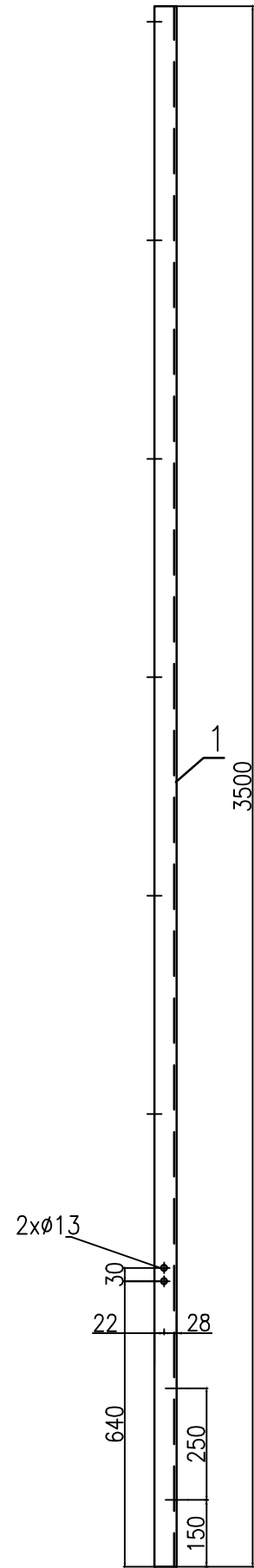
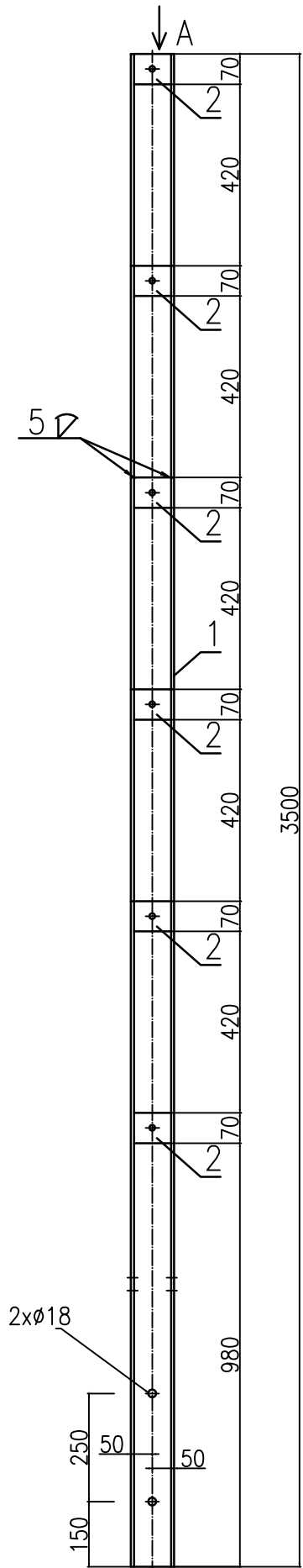


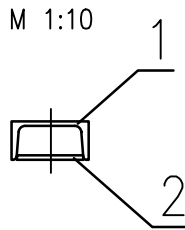
BOČNÍ POHLED



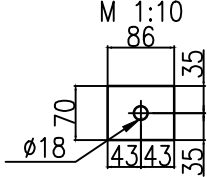
ČELNÍ POHLED



POHLED A



POZ. 2



POZNÁMKA:

SPOJE:

- ŠROUBY JAKOSTI 10.9, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRUŽNOU PODLOŽKOU
- VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY a=4 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- KONSTRUKCI OTŘÝSKAT NA STUPEŇ SA 2.5 (POVRCH A HRANY BUDOU POHLEDOVÉ)
- ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461
- KONSTRUKCI PŘED ZINKOVÁNÍM SESTAVIT NA DÍLNĚ
- KONSTRUKCI OPATŘIT ODVZDUŠŇOVACÍMI, VTKOVÝMI A ODTOKOVÝMI OTVORY PRO ODTOK ZINKU (PROVEDE VÝROBCE)

OSTATNÍ:

- VÝROBCE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VYPLYVAJÍCÍHO Z TŘÍDY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2
- VÝROBCE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍ TLOUŠTKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PROFILY U DLE DIN 1026-1

UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI V ČSN EN 1090-2

MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE:	TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ANTIKOROZNÍ OCHRANA:
S235 JR	"EXC2"	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ, MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA POVLAKU 80 µm

AUTORIZACE:

HMOTNOST CELKEM (bez spojovacího materiálu)						40,06 kg
POZ.	KS V DÍLCI	PROFIL	DÉLKA [mm]	HMOTNOST [kg]		MATERIÁL
				JEDN.	CELKEM	
1	1	U 100	3500	37,1	37,1	S235JR
2	6	PLECH 5x70x86	516	0,237	1,42	S235JR
SVARY					1,54	

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY:1020002620 Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-309	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	DATUM: 07/2021
VYPRACOVAL	Ing. PETR KUBÍŠ	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 08-10
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:15
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 4xA4
DRUH DOKUMENTU	ŘEZY	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	NK10 – OK PRO UZEM. TLUMIVKY TL2 POK	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: