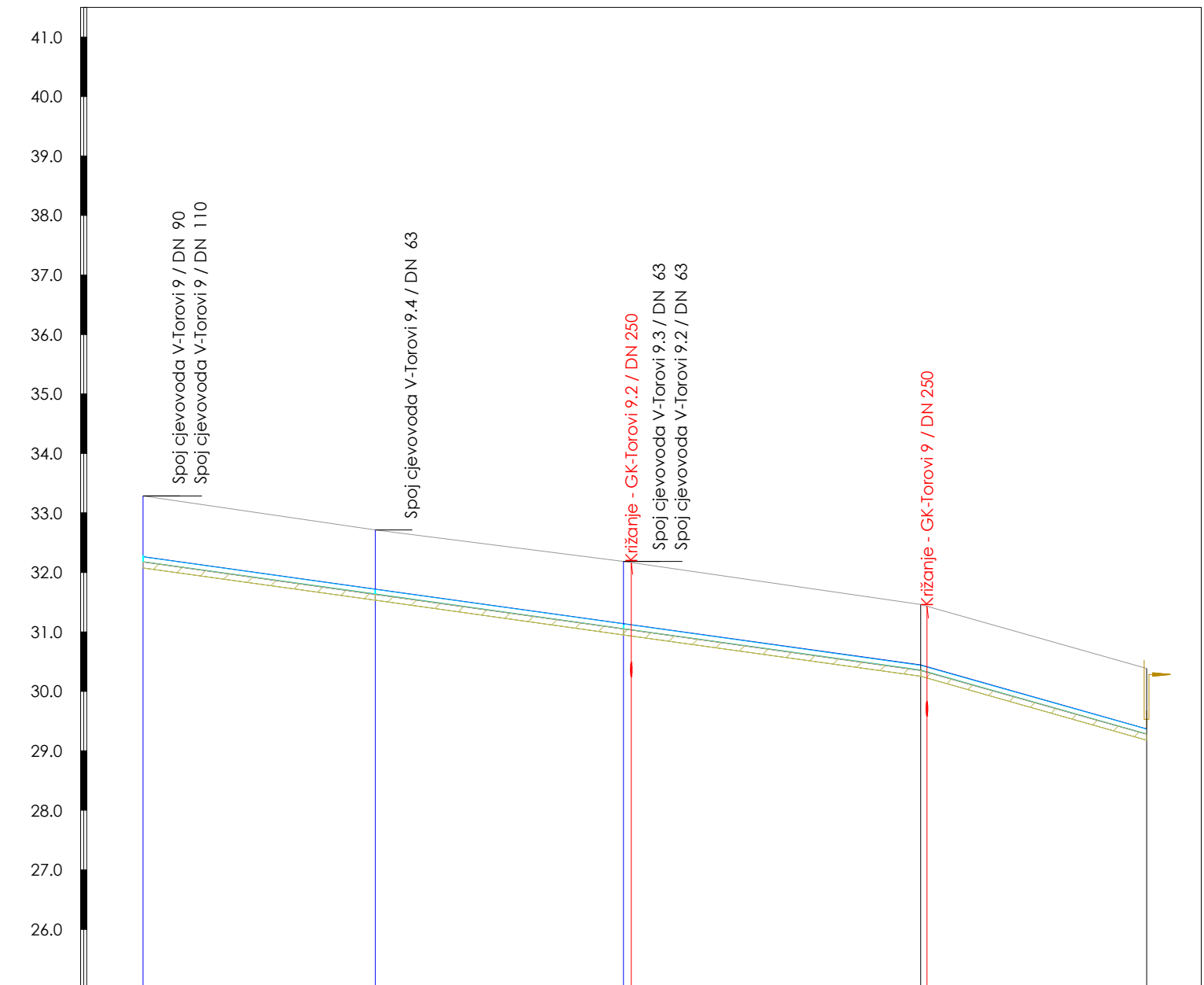
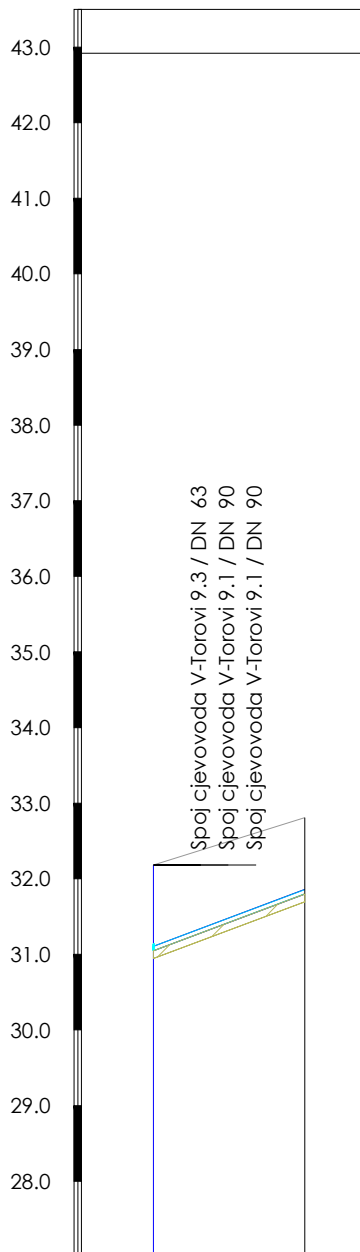


V-Torovi 9.1



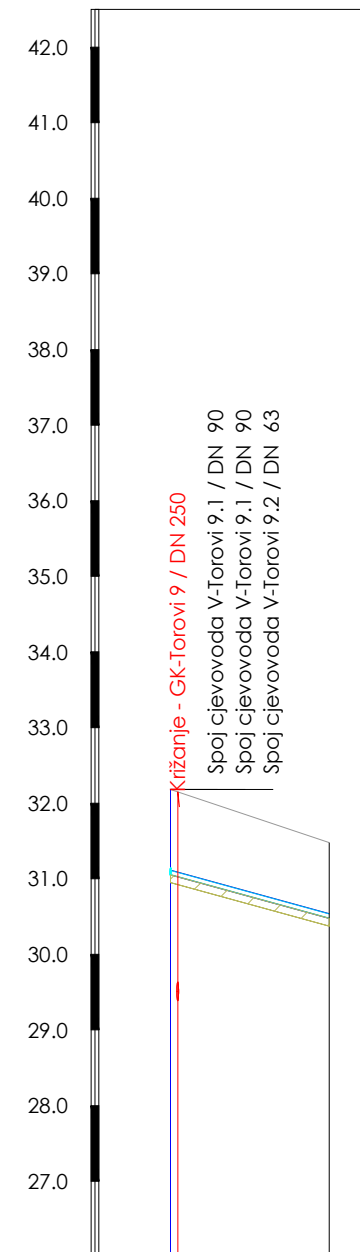
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ35	39.06	ZČ42	41.74	ZČ43	50.00	v162	38.00	M/PH4
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 90 mm							
NAGIB NIVELETE		13.9 ‰						28.3 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ35		ZČ42		ZČ43				M/PH4
KOTA TERENA [m n.m.]	33.29		32.71		32.18			31.44	30.39
KOTA NIVELETE [m n.m.]	32.07	32.18	31.44		31.06			30.36	29.29
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		31.53		30.95		30.25			29.18
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.21		1.18		1.24		1.21		1.21
HORIZONTALNI KUT			179.18°		180.49°		87.73°		
VERTIKALNI KUT		0.00°	0.00°		0.00°		0.02°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+039.06		0+080.79		0+130.79		0+168.79

V-Torovi 9.2



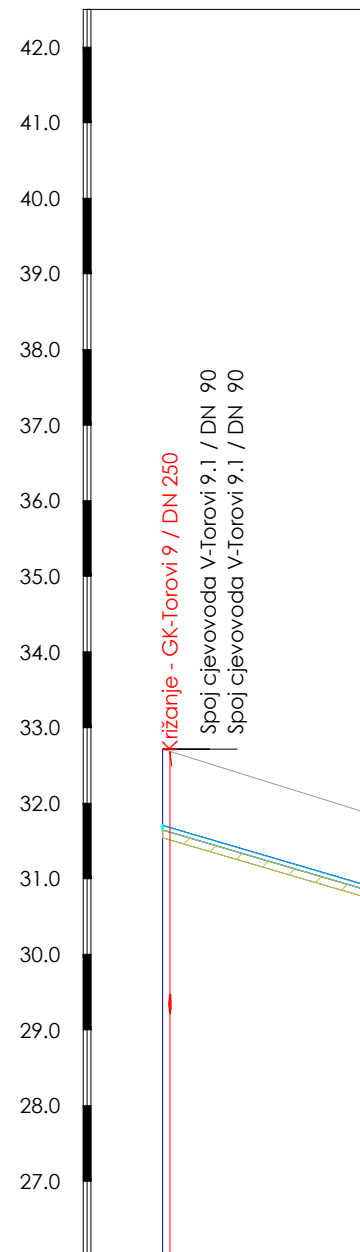
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ43	20.00	v163	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE		-37.5 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ43		v163	
KOTA TERENA [m n.m.]	32.18		31.48	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	31.06		30.48	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	30.95		30.38	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.24		1.10	
HORIZONTALNI KUT				
VERTIKALNI KUT				
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+020.00	

V-Torovi 9.3



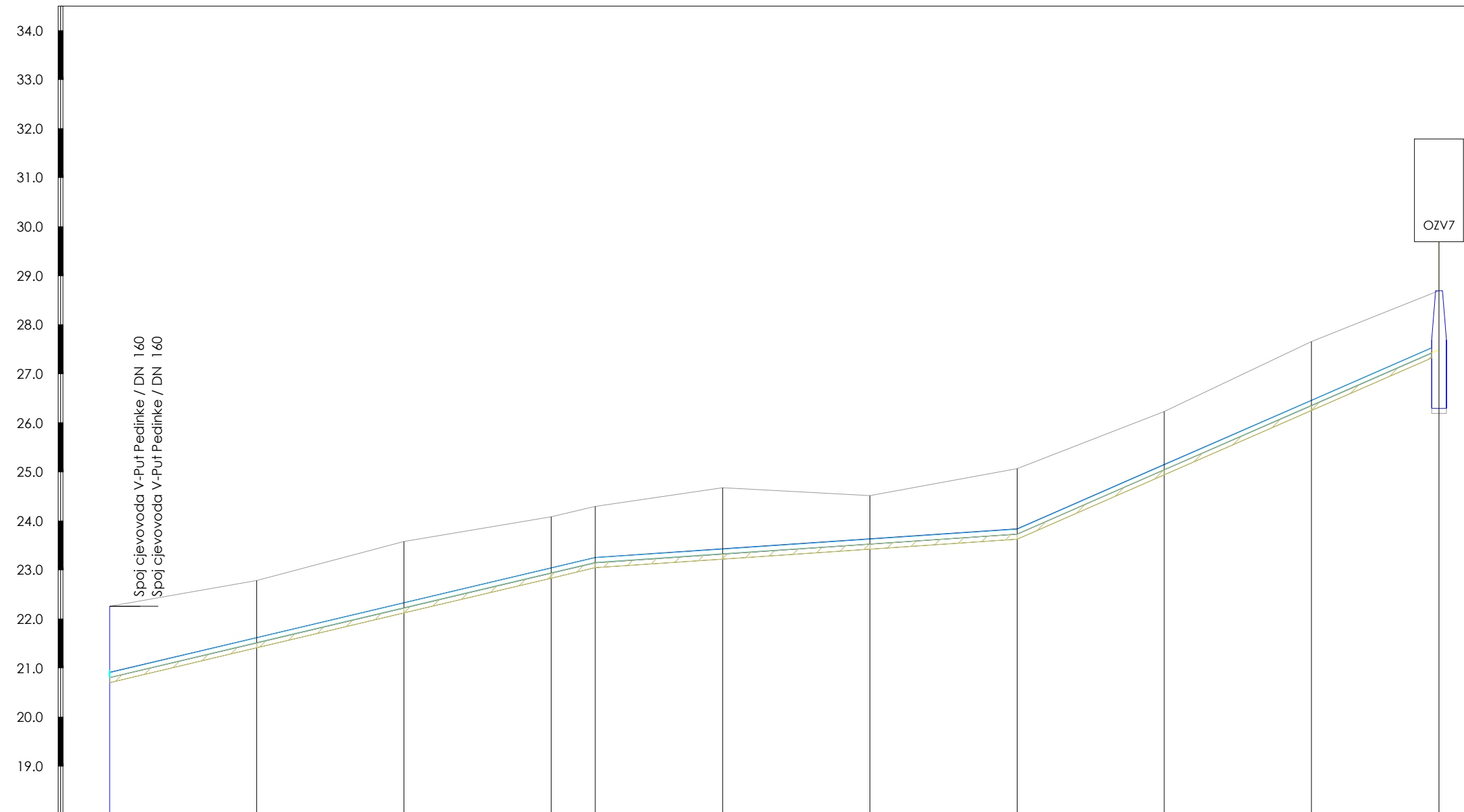
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ43	21.00	v164	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE		27.4 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ43		v164	
KOTA TERENA [m n.m.]	32.18		31.56	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	31.06		30.56	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	30.95		30.46	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.24		1.10	
HORIZONTALNI KUT				
VERTIKALNI KUT				
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+021.00	

V-Torovi 9.4



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ42	37.00	v165	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE		29.4 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ42		v165	
KOTA TERENA [m n.m.]	32.71		31.56	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	31.45		30.56	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	31.53		30.46	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.18		1.10	
HORIZONTALNI KUT				
VERTIKALNI KUT				
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+032.00	

V-Torovi 14



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ7	30.00	V259	30.00	V260	30.00	V261	9.00	V262	26.00	V263	30.00	V264	30.00	V265	30.00	V266	30.00	V267	26.00	OZV7
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 110 mm																			
NAGIB NIVELETE		-23.7 ‰									-6.8 ‰					-43.7 ‰					
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ7																				OZV7
KOTA TERENA [m n.m.]	22.26										24.68										28.69
KOTA NIVELETE [m n.m.]	20.81										23.33										27.49
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	20.70										23.22										27.39
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.56										1.46										1.31
HORIZONTALNI KUT											182.57°										
VERTIKALNI KUT											0.00°										
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+030.00		0+060.00		0+090.00		0+099.00		0+125.00		0+150.00		0+185.00		0+215.00		0+245.00		0+271.00

UZDUŽNI PROFILI
V-Torovi 9.1,V-Torovi 9.2,V-Torovi 9.3, V-Torovi 9.4, V-Torovi 14
MJ 1: 1000/100

VIA FACTUM

Jadranska 7, 23210 Biograd n/M
e-mail: viafactum@viafactum.hr
tel: 023400655 / tel/fax:023400654
OIB:76739136445

Gradjevina:
Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira; Naselje Torovi - FAŽA 1 - Vodoopskrba

Naziv projekta/strukovna odrednica:
Glavni građevinski projekt

Sadržaj:
Uzdužni profili: V-Torovi 9.1,V-Torovi 9.2,V-Torovi 9.3, V-Torovi 9.4, V-Torovi 14

Mjerilo: 1: 1000/100

Mjesto i datum: Biograd na Moru, 08/18

Z.O.P.: 60/18

T.D.: 193/18

Prilog br: 06.6

Investitor:
VODOVOD-VIR d.o.o.
OIB:77534471964
Put Mula 16, 23 234 Vir

Projektant:
Marin Čustić, mag.ing.aedif.

Suradnik:
Tomislav Kević, mag.ing.aedif.

Suradnik:
Tomislav Škara, dipl.ing.grad.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Marin Čustić
mag. ing. aedif.

Ovlašten interjer građevinarstva

G 5163