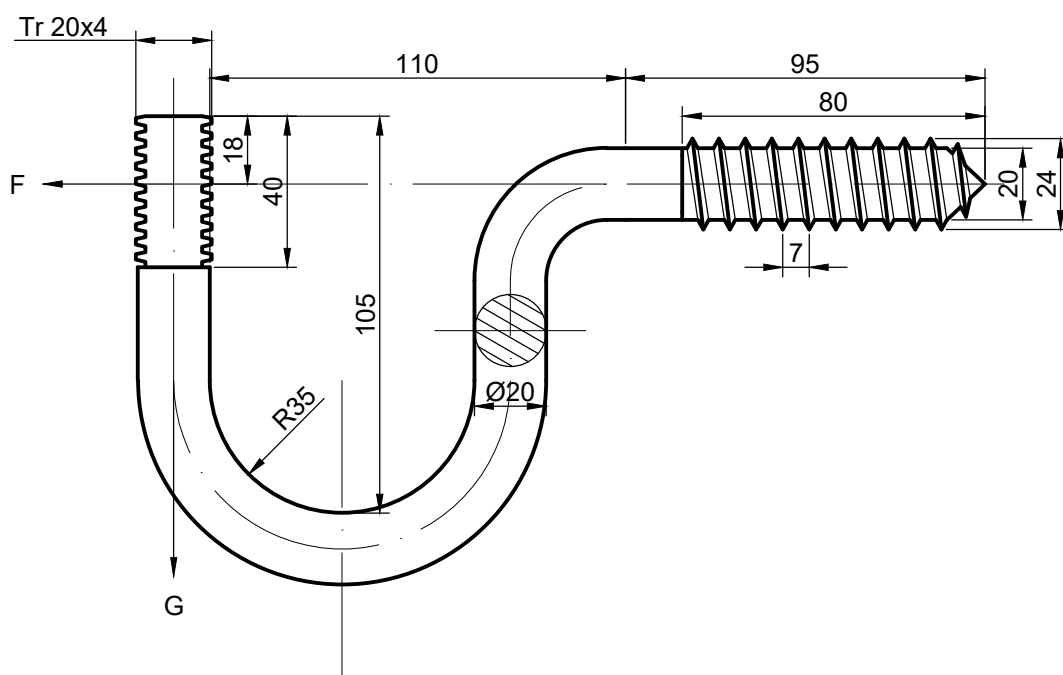


TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
KRIVI OPORNIK NSN 19 E
za napetosti pod 1 kV

EMB
NNO.O.1
III-2019.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 45 - april 1974, risba 113-0106



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos \geq 50 μ m

Navoj za les: po DIN 571

NSN 19 E

ELEKTRO MARIBOR

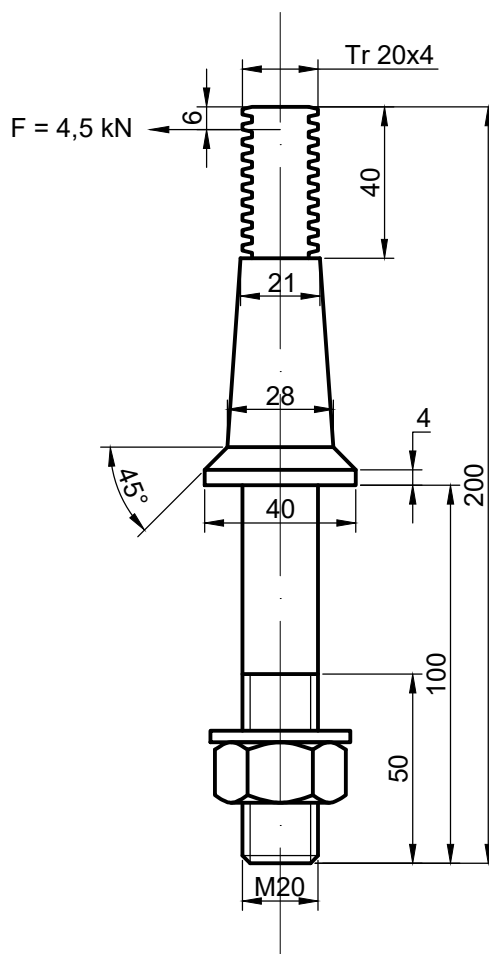
M 1:2

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
RAVNI OPORNIK NPN 19x100 B
za napetosti pod 1 kV

EMB
NNO.O.2
III-2019.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 45 - april 1974, risba 113-0106



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podloške opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 22 - St

NPN 19x100 B

ELEKTRO MARIBOR

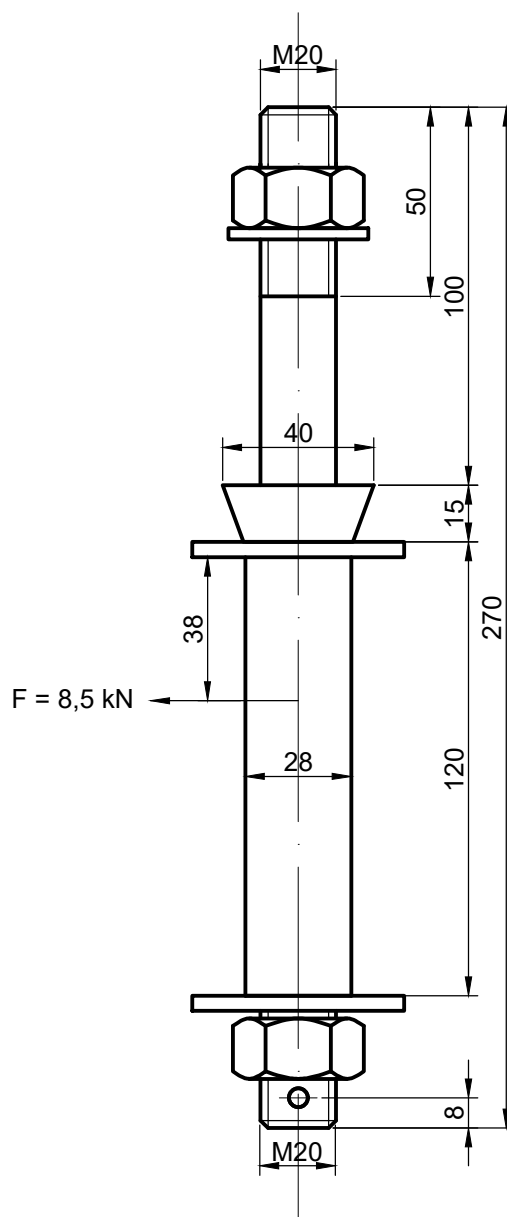
M 1:2

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
ZATEZNI OPORNIK OZ 115x100
za napetosti pod 1 kV

EMB
NNO.O.3
III-2014.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 45 - april 1974, risba 113-0106



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podloške opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica pocinkana (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Razcepka pocinkana (SIST EN ISO 1234): 5 x 32 - St

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 30 - St

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 22 - St

OZ 115x100

ELEKTRO MARIBOR

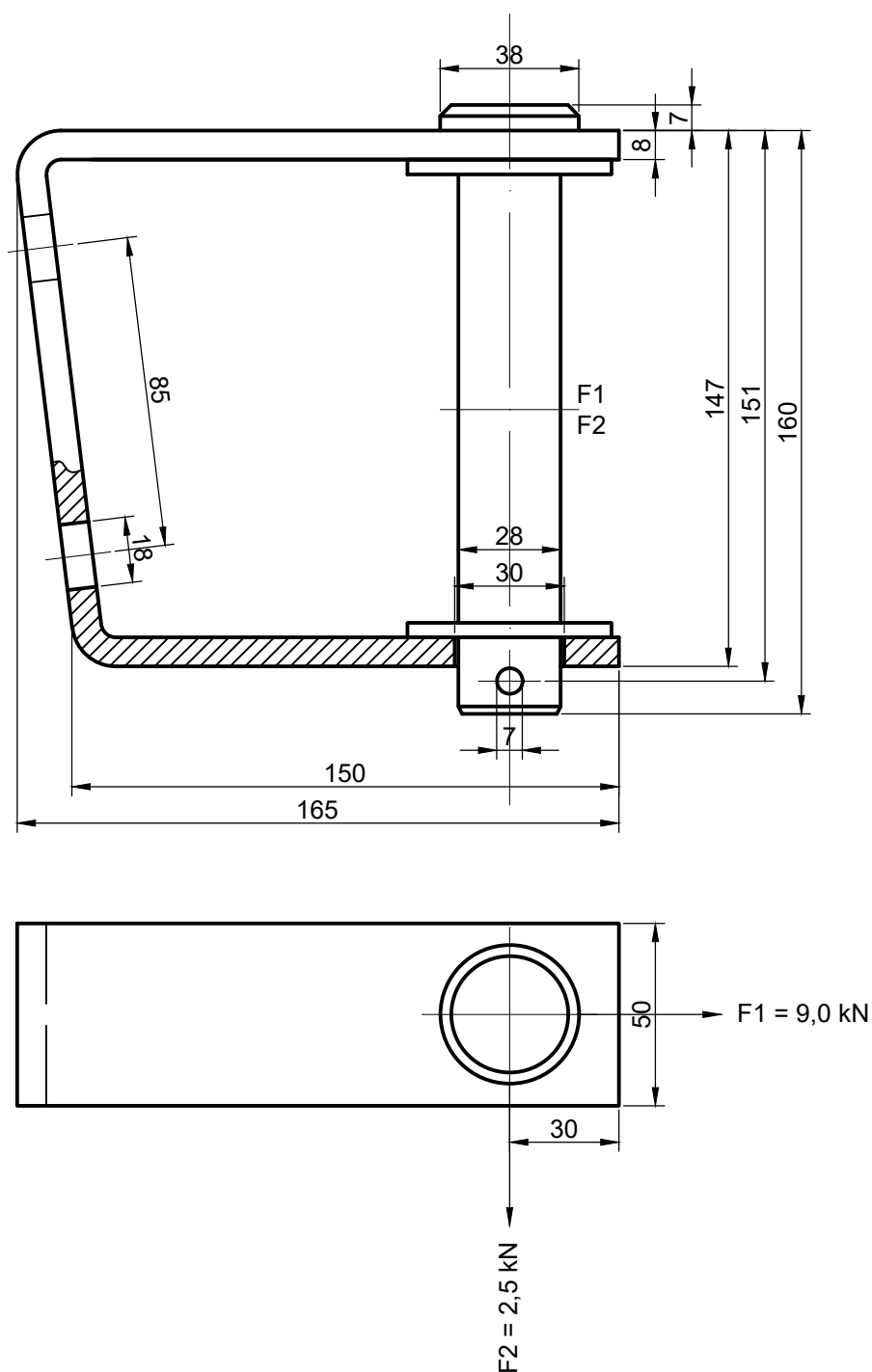
M 1:2

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
STREME SK 147
za napetosti pod 1 kV

EMB
NNO.O.4
III-2014.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 45 - april 1974, risba 113-0104



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Razcepka pocinkana (SIST EN ISO 1234): 6 x 40 - St

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 30 - St

SK 147

ELEKTRO MARIBOR

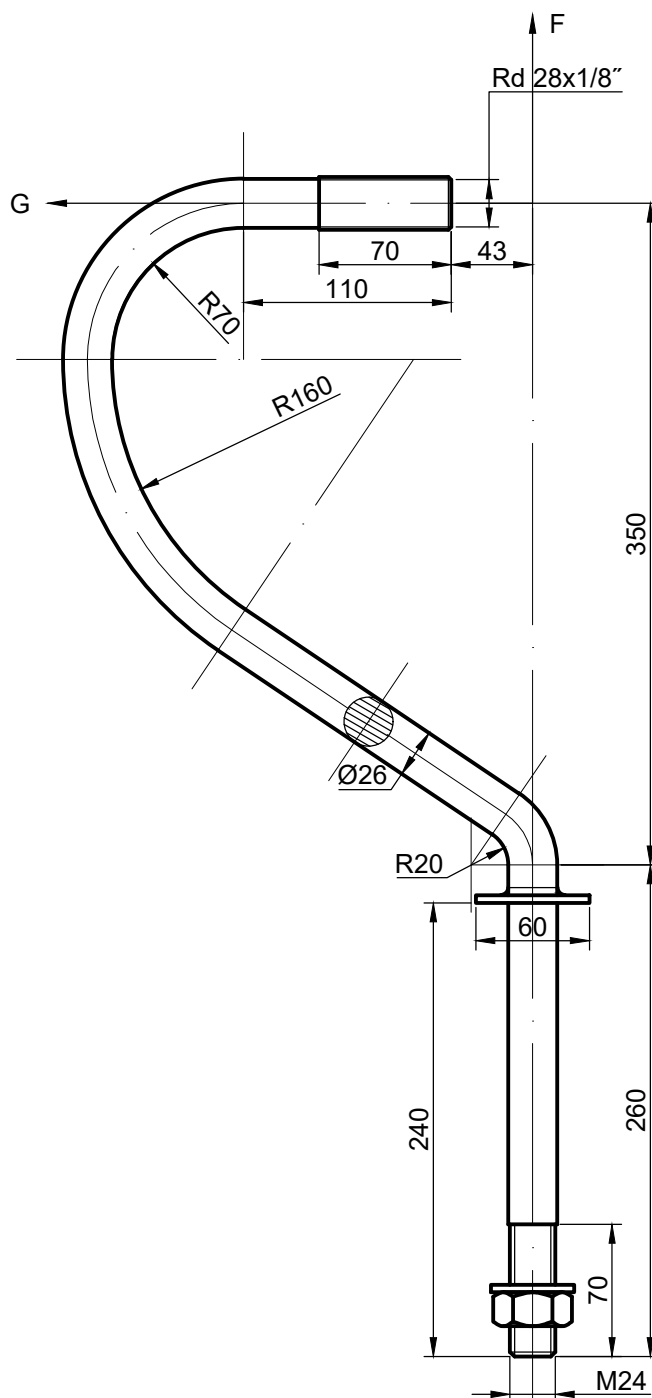
M 1:2

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
KRIVI OPORNIK Ok 400
za napetosti nad 1 kV

EMB
SNO.O.1
IV-2016.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 15 - januar 1965, risba 314-06032



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podloške opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 26 - St

Ok 400

ELEKTRO MARIBOR

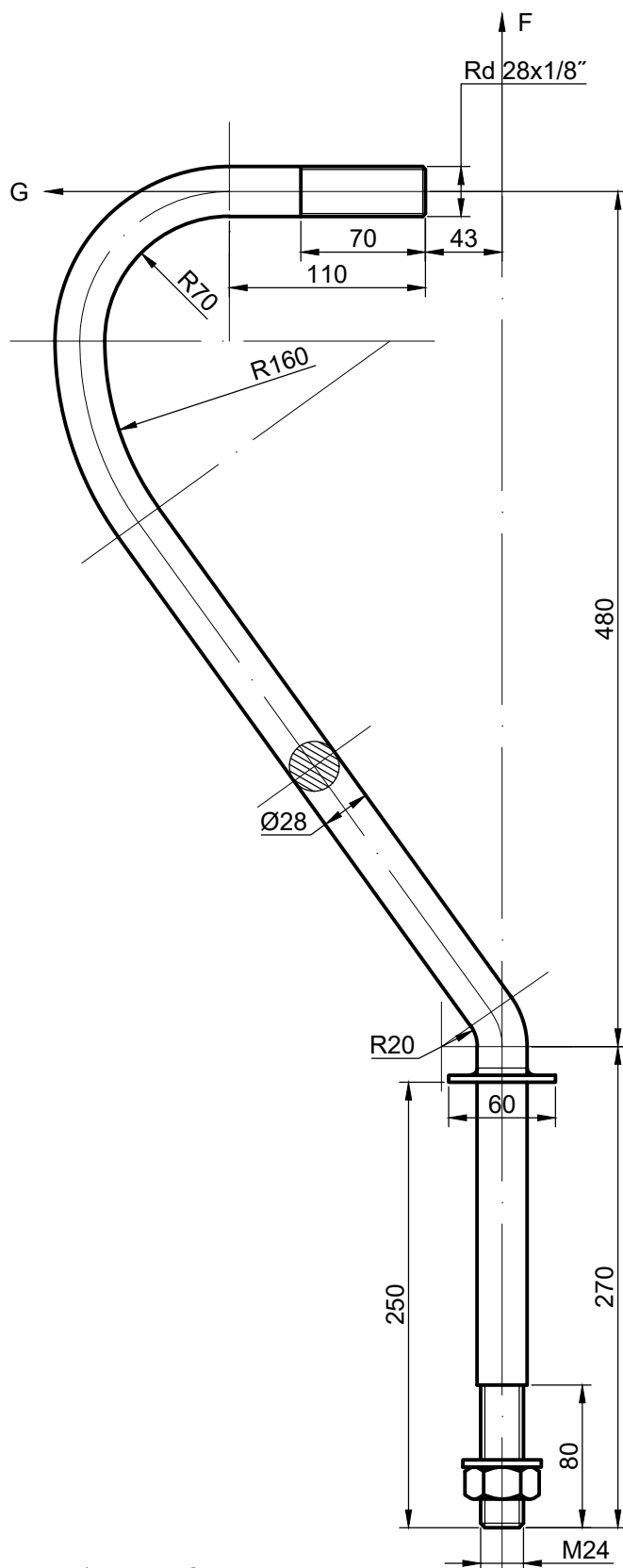
M 1:4

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
KRIVI OPORNIK Ok 500
za napetosti nad 1 kV

EMB
SNO.O.2
III-2016.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 15 - januar 1965, risba 314-06032



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podloške opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 26 - St

Ok 500

ELEKTRO MARIBOR

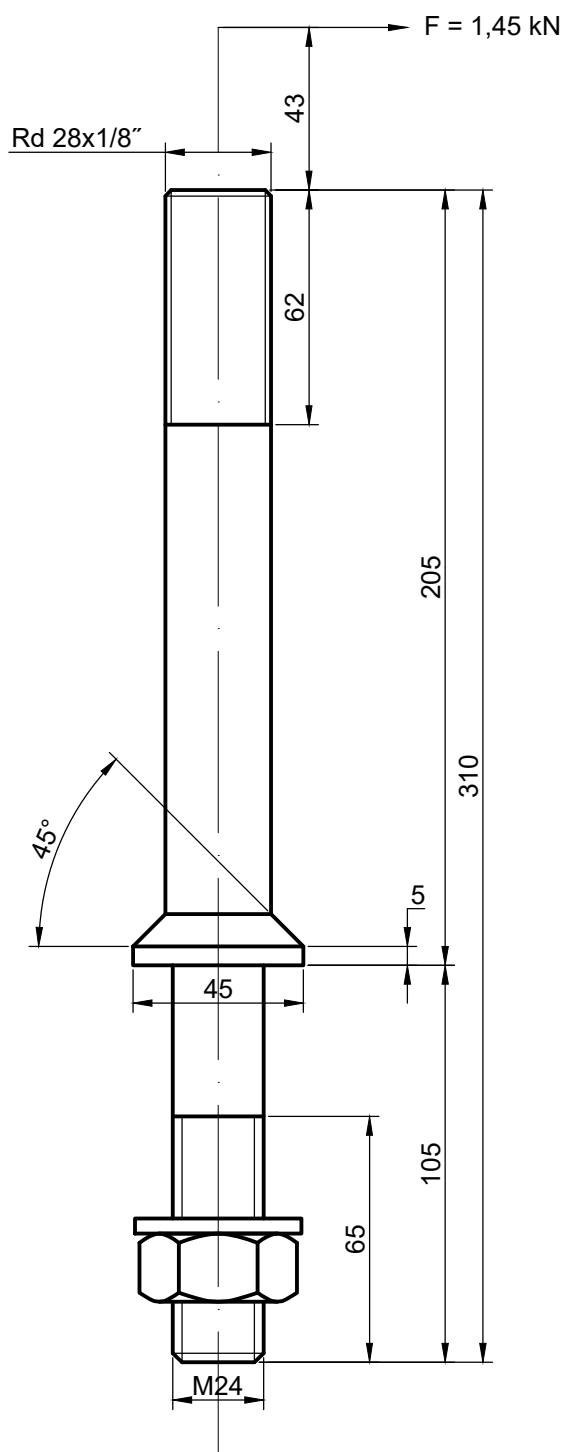
M 1:4

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
RAVNI OPORNIK NPV 28 A
za napetosti nad 1 kV

EMB
SNO.O.3
III-2014.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 15 - januar 1965, risba 314-06031



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podloške opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 26 - St

NPV 28 A

ELEKTRO MARIBOR

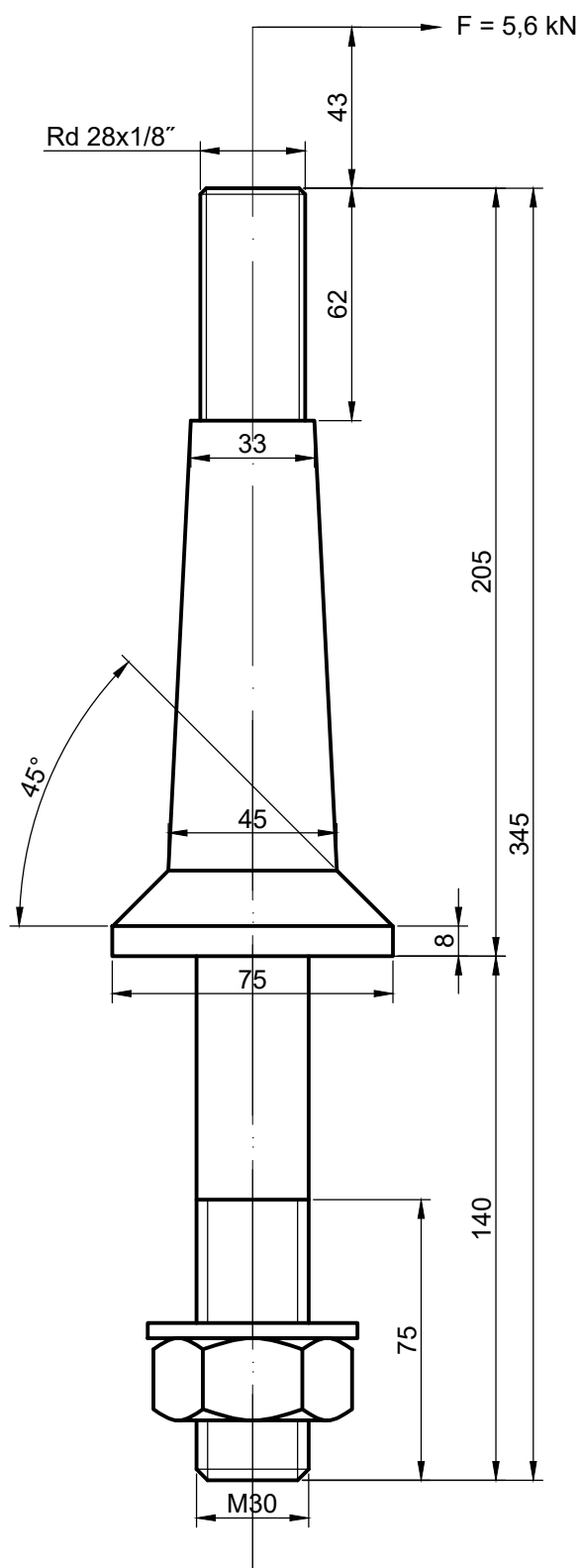
M 1:2

TIPIZACIJA
od 1-III-2013

Nosilec izolatorja za nadzemne vode
RAVNI OPORNIK NPV 28 B
za napetosti nad 1 kV

EMB
SNO.O.4
III-2014.

Strokovna publikacija DES - zvezek št. 15 - januar 1965, risba 314-06031



Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podloške opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 33 - St

NPV 28 B

ELEKTRO MARIBOR

M 1:2

TIPIZACIJA od 1-III-2013	Nosilec izolatorja za nadzemne vode RAVNI OPORNIK NPV 24 A za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.O.5 III-2014.
	Strokovna publikacija DES - zvezek št. 15 - januar 1965, risba 314-06031	

Technical drawing of a flat support NPV 24 A. The drawing shows a vertical assembly with dimensions: a top section with a 5mm gap, a 60mm wide plate, and an M24 thread; a central section with a 105mm length and a 137mm total height; and a bottom section with a 65mm length and an M24 thread. A force $F = 1,96 \text{ kN}$ is applied at the top. The total height of the assembly is 309mm.

Ravni opornik NPV 24 A (oziroma M24x105/M24x27±2) za podporni kompozitni izolator s sponko

Material in izdelava

Material opornice (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Namestitev podložke opornice: pravokotno na os opornice s kovanjem

Antikorozijska zaščita opornice z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 50 \mu\text{m}$

Matica (SIST EN ISO 4034) kakovosti (SIST EN ISO 898): 5.6

Podložka pocinkana (SIST EN ISO 7091): 26 - St

NPV 24 A	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2
----------	-----------------	-------