

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI LOM. BODŮ
OZNAČENÍ LOM. BODŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

VODOVODNÍ ŘAD V1–1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

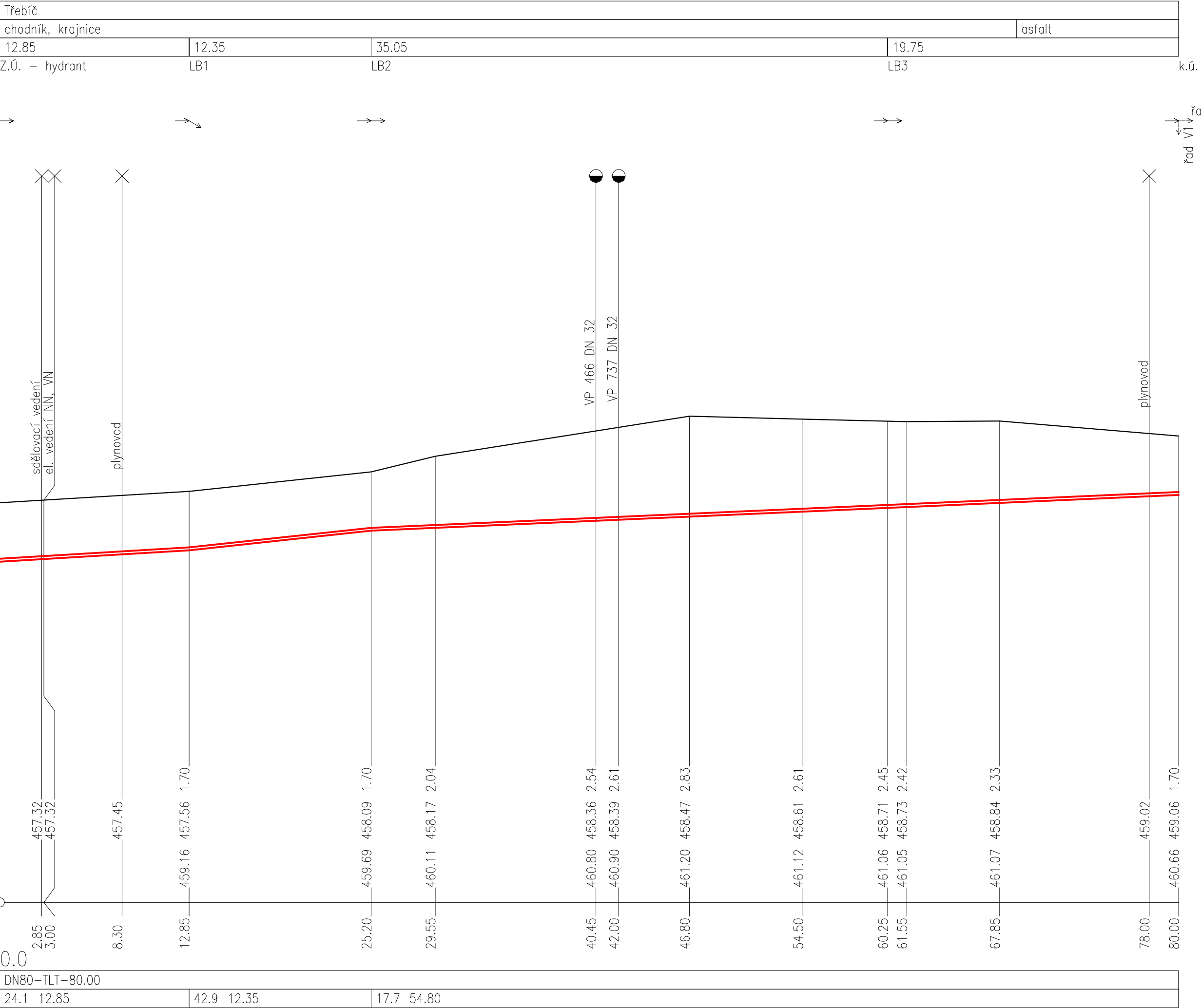
HLOUBKA VÝKOPU


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]



PROJEKTANT	Ing. Jan Čapek		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 659 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Doležel			
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
MÍSTO STAVBY	ul. Křížkova, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina			
PŘÍLOHA Podélný profil vodovodní řad V1-1		DATUM	10/2018	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02.2 VODOVOD ULICE HOROVA - ALŠOVA		FORMÁT	3 x A4	
		MĚŘITKO	1:250/100	
		STUPEŇ	PDPS	
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.4.4	