

14

OPIS RADOVA: **A 2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**
Armiranobetonski potporni zid (razlika u terenima s dvije strane ca 30,0 cm) uz južnu granicu čestice širine 20,0 cm s pripadajućim temeljnim trakama dim. ca 60,0 x 60,0 cm.

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
2.12.	m ³	15,64	2 512,46		
				DONOS:	7,21

OBRACUN ZA RADOVE IZVEDENE ZA MJESEC S **11/20** 2020

1) POTPORNI ZIDIĆ UZ JUŽNU GRANICU ČESTICE - OZNAKA 1

Ukupna dužina potpornog zidića: 20,36 + 8,71 = 29,07 m

1) BETONIRANJE TEMELJNIH TRAKA POTPORNOG ZIDIĆA

L=	29,07 m
H1=	0,3 m
š1=	0,4 m
V1=	3,49 m³

1) BETONIRANJE POTPORNOG ZIDIĆA

L=	29,07 m
H2=	0,7 m
š2=	0,2 m
V2=	4,07 m³

V(ukupno)=V1+V2= **7,56** m³ 7,56

08-12-2020

Mario Buzat

PROJEKTOVANJE I INŽENJERSTVO
Mario Buzat
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 1284

OPIS RADOVA: **A 2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**
Armiranobetonski potporni zid (razlika u terenima s dvije strane ca 30,0 cm) uz južnu granicu čestice širine 20,0 cm s pripadajućim temeljnim trakama dim. ca 60,0 x 60,0 cm.

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
2.12.	m ³	15,64	2 512,46		7,21

DONOS:

OBRAČUN ZA RADOVE IZVEDENE ZA MJESEC **11/20**

2) POTPORNI ZIDIĆ UZ JUŽNU GRANICU ČESTICE - OZNAKA 2

2) BETONIRANJE TEMELJNIH TRAKA POTPORNOG ZIDIĆA

L=	21,2 m
H1=	0,3 m
š1=	0,8 m
V1=	5,09 m ³

2) BETONIRANJE POTPORNOG ZIDA

L=	21,2 m
H2=	1,4 m
š2=	0,2 m
V2=	5,94 m ³

2) BETONIRANJE NAGLAVNICE POTPORNOG ZIDA

L=	21,2 m
H2=	0,2 m
š2=	0,8 m
V2=	3,39 m ³

V(ukupno)=V1+V2=	14,42	m ³	14,42
------------------	-------	----------------	-------

08-12-2020

Maro Bucač

IZVODNA KOPIJAZA INŽENJERSTVA GRAĐEVINARSTVA
Maro Bucač
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva



OPIS RADOVA: **A.2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**
Armiranobetonski potporni zid (razlika u terenima s dvije strane ca 30,0 cm) uz južnu granicu čestice širine 20,0 cm s pripadajućim temeljnim trakama dim. ca 60,0 x 60,0 cm.

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
2.12.	m³	15,64	2 512,46		7,21

DONOS:

OBRAČUN ZA RADOVE IZVEDENE ZA MJESEC **11/20**

3) POTPORNI ZIDIĆ NA ZAPADNOM ULAZU - OZNAKA 3

DUŽINA ZIDICA:
L=11,35+2,00+1,86= 15,21 m

3) BETONIRANJE TEMELJNIH TRAKA POTPORNOG ZIDIĆA

L= 15,21 m
H1= 0,3 m
š1= 0,4 m
V1= 1,83 m³

3) BETONIRANJE POTPORNOG ZIDA

L= 15,21 m
H2= 0,7 m
š2= 0,2 m
V2= 2,13 m³

V(ukupno)=V1+V2= 3,96 m³

08-12-2020

Mario Brest

MARIO BREST
dipl. ing. građ.
Orlašter
Inženjer građevinarstva

G 1284

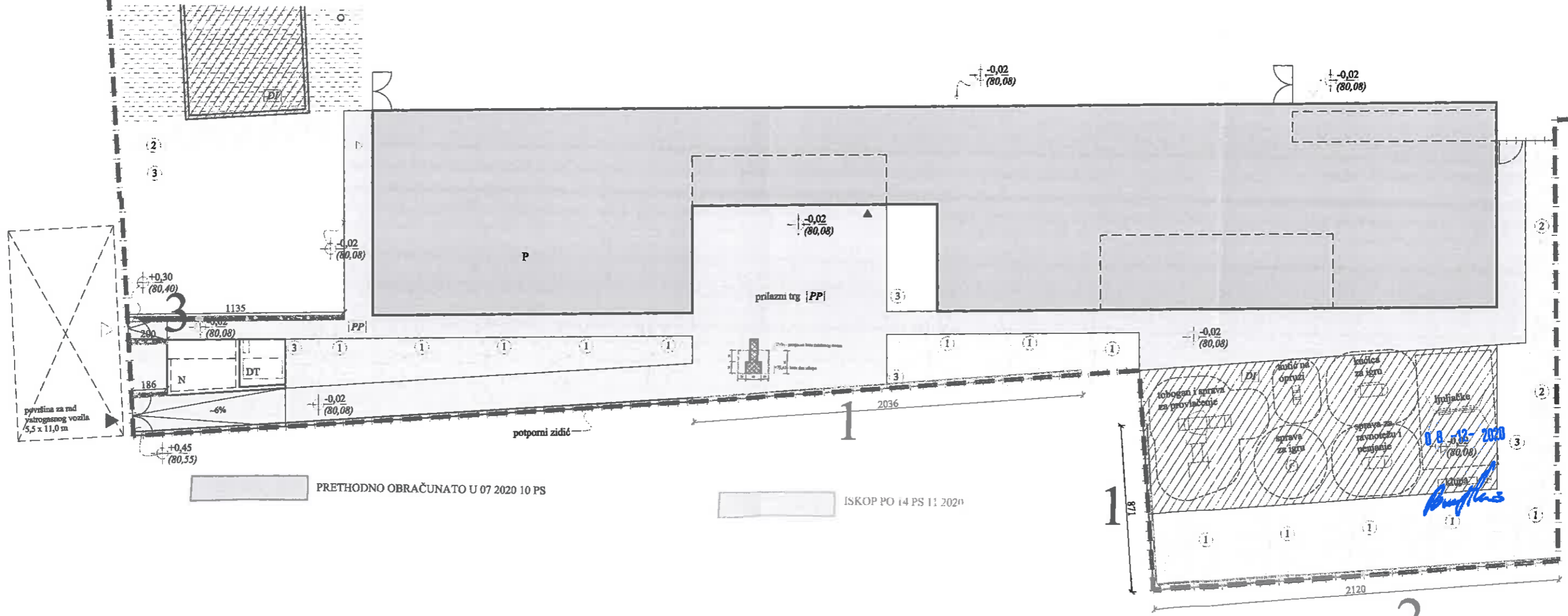
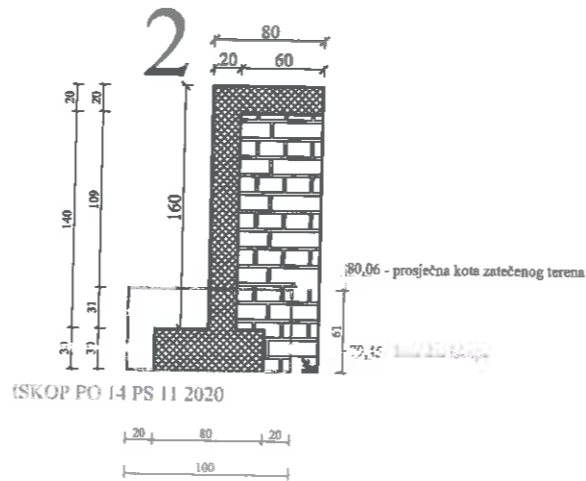
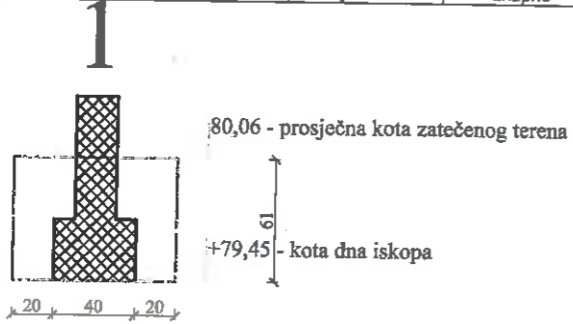
33,15

ZA IZVOĐAČA:

ZA NARUČITELJA:

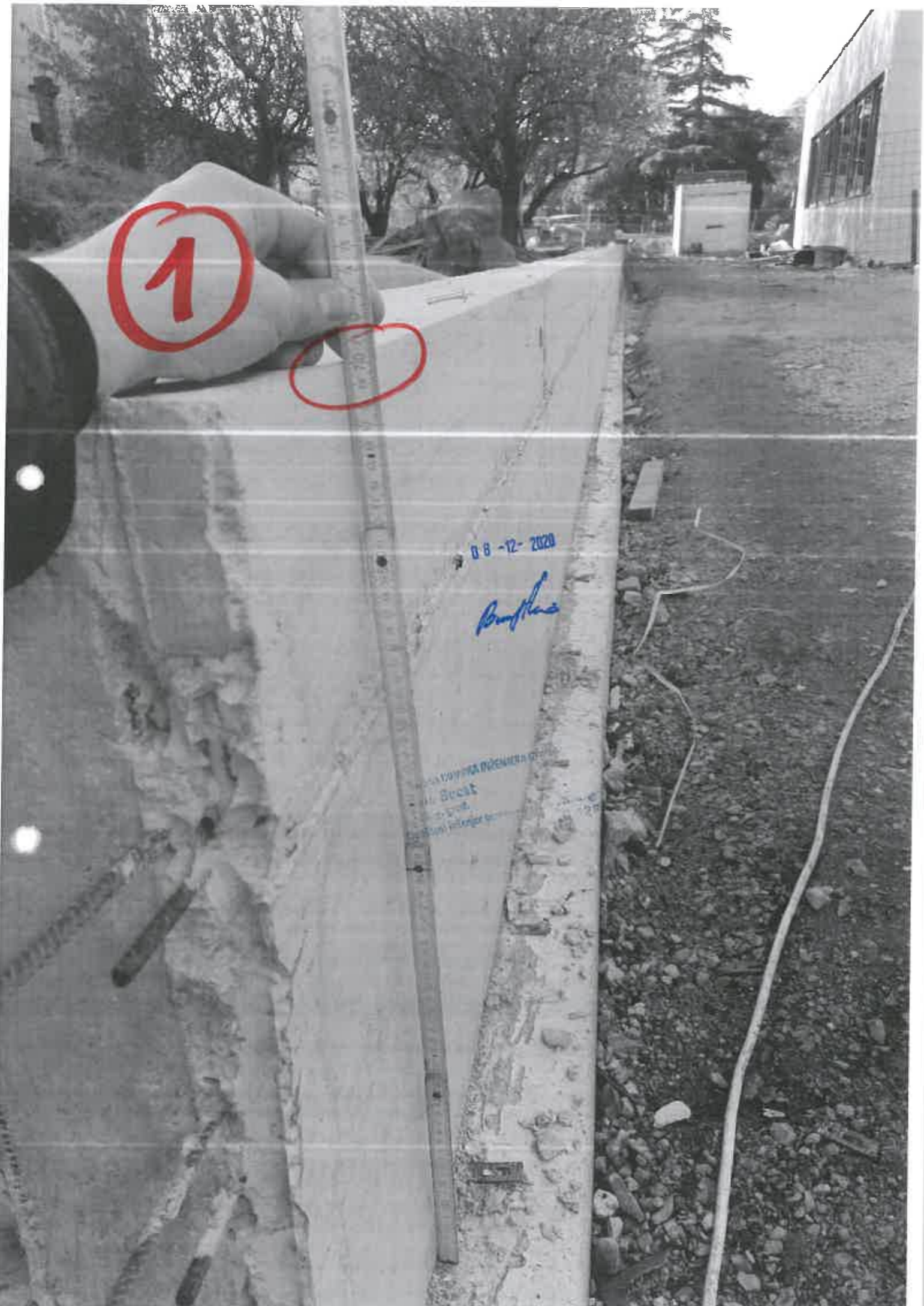
OPIS RADOVA: A 2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI
 Armiranobetonski potporni zid (razlika u terenima s dvije strane ca 30,0 cm) uz južnu granicu čestice širine 20,0 cm s pripadajućim temeljnim trakama dim. ca 60,0 x 60,0 cm.

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
2.12.	m ²	15,64	2 512,46		



PRETHODNO OBRAČUNATO U 07 2020 10 PS

ISKOP PO 14 PS 11 2020



1

0

08-12-2020

[Signature]

KANTOR DAERAH PEMERINTAH DAERAH
BEKASI
Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

2

20
NAGLAUMICA

K
140
DIZ

06-12-2020

Mario Bucat

PROJEKCIJSKI INŽENJERSTVO IN ARHITEKTURA
Mario Bucat
dipl. ing. građ.
Ovlašten inženjer građevinarstva



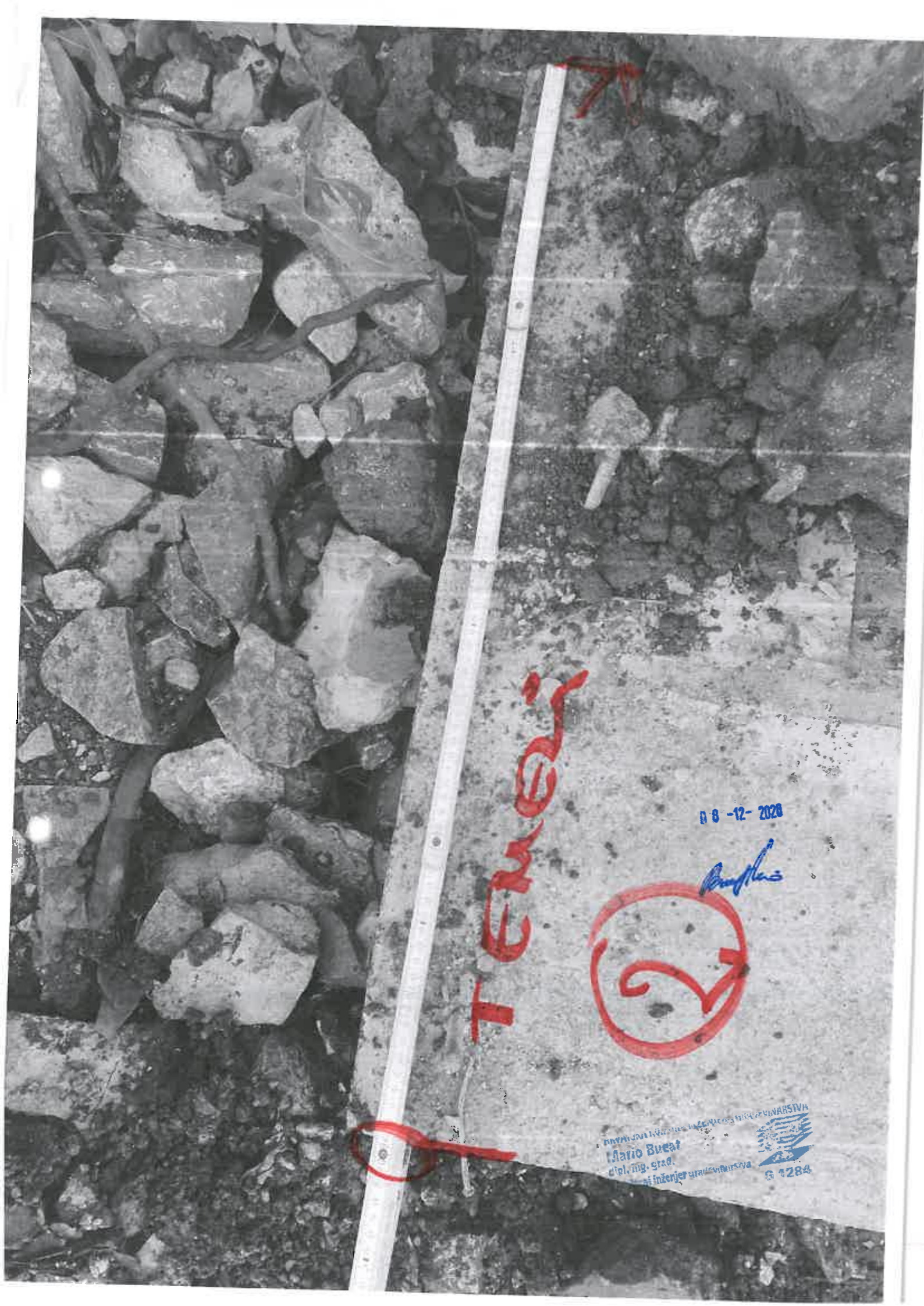
G 1284

VAGLANICA

08-12-2020

Prof. Dr. ...

Mario Brest
dipl. ing. grad
G 1284



TEMER

08-12-2020

Prof. Dr. S.



Latvia Bueat
dipl. inž. grad.
inženjer arhitektūras
G 4284