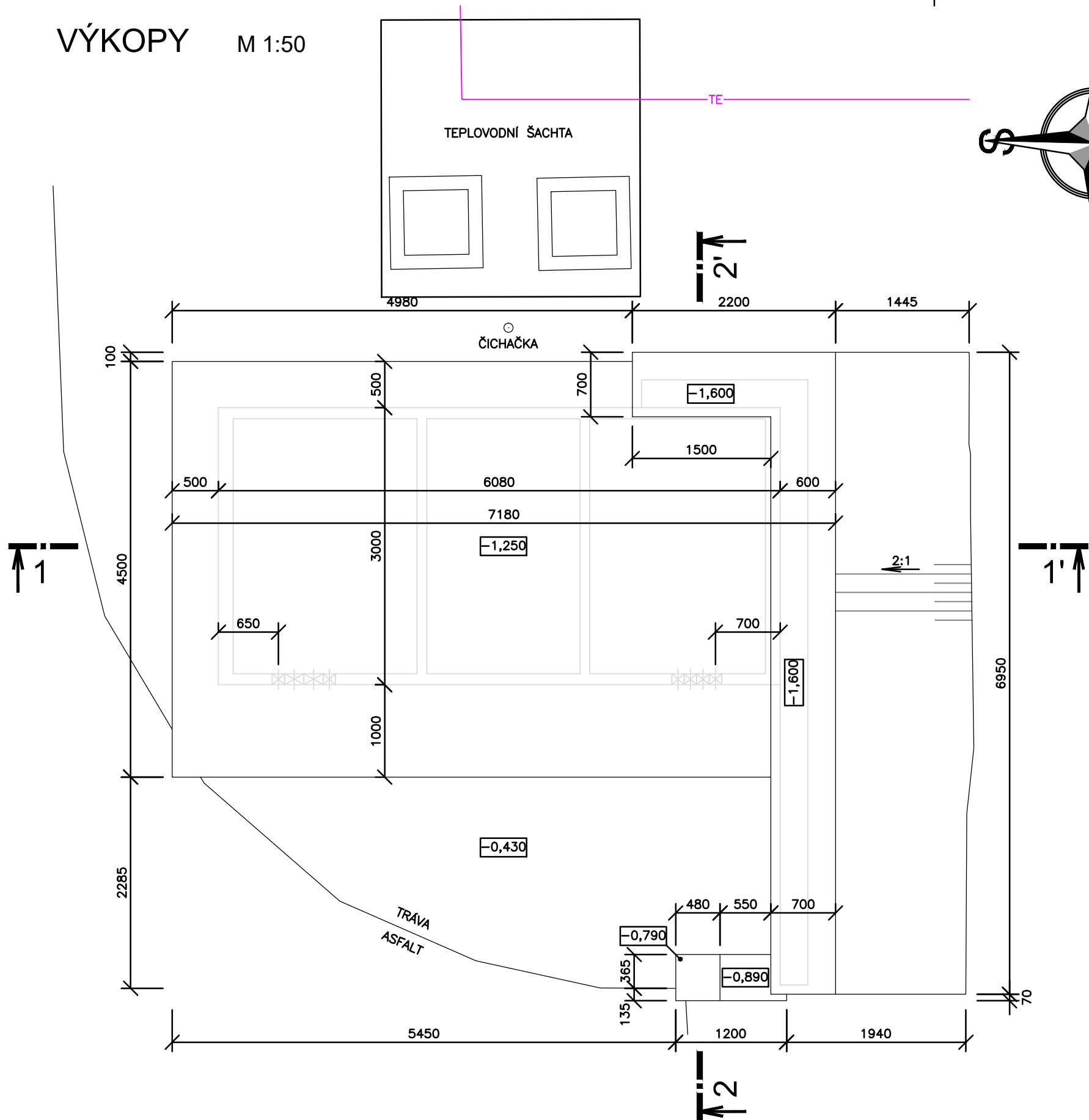
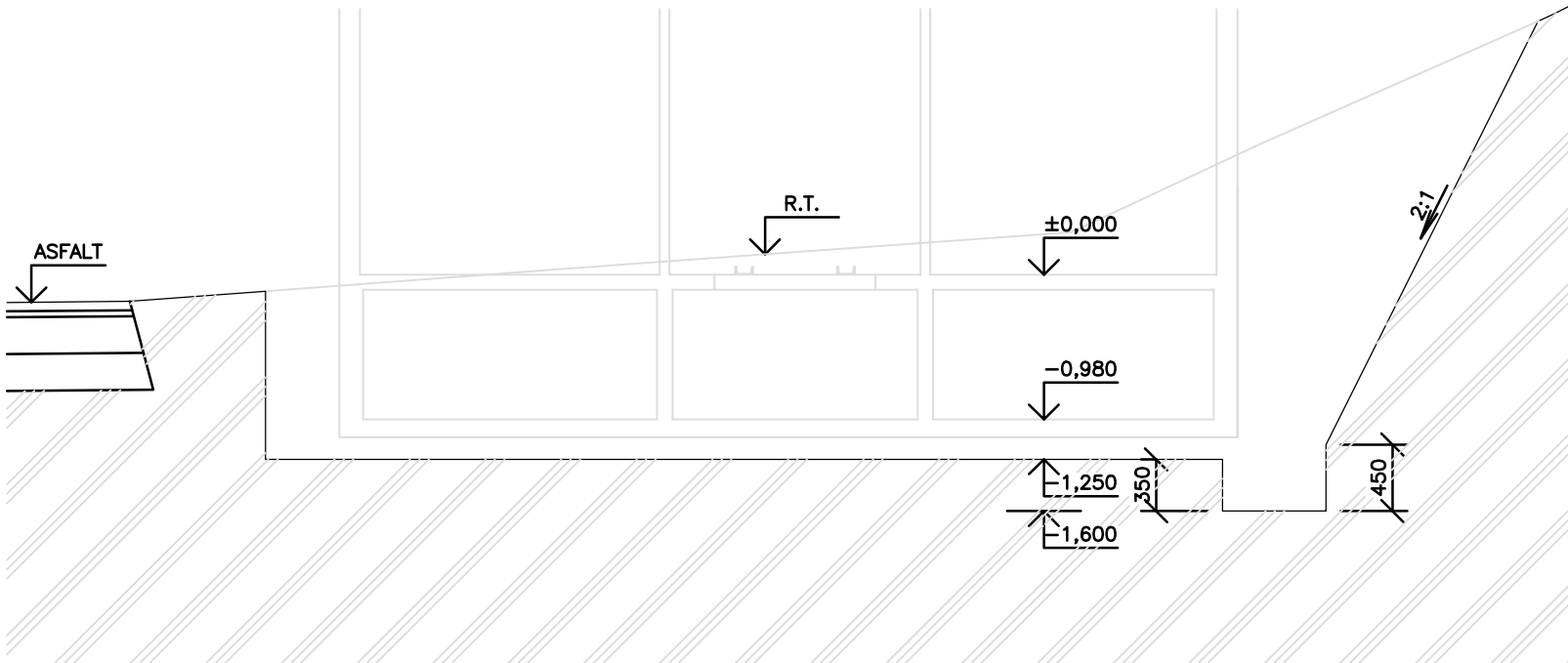


VÝKOPY M 1:50



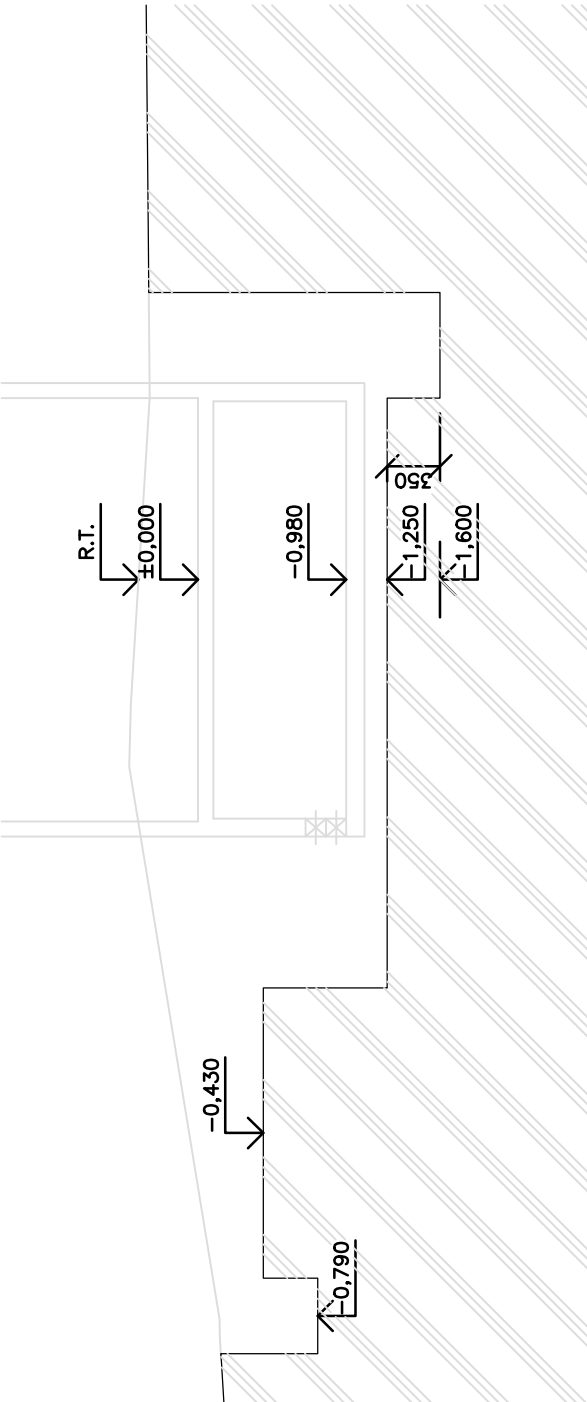
ŘEZ 1-1' M 1:50



LEGENDA:

- ROSTLÝ TERÉN
TEPLOVOD

ŘEZ 2-2' M 1:50



POZNÁMKA:


NA DNO VÝKOPU BUDE POLOŽENA ZEMNÍ SÍŤ (VIZ. PROJEKT UZEMNĚNÍ). DO ZEMNÍCH PRACÍ NEJSOU ZAHNUTY VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO KABELY.

DO ZÁKLADOVÉ VANY SE OSADÍ KABELOVÉ PRŮCHODKY DLE ELEKTRO ČÁSTI

KUBATURA ZEMNÍCH PRACÍ:

SEJMUTÍ ORNICE V TL. 200 mm	10,98 m ³
VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY PRO SPODNÍ STAVBU	59,29 m ³
ZEMINA PRO HUTNĚNÝ ZASYP	21,55 m ³
ODVOZ ZEMINY NA DEPONII	37,94 m ³
KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm	1,76 m ³
DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-16 mm	3,47 m ³
DRČENÉ KAMENIVO FR. 0-32 mm	1,36 m ³
DRČENÉ KAMENIVO FR. 16-32 mm	1,40 m ³

±0,000 = 217,35 m n.m.

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 WF projekt, spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053
Vypracoval	Pavel Šťastný		
OU	ÚMČ Brno - střed		
Investor	SŠ polytechnická Brno, Jilová, p.o., Jilová 164/36g, 639 00 Brno		
STAVBA	SŠ polytechnická Brno, TS, Jilová 36g		
OBJEKT	Nová trafostanice - osazení do terénu		
VÝKRES	VÝKOPY		
Měřítka	Číslo výkresu		
1:50	D.1.1.b.01		