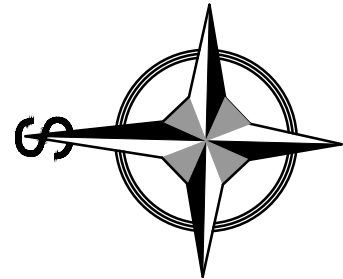
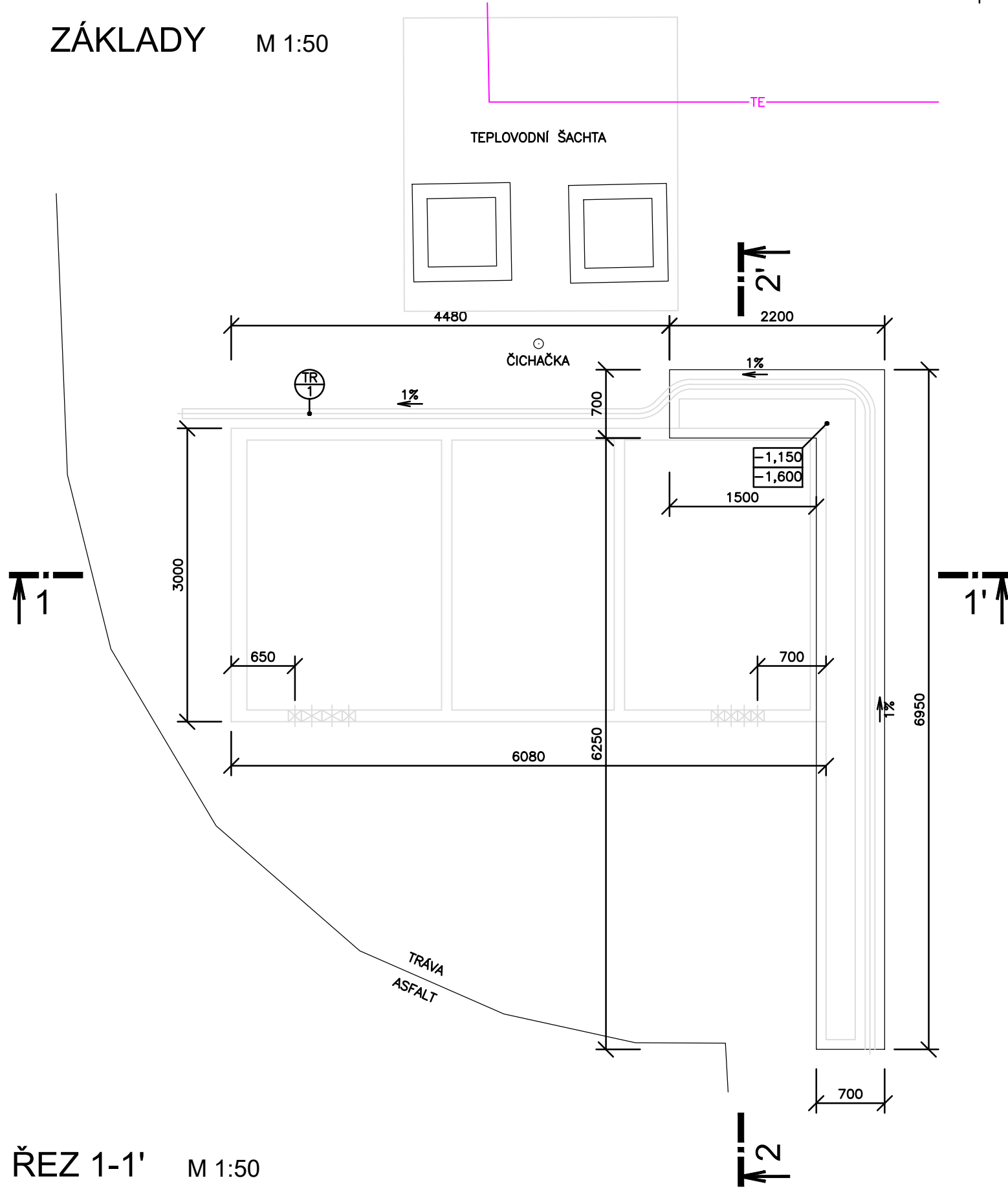
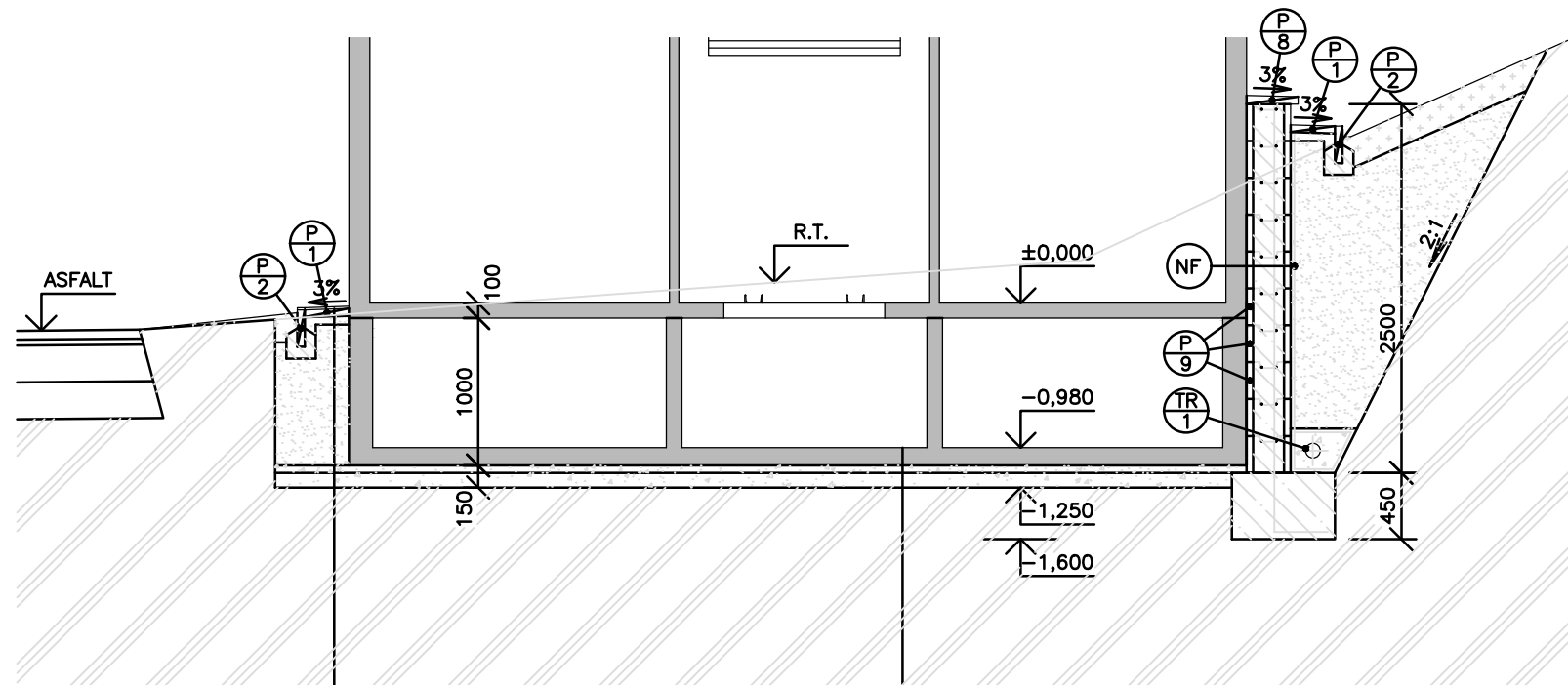


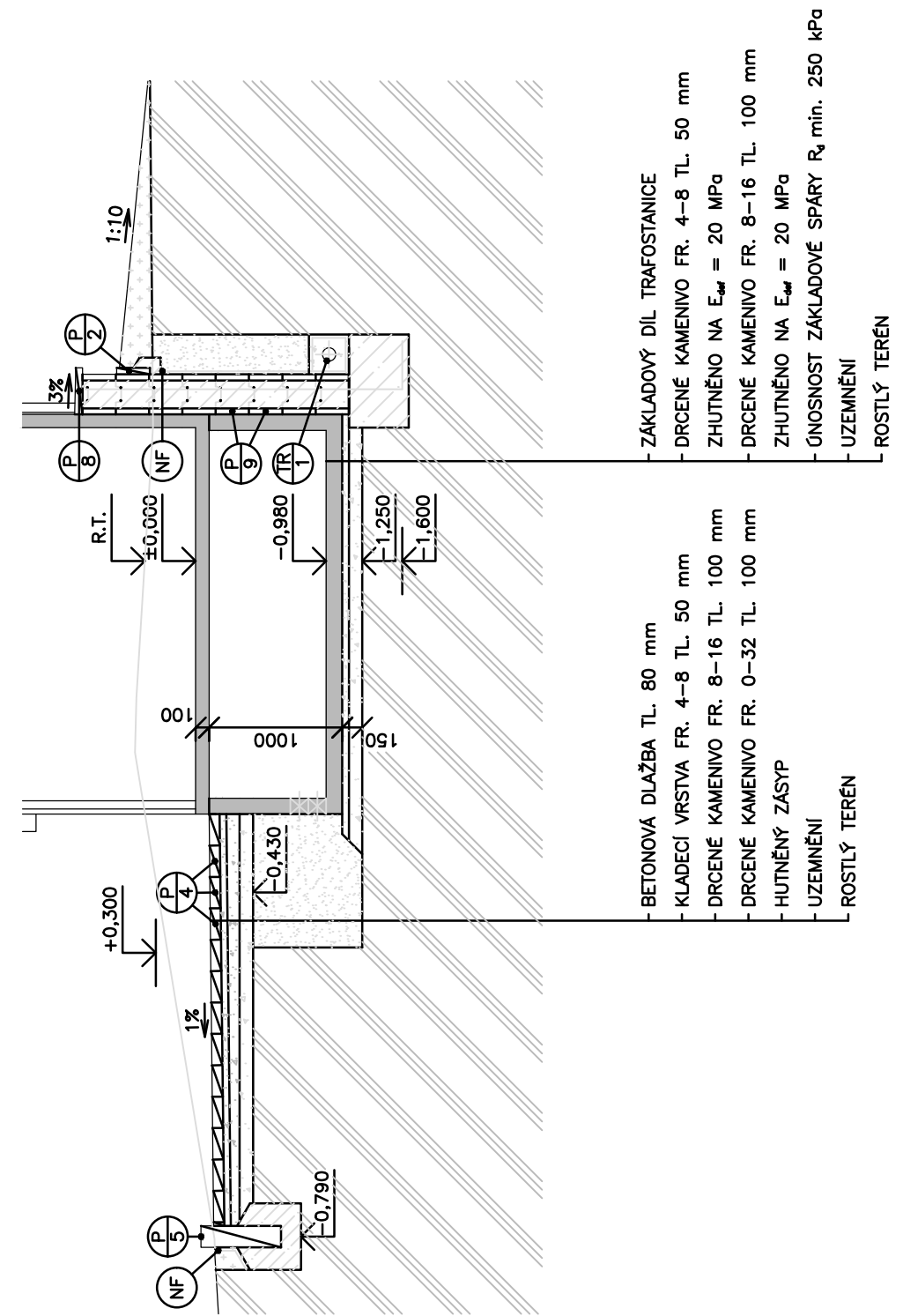
ZÁKLADY M 1:50
















ŘEZ 1-1' M 1:50





ŘEZ 2-2' M 1:50



LEGENDA:

	ŽELEZOBETON		PRAVOÚHLÁ DLAŽBA HBG 30/30/5
	BETON		ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 100/5/25 1 NAT
	HUTNĚNÝ ZÁSYP		BETONOVÁ PALISÁDA 160 x 160 x 1000 mm
	DRCENÉ KAMENIVO		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300 x 250 x 500 mm
	HUMUS		FLEXIBILNÍ DŘENAŽNÍ TRUBKA Ø100 mm DĚLKY 14 m. TRUBKA SE OBSYPE DRCENÝM KAMENIVEM FR. 16–32 mm, KTERÉ SE OD ZEMINY ODĚLÍ GEOTEXILIÍ 200 g/m²
	ROSTLÝ TERÉN		
	TEPLOVOD		
	NOPOVÁ FÓLIE		

$$\pm 0,000 = 217,35 \text{ m n.m.}$$

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vínohradský		 projekt, spol. s r.o. Pod Trajčím 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053	
Vypracoval	Pavel Štátný			
OÚ	ÚMČ Brno - střed			
Investor	SŠ polytechnická Brno, Jílová, p.o., Jílová 164/36g, 639 00 Brno			
STAVBA	SŠ polytechnická Brno, TS, Jílová 36g NOVÁ TRAFOSTANICE - OSAZENÍ DO TERÉNU		Formát	A4
OBJEKT			Datum	04/2024
			Stupeň	DUR+DPS
VÝKRES	ZÁKLADY		Zak. číslo	28362402
			Arch. číslo	2836/24
			Měřítko	1:50
			Číslo výkresu	D.1.1.b.02