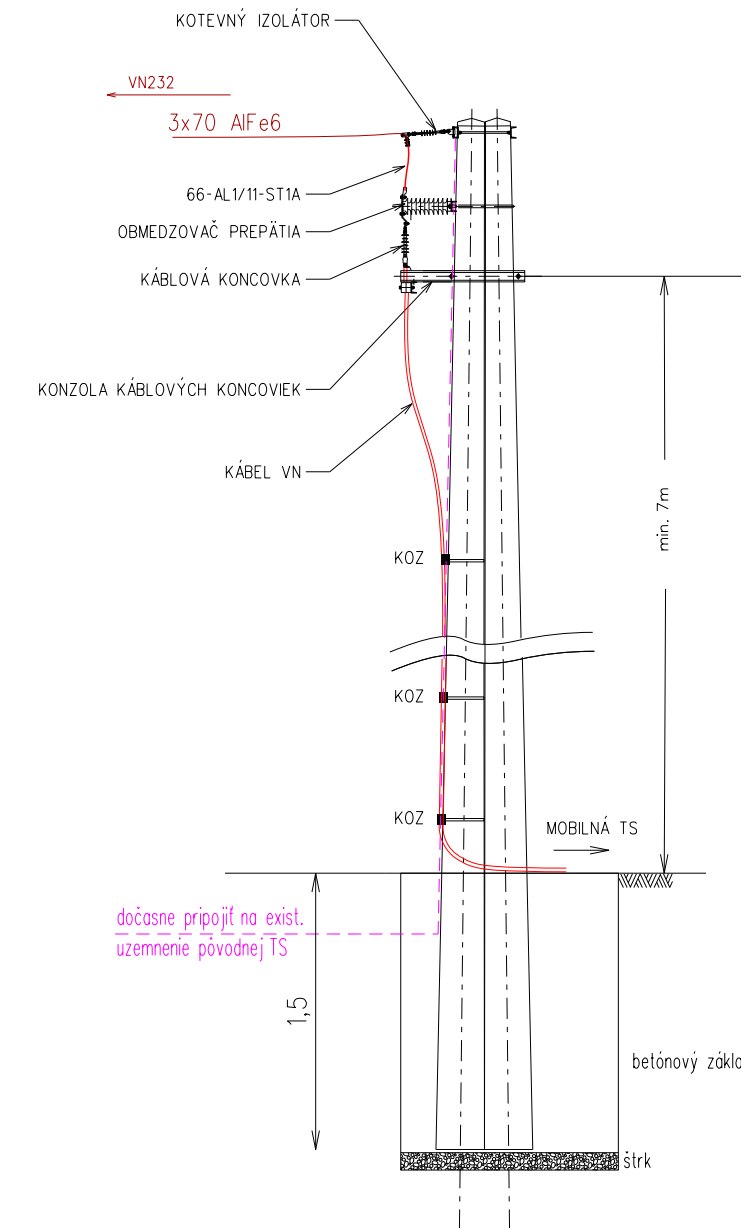


INFORMATÍVNY NÁKRES USPORIADANIA PRVKOV
DOČASNÝ P.B. (A 11m, čap 19) - PRECHOD DO KÁBLA

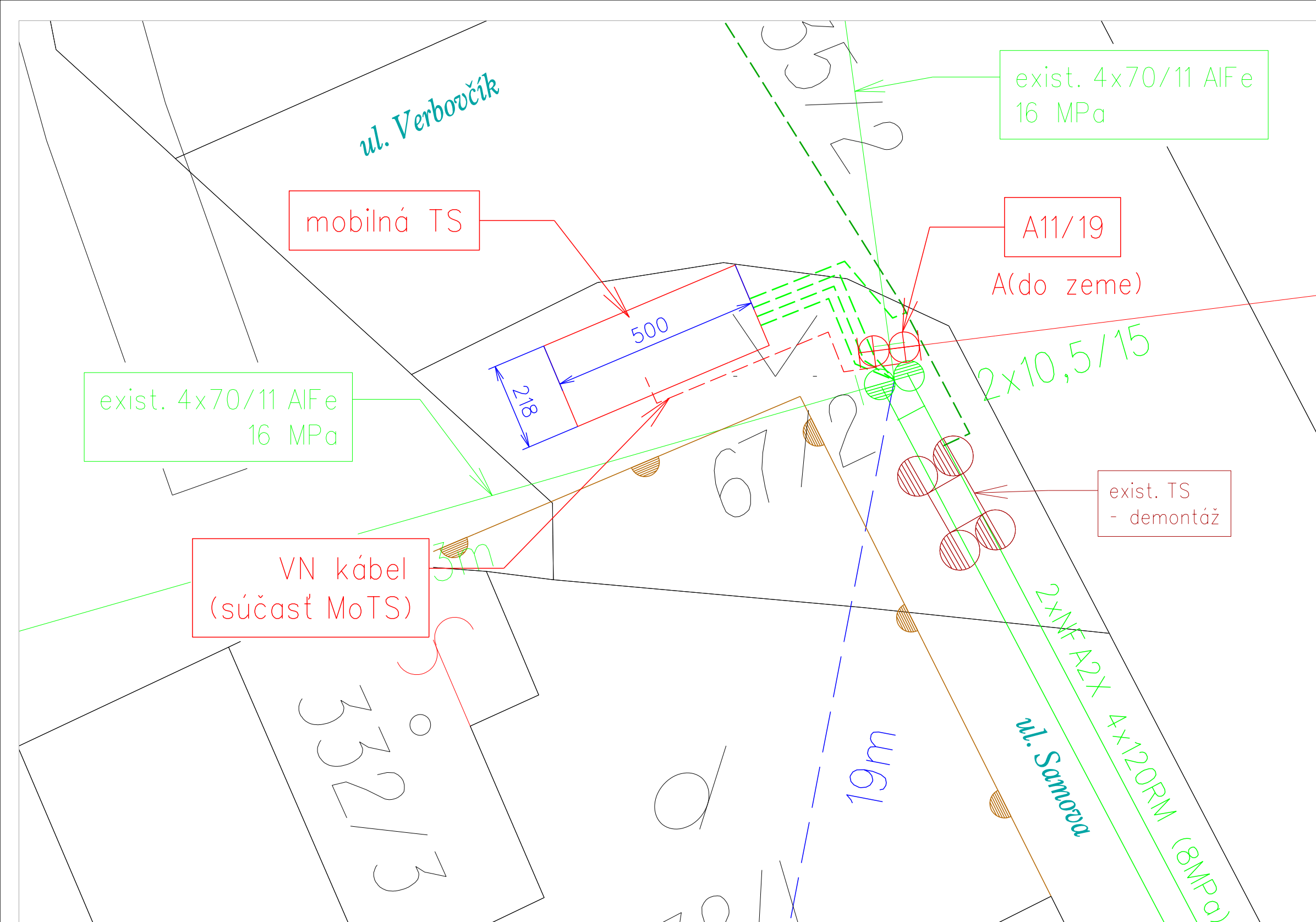


NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 (VN), LAHKÁ (NN)
ZNEČISTENIE OBLASTI: bez znečistenia
VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením
OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
- samočinné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková		
PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	STUPEŇ	PROJEKT
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	MESTO STAVBY	MICHALOVCE
NÁZOV STAVBY	Michalovce, k.ú. Michalovce	ČÍSLO ZAKAZKY	IP-11028
	Michalovce, IBV Východ-úprava NN, TS99	DATUM	04/2023
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	PS02 - Mobilná trafostanica, dočasný stav	MERKA	1 : 100
			2



LEGENDA:

- existujúce vedenie VN - úprava
- existujúce vedenie NN - úprava
- mobilná trafostanica
- dočasný podperný bod VN
- podperný bod NN - definitívny
- existujúca trafostanica - demontáž
- NN vedenie kábel v zemi - dočasné napojenie
- projektovaná spojka pre 1kV kábel
- úprava prípojky
- oplotenie

Poznámka: Uzemnenie mobilnej TS zrealizovať podľa typového podkladu výrobcu trafostanice.

