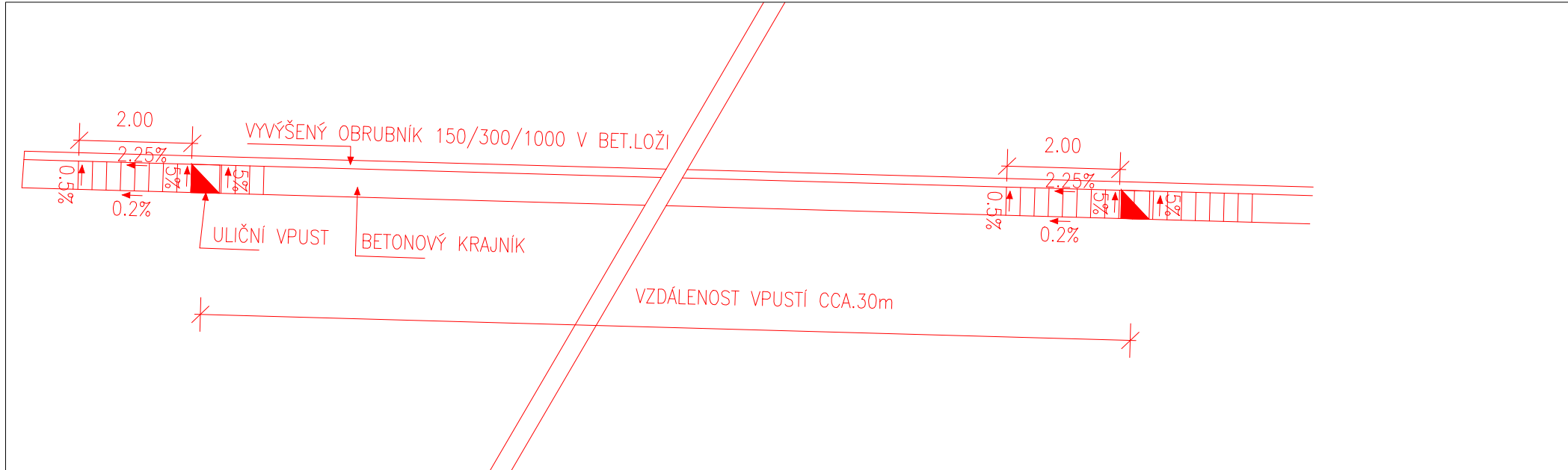


DETAIL - ODVODNĚNÍ VODOROVNÉHO ÚSEKU DO ULIČNÍCH VPUSTÍ



UPOZORNĚNÍ:

HLoubKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO STANOVENÝM NORMÁM A PŘEDPISŮM.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMLNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYN
- STÁVAJÍCÍ VN
- KANALIZACE (OBEC NEPOLISY)
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ (OBEC NEPOLISY)
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC NEPOLISY)

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU DLE KN

POZNÁMKA1 :

PRŮBĚH SÍTĚ JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH SÍTĚ OVĚŘEN. V PŘÍPADĚ SOUBĚHU KABELU SLP S OBRUBNÍKEM PROJEKTOVANÝCH KOMUNIKACÍ JE NUTNÉ (PO KONZULTACI SE SPRÁVCEM SÍTĚ) OBRUBNÍK UMÍSTIT MIMO TRASU SLP NEBO KABEL VYMÍSTIT.

V REKONSTRUOVANÝCH VJEZDECH JE NUTNÉ PROVĚŘIT EXISTENCI CHRÁNIČEK KABELU SLP. OVĚŘENÍ BUDE PROVEDENO VŽDY RUČNÍM VÝKOPEM. V PŘÍPADĚ ABSENCE CHRÁNIČEK JE NUTNÉ KABEL SLP ULOŽIT DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.

POZNÁMKA2 :

VE STÁVAJÍCÍCH VJEZDECH BUDE OSAZENÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150/150/1000 V BETONOVÉM LOŽÍ A BOČNÍ BETONOVÉ OPĚŘE. MEZI ŽIVICÍ A ZELENÍ MIMO STÁVAJÍCÍ VJEZDY BUDE OSAZENÝ VYVÝŠENÝ BETON. OBRUBNÍK 150/300/1000 V BETONOVÉM LOŽÍ A BOČNÍ BETONOVÉ OPĚŘE.

POZNÁMKA 3:

PŘÍKOPY BUDOU V CELÉM ÚSEKU PROHLoubENY V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T p.x.		10/2018	
± 0,000 = m n.m.		Datum	
Výpracoval Ing. Rotheová I.		Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce:		Investor	
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZABĚDOV		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003	
Objekt:		Město Chlumec n.Cidlinou	
SO 102 - ÚSEK 2; km 2,117 75 - km 3,005 35		Kraj Královéhradecký	
Profese:		Město Chlumec n.Cidlinou	
Dopravní stavby		Technická zpráva Formát 10x44	
Název výkresu:		Stupeň PDPS	
KOORDINAČNÍ SITUACE, ÚSEK 2		Měřítko 1:1000	
		Číslo zakázky 5517	
		Číslo výkresu B.2.2	
		Paré	