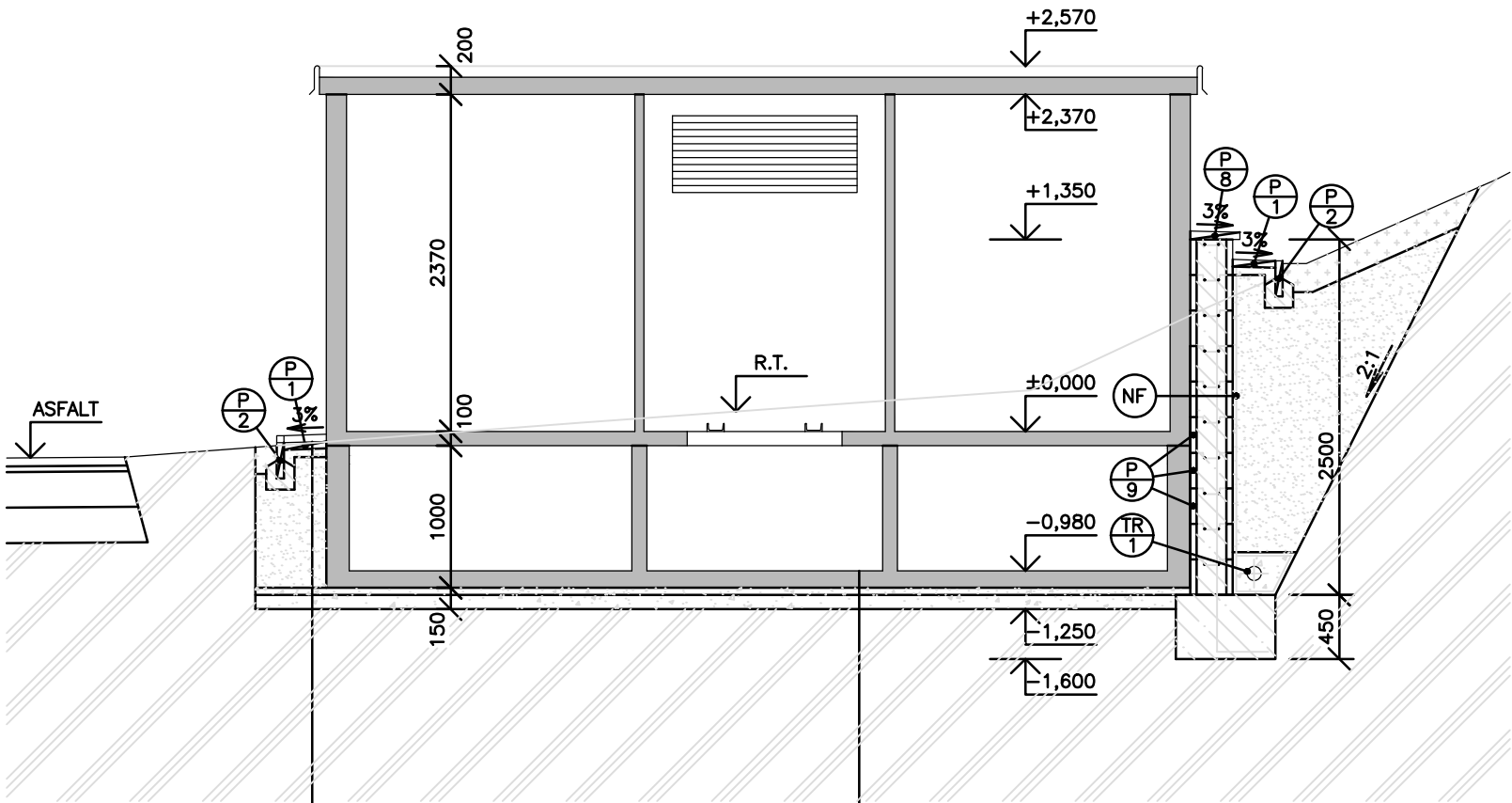


ŘEZ 1-1' M 1:50



- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA FR. 4–8 TL. 50 mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
 - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4–8 TL. 50 mm
 - ZHUTNĚNO NA $E_{def} = 20 \text{ MPa}$
 - DRCENÉ 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
- ZÁKLADOVÝ DÍL TRAFOSTANICE
 - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4–8 TL. 50 mm
 - ZHUTNĚNO NA $E_{def} = 20 \text{ MPa}$
 - DRCENÉ 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
- DRCENÉ KAMENIVO
- HUMUS
- ROSTLÝ TERÉN
- NOPOVÁ FÓLIE
- PRAVOÚHLÁ DLAŽBA HBG 30/30/5
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 100/5/25 I NAT
- ZÝKRYTOVÁ DESKA 800 x 350 x 50 mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300 x 250 x 500 mm
- FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA $\varnothing 100 \text{ mm}$ DÉLKY 12 m. TRUBKA SE OBSYPE DRCENÝM KAMENIVEM FR. 16–32 mm, KTERÉ SE OD ZEMINY ODDĚLÍ GEOTEXTÍLÍ 200 g/m²

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

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský	
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	
OBJEKT	Nová trafostanice - osazení do terénu	
VÝKRES	ŘEZ 1-1'	
WF projekt, spol. s r.o.		Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053
Formát		2A4
Datum		04/2024
Stupeň		DUR+DPS
Zak. číslo		28362402
Arch. číslo		2836/24
Měřítko		Číslo výkresu
1:50		D.1.1.b.04