

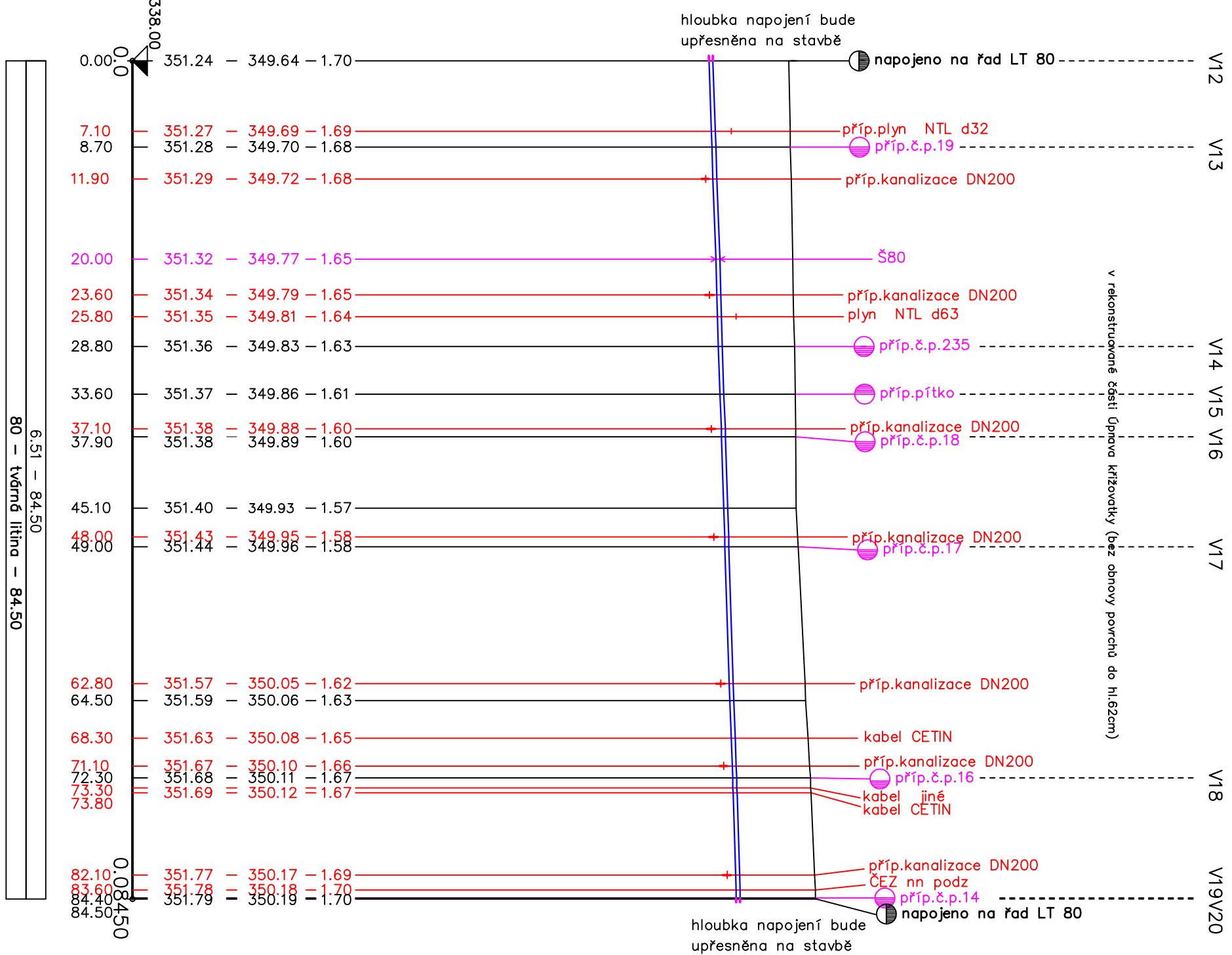
OSZNI
POVRCH OSZNI
PARCELNI ČÍSLO

Ledeč nad Sázavou	
km-čl.	výřed-dlažba
2215/20	

Podélný profil
vodovodu DN80

MÉRITKO 1: 500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANICEV [km][m]
SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



INVESTOR ZAJISTI PŘI PŘEDÁVÁNÍ STAVENŠTĚ
VYTČENÍ,PŘIP, OVČŘENÍ VŠECH STÁVÁJÍCICH
PODZEMNICH ZÁŘIZENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI.
VYTČENÍ BUDĚ ŘADNĚ ZAZNAMENÁNO
VE STAVEBNÍM DENÍKU.
DODAVATEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE
PŘED VYTČENÍM A OVČŘENÍM STÁVU
PODZEMNICH ZÁŘIZENÍ ZÁSTUPCI SPRÁVOČ.

a	05/2017	číslopis	Dneř zázky	Greibner/Vok
Základ	Datum			

Objeřnatel: Měřto		Zpracoval: GREBNER G		Zpracoval čásl: Park:	
Ledeč nad Sázavou		INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ			
Husovo náměstí 17		Jesenovská 52, 150 00 Praha 3			
IČO: 002000739 DIČ: CZ000739		IČO: 222 881 001, IČO: 271 714 495			
Kčsl / zářec: Ledeč nad Sázavou		SOD objeřnatel:		Zářec, Proj: Ing.Hermann	
Název zářec: Ledeč nad Sázavou				Výřecoval: Ing.Joukova	
Ledeč nad Sázavou - úprava křiřovatk				Kontrol: Ing.Věřevský	
přeložky inženýřských síř				Měřto: Ing.Vokřevá	
(souvěřejřící investice)				Formát: 3A44	
Dokumentace pro stavební povolení				Dátum: 10/2016	
Přiložec: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				Číslo přílohy: PGI 2100/15	
Podélný profil vodovodu DN80				Stupeň: DSP+DPS	
				Zřecina: a	