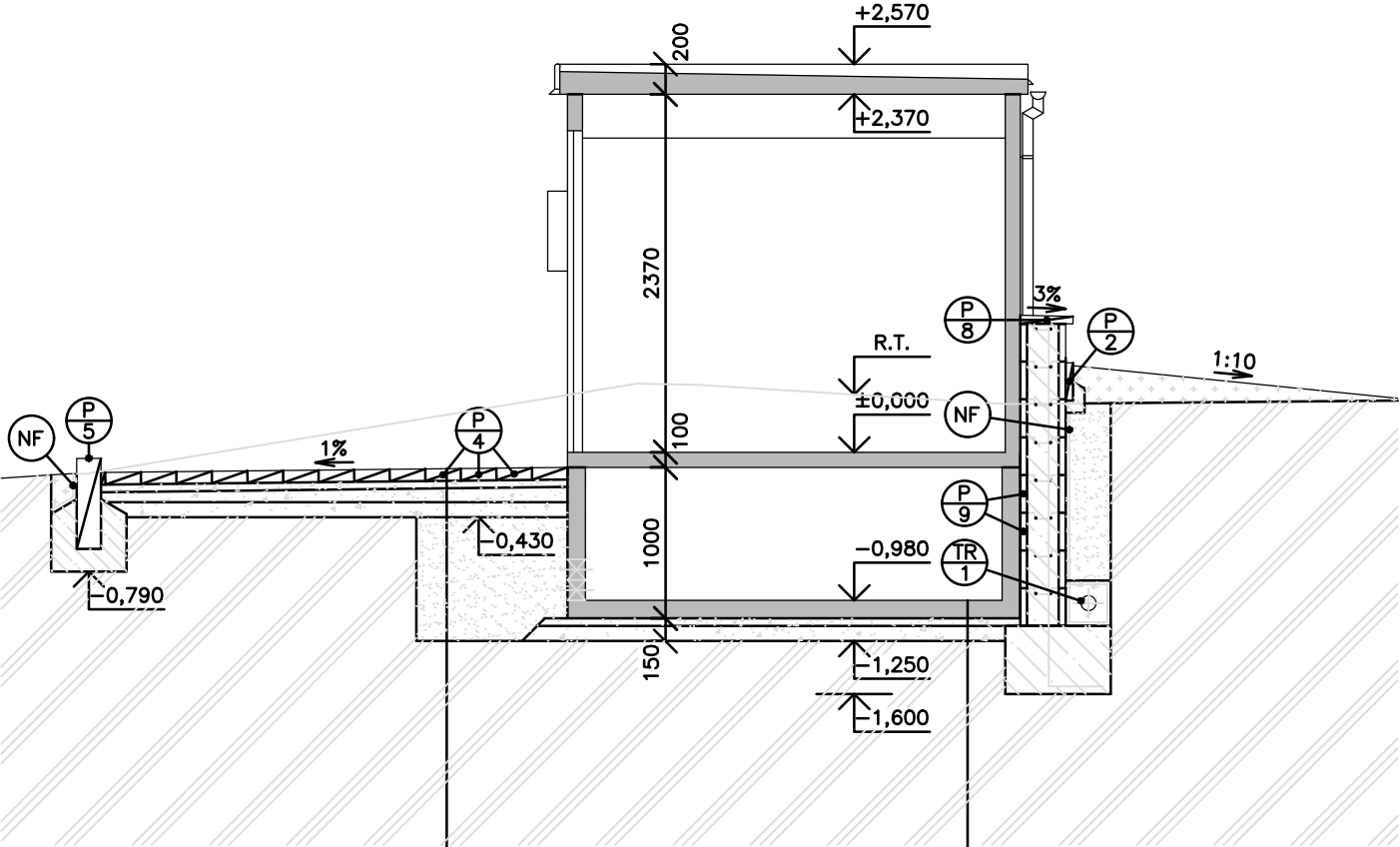


ŘEZ 2-2' M 1:50



- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm

KLADECÍ VRSTVA FR. 4–8 TL. 50 mm

DRČENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 100 mm

DRČENÉ KAMENIVO FR. 0–32 TL. 100 mm

HUTNĚNÝ ZÁSYP

UZEMNĚNÍ

ROSTLÝ TERÉN
- ZÁKLADOVÝ DÍL TRAFOSTANICE

DRČENÉ KAMENIVO FR. 4–8 TL. 50 mm

ZHUTNĚNO NA $E_{def} = 20 \text{ MPa}$

DRČENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 100 mm

ZHUTNĚNO NA $E_{def} = 20 \text{ MPa}$

ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY $R_d \text{ min. } 250 \text{ kPa}$

UZEMNĚNÍ

ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA:

- ŽELEZOBETON

BETON

HUTNĚNÝ ZÁSYP

DRČENÉ KAMENIVO

HUMUS

ROSTLÝ TERÉN
- NF

NOPOVÁ FÓLIE

P2

ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
ABO 100/5/25 I NAT

P4

BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA
LORA 235 x 235 x 80 mm

P5

BETONOVÁ PALISÁDA
160 x 160 x 1000 mm

P8

ZÝKRYTOVÁ DESKA 800
x 350 x 50 mm



P9

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
300 x 250 x 500 mm

TR1

FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA $\varnothing 100 \text{ mm}$
DĚLKY 12 m. TRUBKA SE OBSYPE DRČENÝM
KAMENIVEM FR. 16–32 mm, KTERÉ SE OD
ZEMINY ODDĚLÍ GEOTEXTÍLÍ 200 g/m²

±0,000 = 217,35 m n.m.

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 <div>VF projekt, spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053</div>		
Vypracoval	Pavel Šťastný				
OÚ	ÚMČ Brno - střed				
Investor	SŠ polytechnická Brno, Jílová, p.o., Jílová 164/36g, 639 00 Brno				
STAVBA SŠ polytechnická Brno, TS, Jílová 36g				Formát	2A4
OBJEKT Nová trafostanice - osazení do terénu				Datum	04/2024
VÝKRES ŘEZ 2-2'				Stupeň	DUR+DPS
			Zak. číslo	28362402	
			Arch. číslo	2836/24	
			Měřítko	Číslo výkresu	
			1:50	D.1.1.b.05	