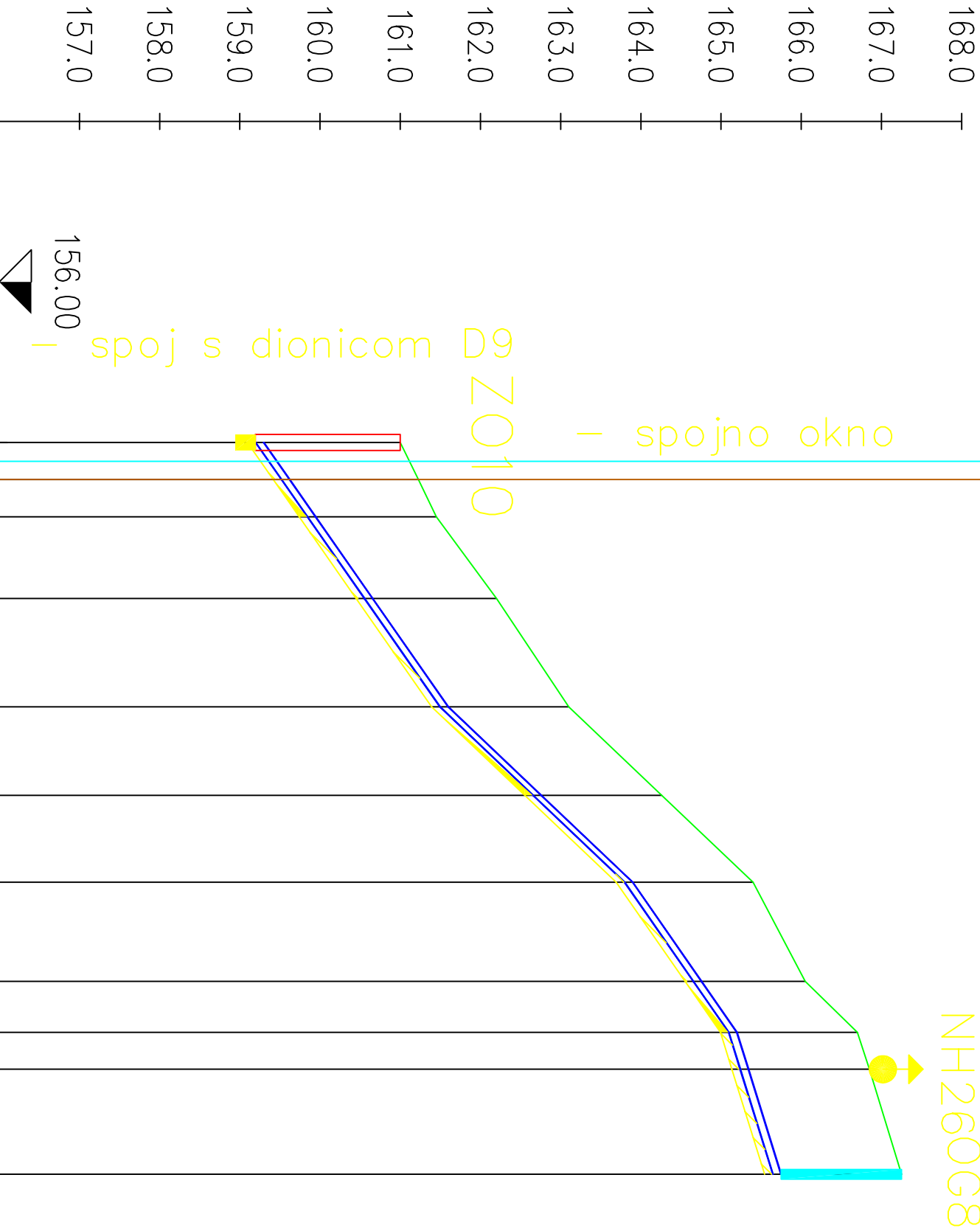


Napomena:
Točan položaj i dubinu postojećih instalacija
odrediti ručnim iskopom!
Izvođač je dužan pridržavati se posebnih uvjeta
nadležnih komunalnih poduzeća!

LEGENDA:

- NN — križanje s post. elektroenergetskim kabelom – struja nn
- SN — križanje s post. elektroenergetskim kabelom – struja sn
- TK — križanje s post. tk kabelom
- SVK — križanje s post. svk kabelom
- P — križanje s plinskom instalacijom

DIONICA D7



Horizontalni kut	(°)	
Razmak profila	(m)	4.64
Razmak okana	(m)	4.64
Profil i dužina cijevi	(m)	10.18
Materijal i rodni tlak	(bar)	13.51
Kote terena	(m.n.m)	11.04
Dubine nivelete	(m)	10.83
Kote nivelete	(m.n.m)	12.34
Kote dna rova	(m.n.m)	4.56
Dubine iskopa	(m)	6.35
Pod nivelete	(‰)	5.41
Stacionaže terena	(m)	5.72

\\Server2\Podloge\Gradnja\Krizevci\g

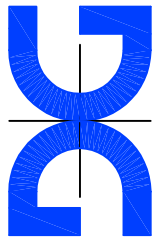
IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRADEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU "GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI"

VODOOPSKRBNI PODSUSTAV "GRAD KRIŽEVCI"

cjelina 4, Područje grada Križevci - istok

GLAVNI PROJEKT

3.Promjena	
2.Promjena	
1.Promjena	
NARUČITELJ:	Komisionar:
Komunalno poduzeće d.o.o.	Hrvatske vode
Drage Grdenića 7	Ul. grada Vukovara 220
48 260 - Križevci	10 000 - Zagreb
NAZIV GRADEVINE:	Projektant:
VODOOPSKRBNI PODSUSTAV	dip.l.inž.građ.
"GRAD KRIŽEVCI"	D. Vacek, dipl.ing.građ.
cjelina 4, Područje grada Križevci - istok	Ovlašteni inženjer
	DIPPOLD & GEROLD -
	-HIDROPROJEKT 91 d.o.o.
	Zagreb
SADRŽAJ NACRTA:	P. Teišman, ing.građ.
UZDUŽNI PROFIL	N. Bajlak, dipl.ing.
DIONICA D7	M. Dugošija
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste	Broj projekta:
	2630/4
	Faza:
	GLAVNI PROJEKT
	Datum:
	siječanj 2013.
	Mjerilo:
	1:1000/100
	Broj priloga:
	12. 10.



Dippold & Gerold
HIDROPROJEKT 91
D.o.o. za projektiranje



HR-10257 BREZOVICA (ZAGREB), Desprinska 8
tel: 01/6515-511, fax:01/6515-510, e-mail: dgh91@dgh91.hr