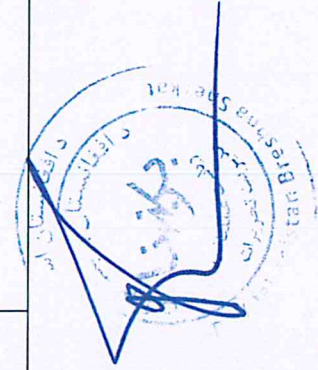


Enclosure technical data sheet

1.0	<p>Enclosure: Outdoor type enclosure having modular construction of Galvanized Sheet Steel. The degree of protection for HT & LT switchgear compartment shall be IP54 & degree of protection of transformer compartment of the Enclosure shall be minimum IP23D. The enclosure exterior shall be painted with polyurethane paint / powder coated and tropicalized to Afghanistan Weather conditions. Each compartment will be provided with the door and pad locking arrangement. The Compartment illumination lamp with door-operated switch shall be provided for each compartment. Structure of the substation shall be able to withstand the gross weight of all equipment. It should be possible to transport the equipment along with transformer, RMU & LT Panel from one site to another.</p>	Vendor to specify the actual degree of protection.	
1.0	Interconnection between HT switchgear & Transformer using XLPE cable & Interconnection between Transformer & LT switchgear using Copper bus bars. Internal earthing connections by GI strips.	Vendor to confirm	
1.1	Dimension of the compact substation (approx.)	Vendor to specify	
2.0	<p>1. Package Sub-Station shall be outdoor Pad mounted type. 2. Erection, Commissioning and Civil work for package substation is in the scope of DABS. However the bidder shall furnish the foundation Details.</p>	Vendor to confirm	

صفحه ۱ (از ۱) محمد آریا



Handwritten signature and initials in blue ink.

- 2/2
3. Package sub-station will be complete with the internal interconnections & Earthing (GI) and extending of earth bar of Neutral and body terminals to the frame of the CSS for connecting to the earth pits.
4. Vendor shall assemble the Compact substation at factory and no assembly of the same shall be allowed at site.
5. Required technical data sheet of the transformer, MV/ LV switchgear, relay etc. should be furnished with the offer.
6. Vendor shall supply suitable & required no. of HT & LT Cable termination kits along with CSS for HT & LT Cable terminations.

محکمہ سمارٹ (1) چیمبرلہ ایئر
محکمہ سمارٹ (1) چیمبرلہ ایئر

Table: Technical Data for Distribution Transformer 800 kVA, 20/0.4 kV

Manufacturer's Name		To be specified	
Type / Model		Oil-immersed	
Installation		With oil conservator	
Dielectric		indoor	
Oil type		oil, without PCB	
Rated frequency	Hz	to be specified	
Rated power	kVA	50	
Number of phases		800	
Rated voltage:		3	
- High voltage side	kV	20	
- Low voltage side	kV	0.4	
Taps on HV side	%	$\pm 2 \times 2.5\%$, off load	
Rated currents			
- High voltage side	A	to be specified	
- Low voltage side	A	to be specified	
Impedance voltage	%	6	
Vector group		Dyn5	
Treatment of neutral (LV side)		Solidly earthed	
Losses:			
- No-load	W	To be specified	
- Load	W	To be specified	
Insulation level HV-winding			
Lightning-impulse test voltage	kV	125	
Power-frequency test voltage	kV	50	
Insulation level LV-winding			
Lightning-impulse test voltage	kV	30	
Power-frequency test voltage	kV	10	

تعمیم شده (2) جدول برای مرد

مجموعه ترانسفورماتورهای توزیع قدرت و توان

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Resistance per phase:			
- HV winding	Ω	to be specified	
- LV winding	Ω	to be specified	
Sound pressure level	dB(A)	58	
Max. temperature rise at 45° C ambient temperature and at full load:			
- Winding	°C	to be specified	
- Iron core	°C	to be specified	
- Oil at top level	°C	to be specified	
Max. ambient temperature	°C	45	
Cooling system		ONAN	
Conductor material			
Insulating material of windings		Copper	
Insulation class		to be specified	
Standard bushings		yes	
Accessories:			
- Dial type contactor thermometer transformer	pcs.	1	
- Oil level indicator	pcs.	1	
- Pocket thermometer	pcs.	1	
- Grounding terminals	pcs.	2	
- Filter pipe	pcs.	1	
- Oil drain plug	pcs.	1	
- Rating plate	pcs.	1	
- Towing eye	pcs.	1	
- Wheels	pcs	4	
Weights:			
- Total	kg	to be specified	
- Oil	kg	to be specified	
Dimensions:			
- Length	mm	to be specified	
- Width	mm	to be specified	
- Height	mm	to be specified	
- Distance between wheels centers	mm	to be specified	
Standard specifications		IEC 60076-7 IEC 60354	

تم سگار (2) برآورد

2/2

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:


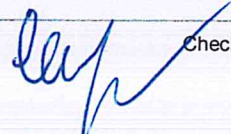
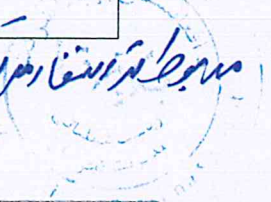
52

Approved By:

Table: Low voltage distribution switchboard with MCCB 1250A

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer			
Type		Indoor	
Materials for enclosure		Black steel sheet with electrostatic powder	
Thickness	mm	1.5	
Dimensions of enclosure (width x depth x height)	mm		
Mechanical shock withstand	J	20	
Weight	kg	To be specified	
Rated voltage	V	600	
Rated lightning impulse withstand voltage phase to earth (1.2/50 μ s wave)	KV peak	6	
Rated withstand voltage at power frequency between phase and frame	KV rms	2	
Phase barrier		Yes	
Phase puller (one per board)		yes	
MCCB: rated current	A	1250	
Rated continues current	A	1250	
Trip unit	A	1250	
Ultimate breaking capacity	kA	100	
Pole quantity	pole	3	
Standard		IEC 60947.2	
Rated operation voltage	V	600	
Number of incoming feeders		1	
Number of outgoing feeders		To be specified according to BOQ	
The distribution cabinets shall be pre-wire with neutral and earth bus ready for service, complete with cable lugs		yes	

قیمت شمارو (3) جلد اول برآورد
از صفی (5) الی (8) سقف
مهر بویا به نقل شده (3) مهر
برآورد برآورد

مستطیر استقامت استین گذرد اینزوف قوماندانی امنیه ولایت کابل
Reviewed By:  Checked By:  Approved By: 

Make By:
DECON

Table : LOW VOLTAGE MCCB – 400 A FOR OUTGOING FEEDER

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer	-	To be specified	
MCCB: rated current	A	400	
Rated continues current	A	400	
Trip unit	A	400	
Ultimate breaking capacity	kA	>50	
Short circuit current	kA	8.9	
Rated operation voltage	V	415- 690	
Frequency	Hz	50	
Rated insulating voltage	V	800	
Temperature rang	C ⁰	-5 to +40	
Rated impulse voltage	KV	8	
Pole quantity	pole	3	
Standard	-	IEC 60947.2	

قلم سجاد (3) جہول برآورد

مستند (3)

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table 1. Technical Data Sheet – 230KVAR, (0.4) KV - Capacitor

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer/Country			
Rated Voltage	V	600	
Nominal voltage	V	400	
KVAr output at rated voltage	KVAr	230	
Tolerance on units	%	0-(+10) of the rated Capacity	
Number of units	-		
Rating of single units	KVAr	230	
Mode of connection of banks	-	To be Specified	
(floating neutral)		To be Specified	
Frequency	Hz	50	
Number of phases	-	3	
Type of fuses	-	Internal/External	
Type of bank	-	Indoor type	
Steps	-	1	

قسم سیم (3) جدول برآورد

۱/۲

مربوط ترانسفاور اسفند گندک ریزرف و این میخورد

26.7.1395

Table 2. Technical Requirements of Capacitor Units 230KVAR, 0.4KV

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer/Country		To be specified	
Rated Voltage	kV	600	
Nominal voltage	kV	400	
Basic insulation level		To be specified	
AC withstand Voltage	V	Int – electro:2.5Un/10s	
Loss angle tangent (tan)	°	At the rated power –frequency voltage, 20c° tan 0°≤0.2%	
Ambient Temperature		-25c° to 50c°	
Allowable over – voltage (Un)	V	1.10 Of rated voltage (not greater than 8h in 24h)	
Allowable over – current (In)	A	1.43 of rated current	
Number of phases	-	3	
Number of bushings	-		
Voltage to the ground (Ue)	V	3000V AC 50Hz	
Discharge device	-	Built in discharge resistor	
Discharge time (max.)	S	180	
Type of dielectric	-	Polypropylene	
Type electrode	-	Aluminum foil	
Type of elements	-	Extended foil type	
Impregnante	-	Non-PCB, Non-toxic Biodegradable	
Standard	-	IEC 60831	

سرکار استعاریتین کنهک وزیر اف والی بنیروز علم شماره (3) میل بر آوری

۷/۲







Table : 20KV Panel

Description	Unit	Required	Offered
20KV Panel			
Country		To be specified	
Manufacturer		To be specified	
Type		To be specified	
Rated Voltage	kV	24	
Nominal Voltage	kv	20	
Type installation	-	Indoor	
Material of enclosure	-	To be specified	
Dimension	-	To be specified	
Thickness	Mm	2	
Mechanical shock withstands	-	To be specified	
Rated lighting impulse withstand voltage	KV	125	
Rated withstand voltage at power frequency	KV	50	
		Yes	
Pre-wired with neutral and earth bus for service	-		
IP	-	54	
Ambient Temperature	C	45	
Type of Busbar		Copper	
Busbar Current	A	As per rating of Transformer and IEC standard	
Rated Frquency	Hz	50	
Rated Short Time Current Standard	KA	Up to 31.5 IEC 62271-1	

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

مدیر عامل شرکت توسعه و عمران
از اعضای هیئت مدیره (۹) ای (۱۲) سند
۱۲/۱۲/۱۴۰۲ (۴) جدول برآورد
فصل شماره (۴) جدول برآورد

Table J-1 : Load Break Switch with Fuse 40A - Indoor

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer		To be specified	
Country of origin		To be specified	
Service conditions		Indoor	
Number of poles		Wall mounted	
Insulating		3	
Rated Voltage	kV	SF6/Vacuum	
Rated impulse withstand voltage		24	
• phase to earth	kV	(1.2/50 μ s wave)	
• across the isolating distance	kV	125	
Rated power frequency. withstand voltage		145	
• phase earth	kV	(1mn rms)	
• across the isolating distance	kV	50	
Rated frequency	Hz	60	
Rated normal current	A	50	
Rated short time withstand current	kA/1s	630	
Rated peak withstand current	kA	12.5	
Rated mainly active load breaking current	A	31.5	
Rated closed loop breaking current	A	630	
Rated no load transformer breaking current	A	2.5	
Rated line charging breaking current	A	10	
Rated short circuit making current	kA	31	
Mechanical endurance		> 1000	
Electrical endurance at rated making and breaking operations		400 at least	
Electrical endurance at rated making operation		2 at least	
Installation on poles		Yes	
Suitable for horizontal, Vertical, triangular layout of conductors		Yes	
Suitable for connection with lugs		Yes	
Creepage distance	mm/kV	25	
Degree of protection of tank		IP/ 3X	
Breaking chamber		SF6	
SF6 gas pressure		1.3 bar	
SF6 service life		30 years	
Refilling of gas		No	
Certain separation of contacts		Yes	
Insulators or bushing material		Polymer or porcelain	
Dimensions		To be specified	
Weight	kg	To be specified	
Standard		IEC – 62271-102	
		IEC – 62271-105	
		IEC – 60529	

تعمیر شماره ۹ جدول برآورد
 مربوط ترانسفورماتور استیل کدک اینراخ و ادبیات نموده

Table :20 KV CT

Designation	Unit	Required	Offered
Manufacturer	-	To be specified	
Country of origin	-	To be specified	
Type	-	VB24	
Color	-	brown	
Nominal characteristics	-		
Rated max. network operating voltage	kV	24	
Rated operating voltage (Ur)	kV	24	
Rated continuous operating voltage (Uc)	kV	20	
Rated lightning impulse withstand voltage (peak)	kV	125	
Rated power frequency withstand voltage (r.m.s)	Kv	50	
Test voltage	kv	50/125	
Rated frequency	Hz	50	
Primary rated current	A	40	
Secondary rated current	A	5	
Rated short-time Thermal current [1s]	A	To be specified	
Rated dynamic current	kA	To be specified	
Accuracy class		0.2	
Weight approx.	kg	To be specified	
Standard		IEC – 60044-1/6	

تعمیم شماره (۱۴) جدول برآورد
 درگاه ترانسفراستیشن کدک ریزف قوچانلانی ولایت نمرود

Table :VT-20KV

Manufacturer		To be specified	
Country of origin		To be specified	
Type		VB 24	
Test voltage for Equipment Um (r.m.s)	kV	24	
Rated power frequency with stand voltage (r.m.s)	kV	50	
Rated lightning impulse withstand voltage (peak)	KV	125	
Heist voltage for equipment Um (r.m.s)	kV	24	
Test voltage	KV	50/125	
Rated frequency	Hz	50	
Rated primary voltage Um [max]	KV	20/√3	
Secondary voltage	V	100/√3	
Rated burden in class 0.2,0.5,1.5	VA	20	
Thermal limiting current for earth fault detection winding	A	6	
Rated voltage factor [8h]		1.9Un	
Weight [approx.]	Kg	To be specified	
Accuracy class		0.2	
Standard		IEC 600442	
		IEC 61869	

قلم کار (4) جدول برآمد

مروط نرائشدرالشن لندک ییزن طاییت نیروز

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: Technical data for 24/20kv Cable Termination- indoor

Designation	Unit	Required	Offered
Cable			
Nominal voltage of cable	kV	12/20	
Cable type			
Insulation material of conductor		N2XS2Y	
Outer sheath material		XLPE	
Nominal cross-section	mm2	PE	
Nominal cross-section	mm2	35	
Nominal cross-section	mm2	50	
Nominal cross-section	mm2	70	
Nominal cross-section	mm2	95	
Nominal cross-section	mm2	120	
Nominal cross-section	mm2	150	
Nominal cross-section	mm2	185	
Nominal cross-section	mm2	240	
Termination			
Manufacturer		to be specified	
Type		to be specified	
Design		track resistant, silicon rubber insulator with an detector for controlling the electrical field	
Installation			
Rated lightning – impulse test voltage	kV	>55	
Rated power – frequency withstand voltage	kV	>145	
Direct current withstand		>U ₀	
Short-time current withstand	kA	>75	
Dimension	mm	to be specified	
Weitht	kg	to be specified	
Standard specifcations		IEC 60, 230, 437, 502 VDE 0278	

تعمیمات (5) جدول برآورد

مهندس ارشد برق و انرژی

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: Technical specification for Three Phase Manual Transfer Switch

description	required	offered
Manufacturer	To be specified	
model	To be specified	
Type	indoor	
Rated current	To be specified according to BOQ	
Nominal Input Voltage:	400 \pm 15% volts three phase, 50 Hz, 4- wire-plus-	
Rated frequency	50 Hz	
Power factor	- 1 -	
Over load capacity	110% for 10 minutes 150% for 1 minute	
Efficiency	> 97 %	
Transfer times -Phase selective transfer	< 3 ms manual	
Number of poles / number of phases	4 Poles / 3 Phase	
Periodical peak voltage	660 V	
Leakage current	25 mA	
Noise level (At a distance of 1 m)	< 40 dB	
Relative Humidity:	0 to 90% without condensation	
Type of protection	IP-20	
Dimension	To be specified	
MTS shall have external handle for switching, and is should be interlocked to prevent opening while in either "On" position.	Handle with interlock facilities	
Standard	IEC 62271	

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: LV Underground Cable 0.6/1 kV, NYY 1 x 300 RM

Designation	Unit	Required	Offered
Manufacturer's name		To be specified	
Cable type (one – core)		NYY	
Conductor material		Copper	
Conductor shape		Circular stranded	
Nominal cross-sectional area of conductor	mm ²	300	
Insulation material of conductor	mm	PVC	
Insulation thickness		2.2	
Outer sheath material		PVC	
Thickness of outer sheath	mm	1.8	
Overall diameter of cable(D)	mm	30	
Weight of cable	kg/km	3219	
Minimum bending radius	mm	15 D	
Nominal voltage	kV	0.6/1.0	
Max. Permissible operating voltage	kV	1.2	
Service voltage	kV	0.4/0.230	
Frequency	Hz	50	
Effective a.c. resistance at 70° C	Ω/km	0.075	
Max. admissible short circuit current (1s)	kA	34.5	
Current carrying capacity (in air)	A	557	
Inductance per conductor	mH/km	To be specified	
Standards		IEC 60502 DIN VDE 0271 VDE 0295 (IEC60228) VDE0293-	

تعمیم شماره (9) جدول برآورد

Make By:
IECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

م 7 10.1449

Handwritten signature

Handwritten signature

56

Handwritten signature and circular stamp



Compression Cable Lugs

Color	Golden
Material	Copper
Size:	300 mm ²
Application	Power Distribution

تعمیم شده (۱۰) جدول برآورد

حداکثر توان مجاز در کابل های فشار متوسط و ولتاژاتر

07-10-1449

Table L-1 : Fuse Cut-Out

Description	Unit	Required	Offered
<u>Fuse Cut-out</u>			
Country		To be specified	
Manufacturer		To be specified	
Type		To be specified	
Nominal Voltage	kV	20	
Max Voltage	kV	24	
current of unit	A	630	
Rated mainly active load current breaking capacity	A	to be specified	
Dry impulse withstand voltage	KV	125	
Power frequency withstand voltage	KV	50	
Rated no-load transformer breaking capacity	A	to be specified	
Insulator		Porcelain	
Asymmetrical Interrupt Current	KA	12	
Creepage distance	mm/kv	25	
Termination and brackets, bolts, washers, nuts		Sufficient	
<u>2 Fuse link</u>			
Manufacturer/Country		1.5xl-rated	
Continuous current		3.5 ± 0.5 sec at 5xl-rated	
Maximum clearing time		0.75 ± 0.15 sec at 10xl-rated	
Maximum clearing time		0.1 ± 0.03 sec at 30xl-rated	
Maximum clearing time		0.045 ± 0.01 sec at 50xl-rated	
Time-Current characteristics		Sufficient	
Standard		IEC 60282	

مستند رقم (11) جدول ب. 172

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table L-2 : Load Breaking Fuse Cut Out

Description	Unit	Required	Offered
Load breaking Fuse Cut Out			
Rated voltage	kV	f 11.5 phase to ground	
Rated max voltage	kV	f 20, phase to phase	
	kV	f 14 phase to ground	
		f 24, phase to phase	
Rated current	A	630	
Frequency	Hz	50	
Rated asymmetrical interrupting current	kA (rms)	10	
Impulse withstand voltage	kVp	125	
BIL Power frequency withstand voltage	kV (rms)	50	
Creepage distance	mm/kV	25	
Max. ambient temperature	°C	45	
Max. relative humidity	%	95	
Bushing type		Porcelain	
Fuse holder cap compatible with universal fuse links		Yes / No	
		Yes / No	
NEMA cross-arm bracket included			
Terminals can be connected with aluminum / copper cables			

2/2
 (11) جبریل جبار
 سید ترانہ خاتون کنگ بیرون قوسہ دانی والیٹ نمبر

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: Technical Data Disconnecting Switch 20kV, 630 A

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer's Name		to be specified	
Type / Model		to be specified	
Installation		pole mounted	
Nominal Voltage	kV	20	
Rated Voltage	kV	24	
Rated Frequency	Hz	50	
Rated Normal Current	A	630	
Rated Breaking current			
Rated lightning-impulse withstand voltage	kV	125	
Power frequency test voltage	kV	50	
Rated short-time current	kA	25	
Rated short-circuit making current	kA	63	
Creepage distance for insulators	mm/kV	25	
Distance between phase centers (min)	mm	350	
Operation mechanism		Manual	
All necessary accessories		to be confirmed	
Standard specifications		IEC 60129 VDE 0670	

تعمیم شماره (12) جدول برآورد

حیدرآباد انجمن مهندسان برق و الکترونیک پاکستان

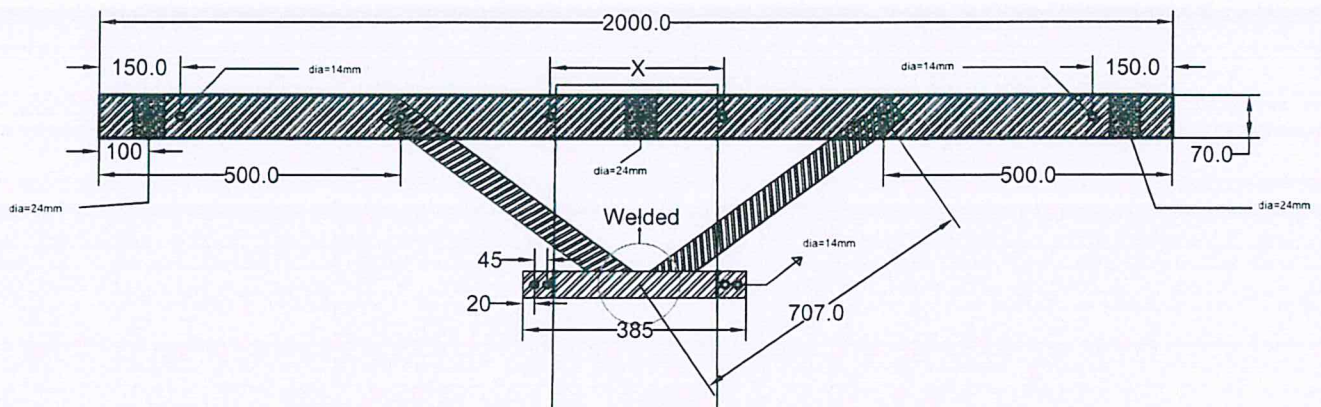
Make By:
DECON

Reviewed By:

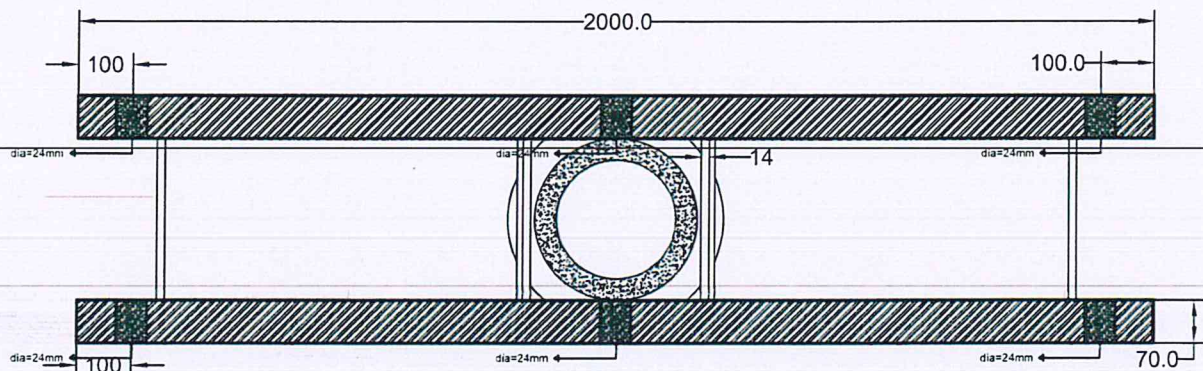
Checked By:

Approved By:

20KV Single Circuit Tension Cross Arm Front Veiw



20KV Single Circuit Tension Cross Arm Top Veiw



Note:

- All dimensions are in mm, unless otherwise specified.
- X dimensions must be taken from pole diameter.
- Cross arm thickness 7mm.
- Cross arm must be hot-dip galvanized.
- (70x70x7)mm

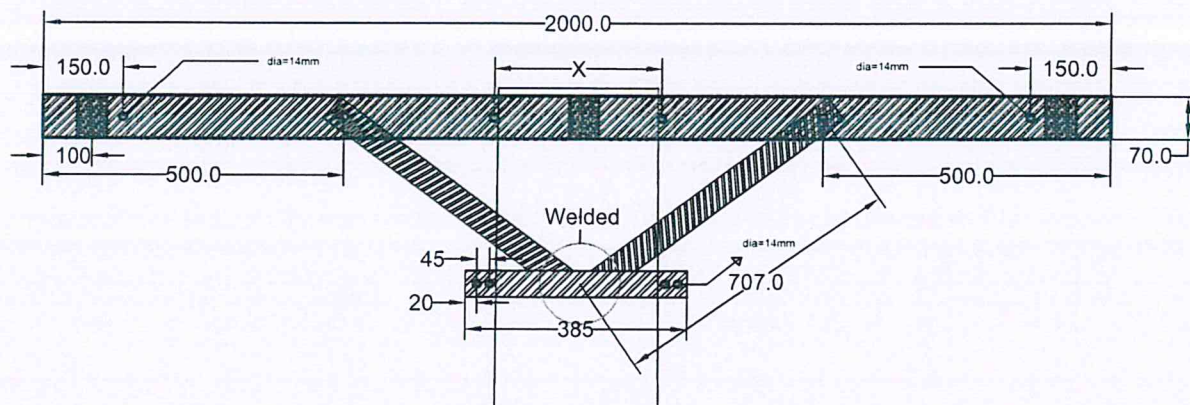
Drawn by: Survey and Engineering Unit of DABS



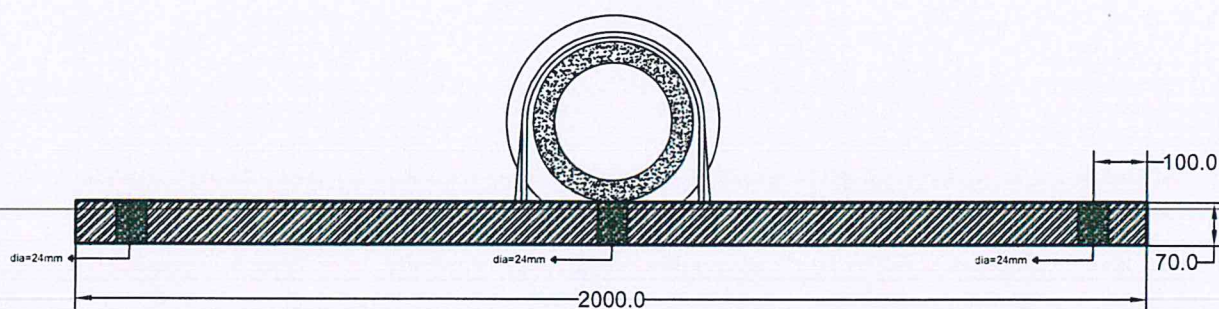
تعمیم شده (13) جدول برای درج

سرپرست ترانسفرماتور کشنده و نیز از قوساندازی ایند و الکترونیک

20KV Single Circuit Suspension Cross Arm Front Veiw



20KV Single Circuit Suspension Cross Arm Top Veiw



Note:

- All dimensions are in mm, unless otherwise specified.
- X dimensions must be taken from pole diameter.
- Cross arm thickness 7mm.
- Cross arm must be hot-dip galvanized.
- (70x70x7)mm

Drawn by: Survey and Engineering Unit of DABS

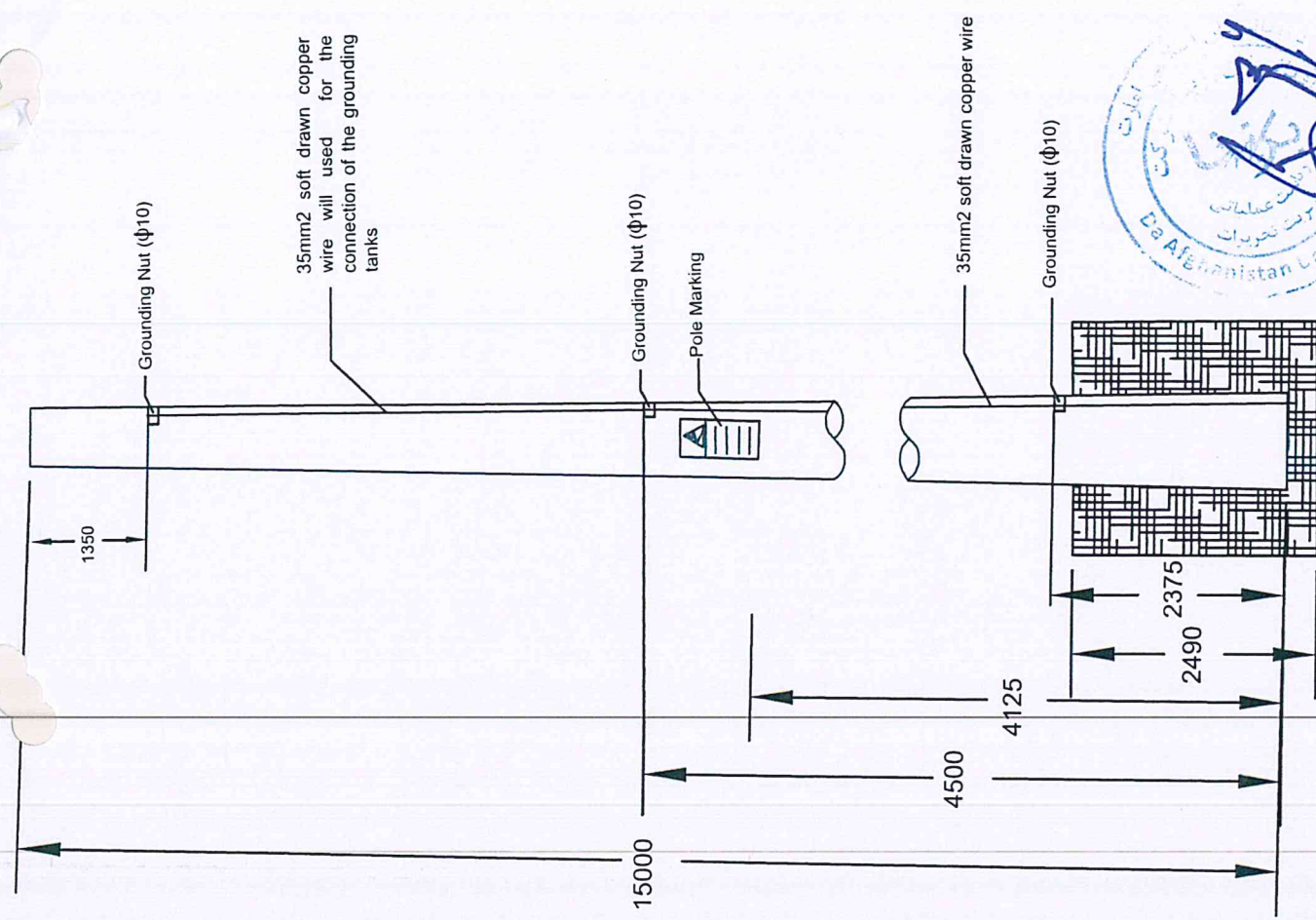
تعمیم شماره (۱۴) جدول برآورد
عروج رات در استیشن قدرت اینراف توانگذاری این ولت نیرو

Table: Pre-Stressed Steel concrete Poles (15m/1100kgf)

Description	Unit	Required	Offered
Concrete Poles			
Manufacturer			
Type / Form		circular	
Pole Length	m	15	
Load			
Nominal	kgf	1100	
Breaking	kg		
Safety Factor (minimum)		2.5	
Dimension of Top	mm	270	
Dimension of Base	mm	495	
Dimension of 1.80m from butt end	mm		
Type of Cement			
Weight of Pole	kg		
Minimum Cement Content	kg/m ³		
Maximum Water/Cement Ratio			
Maximum Diameter Aggregates	mm		
Concrete Cylinder Strength at 28 days	Mpa		
Concrete Additives		Yes/No	
If yes, add details			
Curing Method			
Reinforcing Steel	Mpa		
Yield Stress			
Electrical grounding	mm ²	35	
- Ground wire (Stranded soft drawn cooper)			

تعمیم شماره (15) جدول برآورد

دریافت کننده: ...



2/2

قدیمه (15) جھول آواز
 مربوط ترانسمیسیون لائن انجینئر
 دلائیہ نمبر

All dimension are in millimeter.
 The 35mm² soft drawn copper wire have to consider 5cm
 plussage from the bottom.

پروسیجر انتخاب سمپل و تست پایه های آهن کانکریتی

قبل از انتخاب نمونه و اجرای تست ، شرکت قراردادی مکلف به اجرای امور ذیل می باشد :

درج مشخصات بر روی پایه ها (Labeling):

سطر اول : نام شرکت برشنا.

سطر دوم : طول پایه به متر و مقاومت نارمل پایه بر حسب کیلوگرام قوه.

سطر سوم : نام فابریکه تولید کننده پایه.

سطر چهارم : تاریخ ساخت روز - ماه - سال.

سطر پنجم: سریال نمبر هر پایه.

انتخاب سمپل (نمونه) برای تست:

در صورتیکه تعداد پایه های قرارداد شده بیشتر از 100 اصله باشد قراردادی مکلف است بعد از تولید یک محموله که 100 اصله پایه می شود لست آن را با درج مشخصات و سریال نمبر آن به شرکت برشنا ارسال نماید که بعدا هیئت موظف برشنا شرکت از هر محموله (100) اصله پایه یک اصله آنرا جهت تست انتخاب می نماید و در صورتیکه تعداد مجموعی پایه های قرارداد شده از 100 اصله کمتر باشد باز هم یک اصله پایه از هر نوع آن برای تست انتخاب می گردد.

همچنان قراردادی باید قبل از رفتن هیئت موظف برشنا شرکت به ساحه تست، تمام امکانات ذیل را آماده سازد:

1. آماده سازی محل تست مطابق هدایت هیئت موظف.
2. آماده سازی پایه هایکه قبلا توسط هیئت موظف در لست محموله تولید شده برای تست انتخاب گردیده است.
3. آماده سازی داینومومتر (قوه سنج) با ظرفیت معادل حداقل دو برابر قوه نهایی پایه هایکه تست میگردد.
4. اسناد و سرتیفیکیت عیار سازی داینومومتر (قوه سنج) که توسط یک نهاد معتبر عیار سازی انجام گردیده باشد.
5. محموله پایه های تولید شده باید طوری جابجا گردیده باشد که مشخصات آن قابل دید باشد.

پروسیجر تست پایه ها:

تست پایه های آهن کانکریتی به دو گروپ تقسیم می شود:

- 1- تست بصری) شکل ظاهری تمام محموله تولید شده چک میگردد).
- 2- تست قوه برداشت نهایی (بالای پایه هایکه توسط هیئت موظف انتخاب گردیده انجام میگردد).

تست بصری پایه های آهن کانکریتی:

در تست بصری تمام پایه ها شامل محموله باید از رویت ظاهری تمام ابعاد آن مطابق نقشه تائید شده بررسی گردد، پذیرش ابعادی قرار ذیل می باشد:

- 1- تفاوت طول پایه نظر به نقشه: ± 15 ملی متر
 - 2- تفاوت قطر پایه نظر به نقشه: کمتر از 2 ملی متر و بیشتر از 4 ملی متر نباشد
 - 3- تفاوت انحنا پایه نظر به نقشه: ± 15 ملی متر
 - 4- قطر سوراخ ها مطابق به نقشه: 0- ملی متر و ± 2 ملی متر
 - 5- تفاوت موقعیت نسبی سوراخ ها نظر به نقشه: ± 5 ملی متر
 - 6- حداقل سطح مقطع تخته چوب های بین قطار پایه: چوب چهار تراش 8×8 سانتی متر مربع
- نوت: حداکثر فاصله اولین تخته چوب از سر پایه 2 متر ، حداکثر فاصله آخرین تخته چوب از ته پایه 2 متر و حداکثر فواصل تخته های میانی از یکدیگر 4 متر می باشد.

روش نگهداری پایه ها:

حداکثر قطار برای دیپو پایه های 200 کیلوگرام ، 5-6 قطار ، حداکثر قطار برای دیپو پایه های 400 و 600 کیلوگرام 4-5 قطار و حداکثر قطار برای دیپو پایه های 800 و 1200 کیلوگرام ، 3-4 قطار می باشد.

تمم شد و (15) جدول بر آورد کنده اینترف و اارت بخیر

معیارات قبولی پایه هنگام تست:

- اگر پایه های تست شده معیارات مندرج ذیل را دارا باشد ، محموله 100 اصله پایه ها مورد تائید هیئت موظف قرار میگیرد .
- (الف) پس از حذف قوه در مرحله 40% از بار نهایی در پایه هیچ گونه درزی ایجاد نگردد .
- (ب) انحراف دائمی پایه مورد نظر بعد از دور ساختن 60% قوه نهایی اعمال شده ، کمتر از 10% انحراف 60% قوه نهایی باشد .
- (ج) زمانی که 60% قوه به پایه وارد گردید و در پایه درز ایجاد شد ، بعد از حذف قوه ها ، درز ها باید بشکل کامل بسته گردد .
- (د) قوه اعمال شده تست در هنگام شکست پایه باید بیشتر از قوه نهایی آن باشد .
- (ر) قطر سیخ ها ، طول ، محل گزدمک ها ، فاصله بین سیخ ها پایه که تحت تست شکست نموده مطابق به نقشه تائید شده باشد .
- علاوه بر تست های بالا ، کلیه پایه های کانکریتی باید از لحاظ شکل ظاهری مورد بررسی بصری قرار گیرند .

نوت : انجام کلیه تست ها بر روی هر محموله از سفارشات الزامی میباشد و نیز تمام هزینه آن باید قراردادی متحمل شود .

محل تست:

در هر فابریکه باید جایگاه مشخص جهت تست پایه موجود باشد

1. استفاده از تخته های صاف در محل تست ، استفاده از تکیه گاه چوبی نیم دایره برای انجام تست پایه الزامیست ، همچنان در صورت موجود نبودن تکیه گاه نیم دایره در فابریکه ، مسئولیت کم شدن قوه مقاومت نهایی در پایه به عهده فابریکه تولید کننده می باشد .
2. عملیات محکم نمودن پایه در محل تست بگونه ای انجام شود که درز و شکستگی در پایه بوجود نیاید .
3. در صورت بروز شکستگی در مرحله فوق الذکر ، باید پایه سالم توسط هیئت موظف با سریال نمبر متفاوت جایگزین آن گردد .
4. استفاده از وسیله چرخدار که حرکت رفت و برگشت پایه را تسهیل نماید از راس پایه الزامیست .
5. موجودیت خط کش درجه دار جهت اندازه گیری انحراف پایه در پروسه تست الزامیست .
6. میله نصب شده در راس پایه جهت اندازه گیری انحراف آن باید به اندازه سر پایه بوده و در مطابقت با استاندارد باشد .
7. جهت کشش پایه استفاده از تسمه نخی و یا کیبل استاندارد مورد استفاده پایه الزامیست .
8. دستگاه تست باید مطابق به استاندارد بوده و دارای سرتیفیکیت کالیبریشن و مشخصات آن باشد .

مراحل تست:

- 1- تست بر روی نمونه انتخاب شده توسط هیئت ، از محموله 100 اصله ای پایه های یک نوع که دارای مشخصات و سریال نمبر قبلاً انتخاب شده انجام داده میشود .
- 2- حداقل عمر پایه جهت تست 28 روز و حداکثر عمر آن 40 روز از تاریخ تولید می باشد . قبل از قراردادن پایه در محل تست از سلامت ظاهری پایه اطمینان حاصل شود ، همچنان پایه باید حالت مستقیم خود را هنگام بلند کردن با کرن حفظ نماید و حالت انحناء در آن مشاهده نگردد .
- 3- جهت قوه وارده کاملاً عمود بر محور طولی پایه با حداکثر $\pm 5^\circ$ درجه انحراف اعمال می گردد . سرعت وارد کردن قوه باید در تمامی مراحل یکنواخت باشد به نحوی که از وارد آمدن هرگونه قوه های لرزه ای به پایه جلوگیری صورت گیرد .
- 4- اعمال قوه باید به شکل تدریجی صورت گیرد قسمی که در هر مرحله ، 10% قوه نهایی اعمال گردد .
- 5- در مرحله 40% از قوه نهایی هیچ گونه درزی در پایه ایجاد نگردد و بعد از دور ساختن قوه پایه به حالت اولیه (صفر) باز گردد .
- 6- بعد از حداقل دو دقیقه زمان استراحت ، اعمال قوه به شکل تدریجی از سر گرفته شود و الی 60% قوه نهایی ادامه یابد .
- 7- در تست مرحله 60% قوه نهایی ، تعداد درز ها با مارکر بطور شماره وار علامت گذاری شوند و بعد از رها سازی قوه ، درز ها به حالت اولیه باز گردند .
- 8- در تست مرحله 100% قوه نهایی ، مراحل افزایش قوه از 60% تا 100% با زمان انتظار 2 دقیقه برای هر مرحله انجام شود و تا زمان شکست پایه ادامه یابد .

یادداشت :

- الف- در صورت قبول شدن تست های فوق و شرایط ظاهری ، محموله 100 اصله پایه مورد تائید می باشد .
- ب- در صورت رد شدن نمونه انتخاب شده ، تست بر روی یک نمونه دیگر از همان محموله توسط هیئت تکرار گردد ، شرط پذیرش و یا عدم پذیرش محموله وابسته به نتیجه تست پایه دومی می باشد .

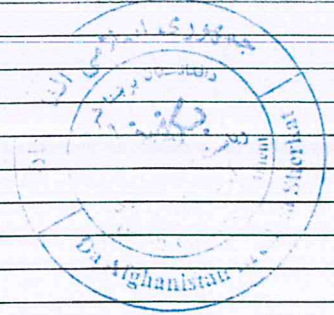
تتم شماره (۱۶) جدول برآمد کنه کت الزرف و اسب ضمیروز



د افغانستان پرمختيا شريکت

Concrete Pole Test Report

Form Number	CFO/QC:CPTR023
Project Code	
Location	
Date of Testing	
Type of Pole	
Pole Serial Number	
Working Load (kgf)	
Safety Factor	
Maximum Test Load	



Observation of Load Test

Sr.	Load Applied (kgf)	% Ultimate load	Deflection (mm)	No of Cracks	Remarks
1		10%			
2		20%			
3		30%			
4		40%			
5		0			
6		10%			
7		20%			
8		30%			
9		40%			
10		50%			
11		60%			
12		0			
13		10%			
14		20%			
15		30%			
16		40%			
17		50%			
18		60%			
19		70%			
20		80%			
21		90%			
22		100%			
23		0			

Rep. of QC/Dept.

Rep. of DABS

Rep. of Contractor

Verified by:

Head of QC Dept.

سليم سکه (٢٣) جدول برآورد کنده است وزارت و استر منور

Table: Technical Data for 20 kV Fiber Tension Insulator

Designation	Unit	Required	Offered
Manufacturer's Name		to be specified	
Type		tension insulator	
Material		silicon rubber	
Rated voltage	kV	24	
Minimum mechanical failing load	kN	70	
Height	MM	450	
Insulating distance Li.	MM	235	
Min.nominal creepage distance	MM	635	
Diameter of shed	MM	148/118	
1 min power frequency wet withstand voltage not less than	KV	42	
Full wave lightning impulse voltage (peak value)	KV	150	
Dry impulse withstand voltage:	KV	to be specified	
Minimum puncture voltage in oil	kV	to be specified	
Number of elements	number	to be specified	
Weight	kg	to be specified	
With all necessary accessories for installation standard		IEC 61109	

تعمیم شده (16) جدول برآورد

مردود برآورد استیشن نزدیک و منور و قوا منورانی و منور و لایت منور

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

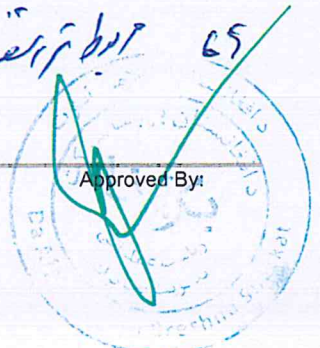


Table: Technical Data for 20 kV Fiber pin Insulator

Description	Unit	Required	Offered
Manufacturer's Name		to be specified	
Type		pin insulator	
Material		silicon rubber	
Rated voltage	kV	24	
Power frequency withstand voltage:	KV	65	
Dry Lightning impulse withstand voltage:	KV	145	
Leakage distance	mm	610	
Min Arc distance	mm	215	
Section length	mm	305	
Specified mechanical load	KN	11	
Nominal diameter "D"	mm	to be specified	
Maximum height "H"	mm	to be specified	
Min. nominal creepage distance	mm	to be specified	
Number of the fiber	number	to be specified	
Unit weight	kg	to be specified	
With all necessary accessories for Installation incl. metal thimbles threaded for screwing on to steel spindles			
Reference standard		IEC 61109	

تعمیم سبک ۱۷ (۱۷) جدول برآورد

حیدرآباد سبک ۱۷ (۱۷) جدول برآورد

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: Technical Data for Overhead Line Conductor ACSR 120/20 mm²

Designation	Unit	Required	Offered
Manufacturer's name		To be specified	
Type		Aluminum conductor Steel – reinforced (ACSR)	
Nominal cross-section	mm ²	120/20	
Cross-section ratio AL/St approx.		To be specified	
Steel			
- construction	N/mm	7/1.9	
- diameter	mm	5.7	
- cross-section	mm ²	19.8	
Aluminum			
- construction	N/mm	26/2.44	
- cross-section	mm ²	121.6	
Total cross-section	mm ²	141.4	
Conductor diameter approx.	mm	15.5	
Conductor weight			
- steel	kg/km	156	
- aluminum	kg/km	335	
- grease	kg/km	2.9	
- with grease total approx.	kg/km	493.9	
Current carrying capacity	A	410	
Nominal conductor breaking load	KN	44.5	
Calculated conductor resistance at 20° C	Ω/km	0.2376	
Standard length per reel approx.	m	to be specified	
Dispatch reel nominal size	m	to be specified	
Standard specifications		IEC 209 DIN 48204 BS EN 50182	

تعمیم شماره (18) جدول برآورد
در جدول ترانسفورماتورها و کدک ریزف فرماندانی اینجی و ایستگاه نیرو

Prepare By:

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: Surge Arrester

Designation	Unit	Required	Offered
Manufacturer	-	-	
Country of origin	-		
Type	-	station metal oxide gapless	
Housing	-	silicon rubber	
Color	-	grey	
Nominal characteristics	-		
Rated max. network operating voltage	kV	24	
Rated operating voltage (Ur)	kV	24	
Rated continuous operating voltage (Uc)	kV	20	
Rated discharge current (peak)	kA	10	
Switching impulse current (peak)	kA	2	
Line discharge class (IEC 99-4)	-		
Rated frequency	Hz	50	
Protection characteristics			
Max. residual voltages			
- For a steep impulse current, 1/2 μ s front, 10 kA.	kV	71	
- For lightning impulse current, 8/20 μ s, 10 kA.	kV	67	
- For a switching impulse current 30/60 μ s, 0.5 kA	kV	52	
Energy absorbing capacity	kJ/kV	4.3	
Operating performances			
High current impulse withstand (4/10 μ s)	kA	100	
Temporary over voltage withstand (for 10s)	kV	24	

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: Surge Arrester

Designation	Unit	Required	Offered
Insulation levels			
- Lightning impulse withstand voltage	kV	125	
- Power frequency withstand voltage (1 m wet)	kV	50	
- Creepage distance	mm/kV	25	
- Cantilever strength	kN	-	
- Torsion strength	N-m	-	
Pressure relief capacity			
- Current amplitude (rms)	KA	17.5	
- X/R, asymmetry factor	-	17	
- Current duration	s	0.2	
Weights and dimensions:			
- Arrester height	mm	-	
- Arrester diameter	mm	-	
- Weight	kg	-	
Accessories			
Mounting hardware	-	Yes	
Ground Connector	-	Yes	
Insulating bases	-	Yes	
Discharge counter	-	-	
HV terminals connectors	-	Yes	
Standards	-	IEC 60099-4	
Quality control	-	ISO 9001	
Installation	-	Outdoor	

Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Table: MV Underground Cable 24/20 kV, N2XS2Y 1 x 120 RM/16

Designation	Unit	Required	Offered
Manufacturer's name		To be specified	
Type		N2XS2Y	
Conductor material and form		Copper / Circ. Stranded	
Nominal cross section of conductor	mm ²	120	
Nominal cross section of screen	mm ²	16	
Insulation material of conductor		XLPE	
Insulation thickness	mm	5.5	
Outer sheath material		PE	
Thickness of outer sheath	mm	2.5	
Overall diameter of cable (D)	mm	35.5	
Weight of cable	Kg/km	1,900	
Minimum bending radius	mm	15 D	
Nominal voltage	kV	12/20	
Service voltage actual (future)	kV	15 (20)	
Frequency	Hz	50	
Effective a.c. resistance at 90° C	Ω/km	0.199	
Operating capacitance	μF/km	0.235	
Max. admissible short circuit current (1s) of conductor (screen)	kA	17.2	
<u>Installation in ground</u>			
Current carrying capacity	A	368	
Ohmic losses per cable	KW/km	To be specified	
Inductance per conductor	mH/km	0.403	
Standards		IEC 60502	
		IEC 60228	
		DIN VDE 0273	
		HD 620	

تعمیم شده (22) جدول برآورد
برای ترانسفورماتورهای 20/15 کلو وات و 20/10 کلو وات و 20/5 کلو وات و 20/3 کلو وات و 20/1.5 کلو وات و 20/0.75 کلو وات و 20/0.375 کلو وات و 20/0.1875 کلو وات و 20/0.09375 کلو وات و 20/0.046875 کلو وات و 20/0.0234375 کلو وات و 20/0.01171875 کلو وات و 20/0.005859375 کلو وات و 20/0.0029296875 کلو وات و 20/0.00146484375 کلو وات و 20/0.000732421875 کلو وات و 20/0.0003662109375 کلو وات و 20/0.00018310546875 کلو وات و 20/0.000091552734375 کلو وات و 20/0.0000457763671875 کلو وات و 20/0.00002288818359375 کلو وات و 20/0.000011444091796875 کلو وات و 20/0.0000057220458984375 کلو وات و 20/0.00000286102294921875 کلو وات و 20/0.000001430511474609375 کلو وات و 20/0.0000007152557373046875 کلو وات و 20/0.00000035762786865234375 کلو وات و 20/0.000000178813934326171875 کلو وات و 20/0.0000000894069671630859375 کلو وات و 20/0.00000004470348358154296875 کلو وات و 20/0.000000022351741790771484375 کلو وات و 20/0.0000000111758708953857421875 کلو وات و 20/0.00000000558793544769287109375 کلو وات و 20/0.000000002793967723846435546875 کلو وات و 20/0.0000000013969838619232177734375 کلو وات و 20/0.00000000069849193096160888671875 کلو وات و 20/0.000000000349245965480804443359375 کلو وات و 20/0.0000000001746229827404022216796875 کلو وات و 20/0.00000000008731149137020111083984375 کلو وات و 20/0.000000000043655745685100555419921875 کلو وات و 20/0.0000000000218278728425502777099609375 کلو وات و 20/0.00000000001091393642127513885498046875 کلو وات و 20/0.000000000005456968210637569427490234375 کلو وات و 20/0.0000000000027284841053187847137451171875 کلو وات و 20/0.00000000000136424205265939235687255859375 کلو وات و 20/0.000000000000682121026329696178436279296875 کلو وات و 20/0.0000000000003410605131648480892181396484375 کلو وات و 20/0.00000000000017053025658242404460906982421875 کلو وات و 20/0.000000000000085265128291212022304534912109375 کلو وات و 20/0.0000000000000426325641456060111522674560546875 کلو وات و 20/0.00000000000002131628207280300557613372802734375 کلو وات و 20/0.000000000000010658141036401502788066864013671875 کلو وات و 20/0.0000000000000053290705182007513940334320068359375 کلو وات و 20/0.00000000000000266453525910037569701671600341796875 کلو وات و 20/0.000000000000001332267629550187848508358001708984375 کلو وات و 20/0.0000000000000006661338147750939242541790008544921875 کلو وات و 20/0.00000000000000033306690738754696212708950042724609375 کلو وات و 20/0.000000000000000166533453693773481063544750213623046875 کلو وات و 20/0.0000000000000000832667268468867405317723751068115234375 کلو وات و 20/0.00000000000000004163336342344337026588618755340576171875 کلو وات و 20/0.000000000000000020816681711721685132943093776702880859375 کلو وات و 20/0.0000000000000000104083408558608425664715468883514404296875 کلو وات و 20/0.00000000000000000520417042793042128323577344417572021484375 کلو وات و 20/0.000000000000000002602085213965210641617886722087860107421875 کلو وات و 20/0.0000000000000000013010426069826053208089433610439300537109375 کلو وات و 20/0.0000000000000000006505213034913026604044716805219650268546875 کلو وات و 20/0.00000000000000000032526065174565133020223584026098251342734375 کلو وات و 20/0.000000000000000000162630325872825665101117920130491256713671875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000813151629364128325505589600652456283568359375 کلو وات و 20/0.00000000000000000004065758146820641627527948003262281417841796875 کلو وات و 20/0.000000000000000000020328790734103208137639740016311407089208984375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000101643953670516040688198700081557035446044921875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000508219768352580203440993500407785177230224609375 کلو وات و 20/0.000000000000000000002541098841762901017204967502038925886151123046875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000012705494208814505086024837501019462940755615234375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000063527471044072525430124187505097314703778076171875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000317637355220362627150620937502548657351890380859375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000001588186776101813135753104687501274328677594519296875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000007940933880509065678765523437500637164338772596484375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000039704669402545328393827617187500318582166882982421875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000198523347012726641969138085937500159279108314912109375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000992616735063633209845690429687500079639554159560546875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000049630836753181660492284521484375000398197770797780234375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000024815418376590830246142260742187500019909888539889121875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000124077091882954151230711303710937500009954944269944559609375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000006203854594147707561535565185546875000049774721349722779046875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000031019272970738537807677825927734375000024887360674861395234375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000001550963648536926890383891296386718750000124436803374306976171875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000077548182426846344519169564819335937500000622184016871534880859375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000387740912134231722595847824096679687500000311092008435774404296875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000001938704560671158612979239120483398437500000155546004217872021484375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000009693522803355793064896195602416796875000000777730021089360107421875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000484676140167789653244809780120839843750000003888650105446800537109375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000242338070083894826622404890060416992187500000019443250527234002685546875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000012116903504194741331120244503020849609375000000097216252636170013427734375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000605845175209737066556012225151042480468750000000486081263180850067138671875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000030292258760486853327800611257552124023437500000002430406315904250335693359375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000001514612938024342666390030562877606201171875000000012152031579521250167846796875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000075730646901217133319501528143880310058593750000000060760157897606250839233984375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000003786532345060856665975076407194015529279687500000003038007894880312504196169921875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000001893266172530428332987538203597007764639843750000000151900394744015625020980849609375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000946633086265214166493769101798503882319921875000000007595019737200781250104904248046875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000473316543132607083246884550899251941159960937500000000379750986860039062505245212240234375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000236658271566303541623442275449625970579980468750000000018987549343001953125026226106121171875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000118329135783151770811721112724812798529990234375000000000949377467150097656250131130530605859375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000005916456789157588540586055636240639761499511718750000000004746887335750488281250655652653029296875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000002958228394578794270293027818120319880749755859375000000002373443667875244140625032782632651149609375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000147911419728939713511715140906015994037487792968750000000118672183393762207031250163913163255748046875 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000000739557098644698567558575704530079970187438964843750000000593360916968811035156250819565816275240234375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000003697785493223492837792878522650399850937194824218750000002966804584844055175781250409782908126201171875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000018488927466117464188964392613251999254685974121093750000014834022924220275878906250204891454031005859375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000009244463733058732094482196306625999627342987060546875000000741701146211013793945312501024457270150529296875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000462223186652936604724109815331299981367149353027343750000003708505731055068996972656250512228635075264609375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000002311115933264683023620549076656499906835746765136718750000001854252865527534498486328125025611431753763234375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000001155557966632341511810274538328249953417873382568359375000000092712643276377224924316406250128057158768816171875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000000577778983316170755905137269164124976708936691284179687500000004635632163818861246220702031250640285793844080859375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000028888949165808537795256863458206248835446834564208984375000000023178160819094306231103510156250320142896922204296875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000000144444745829042688976284317291031244177234172821044921875000000011589080409547153115551755078125016007144811021484375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000000000722223729145213444881421586455156220886170864105222460937500000005794540204773576555777587890625080035724055107421875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000000036111186457260672244071079322757810444308543205261123046875000000028972701023867877778889394531250400178620275537109375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000001805559322863033612203553966137890522215427160263056152343750000000144863505119339388894446972656250200089310137768559375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000000000090277966143151680610177698306894526110771358013152807617187500000000724317525596696944472234863281250100044655068884296875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000000004513898307157584030508884915344726305538567900657640380859375000000003621587627983484722361174316406250500223275344421484375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000225694915357879201525444245767236315276928395032882019042968750000000181079381399174236118058715820312502501116376722107421875 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000000001128474576789396007627221228836181576384641975164410095214843750000000090539690699587118059029357910156250125055818836110537109375 کلو وات و 20/0.000000000000000000000000000000000000564237288394698003813610614418090781692320987582205047607421875000000004526984534979355902951467895507812506252790941805268559375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000028211864419734900190680530720904539084611549379110252380371093750000000022634922674896779501475739477753906250312639547092634296875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000014105932209867450095340265360452269542305774689555126190185546875000000011317461337448889750737886973888695312501563197735463167109375 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000007052966104933725047670132680226134771152887344777563095092773437500000000565873066872444487503689434936944347656250781598867731583359375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000000000000352648305246686252383506634011306738557644367238878154754638696875000000028293653343622224375018447174684722217282734375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000000000000176324152623343126191753317005653369278822183619439077377319348437500000001414682667181111218750092235873423611086363671875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000000881620763116715630958766585028266846394110918097195386886596742187500000000707341333590555609375004611793671180544318181671875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000000440810381558357815479383292514133423197055459048597693443298371093750000000035367066679527780468750023058968359027215890908984375 کلو وات و 20/0.0000000000000000000000000000000000000022040519077917890773969164625706671159852772952429884672164918546875000000001768353333976389023437500115294841795136079454544921875 کلو وات و 20/0.00000000000000000000000000000000000000110202595389589453869845823128533355799263864762149423360824592734375000000000884176666988194511718750005

Table: Technical data for 24/20kv Cable Termination- Outdoor

Designation	Unit	Required	Offered
Cable			
Nominal voltage of cable	kV	12/20	
Cable type			
Insulation material of conductor		N2XS2Y	
Outer sheath material		XLPE	
Nominal cross-section	mm2	PE	
Nominal cross-section	mm2	35	
Nominal cross-section	mm2	50	
Nominal cross-section	mm2	70	
Nominal cross-section	mm2	95	
Nominal cross-section	mm2	120	
Nominal cross-section	mm2	150	
Nominal cross-section	mm2	185	
Nominal cross-section	mm2	240	
Termination			
Manufacturer		to be specified	
Type		to be specified	
Design		track resistant, silicon rubber insulator with an detector for controlling the electrical field	
Installation			
Rated lightning – impulse test voltage	kV	>55	
Rated power – frequency withstand voltage	kV	>145	
Direct current withstand		>U ₀	
Short-time current withstand	kA	>75	
Dimension	mm	to be specified	
Weitht	kg	to be specified	
Standard specifaactions		IEC 60, 230, 437, 502 VDE 0278	

تعمیم شماره (23) جدول برآورد

برای استفاده از این جدول باید از طرف قوه مهندسی اینجانب و اینجانب

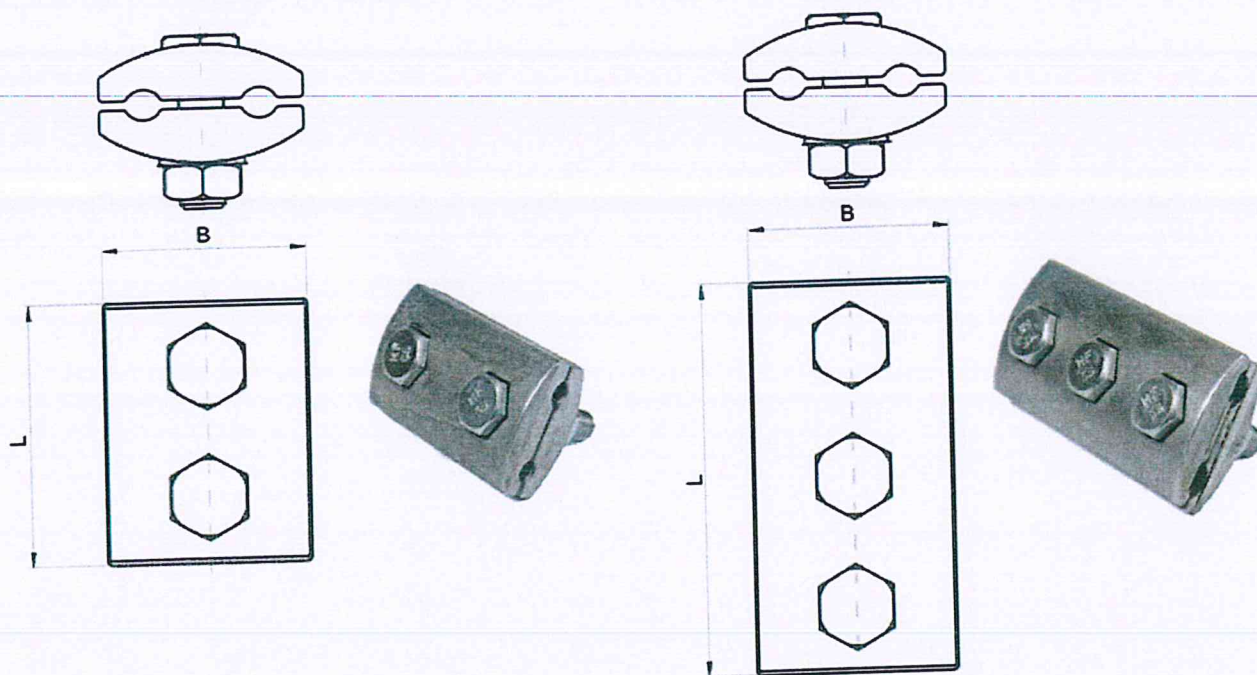
Make By:
DECON

Reviewed By:

Checked By:

Approved By:

Materijal: Al legura DIN 226
Standard: DIN 48 075



AlAl Groove Clamps are used to joint two parallel aluminum alloy conductors (AAAC), aluminum conductors steel reinforced (ACSR) or ends of ABC of the same or similar cross sections from which the insulation has been removed. Their technical characteristics enable jointing of phase conductors at the places where high tensile strength and stiffness is required (joint done in accordance with Standard DIN 48 075). AlAl Groove Clamps are made using die casting process and the inside grooves are cogged, which increases safety regarding pulling out and provides high-quality electrical contact (the grooves are made in such a way that aluminum oxide from the conductor surface is broken, which reduces transitional resistance between the clamp and the conductor). The body of the clamp is made of aluminum alloy of high tensile strength and is corrosion resistant. Their technical characteristics provide fast, easy and reliable installation and long-life and safe usage with minor losses on the network due to very low transitional resistance. Bolts and nuts are Zinc plated. Inside grooves are protected with electrical contact grease. with electrical contact grease.

NOTE: On Customer's request the clamps can be delivered with hot-dip galvanized or stainless steel X 5 CrNi 18-10 bolt parts.

مربوط ترانسفاورم ایزولیشن کندهای ایزولاسیون
26 جبهه برای آورد





تایم لاین اجرای پروژه برق رسانی (کندک ریزرف ولایت نیمروز)

بهرینا

د افغانستان برېښنا شرکت

Time line (schedule) for implementing of Nimruz prison MV feeder and compact substation power supply project

catagories	discription	Weeks																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MV feeder works	Site cleaning																				
	Poles fundition digging																				
	poles PCC working and instalition																				
	Baracket instalition																				
	Insulators instalition																				
	ACSR Line instalition																				
Electrical works	Compact substation assembling																				
	Assembling of disconnectors and lighting arrester on MV poles																				
	Burrying of MV cables																				
	Extension of 20 kv cables and accessories																				
	Extension of 0.4 kv cable and connection points																				
	Test and commessioning of all equipment																				
	Conection to MV overheaed gride v																				

Designed by

Eng.Nooruddin Kamal

Deputy Head of Operational Nim.dabs

