

9

OPIS RADOVA:		B 4. FASADERSKI RADOVI		Obavljena količina radova:	
Toplinska izolacija vanjskih zidova Z1, Z3, Z4 - tvrde ploče ekstrudiranog polistirena XPS (30 kg/m <sup>3</sup> ) s $\lambda \leq 0,036$ W/mK, d=12,0 cm, lijepljene na podlogu i dodatno mehanički učvršćene s plastičnim pričvrstnicama, ploče zahrpapljene vanjske površine za ETICS sustave. Izvedba između nosača betonskih monijerki. Uključivo obradu ploča polimercementnom žbukom armiranom staklenom mrežicom, zajedno s pločama polistirena u certificiranom ETICS sustavu reakcije na požar B-s1,d0					
Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:		
4.1a.	m <sup>2</sup>	668,56	237,30	mjesečno	ukupno
				<b>DONOS:</b>	
				0,00	
<b>OBRAČUN ZA RADOVE IZVEDENE ZA MJESEC LIPANJ 2020</b>					
Po dokaznici u privitku					
<b>a) ZAPADNI DIO OBJEKTA</b>					
H(visina ploča XPS-a)=		0,6	m		
Dužina toplinske izolacije:					
L1=	30,1	23,82	m		
L2=	10,3		m		
L3=	16,7	16,54	m		
L4=	5,4		m		
La(ukupno)=	62,5	62,05	m		
H=	0,6		m		
Pa=La*H=	37,50	37,28	m <sup>2</sup>		
<b>b) ISTOČNI DIO OBJEKTA</b>					
H(visina ploča XPS-a)=		0,6	m		
Dužina toplinske izolacije:					
L5=	5,4		m		
L6=	29,2	29,04	m		
L7=	10,3		m		
L8=	28,6	28,72	m		
Lb(ukupno)=	73,5	73,46	m		
H=	0,6		m		
Pb=Lb*H=	44,10	44,08	m <sup>2</sup>		
P(ukupno)=Pa+Pb=	81,60	81,31	m <sup>2</sup>	81,60	81,31
ZA IZVOĐAČA:		T.A.R.		ZA NARUČITELJA:	
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Tomislav Albini dipl.ing.grad. Inženjer gradilišta				81,60 81,31	

06-07-2020

*[Signature]*

$$L1 = 12 + 20 + 1590 + 20 + 1320 + 20 = 2982$$

$$L1 = 2982 \text{ m}$$

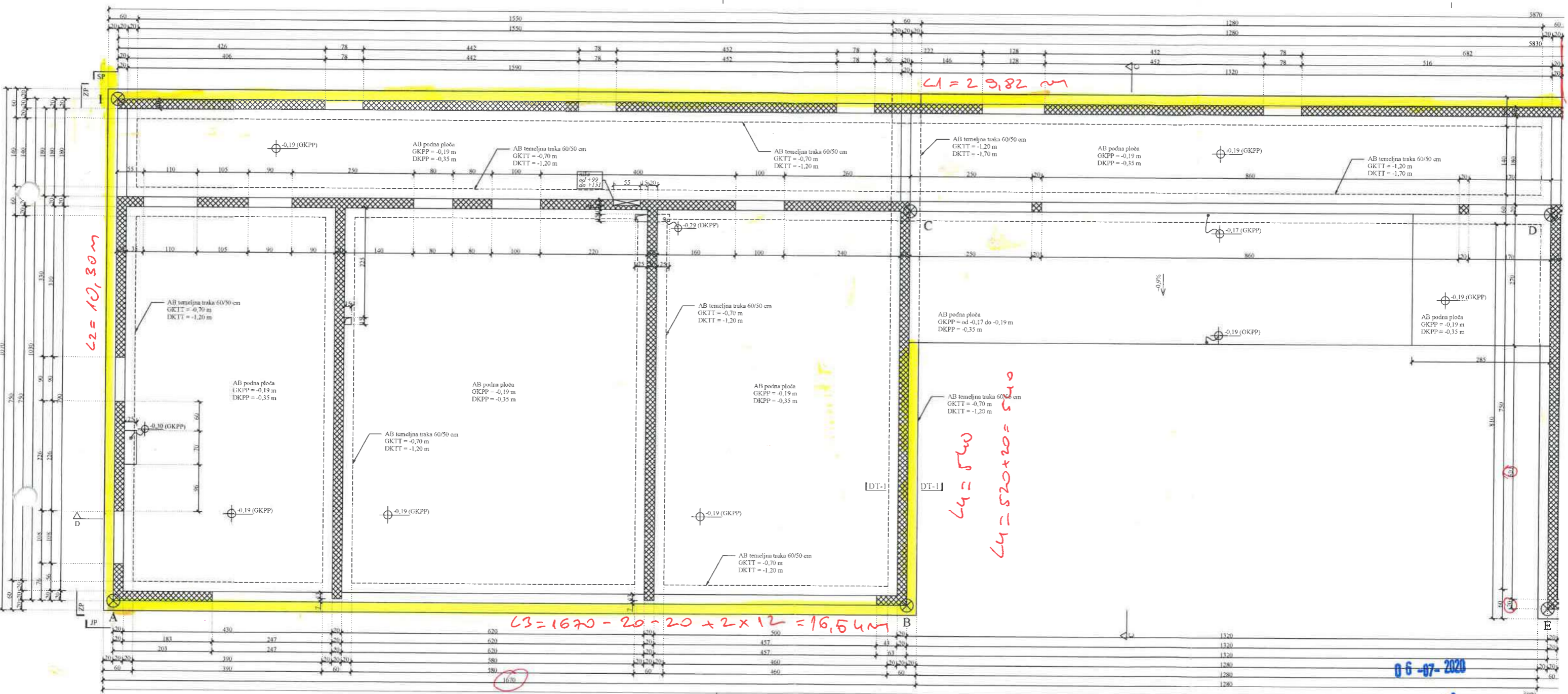
$$L2 = 10,30 \text{ m}$$

$$L4 = 540$$

$$L4 = 520 + 20 = 540$$

$$L3 = 1670 - 20 - 20 + 2 \times 12 = 1654 \text{ m}$$

$$L3 = 1654 \text{ m}$$



06-07-2020

*Buflis*

AGENCIJA ZA KOMPETITIVNA INŽENJERSKA GRAĐEVINARSTVA  
**Mario Burač**  
 dipl. inž. građ.  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva



$$C8 = 2050 + 20 + 770 + 20 + 122 = 2872$$

$$C8 = 2872$$

$$L8 = 20 + 20 + 09 + 140 + 20 + 20 = 1080$$

$$L8 = 1080$$

$$L5 = 57$$

$$L6 = 29,04 \text{ m}$$

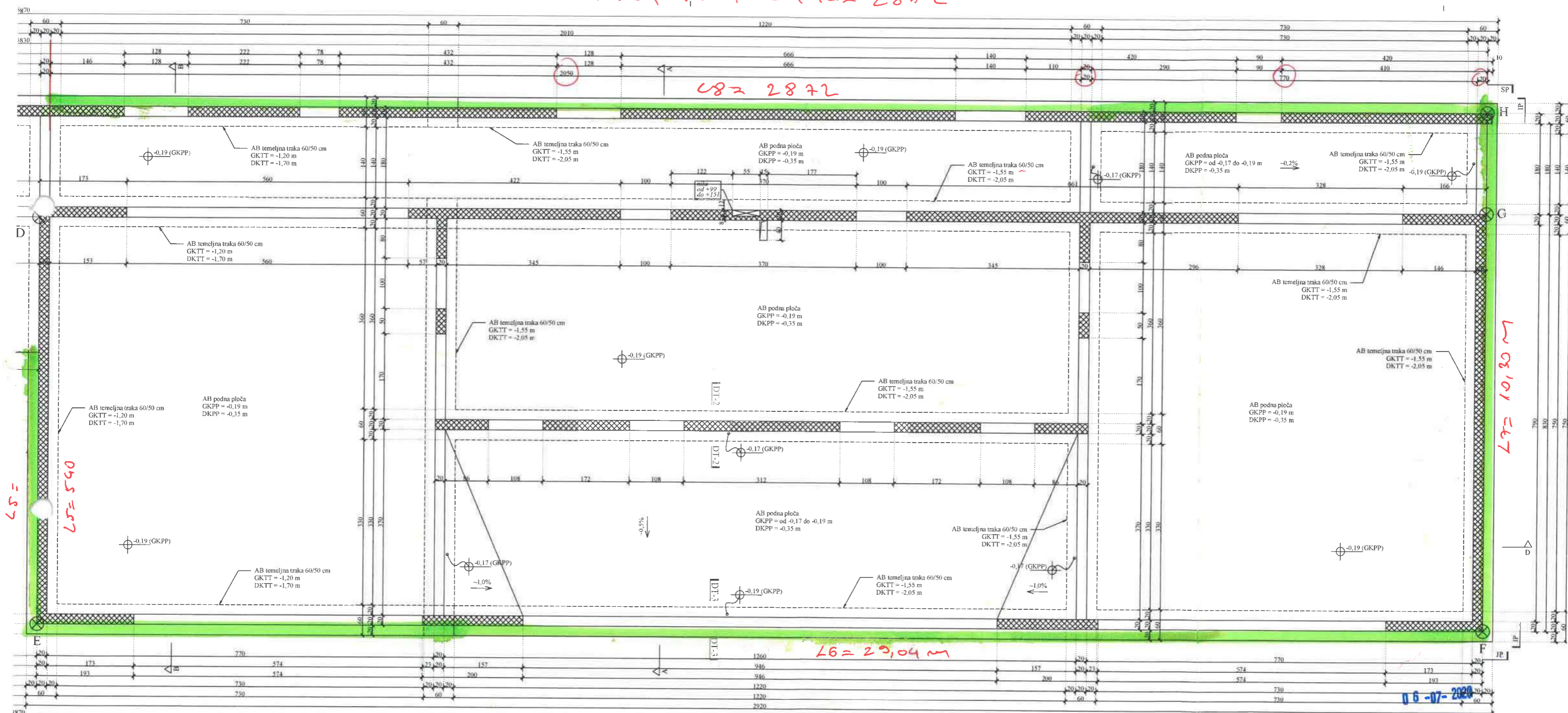
$$L6 = 2920 - 20 \times 2 + 2 \times 12 = 2904$$

*Amplius*

POSREDOVANJE KUPNOM INŽENJERNA GRAĐEVINARSTVA  
**Mario Bučar**  
 dipl. inž. građ.  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva

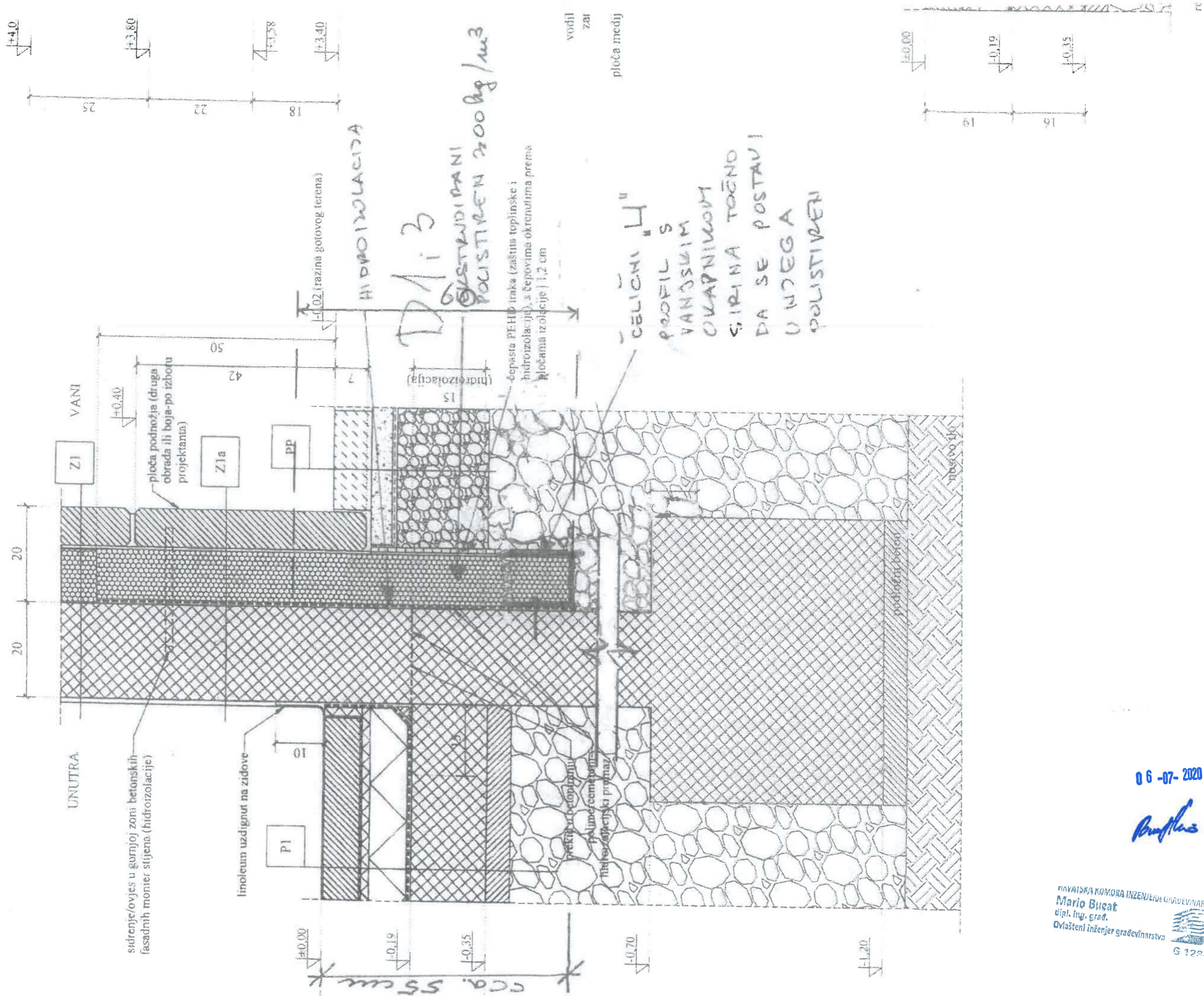
G 1204

06-07-2020





# ISTOČNI DIO



06-07-2020

*Busat*

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
**Mario Busat**  
 dipl. inž. građ.  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 1284