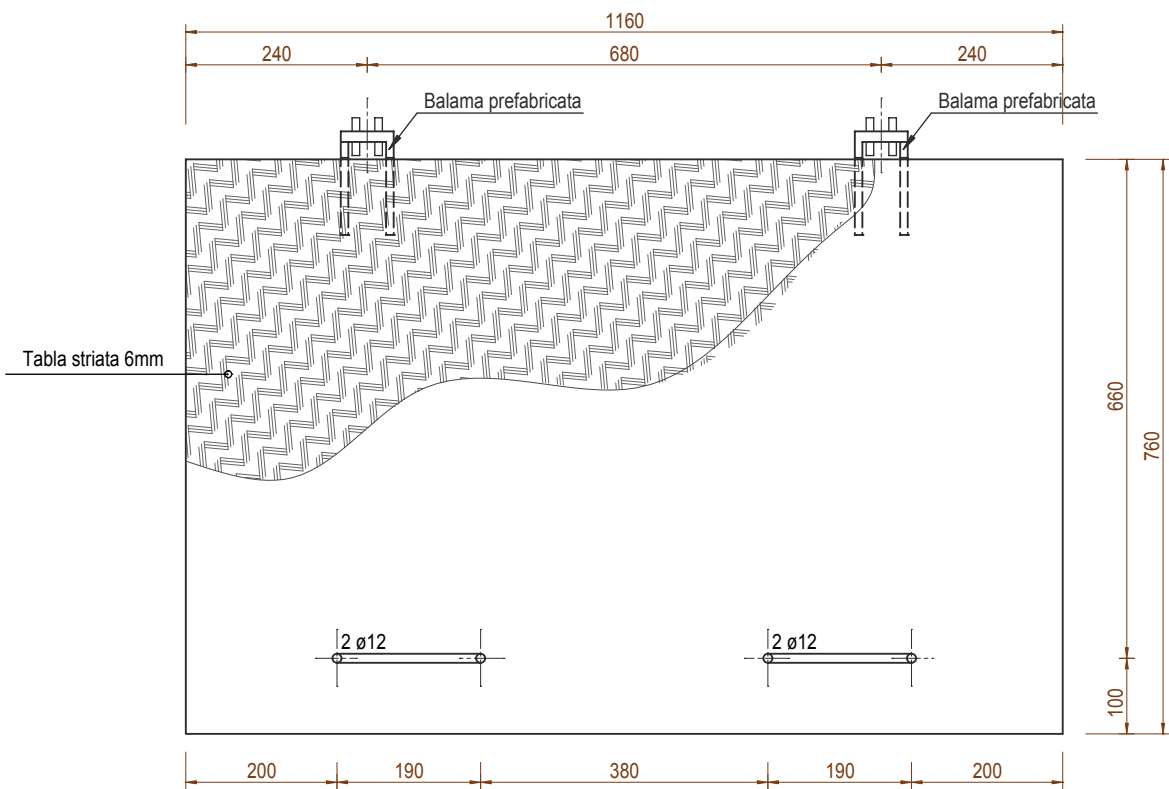
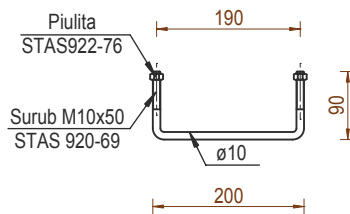


DETALIU CAPAC ACCES TIP 1  
REACTOR BIOLOGIC SI / SAU OMOGENIZARE  
SCARA 1:10



Nr.	Element	Dimensiuni (mm)	Greutate/ml (kg/mp)	Greutate totala (Kg)
1	Cornier L80x80x6	7.000	9.6	67.20
2	Tabla striata cu gr. de 6mm	1.160x760	52.10	46.00
Nota: Toate elementele metalice se vor fi galvaniza.				46.00

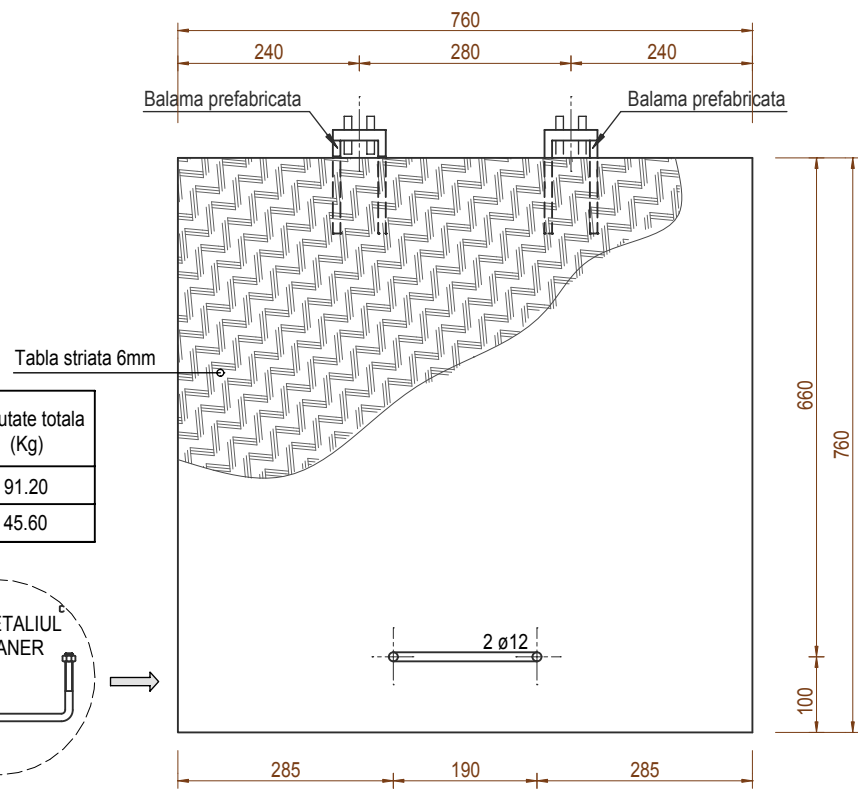
DETALIU MANER  
Scara 1:10



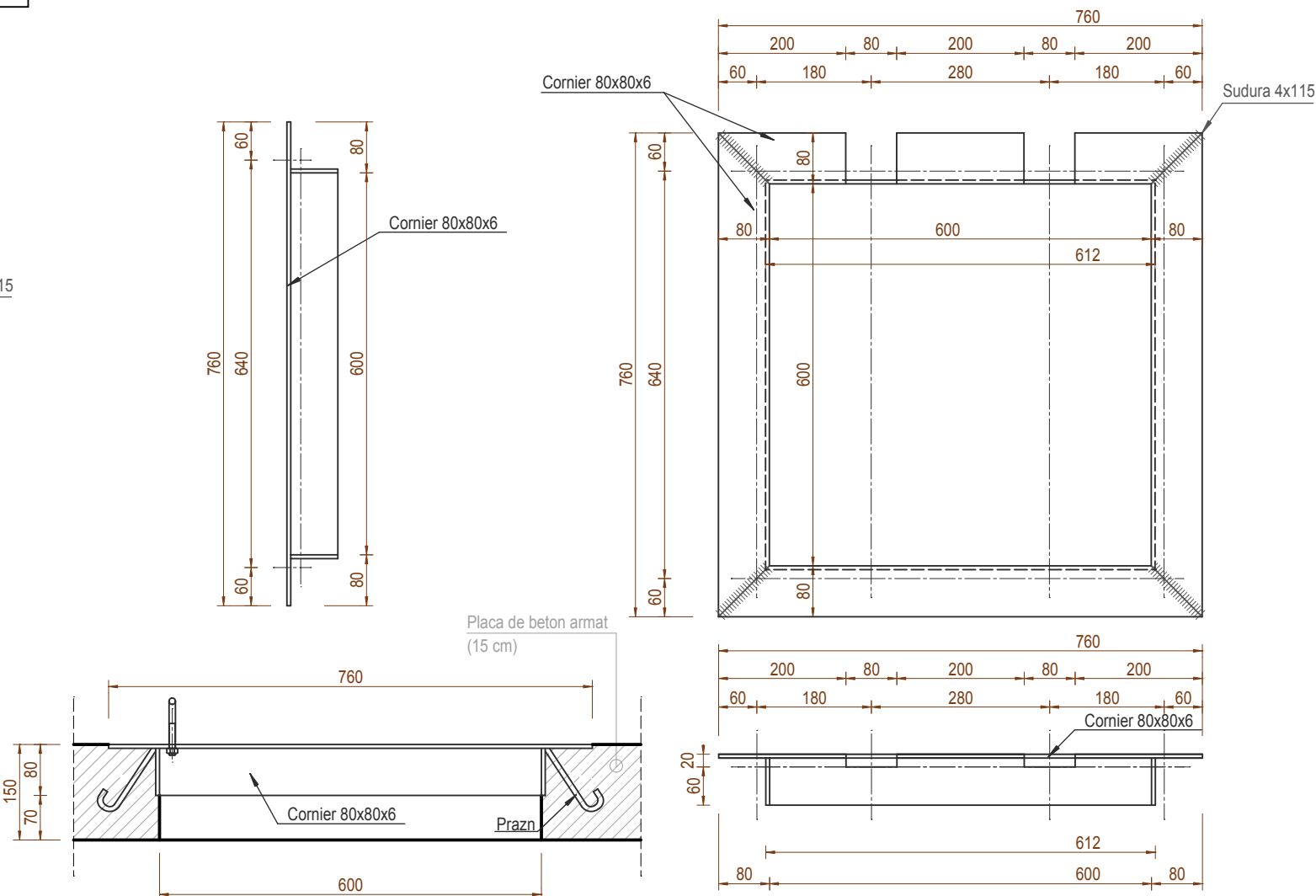
Nr.	Element	Dimensiuni (mm)	Greutate/ml (kg/mp)	Greutate totala (Kg)
1	Cornier L80x80x6	9.500	9.6	91.20
2	Tabla striata cu gr. de 6mm	1.760x760	34.00	45.60

Nota: Toate elementele metalice se vor fi galvaniza.

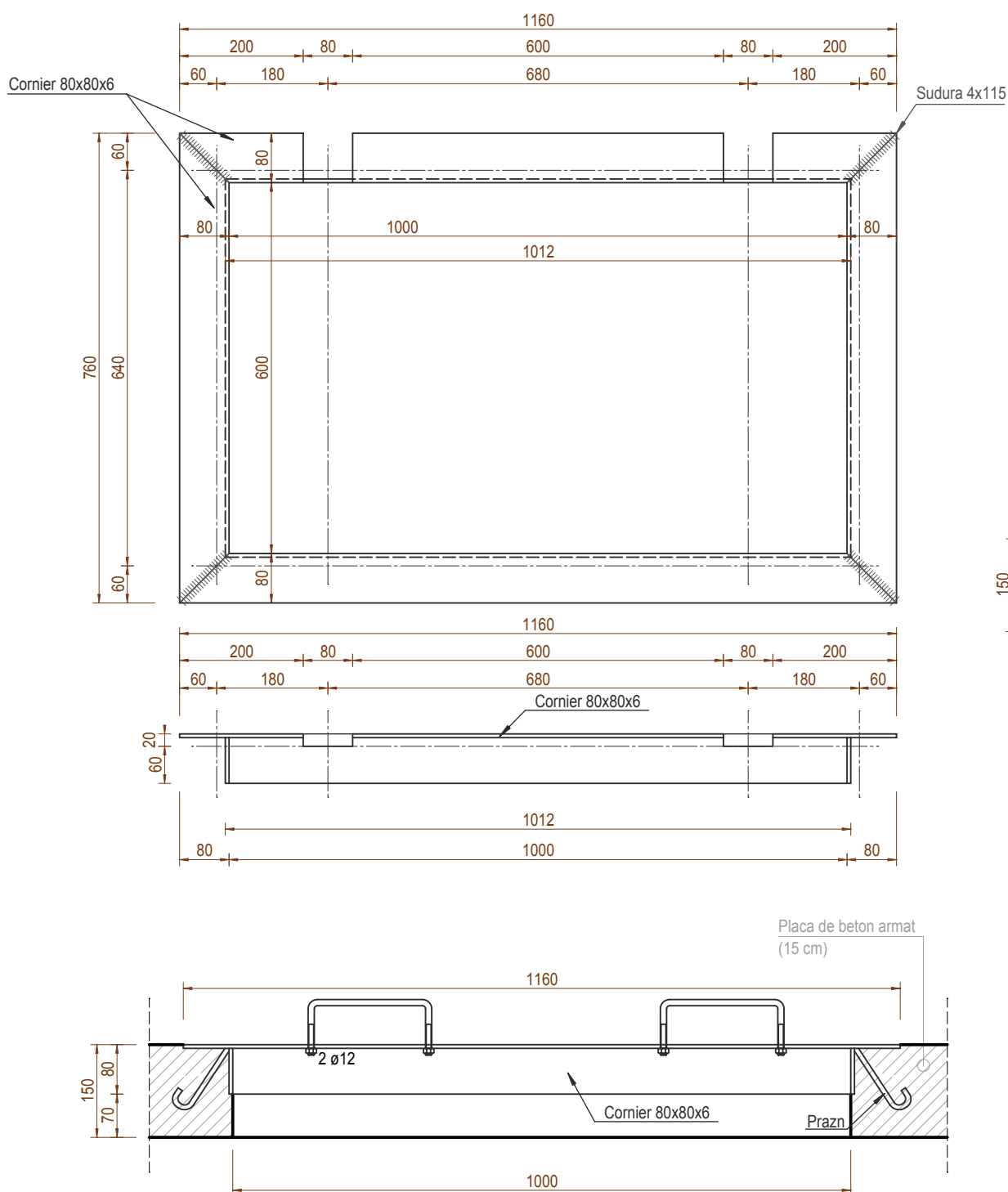
DETALIU CAPAC ACCES TIP 2  
REACTOR BIOLOGIC SI / SAU OMOGENIZARE  
SCARA 1:10



DETALIU CADRU PENTRU CAPAC ACCES TIP 2  
SCARA 1:10



DETALIU CADRU PENTRU CAPAC ACCES TIP 1  
SCARA 1:10



Nota: Pentru detalii bazine de omogenizare si reactoare biologice consultati desenele SE-C2.1

Nota: Pentru detalii placi prefabricate pentru bazine de omogenizare si reactoare biologice consultati desenele SE-C2.2

Verificator/expert	Titlu / Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr / Data	Pr.nr.: 18/2015
<b>S.C. PANMITI CON S.R.L.</b> CUI RO 10110990, J18/9/1998, Mun. Tg.-Jiu, Str. Alea Ioan Slavici, Nr.3, Bl.3, Sc.1, Ap.1, Jud. Gorj				Beneficiar: COMUNA CAPRENI Amplasament: COMUNA CAPRENI, JUD. GORJ	Faza: P.T.
Specificatie	Titlu / Nume	Semnatura	Scara 1:10	Titlul proiectului: CONSTRUIRE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE APE UZATE, COMUNA CAPRENI, JUDETUL GORJ	PI. nr.: SE - D3
SEF PROIECT	ing. Fintina Adrian				
PROIECTAT	ing. Vladioiu Gheorghe		Data: 11/2015	Titlul plansei: PLAN DETALIU CAPACE ACCES PLACI ACOPERIS BAZINE OMOGENIZARE, ANOXICE SI REACTOARE BIOLOGICE	
DESENAT	ing. Vladioiu Gheorghe				

h/l= 420 / 420 (0.18mp)