

14/15 68/15), 63. 1. (" " . 124/12,
 10kV 10/0,4 V (. 03-8646
 30.10.2015.), " . 1.3.21,

. 1

10/0,4 V 10kV
 , VII T - , ")
 . 8. 33/44, :

8.	<p>10</p> <p>159/5000 + 133/3000 + 102/2000 2x 2x (900). 400x400x10</p> <p>10 .</p>		2		
----	---	--	---	--	--

VII T . 44/44 - .
 33/44
 :

. 3. 1. 33.

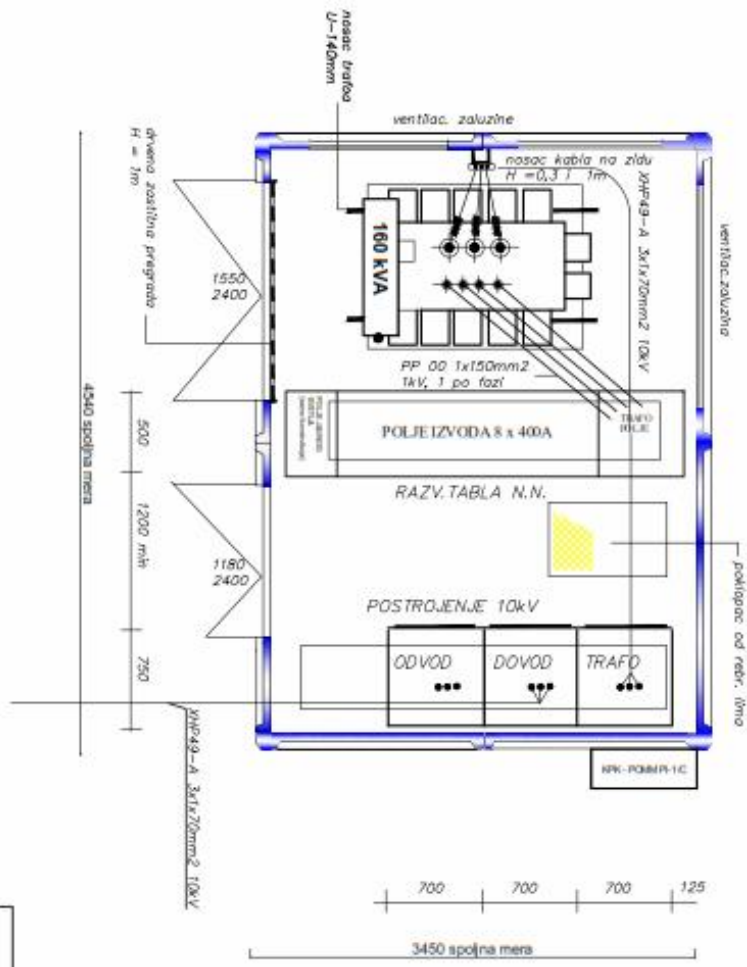
, 18.11.2015.

.1,

.33/44 ,

.1.3.21.

4.					
5.	10 0,4x0,8 30-40 20 1	1	70,00		
6.	Ø100	1	6,00		
7.	0,8x0,8x1,2 III 20 24x800 50 10		2		
8.	10 159/5000 + 133/3000 + 102/2000 2x 2x (900). 400x400x10 10		2		



ИДП

ИНВЕСТИТОР: ГРАД НИШ

ОБЈЕКАТ:
КАБЛОВСКИ ВОД 10 kV, TC 10/0,4 kV
ЧЕЉУПОВИ КОЛЕКТОР И КАБЛОВСКИ
ВОД 0,4 kV ДО ОФИСА ТРАНСФОРМАЦИОНЕ
СТАНЦИЈЕ
БЕВАЊСКОГ КОЛЕКТОРА У НИШУ

ПРИЛОГ:
ДИСПОЗИЦИЈА ОПРЕМЕ

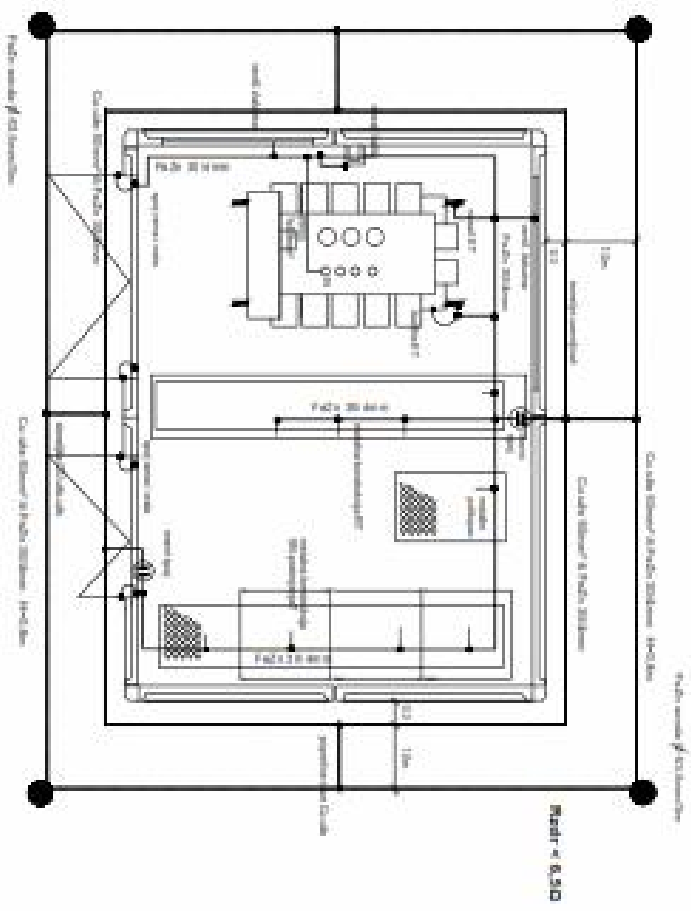
Одговорни пројектант:
Ивана Димитријевић, дипл. инж. ел.
бр. лич. 350 МЗТТ 13


Размере:
1:25

Фазе:
ЕМЕНТРОПЕРПЕКТИВЕ
ИНСТАЛАЦИЈЕ



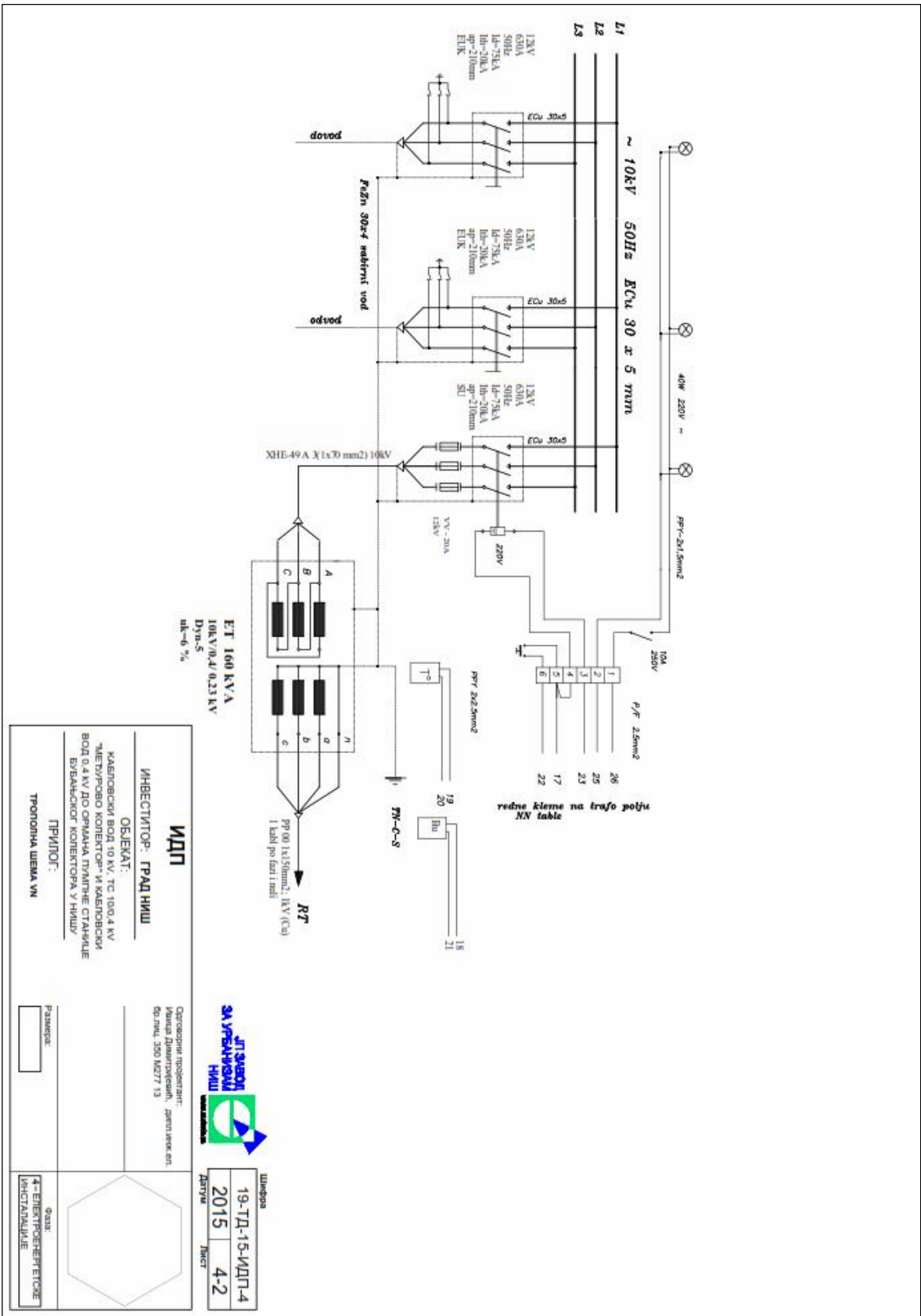
Ширина
19-ТД-15-ИДП-4
2015 3-2
Датум Јекст

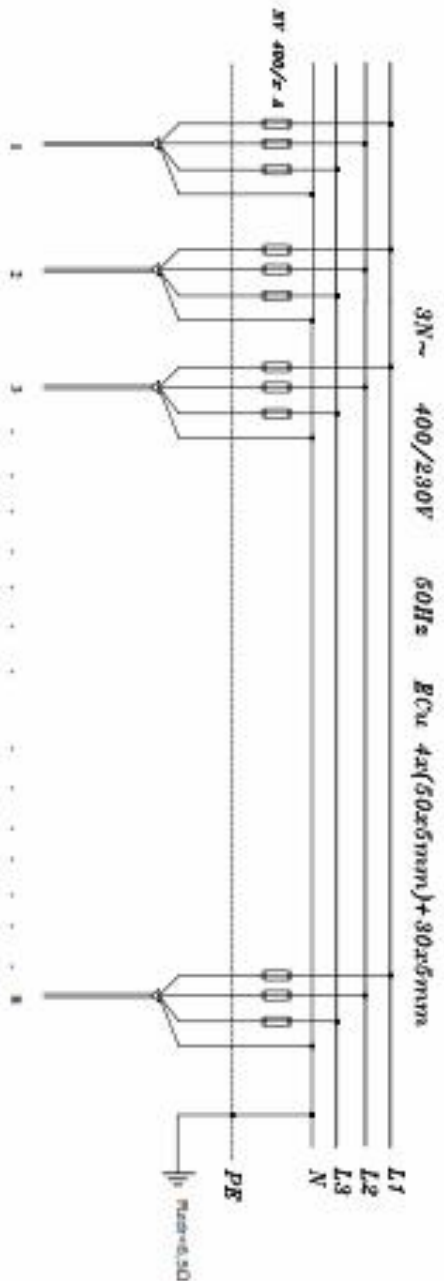


MDT		Odeljenje inženjeringa Projekat Inženjeringa i Broj: 001/1077/13	
INŽENJERING - PROJEKTOVANJE OBLAST: VAJARNIČKI BODI I SV. TC (ISO 414) VEŠTAČKI KONTROLI I VAJARNIČKI BODI I SV. TC OPŠIRNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I VEŠTAČKI IZVEŠTAJI			
TIPIFICIRANJE VODENIČKE PRAKTOVANJE		Datum: 1.25	Stan: "KONTROLISANJE" "KONTROLISANJE"



19-TD-18-MDT-4 2015 3-3	18.03.15 3-3
-------------------------------	-----------------





МДП

ИНВЕСТИТОР: ГРАД ПИЛИ

ОБЈЕКАТ:

КАНОНСКИ БОЈ 18 БУ, ТЦ 100 А И/ИЛИ
 "НАДПОРНО КОНТЕЈНЕР" И СЛОБОДСКИ
 БОЈ 0 А И/ИЛИ ДО СРМАНА ПУЛТИНЕ СТАРИЈАЈЕ
 БИВАЊСКОГ КОНТЕЈНЕРА У ПИЛИ

ПРОЈЕКТОР: ГРАДНИ

ПРОЈЕКТНА УРЕМА ПАСОПНОГ ПОПЛА ИИ

Одговорни инжењер:

Милош Јаковљевић, пројектор др.

Бр. 396, 300 БЕЛГ 13

Датум:

Слика

19-ТД-10-МДП-4

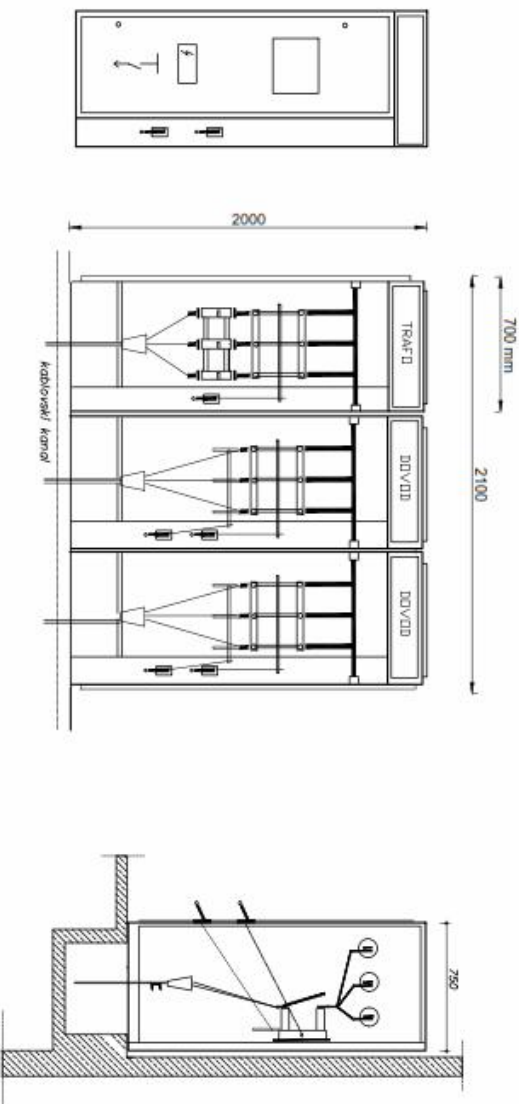
2015

4-3

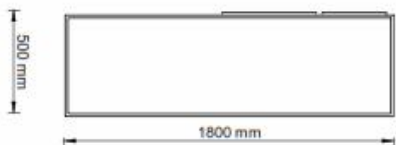
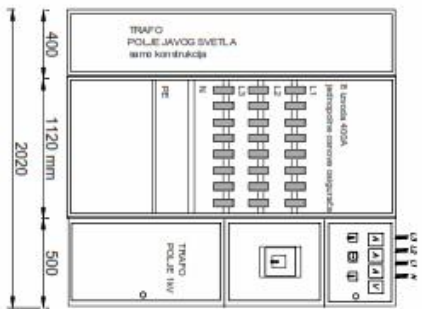
Лист

Датум:

Место:

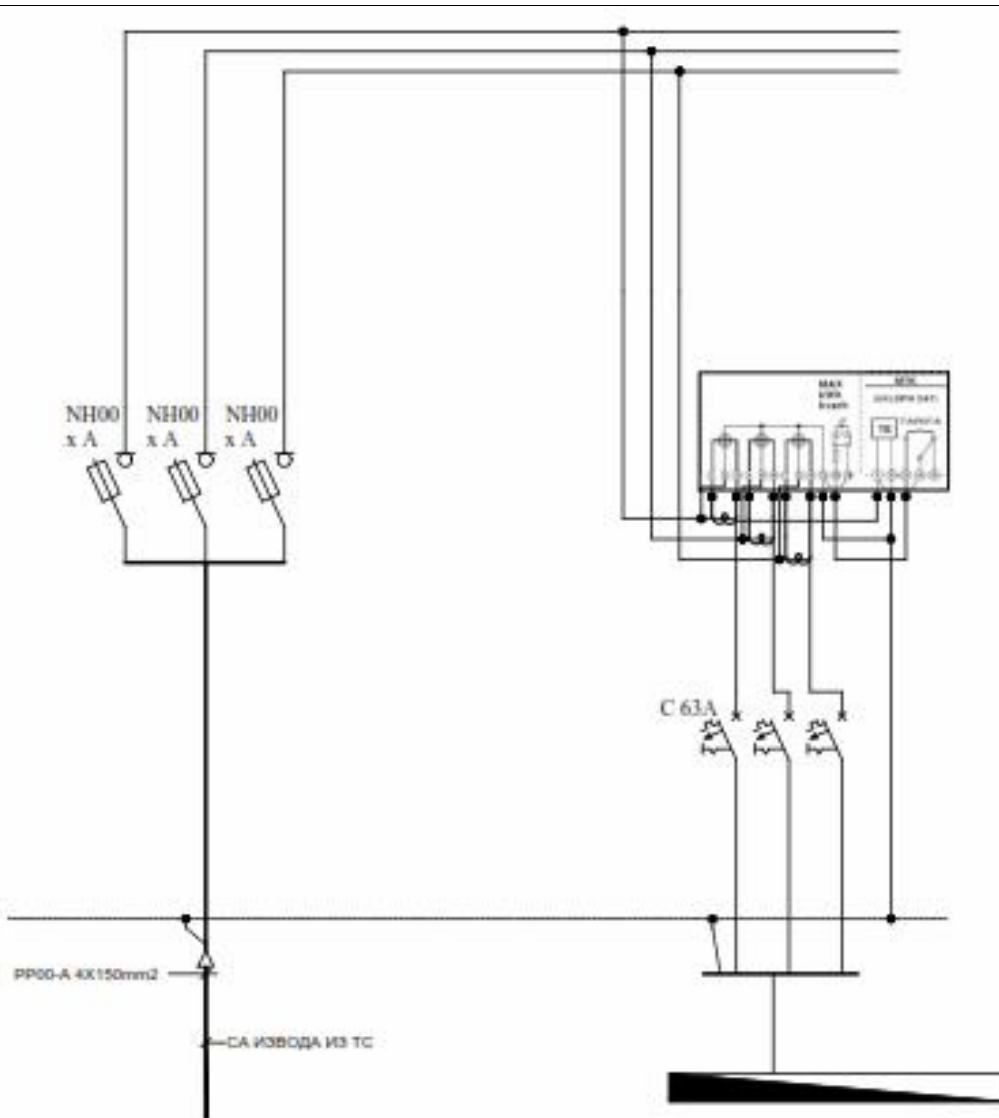


SREDNJENAPONSKI BLOK 10kV



RAZVODNA TABLA NN

ИДП		Органични пројекат: Ивица Димитровић, дигитални.к.т. бр. лист. 350 ИДП 13	
ИНВЕСТИТОР: ГРАД НИШ		3А УПСАНОВИ НИШ	
ОБЈЕКАТ: КАСЛОВСКИ ВОД 10 kV, TC 10/0,4 kV "МЕТУРОВО КОМПЛЕКС" И КАСЛОВСКИ ВОД 0,4 kV ДО ОПРАНА ПУЛТИТЕ СТАНИЦЕ ЕВАНЂЕЛСКОГ КОМПЛЕКСА У НИШУ		Шифра 19-ТД-15-ИДП-4 2015 4-5 Датум Лист	
ПРИЛОГ: ИСТЕРА УМ И НН СИСТА		Фазе: 4-ЕНЕРГОБЕТЕЖИТЕ ИНАСТАВАЛИТЕ	
РАЗВОЈ:		СТАТУС:	



Струјни круг	RO-P	
Provodnik	PP00-A	
Presek	4x25mm	
Pjm(W)	L1	40000
	L2	
	L3	
cos φ	0.90	
Ijm (A)	64.3	



Шифра

19-ТД-15-ИДП-4

2015 4-6

Датум Лист

ИДП

ИНВЕСТИТОР: ГРАД НИШ

ОБЈЕКАТ:

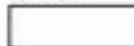
КАБЛОВСКИ ВОД 10 kV, ТС 10/0,4 kV
"МЕЂУРОВО КОЛЕКТОР" И КАБЛОВСКИ
ВОД 0,4 kV ДО ОРМАНА ПУМПНЕ СТАНИЦЕ
БУБАЊСКОГ КОЛЕКТОРА У НИШУ

ПРИЛОГ:

ТРОПОЛНА ШЕМА КРК

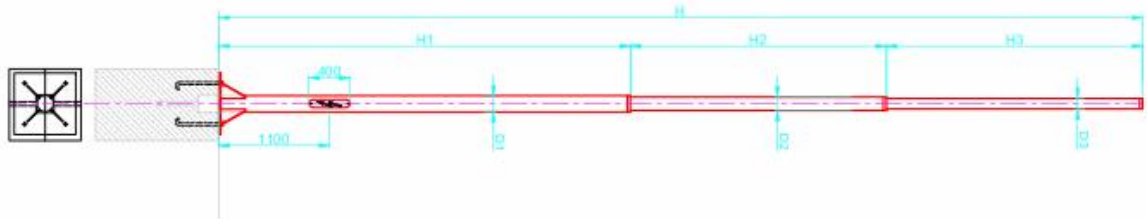
Одговорни пројектант:
Ивица Димитријевић, дипл.инж.ел.
бр.лиц. 350 М277 13

Размера:

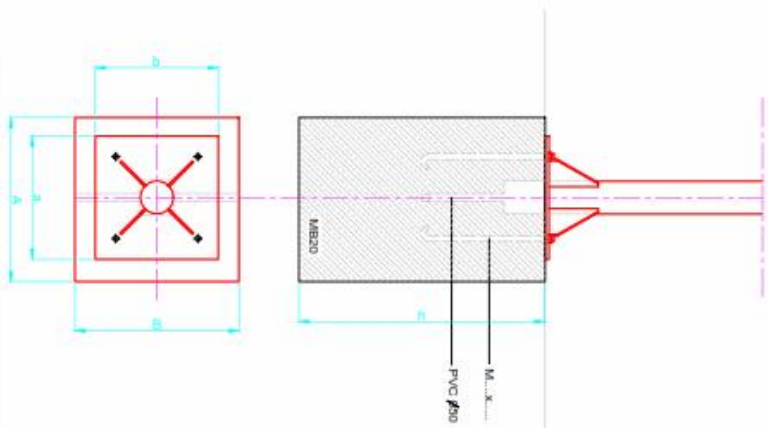


Фаза:

4-ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ
ИНСТАЛАЦИЈЕ



TIP	H	H1	H2	H3	D1	D2	D3
URA-1	7000	3000	2000	2000	199	133	102
URA-3	9000	3500	2500	2000	199	133	102
URA-5	9000	4000	2900	2000	199	133	102
URA-7	10000	5000	3000	2000	199	133	102
URA-9	11000	5000	3000	2900	194	159	133
URA-11	12000	6000	3500	2900	210	159	133
URA-14	14000	7500	3500	3000	210	159	133



TIP	H	A	B	h	a	b	M
URA-1	7000	600	600	1000	300	300	22x6000
URA-3	9000	600	600	1000	300	300	24x6000
URA-5	9000	600	600	1200	300	300	24x6000
URA-7	10000	600	600	1200	400	400	24x6000
URA-9	11000	1100	1100	1200	500	500	26x1000
URA-11	12000	1000	1000	1400	500	500	30x1000
URA-14	14000	1200	1200	1400	600	600	36x1200

DS.1 Detalji stubova URA-1 ... URA-14