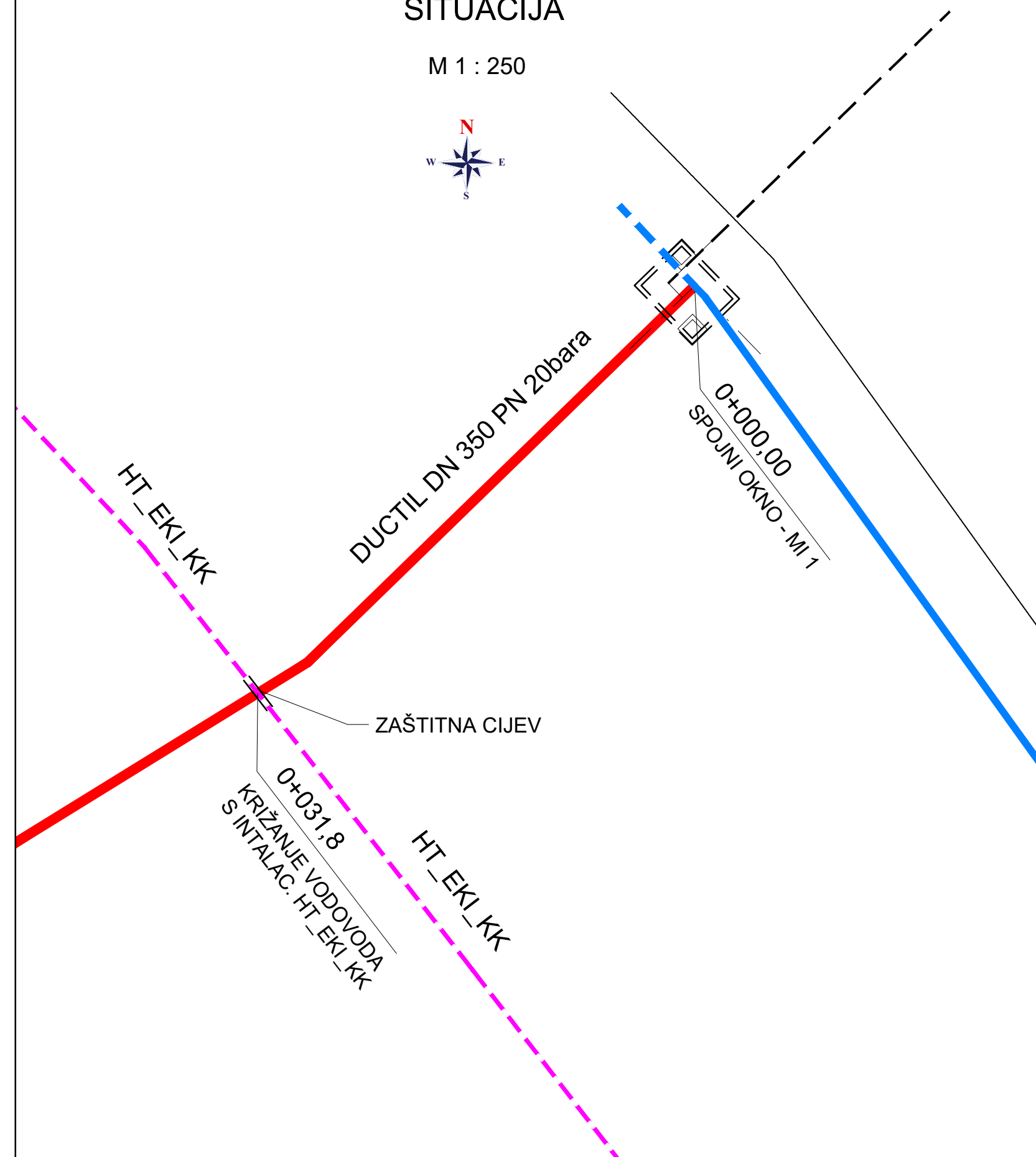


ZAŠTITA POST. HT\_EKI\_KK NA  
KRIŽANJU S NOVIM VODOVODOM DUCTIL DN 350

SITUACIJA

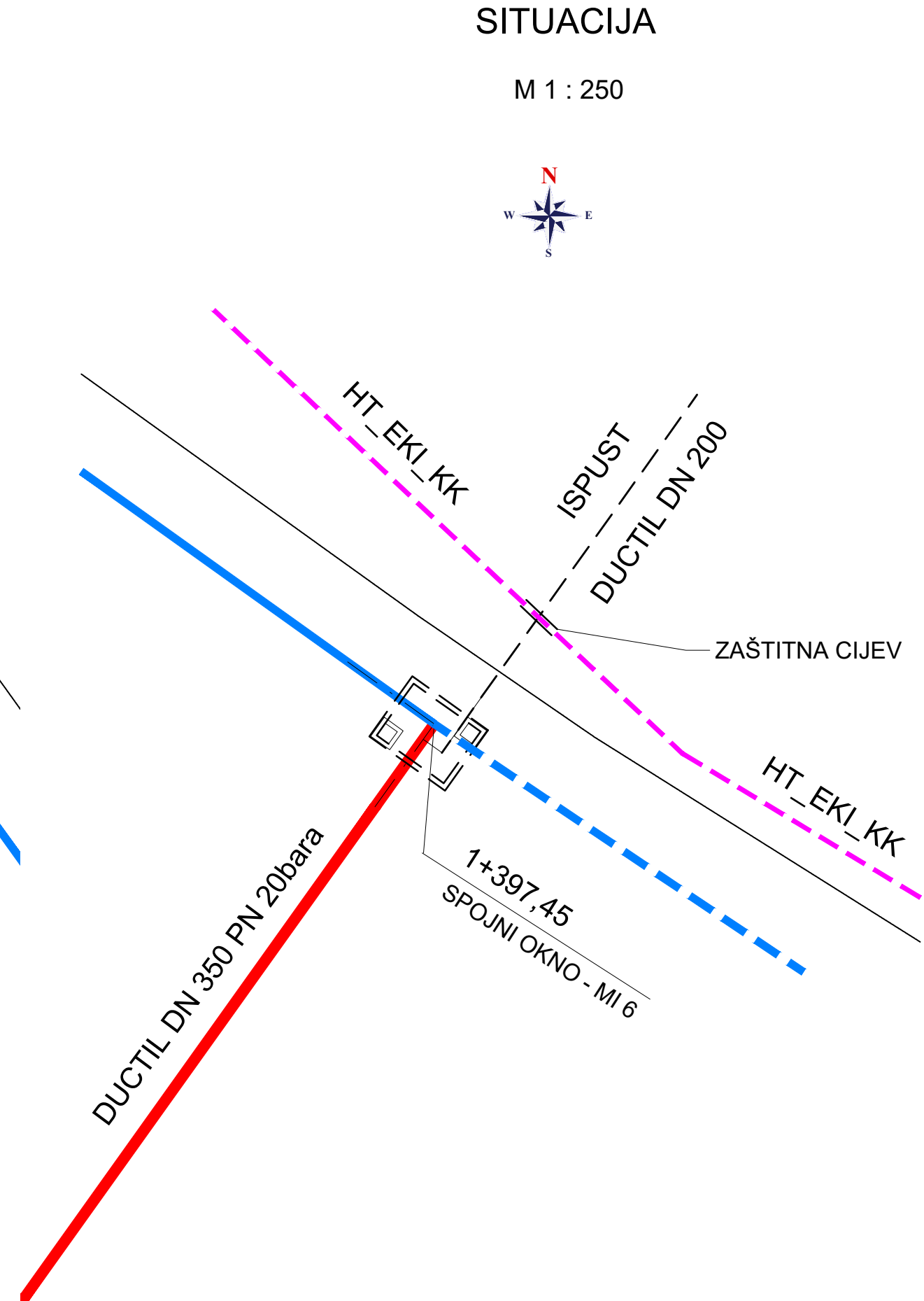
M 1 : 250



ZAŠTITA POST. HT\_EKI\_KK NA  
KRIŽANJU S ISPUSTOM IZ MI-6 DUCTIL DN 200

SITUACIJA

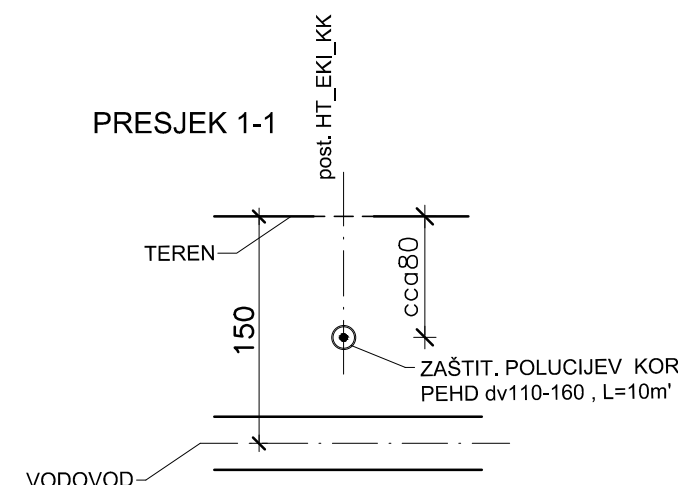
M 1 : 250



POST. HT\_EKI\_KK - KIRŽANJE S VODOVODOM

ZAŠTITNA CIJEV

MJ 1 : 50



MINIMALNE UDALJENOSTI INSTALCIJA : EKI I VODOVOD*						
RED. BR.	PODZEMNA INSTALCIJA	PARALELNO VOĐENJE TRASE - MIN. HORIZONTALANA UDALJENOST	KRIŽANJE TRASA MIN. VERTIKALNA UDALJENOST	MIN. UDALJENOST OD ČVRSTOG OBJEKTA	*Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezne opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova i građevine (NN75/13)	
1.	nezaštićeni EKI (s metalnim vodičem položen u otvoreni rov)	VODOVOD dn <200mm 1,0m' VODOVOD dn >200mm 2,0m'	VODOVOD dn <200mm 1,0m' VODOVOD dn >200mm 2,0m'	2,0m'	čl. 6 - st.3 (tablica 5. - točke 6,7 i 14)	
2.	EKI	-	glavni cjevovod 0,5m' - okomita udaljenost između kabela i glavnog cjevovoda (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije) cjevovod kućnog priključka 0,3m' - okomita udaljenost između kabela i cjevovoda kućnog priključka (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije)	-	čl. 7 - st.2.	
3.	EKI u zaštitnoj cijevi	vodovod 0,5m' - razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije magistralni vodopskrbni cjevovod 1,0m' - razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije	glavni cjevovod 0,3m' - okomita udaljenost između kabela i glavnog cjevovoda (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije) cjevovod kućnog priključka 0,15m' - okomita udaljenost između kabela i cjevovoda kućnog priključka (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije)	-	čl. 7 - st.1. i st. 3.	
4.	EKI i vodovod- obje instalacije s odgovarajućom mehaničkom zaštitom	vodovod 0,3m' - razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije magistralni vodopskrbni cjevovod 0,3m' - razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije	-	-	čl. 7 - st.1.	

**NAPOMENA:**

- NA MJESTU KRIŽANJA MORA BITI VODOVODNA CIJEV POLOŽENA ISPOD KABELA
- AKO MINIMALNU VERTIKALNU UDALJENOST NIJE MOGUĆE POSTIĆI, POTREBNO JE U SVRHU ZAŠTITE ELEKTRONIČOG KOMUNIKACIJSKOG KABELA OD MEHANIČKIH OŠTEĆENJA ISTI POSTAVITI U POSEBNU ZAŠTITNU CIJEV/POLUCIJEVI DULJINE NAJMANJE 1m SA SVAKE STRANE MJESTA KRIŽANJA
- ZAŠTITNA CIJEV MORA BITI 1,5 PUTA VEĆEG PROMJERA OD PROMJERA KABELA
- U PODRUČJU 1m LIJEVO I DESNO OD TRASE PODZEMNIH EK INSTALACIJA JE DOZVOLJEN SAMO RUČNI ISKOP ROVA
- (Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezne opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova i građevine (NN75/13))

IZGRADNJA TRASE MAGISTRALNOG VODOVODA  
K O L A N - P A G  
(IZVAN KLIZIŠTA)

INVESTITOR:	"KOMUNALNO DRUŠTVO PAG" d.o.o. PAG	
GRADEVINA:	IZGRADNJA TRASE MAGISTRALNOG VODOVODA KOLAN - PAG UGROŽENOG KLIZIŠTEM	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	REVIZIJA: 0	DATUM: 24. studeni, 2017.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOLOVA I VEŠTAKA GRAĐEVINARSTVA Jadranka Pavletić dipl. ing. građ. Ovlaštenik za rad u građevinarstvu G 1339	
SURADNICI:		
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	KRIŽANJE VODOVODA S POSTOJEĆIM ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKIM KABELOM	
ŠIFRA:	1413	MJERILO: BROJ PRILOGA:
BROJ PROJEKTA:	2281/2016	1 : 250 ; 1 : 50 C.9.