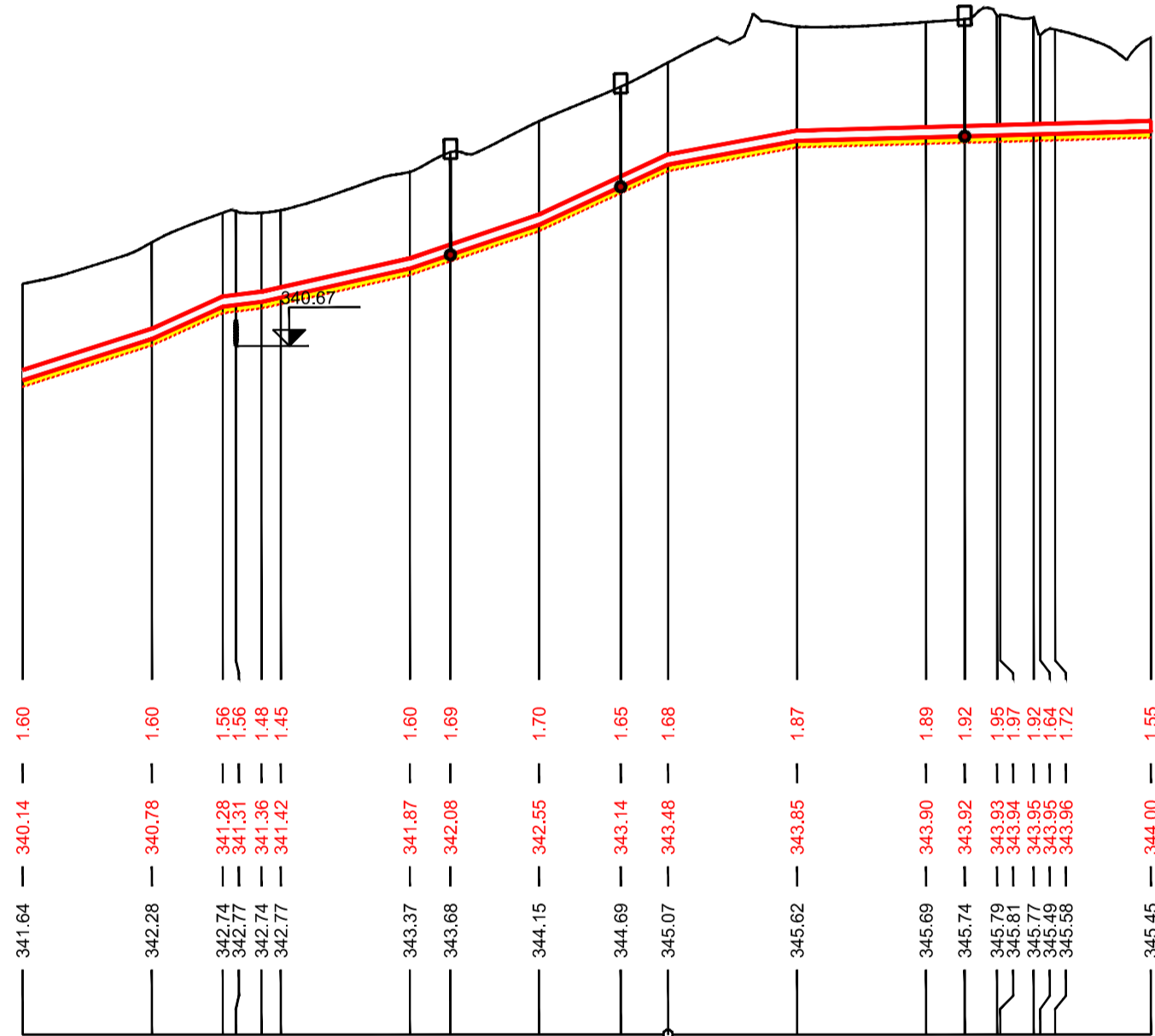
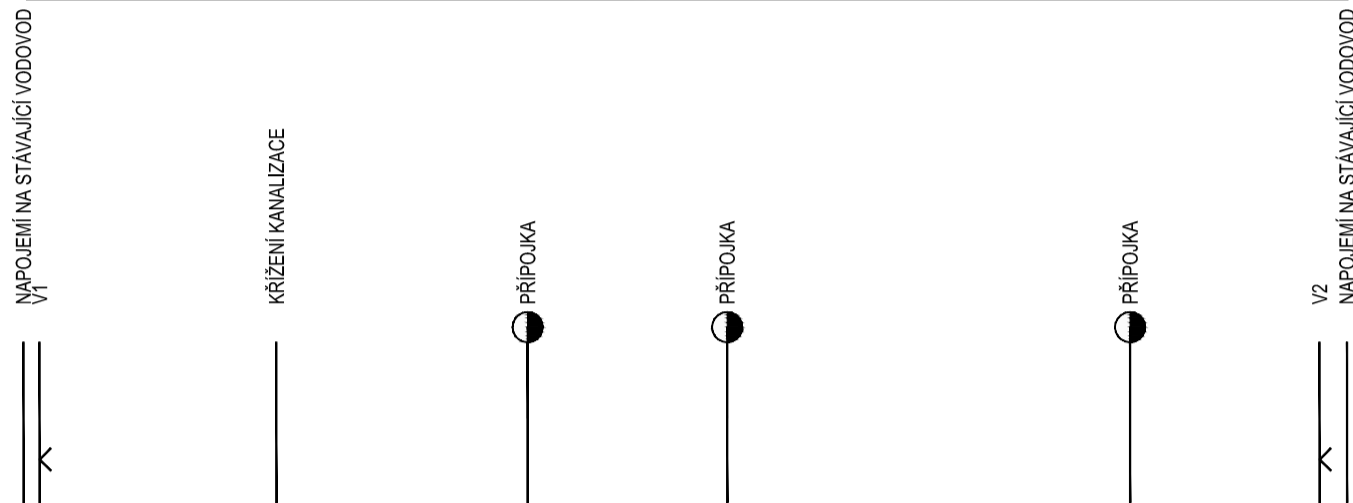


KATASTR
DRUH POZEMKU

LOM			
TRÁVA	KOMUN	TRAVNÍ POROST	KOMUNIKACE

Přeložka vodovodu DN 150

M 1:1000/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m

VZDÁLENOST LOM. BODŮ

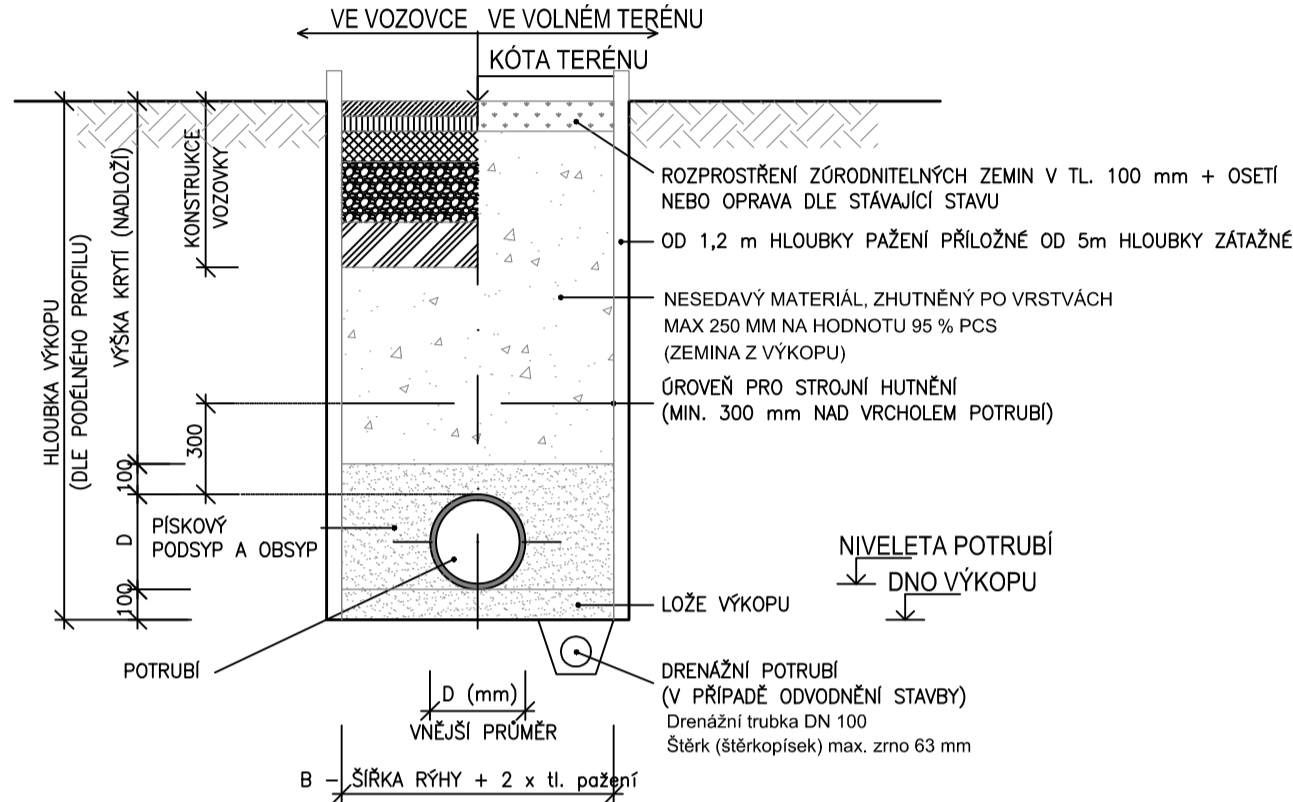
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

0.00	20.00	31.00	33.05	37.00	40.00	60.00	66.28	80.00	92.67	0.00	20.00	40.00	45.98	51.01	51.58	56.68	57.69	60.00	74.83
1.71									169.35										3.77
3.20%	4.55%	2.24%	23.00m	3.40%	4.66%	1.84%	0.27%												54.83m
PE - 160																			
STROJNĚ										STROJNĚ									

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ




POZNÁMKA : PŘI SOUBĚHU SÍTÍ SE NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI SÍTÍ ŘÍDÍ DLE ČSN 73 6005
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY SE ŘÍDÍ DLE ČSN EN 1610 PŘÍPADNĚ ČSN EN 805
B = DN300 A MENŠÍ – MIN. 0,8 m
PŘI HLOUBCE VÝKOPU VĚTŠÍ NEŽ 1,75m A MENŠÍ NEŽ 4m – MIN. 0,9 m
PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 4 m – MIN. 1,0 m
DN400 – MIN. 1,1 m
DN500 – MIN. 1,2 m
DN600 – MIN. 1,3 m
DN700 – MIN. 1,4 m

Vytyčovací body přeložky vodovodu DN150

ZÚ	Y = 789101.87	X = 978274.95
V1	Y = 789103.29	X = 978275.90
	Y = 789224.39	X = 978252.08
	Y = 789239.24	X = 978249.27
V2	Y = 789254.12	X = 978246.69
KÚ	Y = 789269.62	X = 978244.13

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PŘÍMÉHO SOHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘÍTKO	PROJEKTANT	ING. DRVOTA	MP	ING. BALCAROVÁ	DATUM	11/2012
ORIGINÁLU	VYPRACOVAL	ING. DRVOTA	TECH.KONTR.	RNDr.BORŠIOVÁ	STUPEŇ PD	DPS
1 : 1000	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A REKULTIVACÍ					POČ.FORM.A4
1 : 25						6
 BĀŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE akciová společnost	ZAKÁZKA : INDIVIDUÁLNÍ VÝSTAVBA LOM ZÁPAD					5
	ČÁST : F.4. SO 04 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘELOŽKY VODOVODŮ					
	OBSAH : PODELNÝ ŘEZ PŘELOŽKY VODOVODU DN150					
	ČÍSLO ZAKÁZKY : 3682					
OBJEDNATEL : MĚSTO LOM						ZR-2-07297