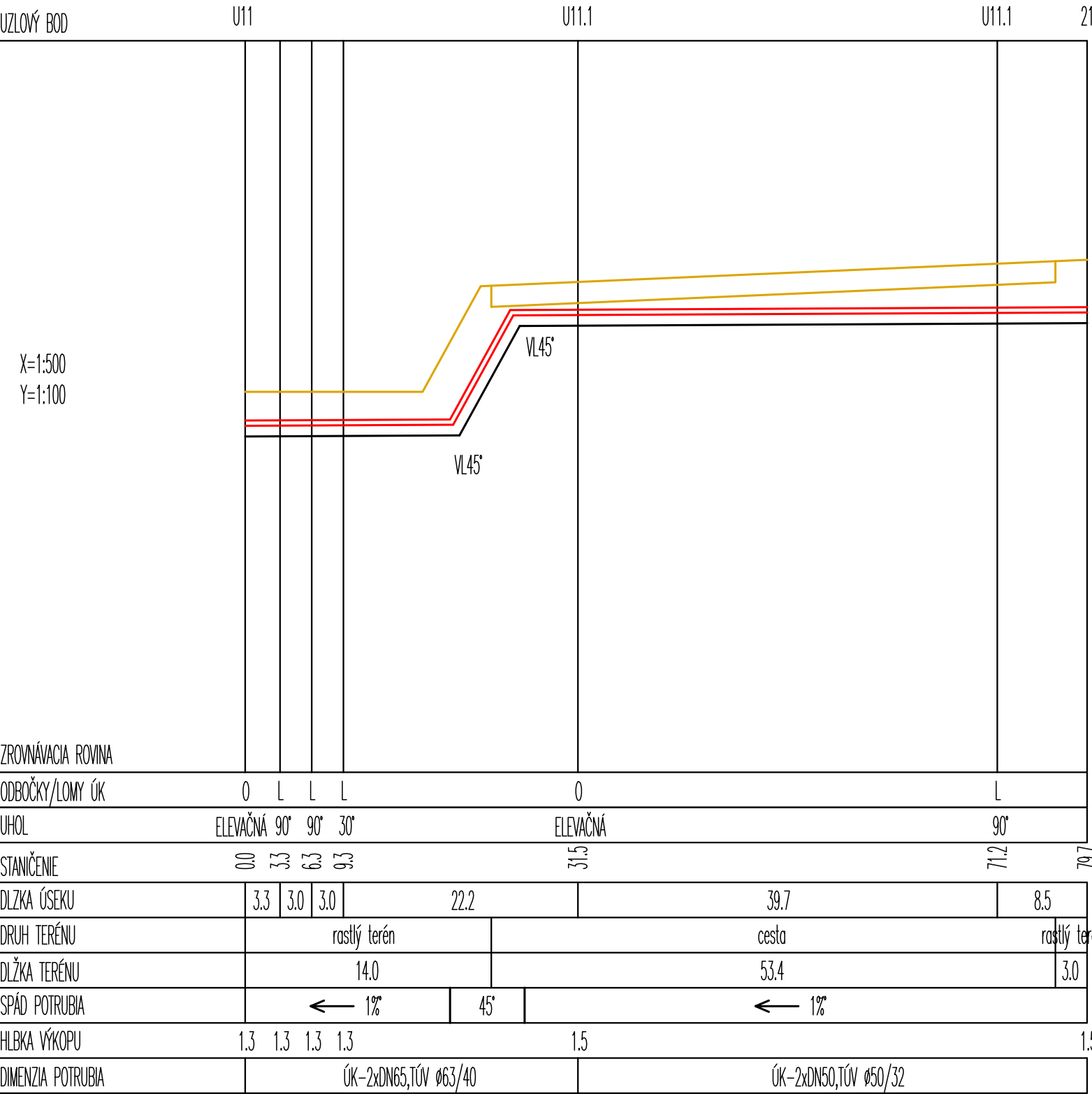
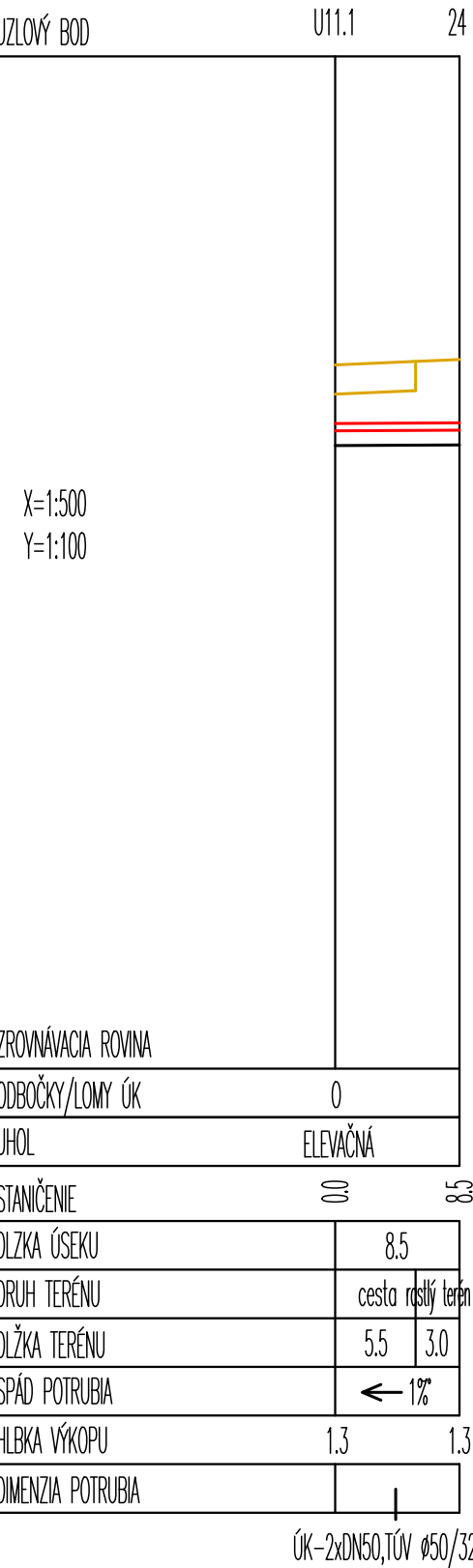


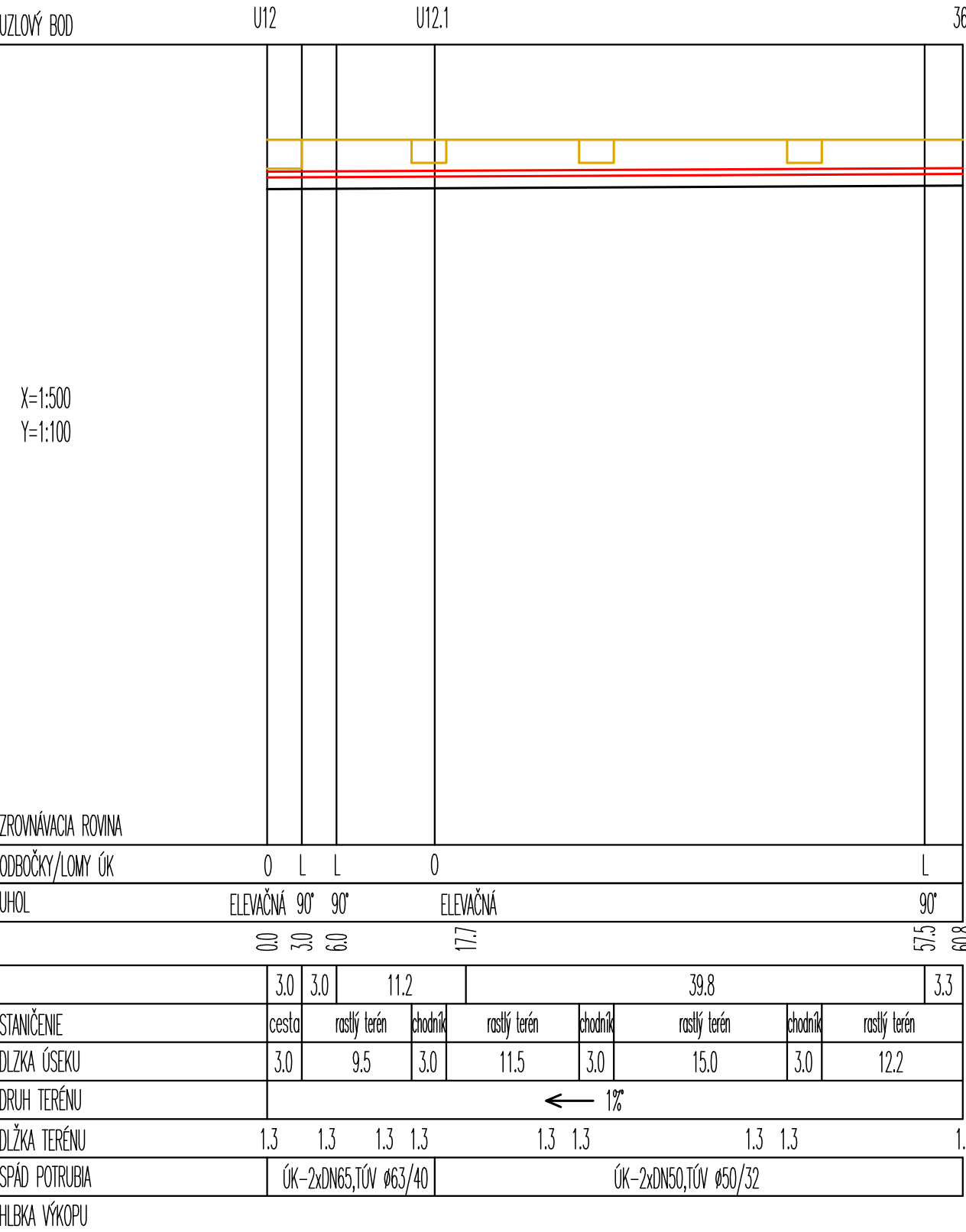
VETVA B, ODBOČKA U11-U11.1-PRED OBJEKT 21



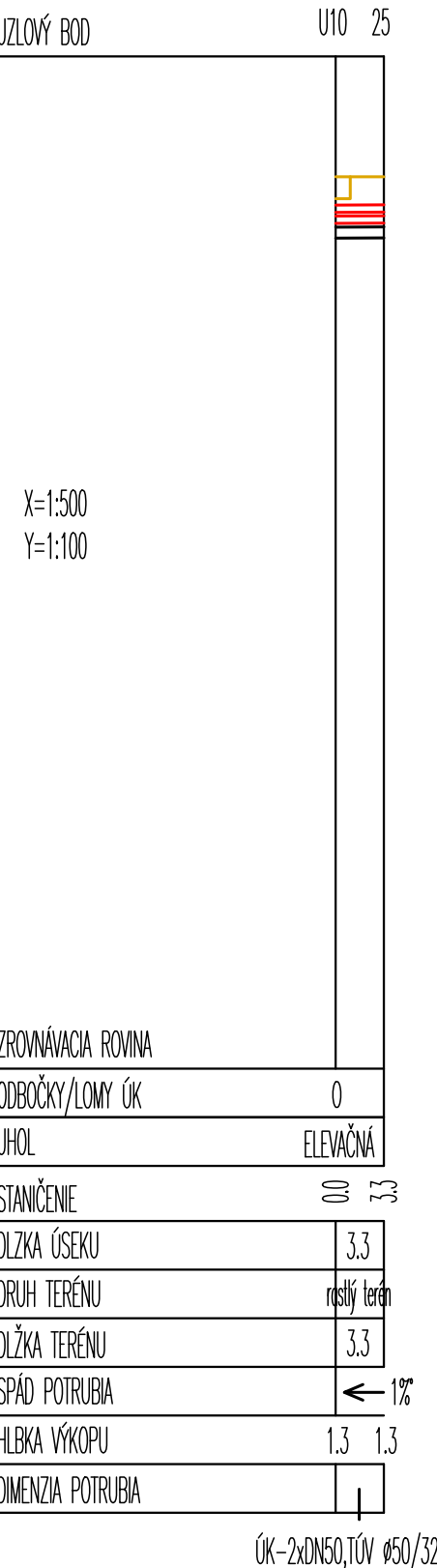
VETVA B, ODBOČKA U11.1-PRED OBJEKT 24



VETVA B, ODBOČKA U12-U12.1-PRED OBJEKT 36

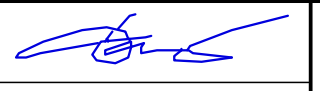


VETVA B, ODBOČKA U12.1-PRED OBJEKT 33



- LEGENDA:
- ŽŤVČNÉ VRSTVY
 - NOVÉ BEZKANÁLOVÉ TEPLQVODNÉ VEDENIE

- POZNÁMKY:
- POUŽITÝ SYSTÉM BEZKANÁLOVÉHO TEPELNÉHO VEDENIA ÚK A TÚV (TÚV POTRUBIE SDR 11)
 - TYPY ODBOČIEK SÚ V SITUÁCI
 - VYKONÁŤ SONDÁŽ HLBKY ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY V PRÍPADE VÝKOPOVÝCH PRÁC V BLÍZKOSTI STAVEBNÝCH OBJEKTQV
 - PO VYKONANÍ SONDÁŽE HLBKY ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PREKONZULTOVAŤ HLBKU BUDUCICH VÝKOPQV S ODBORNE SPQSOBILOU OSQBOU-STATIKOM
 - VŠETKY ZÁSÁHY DO NOSNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ PREKONZULTOVAŤ S ODBORNE SPQSOBILOU OSQBOU-STATIKOM
 - VERTIKÁLNE OBLÚKY JE NUTNÉ UHLQVO PREMERAŤ PO REALIZÁCIÍ VÝKOPQV A UPRAVIŤ UHOL PODLA SKUTOČNEJ HODNOTY

PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANÍŠ		ERGA s.r.o. projekčná spoločnosť
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANÍŠ		
KRESLIL :	ING. MAROŠ KOLLÁR		
PROJEKTANT STAVBY :	ERGA s.r.o.		ČÍSLO ZÁKAZKY: 2017-07-04
INVESTOR :	Veolia Energia Východné Slovensko,s.r.o.		DÁTUM : 07-08/2017
MIESTO STAVBY :	MEDZEV		STUPEŇ : PROJEKT
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA ROZVODQV SÍDLISKA MEDZEV		FORMÁT : 297x840
OBJEKT :	SO 01 VONKAŠÍ TEPLQVODNÝ ROZVQD		MIERKA : 1:500
OBSAH VÝKRESU :	ZVLSLÝ PROFIL VETVA B, ČASŤ II.		ČÍSLO VÝKRESU :
ČASŤ :	TECHNOLQGICKÁ A STAVEBNÁ		23