

9

**OPIS RADOVA: A 1. ZEMLJANI RADOVI**  
Podloga ispod podne ploče prizemlja od tucanika granulacije 0-63 mm zbijenog u slojevima, stišljivost 50 Mpa, (ukupna visina zbijenog sloja 0,8 m).

Redni broj predračuna:	Jedinica mjere:	Ukupna količina po predračunu:	Jedinična cijena:	Obavljena količina radova:	
				mjesečno	ukupno
1.3.	m³	371,91	241,50		655,84
				<b>DONOS:</b>	

**OBRAČUN ZA RADOVE IZVEDENE ZA MJESEC LIPANJ 2020**

Po dokaznici u privitku

**a) PODLOGA ISPOD PODNE PLOČE NA SREDNJEM DIJELU OBJEKTA**

Relativna kota dna temelja -1,70

Ukupna visina zbijenog sloja mjerena od dna podložnog betona do donje kote podne ploče:

$H = 1,80 - 0,19 - 0,16 = 1,45 \text{ m}$

Površina podloge  $P = 13,2 \times 3,7 = 48,84 \text{ m}^2$

$H = 1,80 - 0,19 - 0,16 = 1,45 \text{ m}$

Volumen  $V1 = P \times H = 70,82 \text{ m}^3$

**b) PODLOGA ISPOD TEMELJNE PLOČE NADSTREŠNICE UZ JUGOZAPADNI RUB PARCELE**

Apsolutna kota dna temeljne ploče: 79,63

Relativna kota dna temeljne ploče: -0,47

Prosječna apsolutna kota dna iskopa (čvrsta stijena): 78,83 **78,06**

Prosječna relativna kota dna iskopa (čvrsta stijena): -1,27 **-1,04**

$H(\text{visina zbijenog sloja}) = 79,63 - 78,83 = 0,8 \text{ m}$  **0,57**

$P(\text{površina podloge}) = 8,2 \times 4,74 = 38,87 \text{ m}^2$

Volumen  $V2 = H \times P = 0,57 \times 38,87 = 22,116 \text{ m}^3$

Ukupni Volumen  $V = V1 + V2 = 70,82 + 22,116 = 92,938 \text{ m}^3$

$\frac{4,96 + 4,52}{2} = 4,74 \text{ m}$

~~101,92~~  
**02,98**

06-07-2020

*Amplius*

ZA IZVOĐAČA:

*T. Al*

ZA NARUČITELJA:

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Albini  
dipl.ing.grad.  
Inženjer gradilišta



GIG 174

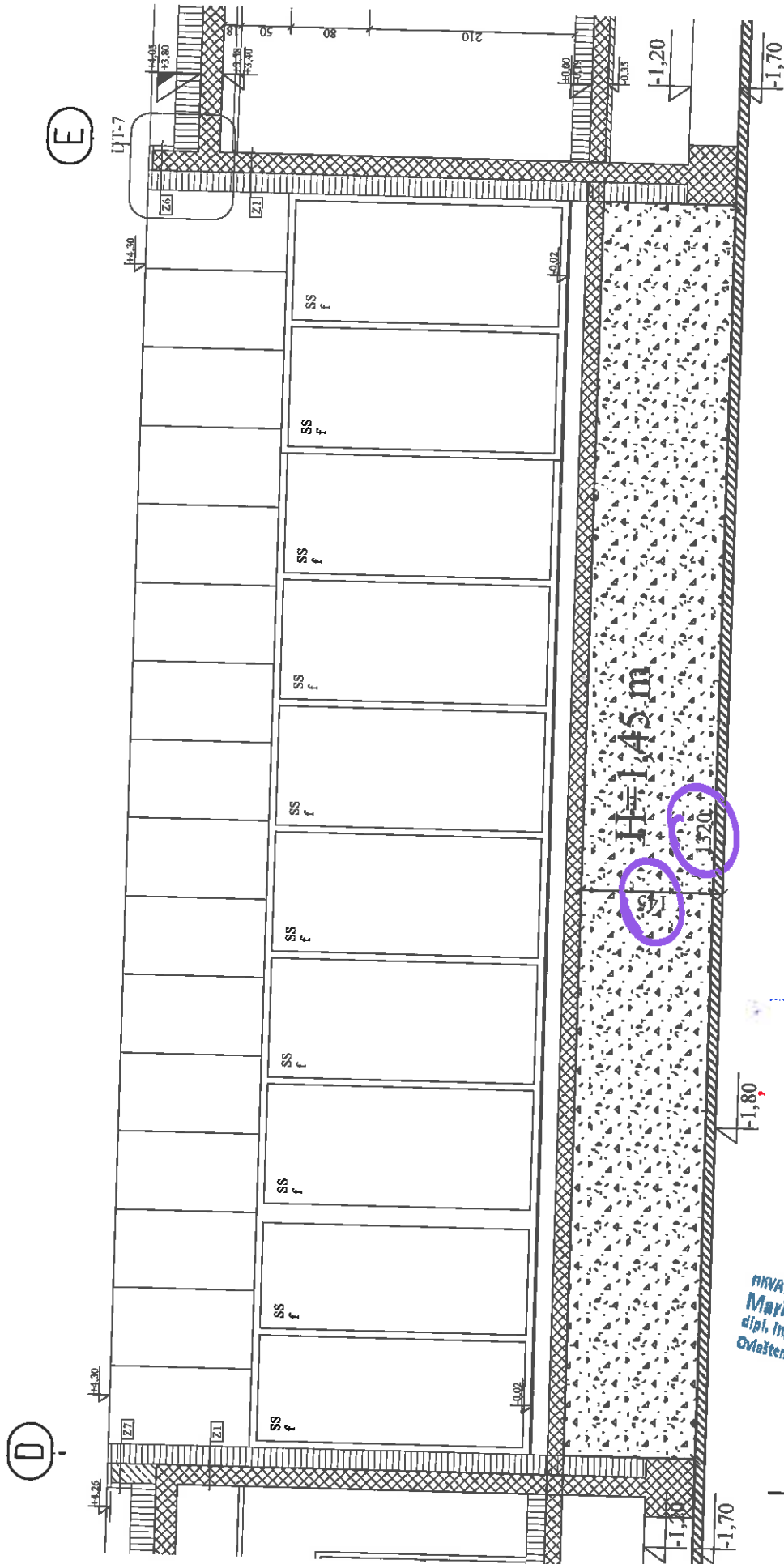
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Mario Bueh  
dipl.ing.grad.  
Ovlašteni Inženjer građevinarstva

757,56

**748,62**

1284





1,80  
- 0,35  
-----  
1,45

06-07-2020

*Buflus*

Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva  
**Mario Bučat**  
 dipl. inž. građ.  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva  
 G 1284



59  
80.44

kanal

496

79.71

820

565

620

DT

06-07-2020

*Amplius*

POSREDAVALNA KUPONA INŽENJERA GRADEVINARSTVA  
Mario Bucat  
ipl. ing. grad.  
Ovlašten inženjer gradvinarstva  
G 1284

452

79.71

80.29

79.81

821

621

200

257

100

100

100

290

100

N

$$-0,47 = 79,63$$

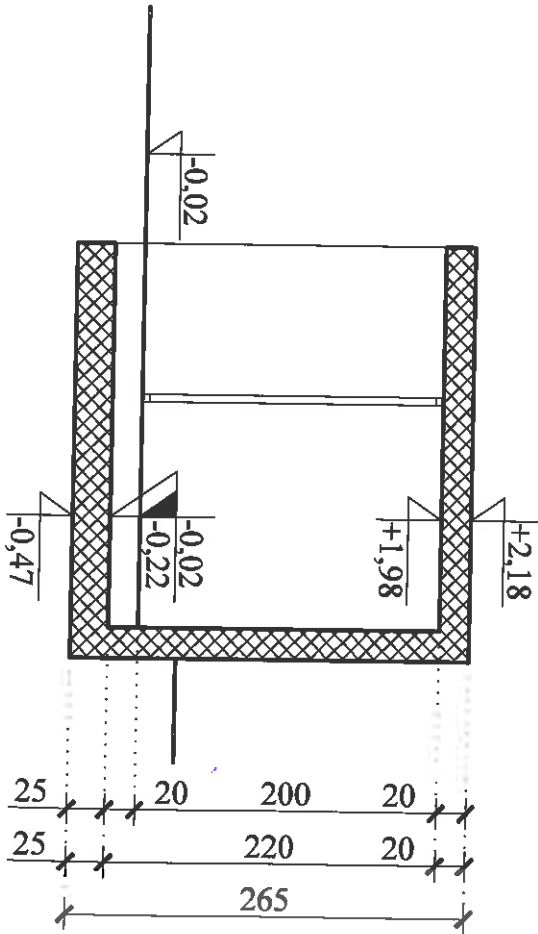
3,63 → DNO AB.  
TEM. 7.2020

2,83 → DNO ISKOPNI

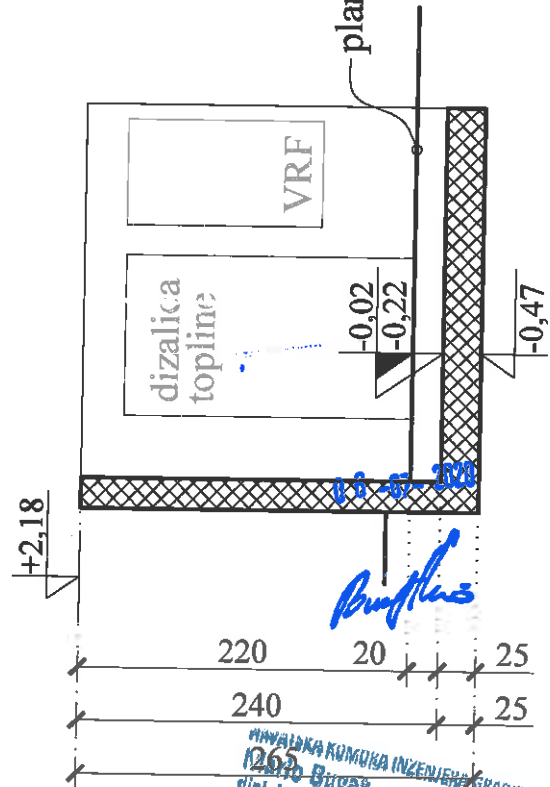
$$79,06$$

$$\begin{array}{r} 79,63 \\ - 79,06 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

Presjek B



planirani teren



Presjek C

PROJEKTOVANJE  
12638  
dip. ing. grad.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
GRAĐEVINARSTVA  
G 1284