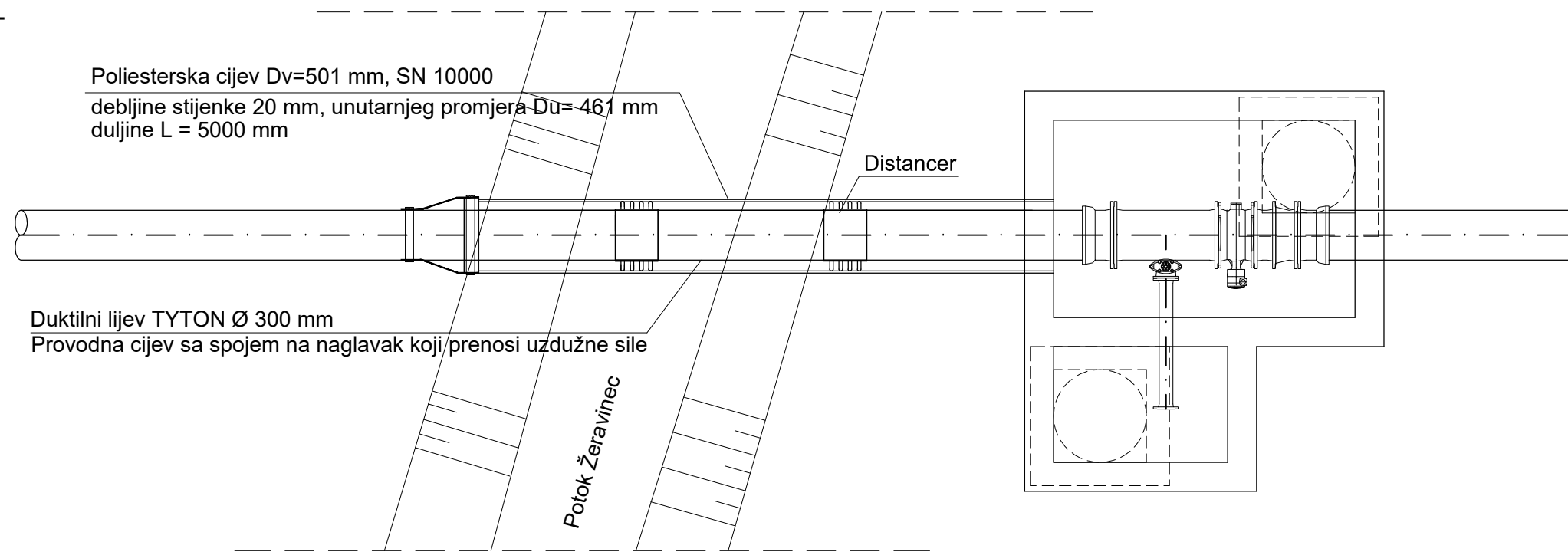


TLOCRT

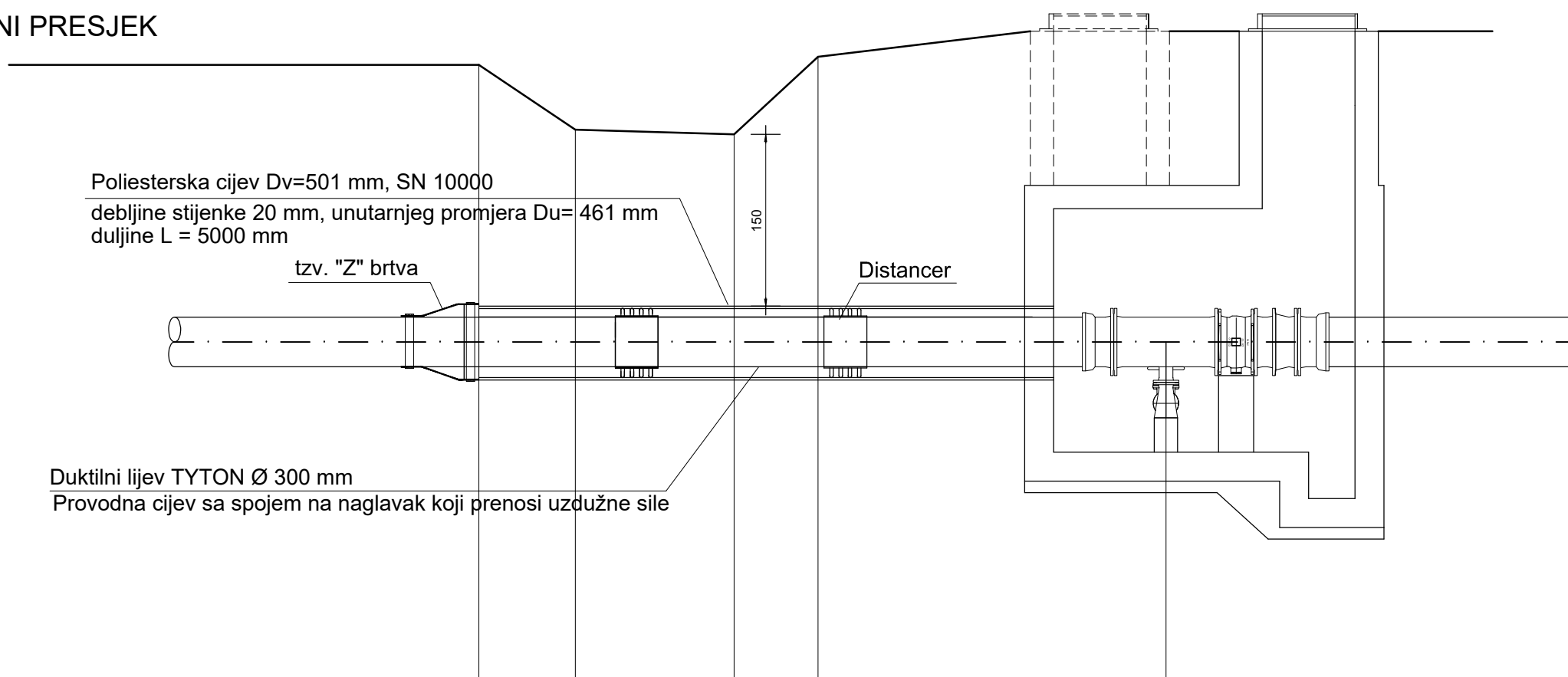


Poliesterska cijev Dv=501 mm, SN 10000
debljine stijenke 20 mm, unutarnjeg promjera Du= 461 mm
duljine L = 5000 mm

Duktilni lijev TYTON Ø 300 mm
Provodna cijev sa spojem na naglavak koji prenosi uzdužne sile

Napomena:
- krajeve zaštitne cijevi zatvoriti "Z" BRTVOM

UZDUŽNI PRESJEK



Poliesterska cijev Dv=501 mm, SN 10000
debljine stijenke 20 mm, unutarnjeg promjera Du= 461 mm
duljine L = 5000 mm

Duktilni lijev TYTON Ø 300 mm
Provodna cijev sa spojem na naglavak koji prenosi uzdužne sile

Materijal i profil cijevi	DUKTEL Ø 300 mm				
Kota terena	132.05	131.49	131.45	132.12	132.25
Kota nivelete	129.45	129.45	129.44	129.44	129.43
Stacionaža	0+746.32	0+747.15	0+748.52	0+749.25	0+752.25

Naziv natječaja:	REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE - ZAGREB ISTOK		
	IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (VODOTORNJEVI, PRE/CRPNE STANICE, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSKRBNOM PODRUČJU IVANIĆ GRAD		
Naziv projekta:	GLAVNI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD OD VODOSPREME „SOBOČANI“ DO IVANIĆ GRADA		
Oznaka projekta:	Broj projekta:	Broj nacrt iz projekta:	
V2-7231/3	V2-7231/3/G	18.	
Naziv nacrt:	NACRT PROLAZA CJEVOVODA ISPOD POTOKA ŽERAVINEC		
Datum:	Mjerilo:	Broj nacrt:	
studeni 2017.	1:50	E.3.20.	