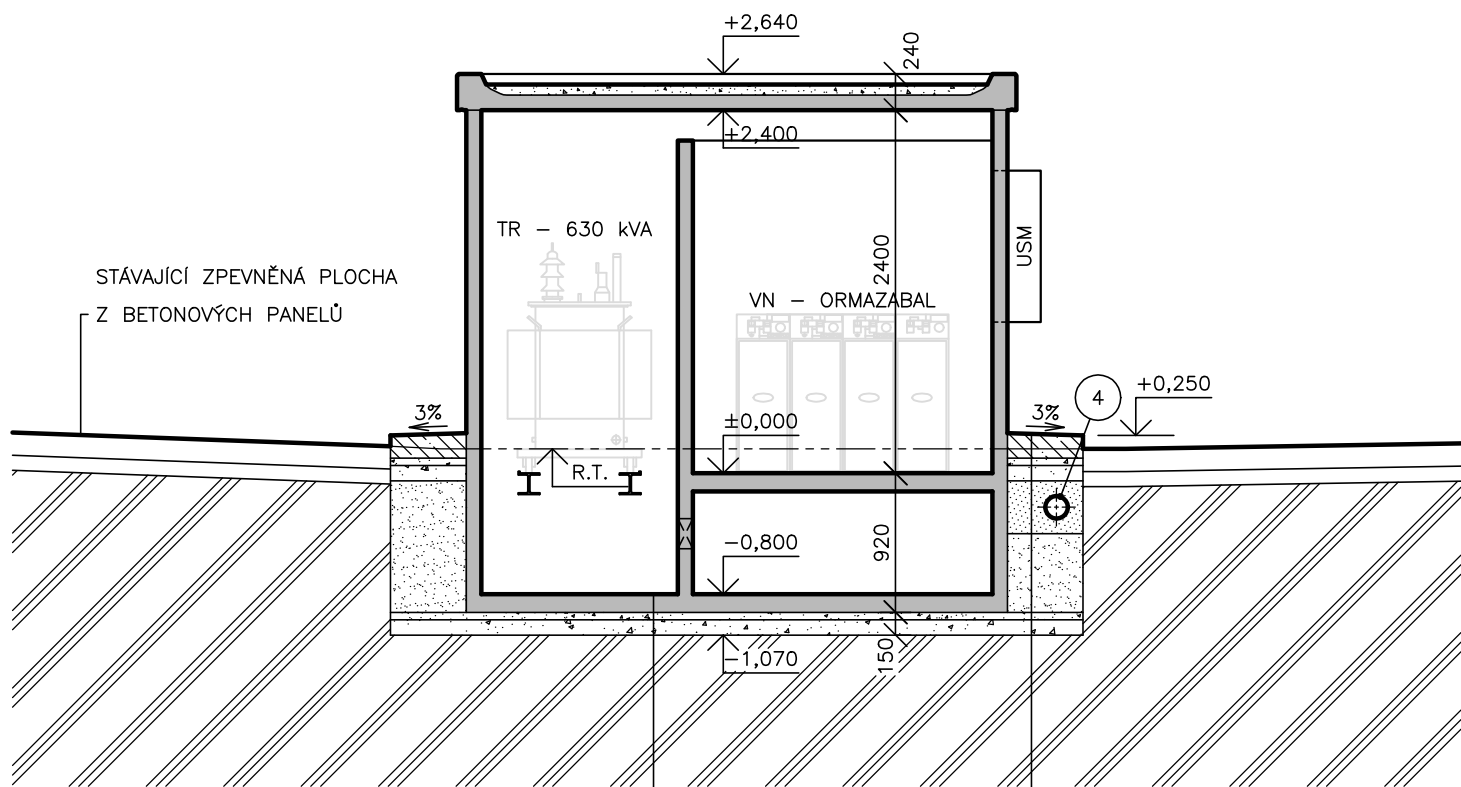


ŘEZ 1-1' M 1:50



LEGENDA:



BETON



ŽELEZOBETON



HUTNĚNÝ ZÁSYP



DRCENÉ KAMENIVO



PÍSKOVÉ LOŽE



ROSTLÝ TERÉN

4

PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Ø 150 mm
DĚLKY 3900 mm K ODVEDENÍ DEŠŤOVÉ VODY
ZE ZPEVNĚNÉ PLOCHY MEZI STÁVAJÍCÍMI
HALAMI (NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ
ZRUŠENÉ KVŮLI OSAZENÍ NOVE TRAFOSTANICE)

ZÁKLADOVÝ DÍL TRAFOSTANICE

DRCENÉ KAMENIVO FR. 4–8 TL. 50 mm

ZHUTNĚNO NA $E_{def2} = 70$ MPa

DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 100 mm

ZHUTNĚNO NA $E_{def} = 20$ MPa

ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY R_d min. 250 kPa

UZEMNĚNÍ

ROSTLÝ TERÉN

BETONOVÁ MAZANINA TL. 150 mm

DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 mm TL. 50 mm

DRCENÉ KAMENIVO FR. 0–32 mm TL. 100 mm

PÍSKOVÉ LOŽE

DRCENÉ KAMENIVO FR. 4–8 TL. 50 mm

ZHUTNĚNO NA $E_{def2} = 70$ MPa

DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 100 mm



ZHUTNĚNO NA $E_{def} = 20$ MPa

UZEMNĚNÍ

ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY R_d min. 250 kPa

ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 233,50 m n.m.

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 projekt, spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053	
Vypracoval	Pavel Šťastný			
OÚ	Znojmo			
Investor	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo			
STAVBA	TS SNM Znojmo Dobšická		Formát	2A4
OBJEKT	Kiosková trafostanice - osazení do terénu		Datum	03/2022
VÝKRES	ŘEZ 1-1'		Stupeň	DÚR+DPS
			Zak. číslo	26782218
			Arch. číslo	2678/22
			Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1.b.03	