

- čelična armatura.
- Uzengije. Uzengije i armaturu zavariti. Najmanji prečnik uzengija 10mm.
- čelična čaura za vijak M10.

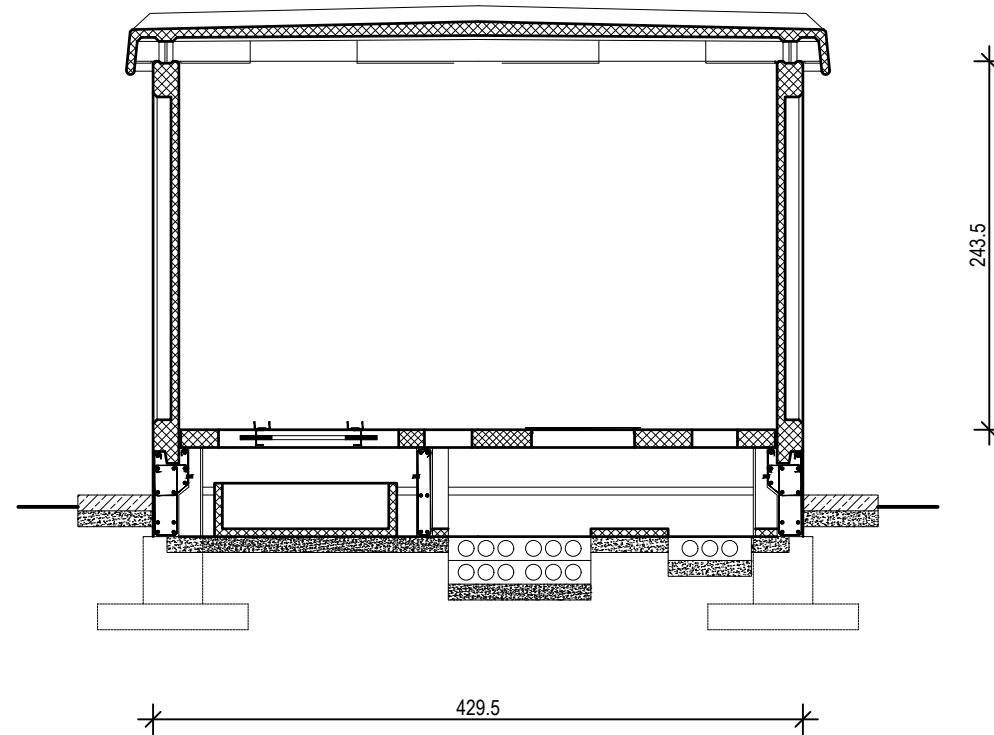
NAPOMENA:

- Spoj čaure sa uzengijom izvršiti električnim zavarivanjem prema detalju na crtežu.

- Sve uzengije moraju se električno zavariti na armaturne šipke.

- Kvalitet betona mora biti minimalno cementa 300kg/m³ betona.

Galvansko povezivanje armirano betonskih elemenata konstrukcije izvesti prema priloženoj skici.



0		FEB 2024	IZDATO ZA PREGLED	AKO	MMK	AKO
REV.	DATUM DATE	IZDANJE DESCRIPTION		IZRADIO BY	PROVERIO CHKD	ODOBRIO APPD
VISINSKA KOTA POSTROJENJA / SITE ELEVATION: ±0.00=+77.15			VINJETA / KEY PLAN:			
KOORDINATE POSTROJENJA / SITE ORIGIN POINT: SITE COORDINATE SYSTEM-SCS E=0.00 N=0.00 GAUSS-KRÜGER COORDINATE SYSTEM-GKCS X=7459237.79 Y=5043890.56						
NAPOMENE / NOTES:						
VRSTA T. D. / TYPE OF T. D.:	NAZIV I OZNAKA DELA PROJEKTA / PROJECT PART NAME AND CODE:		PROJEKTANT / DESIGN COMPANY:			
IDP	01 - PROJEKAT ARHITEKTURE					
INVESTITOR / CLIENT:	JP SRBIJAGAS NOVI SAD, BULEVAR OSLOBODENJA 69		Ugovor broj / Job No.: 1269/2019			
OBJEKAT / BUILDING:	PRIMOPREDAJNA STANICA (PPS) "BANATSKI DVOR" BP. 1205/1, 1205/2, 2346, 1207/1 I 1207/2 KO BANATSKI DVOR		IZRADIO / DRAWN BY: Aleksandar Kovjanić, M.Sc.A			
NAZIV CRTEŽA / DWG. NAME:	OBJEKAT BR. 11 / TRAFI STANICA PRESEK A-A		PREGLEDAO / CHECKED BY: Marija Milin Krunic, M.Sc.A			
BROJ CRTEŽA / DWG. NO.:	154723- IDP -01-11-AD-101		REV. 0	LIST 1/1	ODOBRIO / APPROVED BY: Aleksandar Kovjanić, M.Sc.A 300 C717 06	
DATUM / DATE:	NAZIV DOKUMENTA / FILE NAME:	FORMAT / PAPER SIZE:	RAZMERA / SCALE:			
FEB 2024	1547-IDP-01-11 MBTS.dwg	420 x 297 mm	1:50			