



Nota:

- Cablurile catodice si cablurile de masura vor fi conectate la rezervor prin sudarea placutei metalice la fundul rezervorului la circa 500 mm de marginea interioara a fundatiei de beton.
- Cablurile se vor alami la conexiunea in papuci iar apoi papucii se vor conecta la placutele metalice.
- Cablurile, papucii si placutele metalice se vor izola ulterior cu rasina epoxidica

6	Cablu cupru			cupru	1x6mm 1x25mm	
5	Papuc cablu	1	cupru	Ø14 mm		
4	Scoba M6	1				
3	Piulița M6	1				
2	Surub M6	1				
1	Placa metalica	1	OL 37	L25x25x3		
Poz	Denumire	Standard/Plan	Buc	Material	Obs.	
3			6			
2			5			
1			4			

Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
------	-----------	------	--------	------	-----------	------	--------

Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare

Intocmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar	Denumire proiect
Stefanica Oana	Stefanica Victor	Ionescu Androne	COMPET S.A. PLOIESTI	DEZAFECTAREA REZERVORULUI R9 TITEI (V=2889 mc) CONSTRUCȚIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE CARTOJANI

Detaliu Conectare a Cablurilor la Fundul Rezervorului

Nr.: A614-PC-07	
Scara:	
Index:A614-PC-BD	Rev.0
Data:06.2017	Plansa:

92

arhitectura
proiectare
inginerie
consultanta tehnica

ELLIS

consultanta tehnica

SR
ARHITECTURA
INGINERIE
CONSULTANTA
TEHNICA

ISO 9001

CONECT

CONSULTANTA
TEHNICA