

**DIVIZIONI I SHPËRNDARJES**

**Departamenti i Zhvillimit dhe Menaxhimit të Aseteve**

**Drejtoria e Projektimit Standartizimit dhe Mbrojtjes së Mjedisit**

# **''Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 (pesë) fiderave të rinj 20KV, N/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër'' Fideri 1,2 Loti 1**

# PERMBAJTJA E PROJEKTIT

PJESA E PARE - RELACIONI TEKNIK

PJESA E DYTE - PROJEKTI

- 94-DPSMM-01 - *PLAN VENDOSJA E FIDERAVE F1 DHE F2 NGA NENSTACIONI I RI VELIPOJE 110/20 KV DERI TEK PIKA 15*
- 94-DPSMM-02 - *PLAN VENDOSJA E FIDERAVE F1 DHE F2 NGA PIKA 15 DERI TEK PIKA 45*
- 94-DPSMM-03 - *SKEMA PRINCIPALE E FIDERAVE F1 DHE F2*
- 94-DPSMM-04 - *PLANIMETRIA E KABINES TIP BOX*
- 94-DPSMM-05 - *TOKEZIMI I KABINES TIP BOX*
- 94-DPSMM-06 - *SKEMA PRINCIPALE E KABINES TIP BOX 630 KVA*
- 94-DPSMM-07 - *SKEMA PRINCIPALE E KABINES TIP BOX 400 KVA*
- 94-DPSMM-08 - *SKEMA PRINCIPALE E KABINES TIP BOX 250 KVA*
- 94-DPSMM-09 - *DETAJE TEKNIKE*
- 94-DPSMM-10 - *DETAJE TEKNIKE PANELET TU*
- 94-DPSMM-11 - *PRERJE TERTHORE TE KANALEVE TE KABLLOVE-DETAJE TEKNIKE*

PJESA E TRETE - PREVENTIVI



ME NDRITIMIN E INSTANTONIT TE RI 110/20 KV VELLOPOJE, VELLOPOJA DHE E E GJITHË ZONA E PLAZH VELLOPOJE DHE BIRRIÇHATË TË DO TË FURNIZOHET ME LINA TE REJA ME PARAMETRA 20KV  
KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PËR 5 LINA TE REJA KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI RI 11020KV VELLOPOJE DHE PËRKATESHTE F1, F2, F3, F4 DHE F5 QË DO TË SHTRIHEN NE KETO ZONA - ZONA PLAZH VELLOPOJE DERI NE RUGULE FIBERAT EGZISTUES A KY QË AKTUALISHT FURNIZONIN KETO ZONA NGA FIBERAT 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 SI DHE FIBER 4 BUSHAT 20KV.

LINAT DO TË REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME ISOLACION 20KV, TIP XLPE ME SEKSION 3X1X185 mm<sup>2</sup> DHE 3X1X240 mm<sup>2</sup> GËRSHETE.

FIBER F1 DO TË KETE 21 KABINA NGA KETO 8 KABINA BOX TIP PARAFABRIKAT DHE 13 KABINA EKZISTUESE TIP BOX TE CILAT AKTUALISHT FURNIZOHEN NGA FIBER NR 4 BUSHAT 20 KV. GJATESIA E KETU FIBER ESHTË 8749 ML KU PERKATESISHT 4300 ML DO TË JENE LINA E RE DHE 4300 JANE LINA EKZISTUESE NGA FIBER 4 BUSHAT 20 KV. KY FIBER DO TË FURNIZOHË ZONEN AFER INSTANTONIT NE DREJTIM TE RUGES NR 1 DERI POSHTE TEK "KOMPLESI EUROPA", SI DHE GJITHË KONSUMTORET NE RRUGET NR.1, NR.2 SI DHE RRUGA NR.3.

FIBER F2 DO TË KETE 17 KABINA NGA KETO 13 KABINA BOX TIP PARAFABRIKAT, 1 KABINE EKZISTUESE TIP BOX DHE 2 KABINA PRIVATE SHTYLLORE TE CILAT DO TË BEHEN HYRJE DALJE DHE DO TË PËRSHTRIKUHEN NGA VET INVESTITORI. GJATESIA E KETU FIBER ESHTË 4300 ML KU PERKATESISHT 3100 ML DO TË JENE LINA E RE DHE 1200 JANE LINA EKZISTUESE NGA FIBER 7 NËT VELLOPOJE 30KV ME PARAMETRA 20 KV. KY FIBER DO TË FURNIZOHË ZONEN NGA RRUGA NR 3 NE QENDER TE VELLOPOJE PLAZH.

NGA NISTACIONI I RI DERI TE NISTACIONI I VJETER, KABLLI DO TË SHTRIKET NE NJE KOLEKTOR TE RI DHE DO TË NDRITCHEN 10 FUBETA ( SHIF HOLLESI DHE DETAJE).  
FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TË REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE DALJE - KANALIT QË DO TË LINDEN NE KETA FIBERA DO TË NDRITCHEN SIPAS STANDARTIT TE OSISHË.  
GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTI TË ZBATOHEN ME RIGORIZOZET KUSHETET E SHTRITSES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOZET KABLLI EKZISTUES 20 KV DHE KABLLIOT E RINJU PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINES.

NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE, KABLLI DO TË VENDOSUR NE TUB HOPE QË 160 MM ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI DHE DETAJE).  
NE INTERSEKTIMET ME RRUGET DYTESORE KU KALOJME ME PAK, AUTOMATE KABLLI DO TË FUTET NE TUB HOPE ME Ø160MM ME PARETE TE TRASHA.

NE KALMIN E URES (HIDROVORI VJELIN) KABLLIOT DO TË VENDOSUR NE TUB METALIK QË 194MM ØLULO DO TË FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE HOLA QË 160MM DHE DO TË MESHETEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BËTON SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE).

NE KALMIN E LAGUNES LINA DO TË KALOJE APORE SIPAS PROJEKTI, DO TË VENDOSUR 3 SHTYLLA METALIKE (SHIF HOLLESI E DETAJE). NE SHTYLLEN PARE DHE TE TRITE DO TË VENDOSUR 3 SHKARKUES 20 KV DHE 2 TRIKA TE JASHTME ME ISOLACION 20 KV. GJAT NGJITES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE KABLLI H=3M ( SHIF HOLLESI E DETAJE).

SHTRIMI I LINAJVE TM TE BEHET SIPAS PËRVEJTE TËRHOZHE TE DHËNA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE).  
GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSET SHIRT EMERTJES ME LOGO OSISH SHI.  
NE TE GJITHA RASJET, REZA SI SHKUPIT TE KABLLIT NUK DUHET TË JETE ME E VOGEL SE 12 FISH I DIAMETRI TË JASHTEM TË TË PRANDAJ ESHTË MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJDE KENDE TE DREJTA.  
MËTJET BASHKËJES DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHET TE MIRA ATMOSFERKE DHE MBË TO TË MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSISH).

PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRET MIRATIMI I PROJEKTUESIT.  
KOZDORIMI I KABINAVE PER EFERTE LEJJE FURNIMESH SHPËRNESSA ETJ., MUND TË LEJZEN ± 50MM, NGA AI I VENDOSUR NE PROJEKT.  
PUNIMET TE KRYHEN NËN MBIKQYRIEN E PERSONAVE FIZIKE OSE AJRORIKE TE PASUR ME LICENSE PROFESSIONALE E PËRKATESË.  
GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGORIZOZET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHIFRYEZAMIT TEKNIK.

TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 09 TE DETAJEVE TENKIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLOVE NE TOKE FUBETA, KOLEKTORJE DHE URA.  
PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE, TË BEHET AZHORNIMI DHE EVIDENTIMI I KABINAVE PRONE E OSISH ME PROCES-VERBAL.  
SEKONTOZIMET E RRJETIT EKZISTUES TM 10 KV, KABINAVE SHTYLLORE DHE MURATURE PRONE E OSISH TE REALIZOHEN NGA DREJTORIA RAJONALE SHKODER DHE TË FUTEN NE MAGAZINE ME PROCES-VERBAL PAS PËRFLUNDIMIT DHE FLETJES NE EFICENCE TE RRJETIT TË RI 20KV, KABINAVE DHE RRJETIT TU TË AKTU INVESTIMI.

KABINAT E TRANSFORMACIONIT QË VENDOSEN TE REJA DO TË JENE TIP BOX (SHIF HOLLESI DHE DETAJE).  
KABINAT PRIVATE QË NUK KANE ABONENTE FAMILJARE NUK PËRFSHohen NE ZEVINDOSIMIN E PAJISJEVE ME ISOLACION 20 KV NGA ANA E OSISH. PER KETO RASTE RASTE COHET LINA 20 KV DERI TE KABINA DHE LHET LAKI I PANDERPRENE NE KURJI TE KABINES.

NE PREVENTIVAMIN E KETU PROJEKTI, VLEJERA PER TRULIN I KABINAVE DHE LIJET E NDRITIMIT NUK JANE PËRFSHIRE.  
PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRHEN LEJTE NE INSTITUCIONE PËRKATESË (BASHK).  
GJESHEJESHE ANALIZIME, OSISHI QË TË BEHET AZHORNIMI I TRASEJE SE LINES PER TË RIPARE STRUKTURAT E TRASEJE NGA NDRYSHIMET E MUNDISHE QE MUND TË KETE PËRSUAR.

PERPARA FILLIMIT TE PROJEKTI TË NJOFTOHEN TE GJITHË SUBJEKTET PRIVATE TE MARRAN MASA PER NDRYSHIMIN E ISOLACIONIT TE KABINES SE TYRE.

Table with 5 columns: NR, Segmenti, NUESIA, GJATESIA, TËRË GJENDJE. It lists 30 segments of the cable network with their respective lengths and current status.

Table with 2 columns: DREJTORI DZHMMA and DREJTORI DPSMM. It lists the names of the project directors.

Table with 2 columns: PROJEKTOI and PROJEKTOI. It lists the names of the project designers.

Table with 2 columns: FAZA: PROJEKT ZBATIM and SHKALLA 1:1500. It lists the project phase and scale.

Table with 2 columns: NR PROJEKTI and FLETA VIZATIMIT. It lists the project number and drawing sheet number.

OSSH DREJTORIA RAJONALE SHKODER  
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT  
Emertimi objektit: "Ndrertimi i kolektorit kablor dhe 5 pset fiderave te rinj 20KV, ne kalimin I RI 20KV - Plazh-Vellopoje -Shkoder" Fideri 1,2 Loti 1  
Emertimi fletes: PLAN VENDOSJA E FIBERAVE KY DHE F2 NGA NISTACIONI RI VELLOPOJE 110KV DERI TEK PICA 15  
Porositari: DREJTORIA RAJONALE SHKODER  
FAZA: PROJEKT ZBATIM  
SHKALLA 1:1500 DT. 2023 DIN AD  
NR PROJEKTI: 94-DPSMM-01  
FLETA VIZATIMIT

LEJZENDE

- Tub PVC Ø 160 mm teke
- Lina TM kablore 20KV Fider F1
- Lina TM kablore 20KV Fider F2
- Lina TM kablore 20KV Fider F3
- Lina TM kablore 20KV Fider F4
- Lina TM kablore 20KV Fider F5
- Lina TM kablore ekzistuese 20KV Fider F1
- Lina TM kablore ekzistuese 20KV Fider F2
- Lina TM kablore ekzistuese 20KV Fider F3
- Lina TM kablore ekzistuese 20KV Fider F4
- Lina TM kablore ekzistuese 20KV Fider F5
- Kabine TM(TU), tip ajrlore, agjiltese
- Kabine TM(TU), tip murelore, agjiltese
- Kabine TM(TU), tip box, qe vendoset
- Fubeta oleshite





NR	SEGMENTI	NUESA	GLATIRIA	TËRË SHPËRTHIM
1	SEGMENTI 0-1	ML	49	KONSTRUKSION
2	SEGMENTI 1-2	ML	50	KOLEKTOR
3	SEGMENTI 2-3	ML	50	KOLEKTOR
4	SEGMENTI 3-4	ML	50	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
5	SEGMENTI 4-5	ML	100	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
6	SEGMENTI 5-6	ML	100	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
7	SEGMENTI 6-7	ML	100	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
8	SEGMENTI 7-8	ML	225	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
9	SEGMENTI 8-9	ML	50	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
10	SEGMENTI 9-10	ML	15	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
11	SEGMENTI 10-11	ML	20	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
12	SEGMENTI 11-12	ML	90	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
13	SEGMENTI 12-13	ML	25	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
14	SEGMENTI 13-14	ML	17	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
15	SEGMENTI 14-15	ML	15	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
16	SEGMENTI 15-16	ML	15	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
17	SEGMENTI 16-17	ML	11	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
18	SEGMENTI 17-18	ML	11	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
19	SEGMENTI 18-19	ML	100	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
20	SEGMENTI 19-20	ML	75	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
21	SEGMENTI 20-21	ML	200	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
22	SEGMENTI 21-22	ML	91	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
23	SEGMENTI 22-23	ML	340	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
24	SEGMENTI 23-24	ML	150	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
25	SEGMENTI 24-25	ML	44	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
26	SEGMENTI 25-26	ML	55	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
27	SEGMENTI 26-27	ML	30	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
28	SEGMENTI 27-28	ML	160	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
29	SEGMENTI 28-29	ML	228	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
30	SEGMENTI 29-30	ML	98	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT

### SHENIME TEKNIKE

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110/20 KV VELLOPJE, VELLOPJA DHE E GUTHE ZONA E PLAZH VELLOPJE DHE RRETHIMET E TËJ DO TE FURNIZOHET ME LUNJA TE REJA PARAFABRIKUA DHE KY PROJEKT ESHTHE HARTUAR PER 5 LUNJA TE REJA KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI RI 110/20KV VELLOPJE DHE PERKATESISHT F1, F2, F3, F4 DHE F5 QE DO TE BËRTHENIN NE KETO ZONA - ZONA E PLAZH VELLOPJE DHE RI 110/20 KV. FIDERT EKSZISTUES E KY QE AKTUALISHT FURNIZONIN KETO ZONA JANE FIDERTAT 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 SI DHE FIDERT 4 BUSHAT 20KV.

- LUNJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME ISOLACION 20KV, TIP XLPE ME SEKSION 3X18X18 mm<sup>2</sup> DHE 3X10X20 mm<sup>2</sup> GERSHETE.

- FIDERT F1 DO TE KETE 21 KABINA NGA KETO 8 KABINA BOX TIP PARAFABRIKAT DHE 13 KABINA EKZISTUESE TIP BOX TE GLAT KUTALISHT FURNIZOHEN NGA FIDERT NR 4 BUSHAT 20 KV. GJATESIA E KETU FIDERT ESHTHE 8700 ML KU PERKATESISHT 4360 ML DO TE JENE LUNJE E RE DHE 4360 JANE LUNJE EKZISTUESE NGA FIDERT 4 BUSHAT 20 KV. KY FIDERT DO TE FURNIZOHET ZONEN AFER NISTACIONIT NE DREJTIM TE RUGES NR 1 DERI POSMATE TEK "KOMPLEKSI BURRAP", SI DHE GUTHE KONMATORET NE RUGET NR 1, NR 2 SI DHE RUGA NR 3.

- FIDERT F2 DO TE KETE 17 KABINA NGA KETO 13 KABINA BOX TIP PARAFABRIKAT, 1 KABINE EKZISTUESE TIP BOX DHE 2 KABINA PRIVATE SHTYLLORE TE GLAT DO TE BËHEN HYRJE DALJE DHE DO TE PËRQINDRTOHEN NGA VET INVESTITORT. GJATESIA E KETU FIDERT ESHTHE 4360 ML KU PERKATESISHT 2100 ML DO TE JENE LUNJE E RE DHE 1260 JANE LUNJE EKZISTUESE NGA FIDERT 7 NËT VELLOPJE 20KV QE ME PARAMETRA 20 KV - KY FIDERT DO TE FURNIZOHET ZONEN NGA RUGA NR 3 NE QENDER TE VELLOPJE PLAZH.

- NGA NISTACIONI RI DERI TE NISTACIONI I VJETER, KABLLI DO TE SHPËRTHET NE NËT KOLEKTOR TE RI DHE DO TE NDRËTOHET 10 PUSETA ( SHIF HOLLESI DHE DETAJE).

- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE DALJE.

- KABINAT QE DO TE LUNDEN NE KETA FIDERTA DO TE NGJYSHEN SIPAS STANDARTIT TE OSBH.

- GJATE ZBATIMIT E PROJEKTTIT, TE ZBATOHEN ME RIGORIZOZET KUSHTET TEKNIKE TE SHIFRUES SE KABLORE NE KANAL SI DHE TE TESTOZHE KABLLI EKZISTUES 20 KV DHE KABLLIOT E RRUJA PARA VENDOSJES NE PUNE TE LUNJES.

- NE INTERSEKTIMET ME RUGJE KYRESORE, KABLLI DO TE VENDOSET NE TUB HPOE Ø 160 MM ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE).

- NE INTERSEKTIMET ME RUGJET KYRESORE KU KALONJE ME PAK AUTOMETE KABLLI DO TE FUTET NE TUB HPOE ME Ø160MM ME PARETE TE TRASHA.

NE KALMIN E LURES ( MIKROVORI VJELIN) KABLLIOT DO TE VENDOSET NE TUB METALIK Ø 194MM I CILU DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE, TE HOLA Ø 160MM DHE DO TE MESHËTETEN NE FILM DHE FUND NE JASTIK BETON SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSJES NE PROJEKT NGA DOKUMENTET (SHIF HOLLESI E DETAJE).

- NE KALMIN E LAGUNES LUNJA DO TE KALOJE AJRORE SIPAS PROJEKTTIT. DO TE VENDOSEN 3 SHTYLLA METALIKE (SHIF HOLLESI E DETAJE). NE SHTYLLET PARE DHE TE TRAKTES DO TE VENDOSEN 3 SHKARKUES 20 KV DHE 2 THIKA TE JASHTME ME ISOLACION 20 KV. GLAT NJËTJESIE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSEN MBRIDTOJES MEKANIKE KABLLI 10MM ( SHIF HOLLESI E DETAJE).

- SHTRIMI I LUNJAVE TM TE BEHET SIPAS PRERJEVE TËRHORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESI E DETAJE).

- GJATE KUTJES GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSET SHFIT EMRITJES NE LOGO OSBH SNA.

- NE TË GUTHA RASJET, REZA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FIRH I DIAMETRIIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTHE MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUAJJE KENDE TE DREJTA.

- MUFETET BASHKËJES DHE KOKAT E KABLLIT TE BËHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS LËSHËROHEN SFOROCIME MEKANIKE ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSBH).

- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTTIT TE MERRET MBRAMTI I PROJEKTTISHT.

- POCIZIONI I KABINAVE PER FERTETE LEJE FURNIZIMISH SHPORNESIME E.T.A. MUND TE LËVIZEN ± 50MM, NGA AI I VENDOSUR NE PROJEKT.

- PUNJMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIM E PERSONAVE FIZIKE QËE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PËRPARA REZE.

- GJATE KRYERJES SE PUNJMEVE TE ZBATOHET ME RIGORIZOZET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHIFRYTËZIMI TEKNIK.

- TE PUNJMET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TENIKE TE SHTRIMIT TE SHTYLLET TE KABLORE NE TOKJE PUSETA, KOLEKTOR DHE LURA.

PARA FILLIMIT TE PUNJMETE, TE BEHET AZHORNIMI DHE EVENTIMET I KABINAVE PRONE E OSBH ME PROCES VERBAL.

DEMONTIMET E RRJETIT EKZISTUES TM 6 KV, KABINAVE SHTYLLORE DHE MURATURE PRONE E OSBH TE REALIZOHEN NGA DREJTORIA RAJONALE SHKODER DHE TE FUTEN NE MAGAZINE ME PROCES VERBAL PAS PËRNUMDIT DHE FUTJES E EFICENCE TE RRJETIT TE RI 20KV, KABINAVE DHE RRJETIT TU TE KETU INVESTIMI.

KABINAT E TRANSFORMACIONIT QËE VENDOSEN TE REJA DO TE JENE TIP BOX (SHIF HOLLESI DHE DETAJE).

KABINAT PRIVATE QËE NUK KANE AROBENTE FAMILJARE NUK PËRSHENEN NE ZEVENDSIMIN E PAJISJEVE ME ISOLACION 20 KV NGA ANA E OSBH. PER KETO RASTE RASTE COHET LUNJA 20 KV DERI TE KABINA DHE LËHET LAK I PANDËRPRERE NE KUFIT TE KABINES.

NE PREVENTIVIMIN E KETU PROJEKTTIT, VËLERA PER TRULIN I KABINAVE DHE LËJET E NDRËTIMIT NUK JANE PËRSHIRE.

PARA FILLIMIT TE PUNJMEVE TE MERRHEN LËJET NE INSTITUCIONE PERKATESE (BASHQ).

GJESHELLEJES ANALIZIME, OSBH ETJ DHE TE BËRTHENIN TËRASHJE SE LUNJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASEJE NGA NDRYSHIMET E MUNDISHME QËE MUND TE KETE PESUAR.

PERPARA FILLIMIT TE PROJEKTTIT TE NJOFTOHEN TE GJITHA SUBJEKTET PRIVATE TE MARRMASA PER ADRYSHIMIN E ISOLACIONIT TE KABINES SE TYRE.

OSBH  
DREJTORIA E PROJEKTTIT, STANDARTIZIMIT  
DHE MBROJTJES SE MJEDISTIT

Emertimi objektit  
"Ndrëtimi i kolektorit kabllor dhe e 5 pësë fiderave të ri 20KV, në bashkëpunim me kompaninë "Plazh-Vellopje Shkoder" Fideri 1,2 Lot 1

Emertimi fletes  
PLAN VENDOSJA E FIDEREVE F1 DHE F2 NGA PIRA 15 DERI TE PIRA 47

Porositës  
DREJTORIA RAJONALE SHKODER

DREJTORI DZHM  
DREJTORI DPSMM  
PROJEKTOI  
PROJEKTOI  
PROJEKTOI

FAZA: PROJEKT ZBATIM  
SHKALLA 1:1500 DT. . . 2023 DIN AD  
NR PROJEKTTIT  
FLETA VIZATIMIT 94-DPSMM-02

NR	SEGMENTI	NUESA	GLATIRIA	TËRË SHPËRTHIM
1	SEGMENTI 0-1	ML	49	KONSTRUKSION
2	SEGMENTI 1-2	ML	50	KOLEKTOR
3	SEGMENTI 2-3	ML	50	KOLEKTOR
4	SEGMENTI 3-4	ML	50	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
5	SEGMENTI 4-5	ML	100	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
6	SEGMENTI 5-6	ML	100	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
7	SEGMENTI 6-7	ML	100	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
8	SEGMENTI 7-8	ML	225	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
9	SEGMENTI 8-9	ML	50	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
10	SEGMENTI 9-10	ML	15	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE CASALL
11	SEGMENTI 10-11	ML	20	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
12	SEGMENTI 11-12	ML	90	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
13	SEGMENTI 12-13	ML	25	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
14	SEGMENTI 13-14	ML	17	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
15	SEGMENTI 14-15	ML	15	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
16	SEGMENTI 15-16	ML	15	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
17	SEGMENTI 16-17	ML	11	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
18	SEGMENTI 17-18	ML	11	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
19	SEGMENTI 18-19	ML	100	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
20	SEGMENTI 19-20	ML	75	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
21	SEGMENTI 20-21	ML	200	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
22	SEGMENTI 21-22	ML	91	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
23	SEGMENTI 22-23	ML	340	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
24	SEGMENTI 23-24	ML	150	KANAL ME 1 LUNJE FIDERE NE ASFALT
25	SEGMENTI 24-25	ML	44	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
26	SEGMENTI 25-26	ML	55	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
27	SEGMENTI 26-27	ML	30	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
28	SEGMENTI 27-28	ML	160	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
29	SEGMENTI 28-29	ML	228	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT
30	SEGMENTI 29-30	ML	98	KANAL ME 2 LUNJA FIDERE NE ASFALT

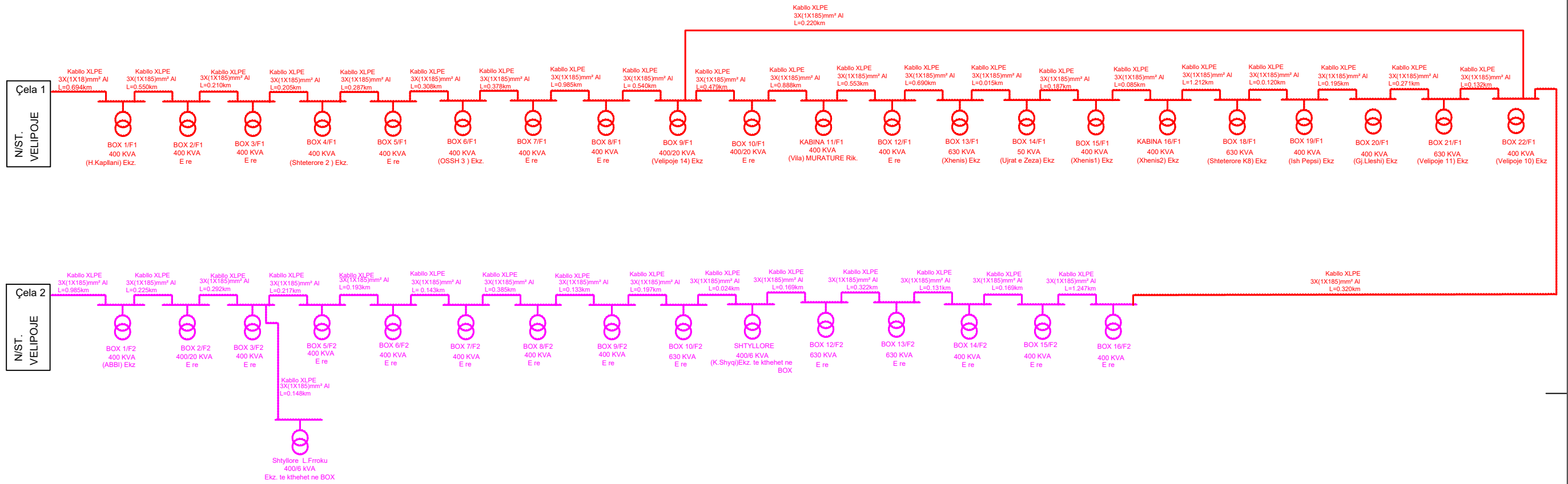
### LEGJENDE

- Tub PVC Ø 160 mm bote
- Linja TM kablore 20KV Fider F1
- Linja TM kablore 20KV Fider F2
- Linja TM kablore 20KV Fider F3
- Linja TM kablore 20KV Fider F4
- Linja TM kablore 20KV Fider F5
- Linja TM kablore ekzistuese 20KV Fider F1
- Linja TM kablore ekzistuese 20KV Fider F2
- Linja TM kablore ekzistuese 20KV Fider F3
- Linja TM kablore ekzistuese 20KV Fider F5
- Kabine TM(TU), sip ardhore, agjilues
- Kabine TM(TU), sip mundore, agjilues
- Kabine TM(TU), sip box, sip vendoset
- Puseta eleshje



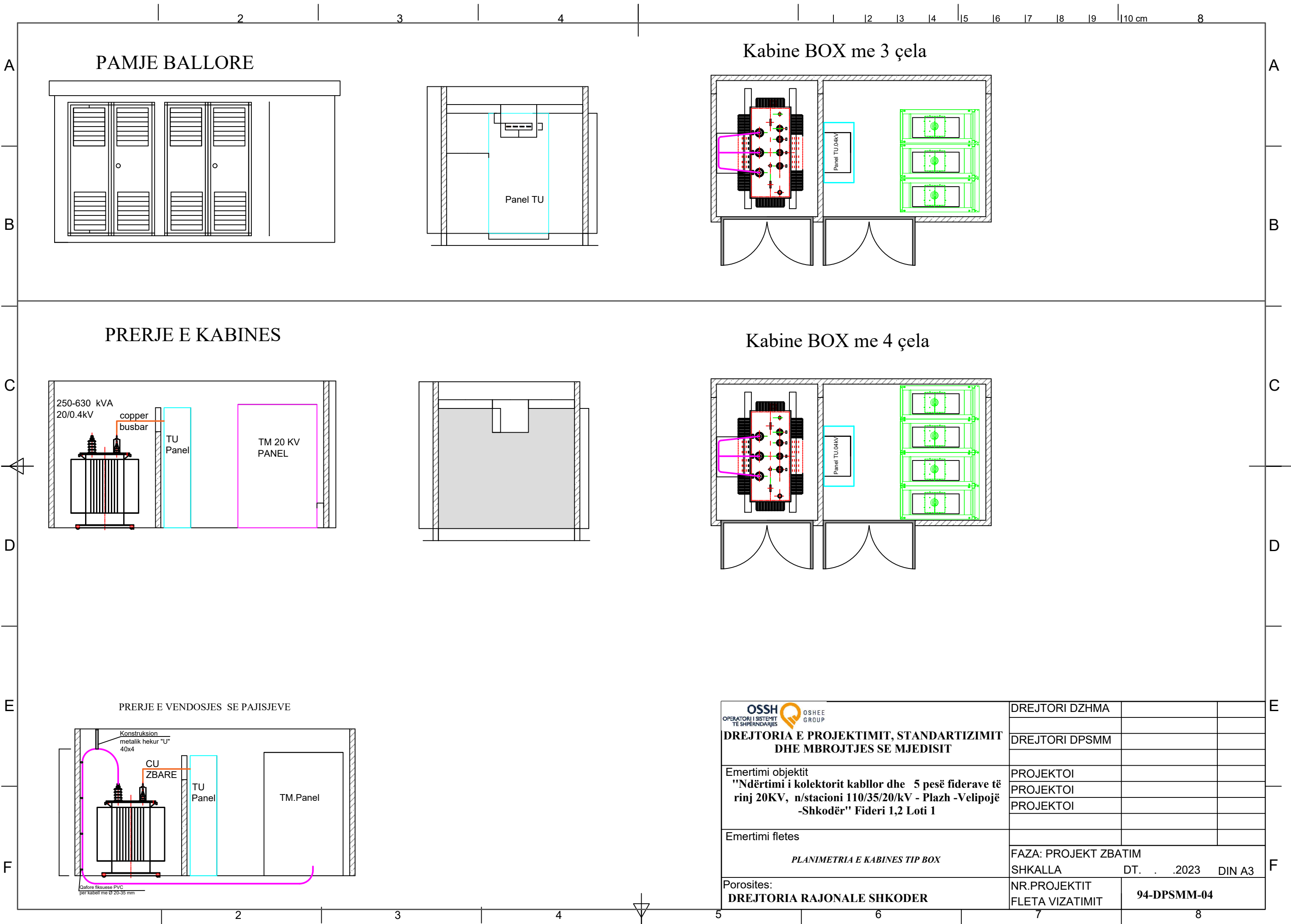
# N/ST.VELIPOJE 110/20 kV

## N/ST.VELIPOJE



 <b>OSSH</b> <small>OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES</small> <b>OSHEE GROUP</b>	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
<b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b>  Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes  SKEMA PRINCIPALE E FIDERAVE F1 DHE F2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. . .2023	DIN A3
Porositës: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT	<b>94-DPSMM-03</b>	





PAMJE BALLORE

Kabine BOX me 3 çela

PRERJE E KABINES

Kabine BOX me 4 çela

PRERJE E VENDOSJES SE PAJISJEVE

<p><b>OSSH</b> OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES</p> <p><b>OSHEE</b> GROUP</p> <p><b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b></p>	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
	<p>Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1</p>	PROJEKTOI	
<p>Emertimi fletes</p> <p><i>PLANIMETRIA E KABINES TIP BOX</i></p>	PROJEKTOI		
<p>Porosites: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b></p>	<p>FAZA: PROJEKT ZBATIM</p> <p>SHKALLA DT. . .2023 DIN A3</p>		
	<p>NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT</p>	<b>94-DPSMM-04</b>	



# Tokezimi i kabines parafabrikat

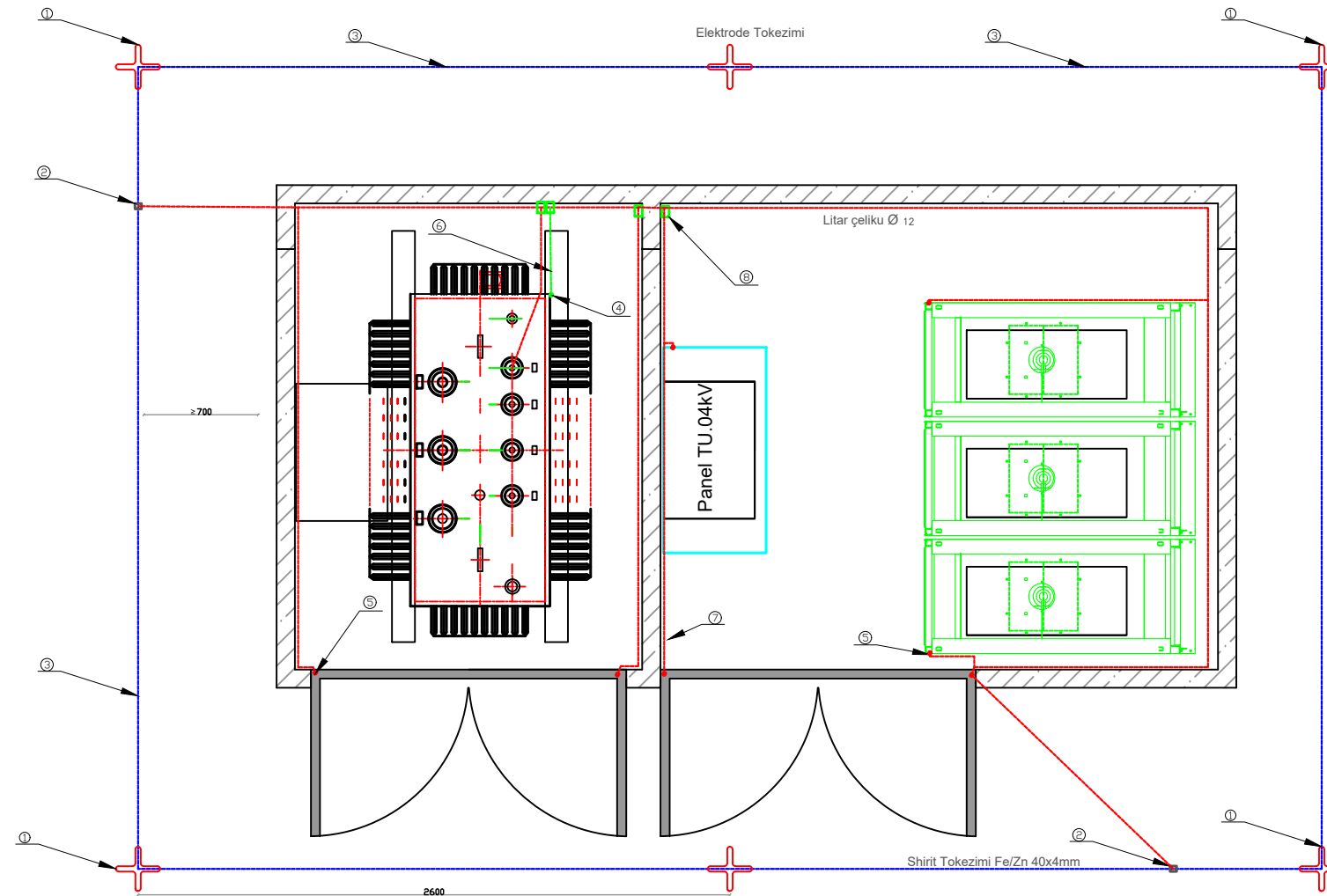
PERSHKRIMI I MATERIALEVE	
1- Elektrode tokezimi Fe/Zn ne forem kryqi 50x50x5 mm, L=1.5 m	6- Percielles i rrumbullaket Fe/Zn Ø16mm
2- Morsete FU/Zn per bashkimin e shirit 40x4mm	7- Percielles i rrumbullaket Fe/Zn Ø12mm
3- Hekur shirit i galvanizuar ne te nxeht Fe/Zn 40x4mm	8- Moresete T per bashkimin e perciellesit
4- Kapikorda Ø16mm	
5- Kapikorda Ø12mm	

PRERJE E TRASESE SE TOKEZIMIT	VENDOSJA E ELEKTRODES SE TOKEZIMIT
<p>Mbushje me matelalin e germuar Mbushje me toke te bute Hekur shirit i galvanizuar Toke e zakoneshme</p>	<p>Mbushje me matelalin e germuar Mbushje me toke te bute Toke e zakoneshme Elektrode tokezimi Fe/Zn</p>
BASHKIMI I ELEKTRODES ME SHIRITIN E TOKEZIMIT	
<p>detaj A</p>	
<p>1- Elektrode Tokezimi Fe/Zn 50x50x5mm L=1.5m 2- Dado M-12 + rondelle + rondelle grove 3- Shiriti Tokezimi Fe/Zn 40x4mm</p>	

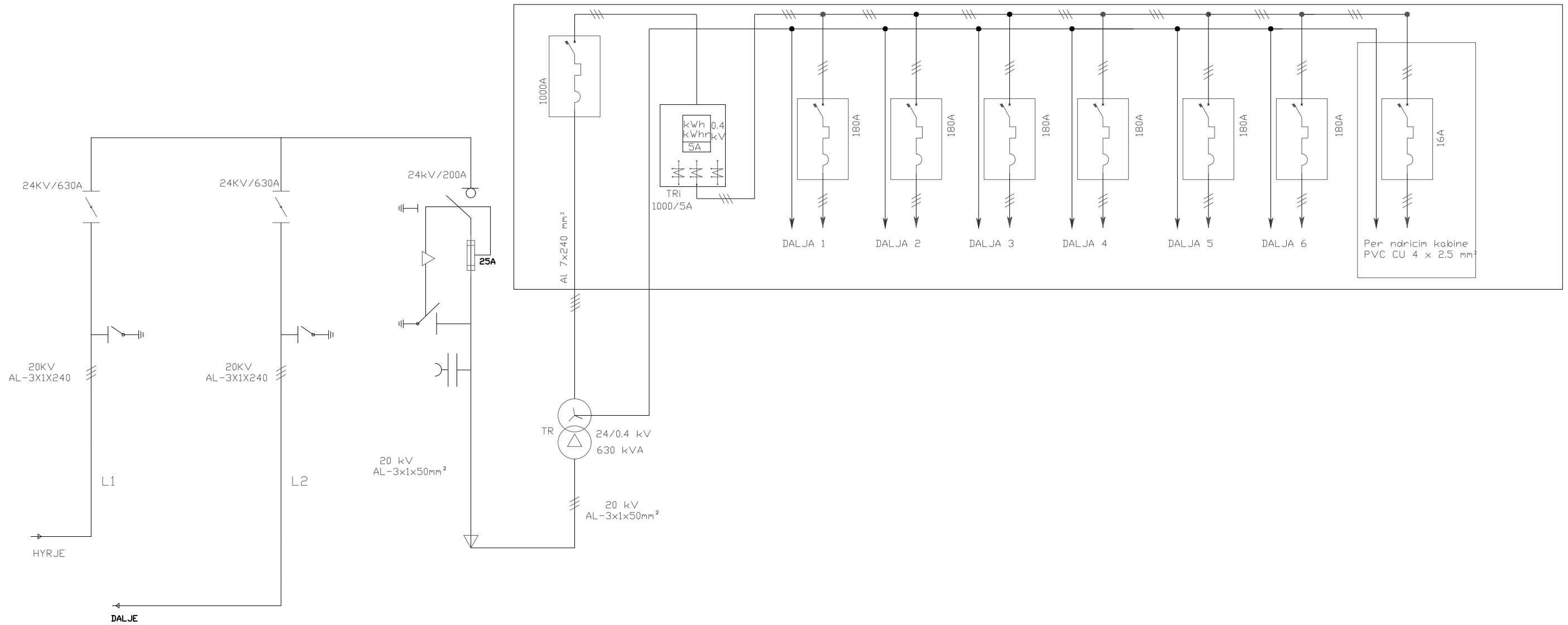
SHENIME TEKNIKE
<ol style="list-style-type: none"> <li>LIDHJA E KONTURIT TE BRENDSHEM TE TOKEZIMIT TE KABINES ME SISTEMIN E TOKEZIMIT TE JASHEM BEHET NE JO ME PAK SE DY PIKA ME LITAR ÇELIKU Ø12 mm.</li> <li>KONTURI I JASHEM I TOKEZIMIT TE REALIZOHET ME SHIRIT Fe/Zn TE ZINKUAR NE TE NXEHT 40x4 mm DHE ELEKTRODA TOKEZIMI Fe/Zn PROFIL "+" 50x50x5; L=1.5 m.</li> <li>REZISTENCA E TOKEZIMIT E MATUR NE KOHE TE THATE DUHET TE JETE <math>R_t \leq 2\Omega</math> NE RAST TE KUNDERT TE SHTOHET NUMRI I ELEKTRODAVE, DERI NE ARITJEN E REZISTENCES.</li> <li>TOKEZIMI BRENDA NE KABINE DO TE MONTOHET NE MUR 40cm NE LARTESI NGA NIVELI I DYSHEMESE SE KABINES.</li> <li>LIDHJA E PAISJEVE ME IMPIANTIN E TOKEZIMIT DO TE BEHET ME LITAR ÇELIKU TE ZINGUAR I CVESHUR Fe/Zn D=12mm DHE Fe/Zn D=16mm</li> <li>NGA ZBARA EKUIPOTENCIALE NE PANELIN TU, DALIN PERCJELLESIT Fe/Zn PER LIDHJEN E TE GJITHA PAJISJEVE METALIKE TE KABINES ME TOKEZIMIN (TRANSFORMATORI, CELAT TM, PANELET TU, ZHALUZITE, DYERT, ZGARA E HEKURIT E DYSHEMESE)</li> <li>SECILA KANATE DERE LIDHET ME IMPIANTIN E TOKEZIMIT.</li> <li>NE CDO BASHKIM PERDOREN MORSETA DHE KAPIKORDA.</li> <li>PERMASAT E VIZATIMIT JANE NE mm.</li> <li>TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.</li> <li>VENDET KU KRYEHEN PUNIME, PAS PERFUNDIMIT TE TYRE TE KTHEHEN NE GJENDJEN E ME PARESHME.</li> </ol>



<p><b>OSSH</b> OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES</p> <p><b>OSHEE</b> GROUP</p> <p><b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b></p>	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes <b>TOKEZIMI I KABINES TIP BOX</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. . .2023	DIN A3
Porosites: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		<b>94-DPSMM-05</b>



# SKEMA ELEKTRIKE PRINCIPALE ELEKTRIKE TIP



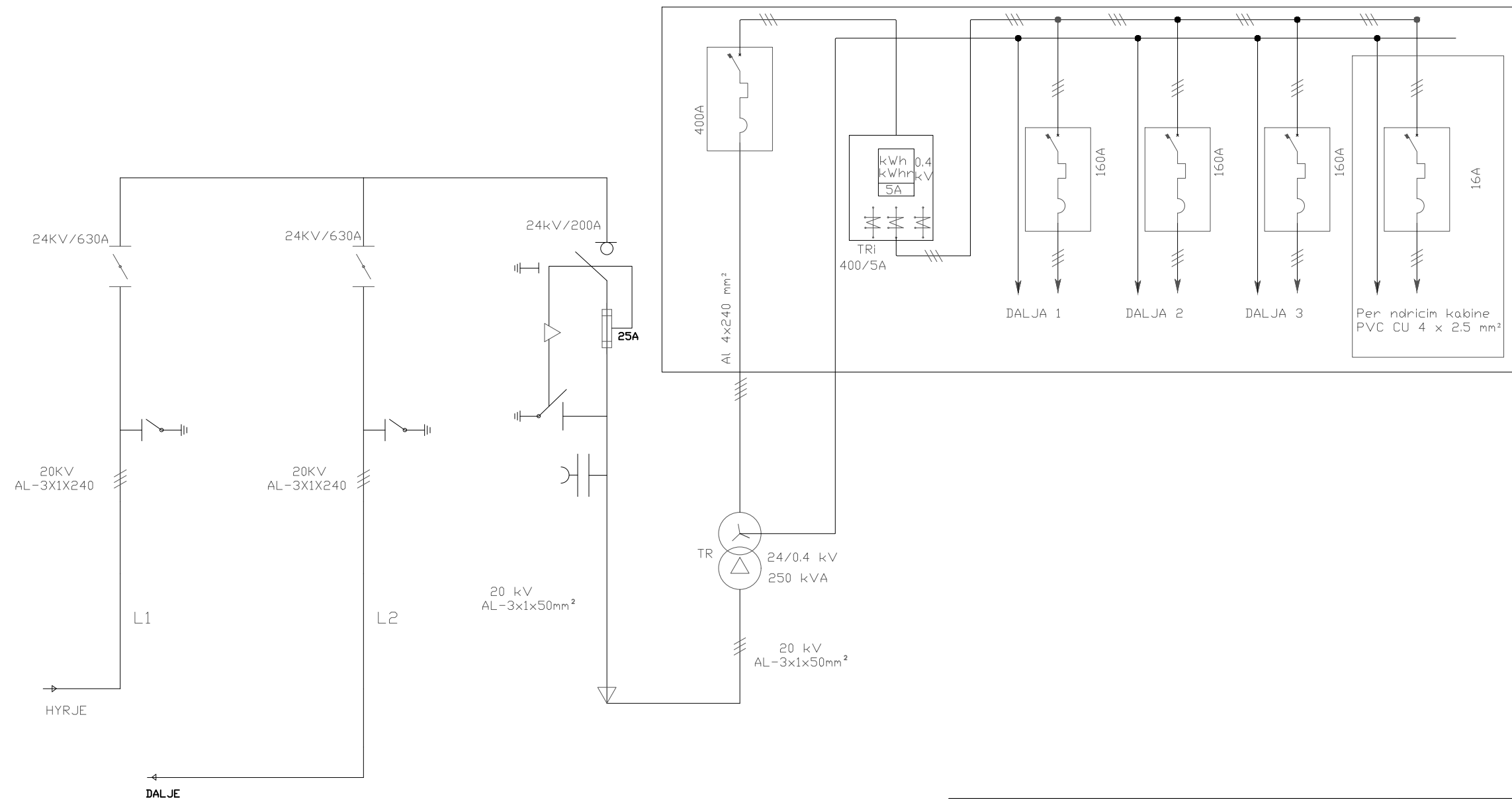
 <b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b>	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1	PROJEKTOI		
Emertimi fletes <i>SKEMA PRINCIPALE E KABINES TIP BOX 630 KVA</i>	PROJEKTOI		
Porosites: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM SHKALLA DT. . .2023 DIN A3		
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	<b>94-DPSMM-06</b>	





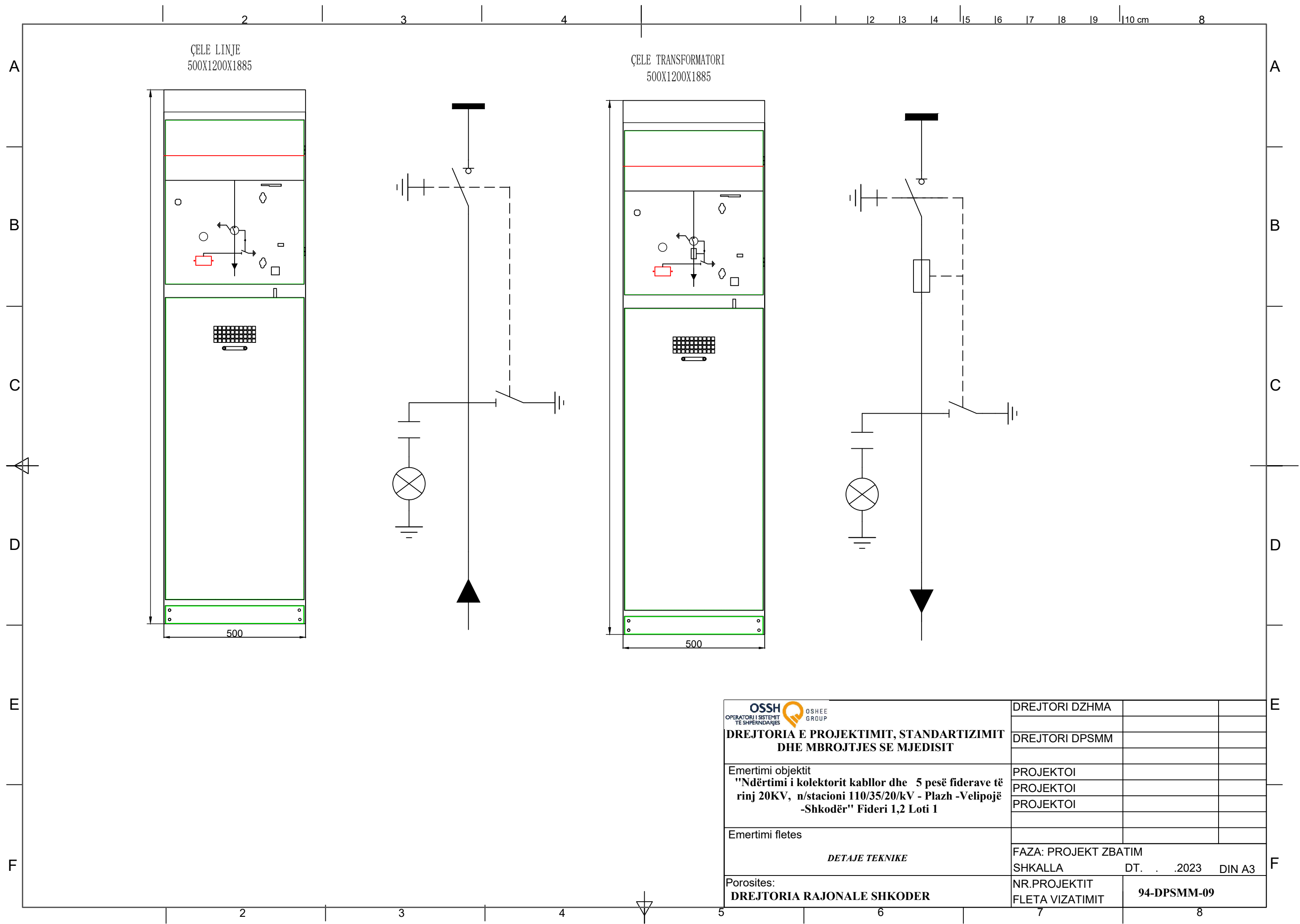


# SKEMA ELEKTRIKE PRINCIPALE BOX 250 kVA



 <b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b>	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1	PROJEKTOI		
Emertimi fletes <i>SKEMA PRINCIPALE E KABINES TIP BOX 250 kVA</i>	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Porosites: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM SHKALLA DT. . .2023 DIN A3		
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	<b>94-DPSMM-08</b>	





 <b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b>	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1	PROJEKTOI		
Emertimi fletes <b>DETAJE TEKNIKE</b>	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Porosites: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM SHKALLA DT. . .2023 DIN A3		
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	<b>94-DPSMM-09</b>	



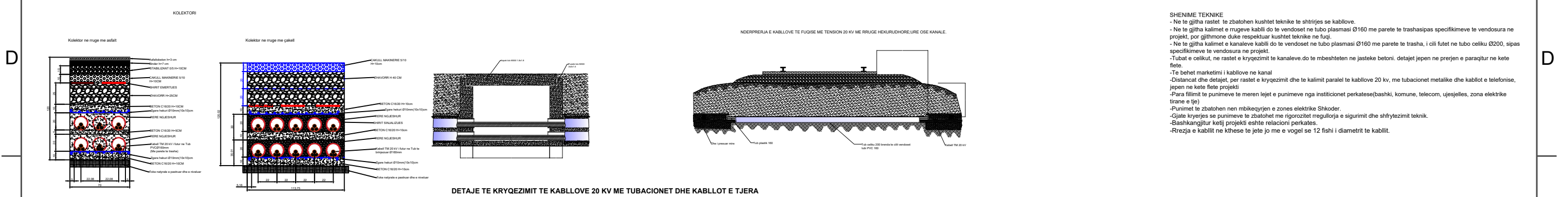
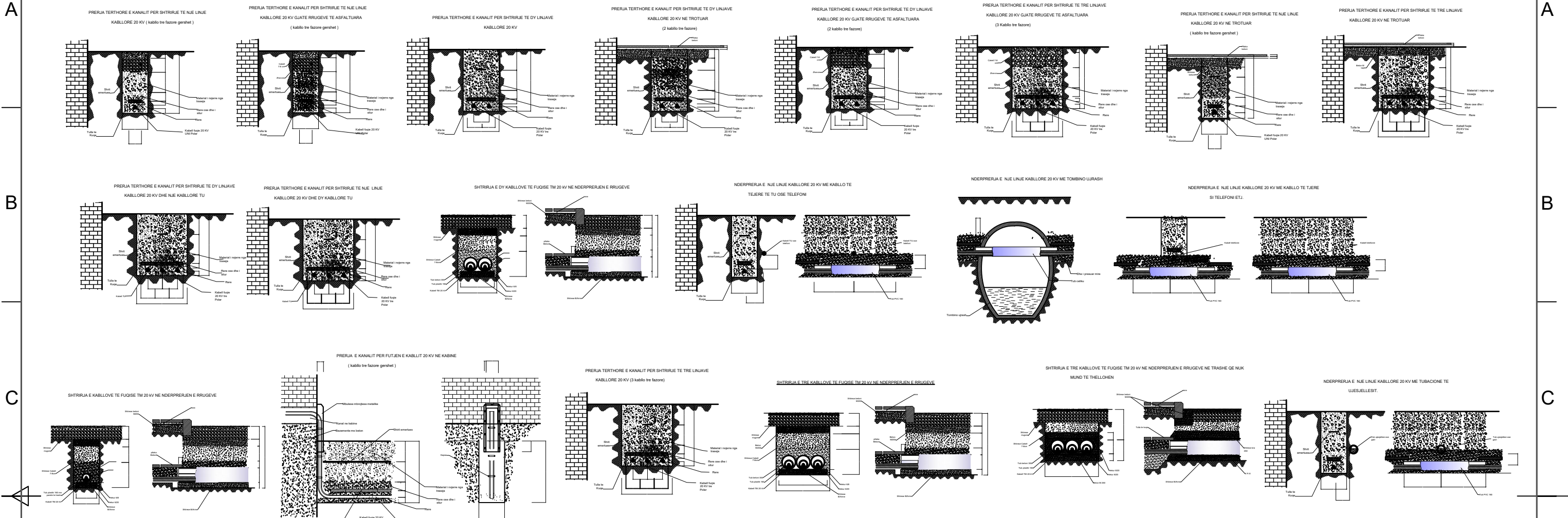
# Detaje te Paneleve TU

	Per transformator 630kVA 20/0.4kV	Per transformator 400kVA 20/0.4kV	Per transformator 250kVA 20/0.4kV
SLD			
PANEL TU			
DIMENSION			
PAMJE ANESORE			
BAZAMENT			

<p><b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b></p>	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit "Ndërtimi i kolektorit kabllor dhe 5 pesë fiderave të rinj 20KV, n/stacioni 110/35/20/kV - Plazh -Velipojë -Shkodër" Fideri 1,2 Loti 1	PROJEKTOI	
Emertimi fletes <i>DETAJE TEKNIKE PANELET TU</i>	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Porosites: <b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM SHKALLA DT. .2023 DIN A3	
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	<b>94-DPSMM-10</b>

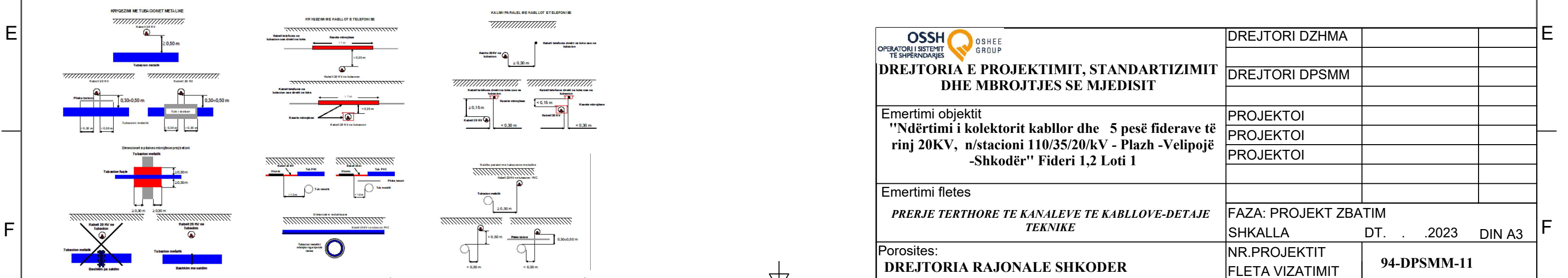


SHTRIRJA E KABLLOVE TE FUQISE 20KV



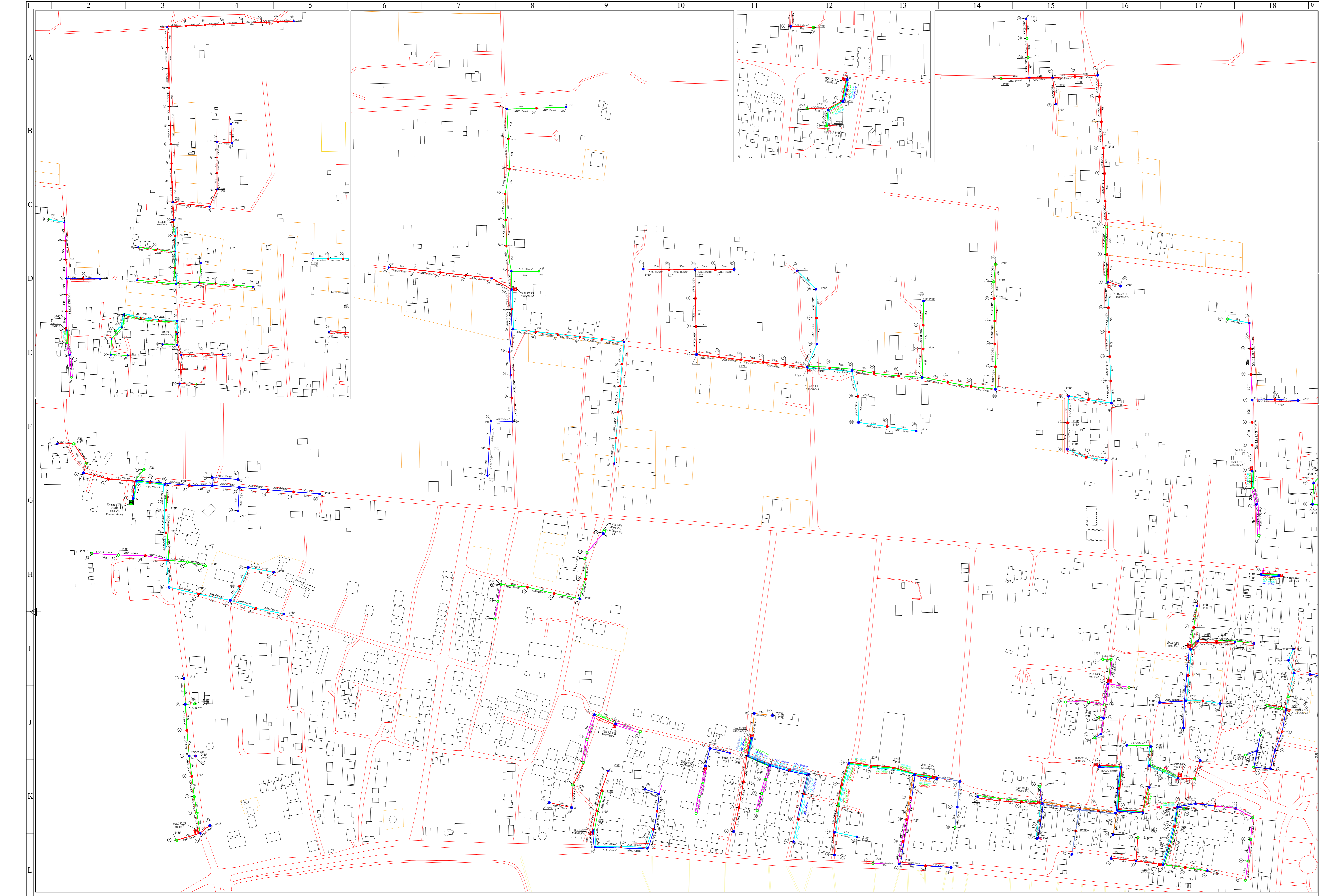
**SHENIME TEKNIKE**

- Ne te gjitha rastet te zbatohen kushtet teknike te shtrirjes se kablove.
- Ne te gjitha kalimet e rrugëve kabli do te vendoset ne tubo plasmasi Ø160 me parete te trashasipas specifikimeve te vendosura ne projekt, por gjithmone duke respektuar kushtet teknike ne fuqi.
- Ne te gjitha kalimet e kanaleve kabli do te vendoset ne tubo plasmasi Ø160 me parete te trasha, i cili futet ne tubo celku Ø200, sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
- Tubat e celikut, ne rastet e kryqezimit te kanaleve,do te mbeshteten ne jastekë betoni. detajet jepen ne prejen e paraqitur ne kete flete.
- Te behet marketimi i kablove ne kanal
- Distancaat dhe detajet, per rastet e kryqezimit dhe te kalimit paralel te kablove 20 kv, me tubacionet metalike dhe kablot e telefonise, jepen ne kete flete projekt.
- Para fillimit te punimeve te meren lejat e punimeve nga institucionet perkatese(bashki, komune, telecom, ujesjelles, zona elektrike tirane e tje)
- Punimet te zbatohen nen mbikqyrjen e zones elektrike Shkoder.
- Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik.
- Bashkangjitur ketij projekti eshte relacioni perkates.
- Rrezja e kabllit ne kthese te jete jo me e vogel se 12 fishi i diametrit te kabllit.



<p><b>DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT</b></p>	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Emertimi objektit	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Emertimi fletes	SHKALLA DT. .2023 DIN A3	
PRERJE TERTHORE TE KANALEVE TE KABLLOVE-DETAJE TEKNIKE		
Porosites:	NR.PROJEKTIT	
DREJTORIA RAJONALE SHKODER	FLETA VIZATIMIT	94-DPSMM-11





Multiple tables containing technical specifications, component lists, and data for various parts of the project. The tables are organized into sections such as 'SHENIME TEKNIKE', 'KABINA BOX 1 FIDERE NR. 1 N-ST. IJONAV VELLORE', and 'KABINA BOX 2 FIDERE NR. 2 N-ST. IJONAV VELLORE'. Each section includes detailed lists of items, their quantities, and specific technical requirements or notes.

A grid of tables at the bottom of the page, organized by section. Each table corresponds to a specific 'KABINA BOX' (cabinet box) and its 'FIDERE' (fiber) configuration. The tables list various components, their quantities, and technical details. The sections include:

- KABINA BOX 1 FIDERE NR. 1 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 2 FIDERE NR. 2 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 3 FIDERE NR. 3 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 4 FIDERE NR. 4 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 5 FIDERE NR. 5 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 6 FIDERE NR. 6 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 7 FIDERE NR. 7 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 8 FIDERE NR. 8 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 9 FIDERE NR. 9 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 10 FIDERE NR. 10 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 11 FIDERE NR. 11 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 12 FIDERE NR. 12 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 13 FIDERE NR. 13 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 14 FIDERE NR. 14 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 15 FIDERE NR. 15 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 16 FIDERE NR. 16 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 17 FIDERE NR. 17 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 18 FIDERE NR. 18 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 19 FIDERE NR. 19 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 20 FIDERE NR. 20 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 21 FIDERE NR. 21 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 22 FIDERE NR. 22 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 23 FIDERE NR. 23 N-ST. IJONAV VELLORE
- KABINA BOX 24 FIDERE NR. 24 N-ST. IJONAV VELLORE

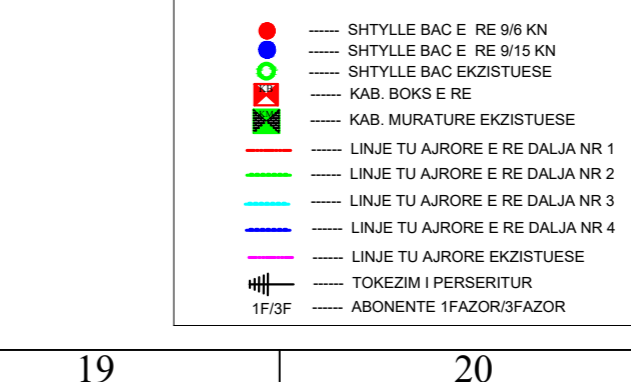
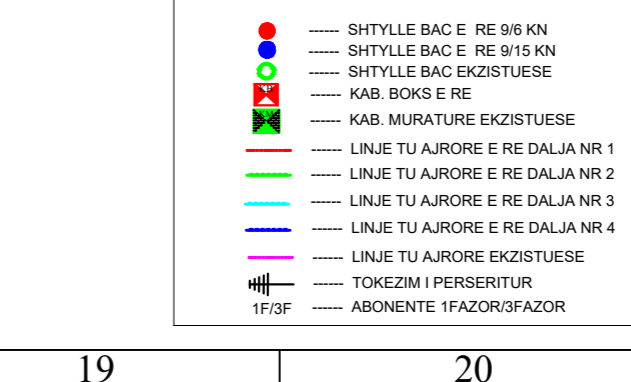
SHENIME TEKNIKE (Technical Notes) section containing detailed instructions and specifications for the project. It includes:

- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 1 FIDERE NR. 1 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 2 FIDERE NR. 2 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 3 FIDERE NR. 3 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 4 FIDERE NR. 4 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 5 FIDERE NR. 5 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 6 FIDERE NR. 6 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 7 FIDERE NR. 7 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 8 FIDERE NR. 8 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 9 FIDERE NR. 9 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 10 FIDERE NR. 10 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 11 FIDERE NR. 11 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 12 FIDERE NR. 12 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 13 FIDERE NR. 13 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 14 FIDERE NR. 14 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 15 FIDERE NR. 15 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 16 FIDERE NR. 16 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 17 FIDERE NR. 17 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 18 FIDERE NR. 18 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 19 FIDERE NR. 19 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 20 FIDERE NR. 20 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 21 FIDERE NR. 21 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 22 FIDERE NR. 22 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 23 FIDERE NR. 23 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 24 FIDERE NR. 24 N-ST. IJONAV VELLORE

SHENIME TEKNIKE (Technical Notes) section containing detailed instructions and specifications for the project. It includes:

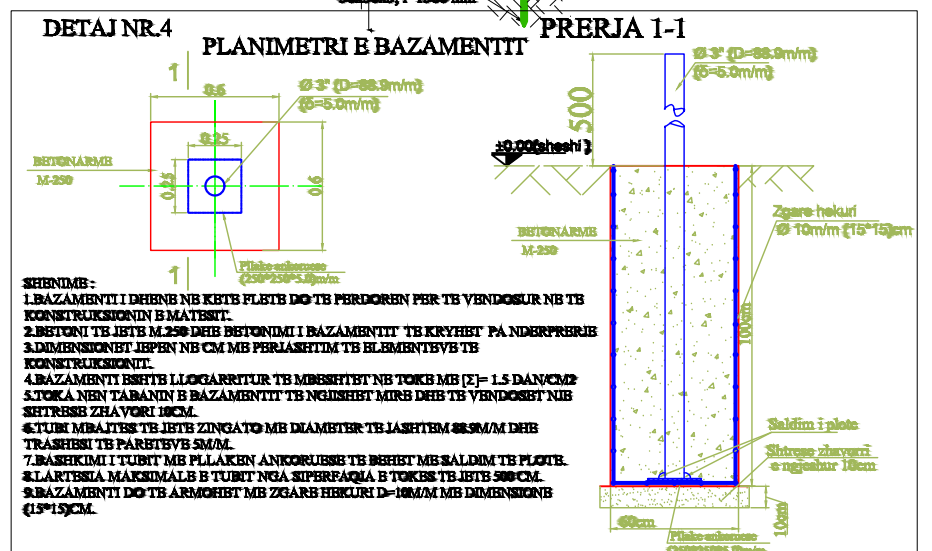
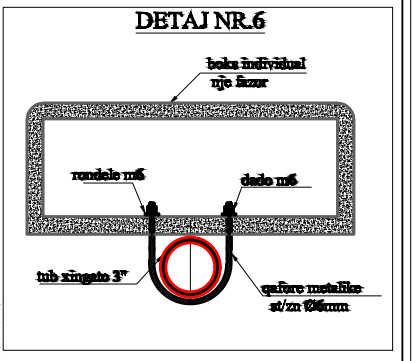
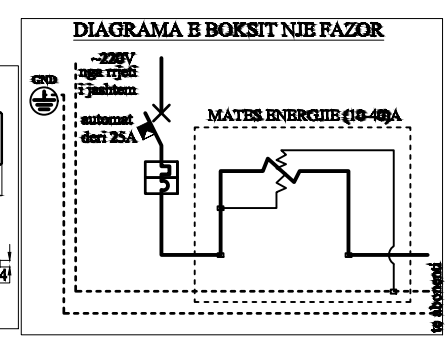
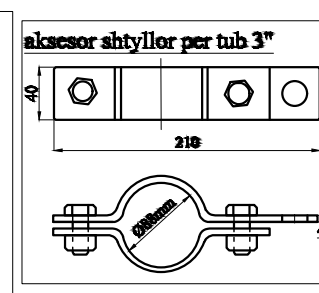
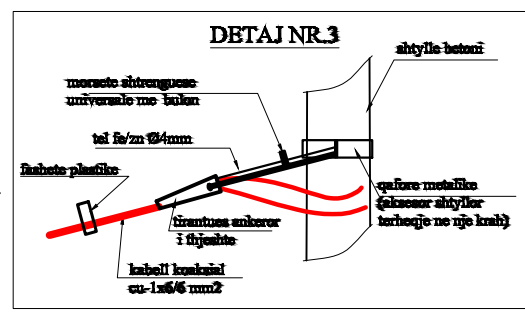
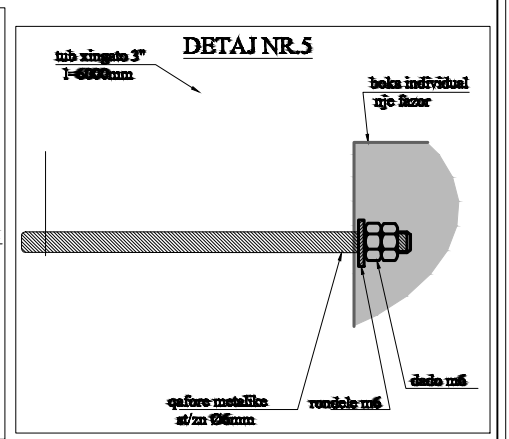
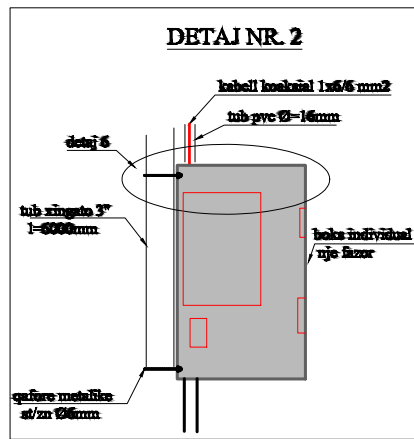
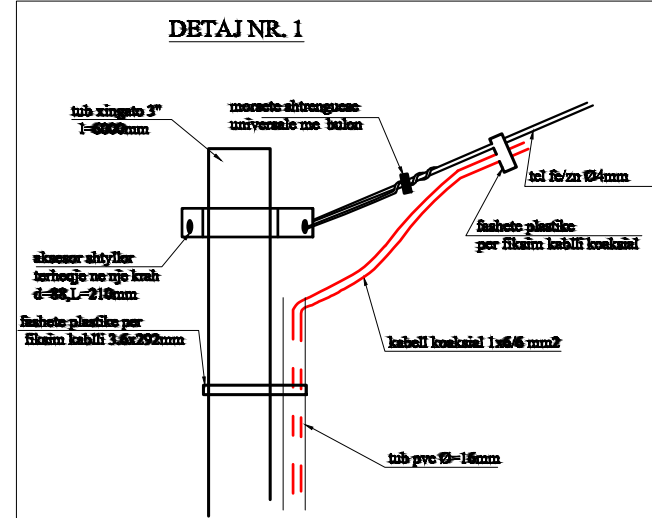
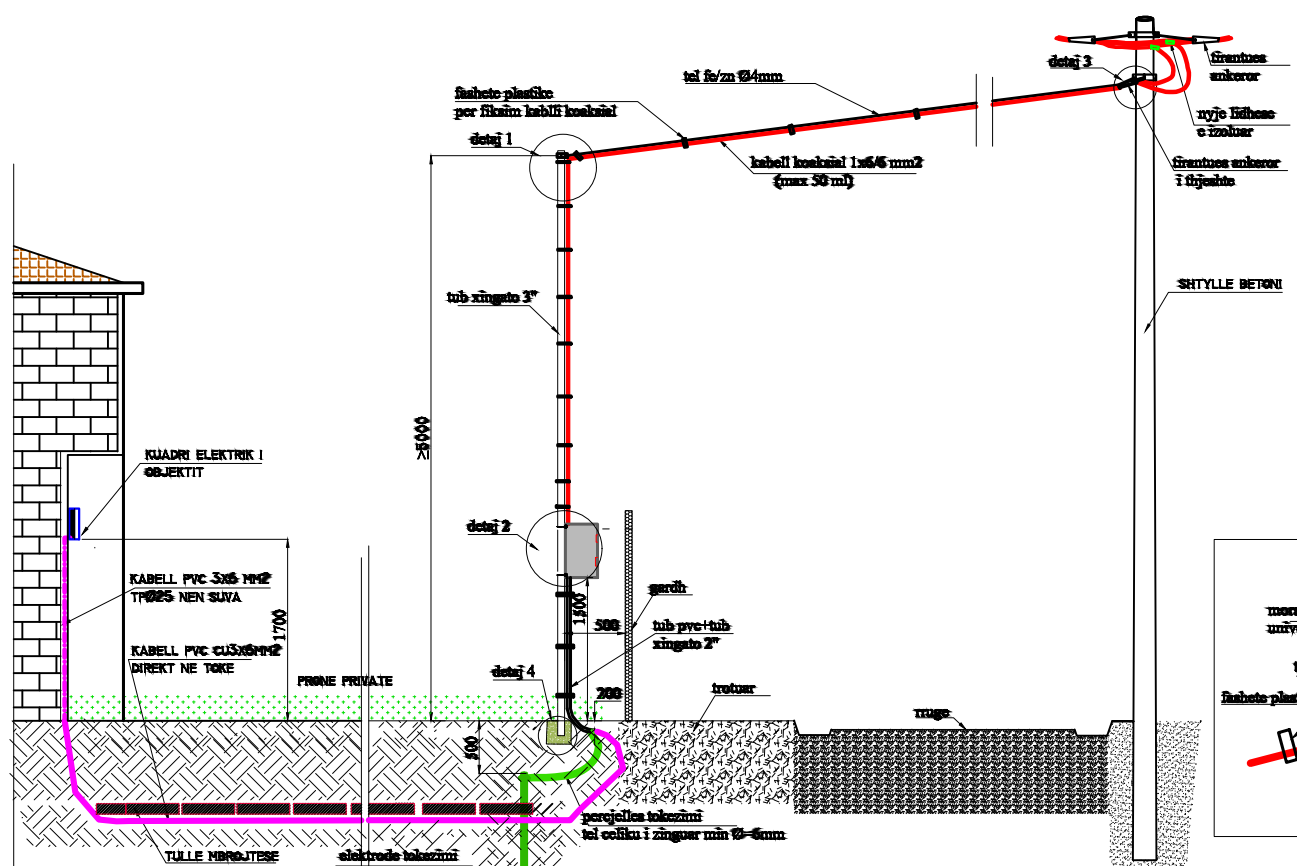
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 1 FIDERE NR. 1 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 2 FIDERE NR. 2 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 3 FIDERE NR. 3 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 4 FIDERE NR. 4 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 5 FIDERE NR. 5 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 6 FIDERE NR. 6 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 7 FIDERE NR. 7 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 8 FIDERE NR. 8 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 9 FIDERE NR. 9 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 10 FIDERE NR. 10 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 11 FIDERE NR. 11 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 12 FIDERE NR. 12 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 13 FIDERE NR. 13 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 14 FIDERE NR. 14 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 15 FIDERE NR. 15 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 16 FIDERE NR. 16 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 17 FIDERE NR. 17 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 18 FIDERE NR. 18 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 19 FIDERE NR. 19 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 20 FIDERE NR. 20 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 21 FIDERE NR. 21 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 22 FIDERE NR. 22 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 23 FIDERE NR. 23 N-ST. IJONAV VELLORE
- SHENIME TEKNIKE KABINA BOX 24 FIDERE NR. 24 N-ST. IJONAV VELLORE

OSHH DREJTORIA RAJONALE SHKODER SEKTORI I PROJEKTIMIT (OSHH Regional Directorate of Shkoder Sector of Projects). Includes project name: ZHYVILLIM I RREJTI TË MABC NE VELLOPORE (Development of the MABC Network in Velipoje). Project details: FAZA: PROJEKT ZBATIM (Phase: Project Execution), SHIKALLA I: 2000 (Drawing: 2000), DT: 16.06.2023 (Date: 16.06.2023), DIN A0 (Format: A0), NR.FLETEVE: 1 (Sheet No: 1), NR.PROJEKTI: (Project No: ), NR.L&R: (Scale: ), ARSHIVE: PROJEKTE 23 (Archive: Projects 23).





**FURNIZIMI I BOKSIT INDIVIDUAL NJEFAZOR NGA RRJETI AJROR ME PERCJELLSA ALUMINI ME VETEMBAJTJE(ABC) PER RASTIN E NDERTESAVE NJE KATESHE, KUR MATESI VENDOSET NE KUFIT TE PRONESISE E CILA ESHTJE RETHUAR ME GARDH(shytylla ne trotuarin perballe objektit)**



**SHENIME TEKNIKE**

FURNIZIMI ME ENERGIJ ELEKTRIKE I BOKSIT INDIVIDUAL MONOFAZE DHE TREFAZORE NGA RRJETI I JASHTEM BEHET ME KABELL KOAKSIAL 1x0.6 MM2 . GJATESIA E KABELLIT VARET NGA DISTANCA E PIKES SE LIDHJES , POR GJITHMONE JO ME SHUME SE 50 ML . PER TIRANTIMIN E KABLLOVE NE AJER PERDORET TEL FE/ZN 4MM . KABELLI FIKSOHET PAS TELIT FE/ZN ME FASHETE PLASTIKE 2.5X36 MM TE VENDOSURA CDO 100 CM . TELI FE/ZN FIKSOHET NE SHTYLLE ME QAFORE METALIKE (AKSESOR SHTYLLORE TERHEQJE NE NJE KRAH ) DUKE U SHTERNGUAR ME MORSETE SHTERNGUQESE UNIVERSALE PER DIAMETER TE PERCIELLESIT 2.7-9.4 MM , SIPAS DETAJIT NR 3 . QAFORJA ZGJIDHET SIPAS KUSHTIT TEKNIK PER AKSESORE T SHTYLLORE TE LINJAVE ABC .

KABELLI KOAKSIAL , NE PJESEN E ZBRITJES VERTIKALE FUTET NE TUB PVC 16MM ME QELIM QE TE SHMANGET KONTAKTI I DREJTPERDREJTE I TUBI ME TUBIN METALIK 3 (PER TE SHMANGUR EFEKTET TERMIKE) . TUBI PVC NUK KOMUNIKON ME BOKSIN INDIVIDUAL . VENDOSET NE TOKJE NE KUFIRIN E PRONESISE 500 MM BRENDA PRONES NJE TUB ZINGATO 3 =5MM DHE ME GJATESI L=6000MM . TUBI FIKSOHET NE TOKJE ME BLOK BETONI SIPAS DETAJIT NR4 , SKAJI I SIPERMI I TUBI NUK DUHET TE JETE ME PAK SE 6000 MM NGA KUOTA E TROTUARIT . PER FIKSIMIN E TELIT TE CELIKUT PAS KETU TUBI NE PJESEN E SIPERME TE TUBI VENDOSET NJE QAFORE METALIKE (AKSESOR SHTYLLOR PER TERHEQJE NE NJE KRAH-SIPAS SPECIFIKIMEVE TE LINJAVE ABC ) SIPAS DETAJIT NR 1 . LARTESIA E KESAJ QAFOREJE NUK DUHET TE JETE ME PAK SE 6000 MM NGA KUOTA E TROTUARIT . BOKSI INDIVIDUAL NJE FAZOR FIKSOHET ME TUBIN 3 ME DY QAFORE METALIKE STZN SIPAS DETAJEVE NR2 , NRS DHE NR 6 . TOKEZIMI BEHET SIPAS DETAJEVE TE PARACITURA NE KETE FLETE VIZATIMI . PERCIELLESIT I TOKEZIMIT ESHTJE TEL CELIKU I ZINGUAR ME DIAMETER MIN . 6MM I CILI DETYRIMISHT TE FUTET NE TUB PLASTIK PVC TE FORTE QE DURON GODITJET . PERCIELLESIT PAISET ME KAPIKORDA . TUBI PLASTIK SI DHE TUBI I KABLLIT TB ABOMENTIT , FIKSOHET PAS TUBIT ZINGATO 3 ME FASHETA PLASTIKE 3.6X292 MM CDO 50 MM DUKE FILLUAR NGA 20 CM NGA SKAJET (NGA BOKSI DHE NGA SIPERFAQJA E TOKES . FURNIZIMI I KUADRI SHPERNDARES TE ABONENTIT ESHTJE SKEMATIK . AI ZGJIDHET NGA PROJEKTUESI I INSTALIMEVE TE SHTEPISE

<p><b>OSSH</b> OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES</p> <p><b>QSHHC</b> GRUP</p> <p><b>DREJTORIA RAJONALE SHKODER</b> SEKTORI I PROJEKTIMIT</p>	DREJTORI	
	K/ DEGES TEKNIKE	
Emertimi objektit	NR. LIÇ	
	SH/SEK.PROJEK.	
<p><b>ZHVILLIM I RRJETIT TU ME ABC NE VELIPOJE ,</b> <b>FIDERI NR.1 &amp; NR.2 , NST.110/20 kV VELIPOJE.</b></p>	NR. LIÇ	
	PROJEKTOI	
Emertimi fletes	NR. LIÇ	
	PROJEKTOI	
<p><b>DETAJE PER INSTALIMIN E MATJES</b> <b>SE ABONETEVE .</b></p>	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1: 2000	DT.13.01.2023
Porosites:	NR.FLETEVE: 2	NR.PROJEKTIT:
	<b>DR SHKODER</b>	FLETA NR. E-02