

OBRAZAC 1a

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR¹ĆAZIM LAVROVIĆOBJEKAT²PRIVREMENI OBJEKAT ZA PRANJE VOZILA,
MONTAŽNO-DEMONTAŽNILOKACIJA³KATASTARSKA PARCELA BROJ 4692/1 KO NOVI BAR,
OPŠTINA BARDIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

ARHITEKTURA I UNUTRAŠNJA ARHITEKTURA

PROJEKTANT⁵

"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB

ODGOVORNO LICE⁶

arh. BRANIMIR LEKOVIĆ dipl. ing.

GLAVNI INŽENJER⁷arh. BRANIMIR LEKOVIĆ dipl. ing.
Broj licence UPI 107/7-2484/2 od 25.05.2018SARADNICI NA
PROJEKTU⁸mr arh. Velimir Leković dipl.ing.
bsc. arh. Nina Jovičević

¹Naziv/ime investitora² Naziv projektovanog objekta³ Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela⁴ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije)⁵ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju⁶ Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika⁷ Ime i prezime glavnog inženjera.⁸ Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

1. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1) TEHNIČKI OPIS OBJEKTA

1.1. OPŠTI PODACI O VRSTI I NAMJENI OBJEKTA

Privremeni objekat za pranje vozila - montažno-demontažni, spratnosti: prizemlje, ukupne BGP 90,18 m².

- **Parametri po urbanističko tehničkim uslovima:**

Na osnovu Odluke o montažnim objektima za pranje vozila urađeno je idejno rješenje za privremeni objekat površine 90,18 m². Maksimalna bruto površina iznosi 100m².

1.2. MATERIJALIZACIJA I OBRADA POVRŠINA

Konstrukcija objekta je projektovana od čeličnih profila.

1.3. OPIS FUNKCIONALNOG RJEŠENJA

Novoplanirani objekat:

Privremeni objekat za pranje vozila - montažno-demontažni, spratnosti: prizemlje, ukupne BGP 90,18 m²;

Kolski i pješački prilaz objektu obezbjeđen je sa postojeće saobraćajnice.

Opšti uslovi:

Ne narušavaju komunalne funkcije

Ne ugrožavaju infrastrukturu i pješačke komunikacije

Ne postavljaju se na uređenim zelenim površinama, već isključivo na neuređenim površinama koje bi se postavljanjem privremenog objekta oplemenile.

Ne narušavaju integritet kulturnih dobara sa zaštićenom okolinom

Ne ugrožavaju životnu sredinu (prekomjerna buka, štetna isparenja, zagađenja,...)

Ne ometaju ulaz u drugi poslovni ili stambeni prostor

Ne zaklanjaju izlog drugog poslovnog prostora

Ne zaklanjaju pogled na poznate gradske vizure

Ne ometaju rad muzeja, školskih ustanova, vjerskih objekata i slično

Ne ometaju pristup vozila hitnih i komunalnih službi

Sa licima smanjene pokretljivosti i licima sa invaliditetom obezbjeđiti nesmetan pristup i korišćenje.

- kapacitet

Objekat- autopercionicu, čine tri boksa za pranje automobila i tehnička prostorija - kontejner - fabrički proizvod.

Objekat se radi od čelične konstrukcije

- faznost gradnje

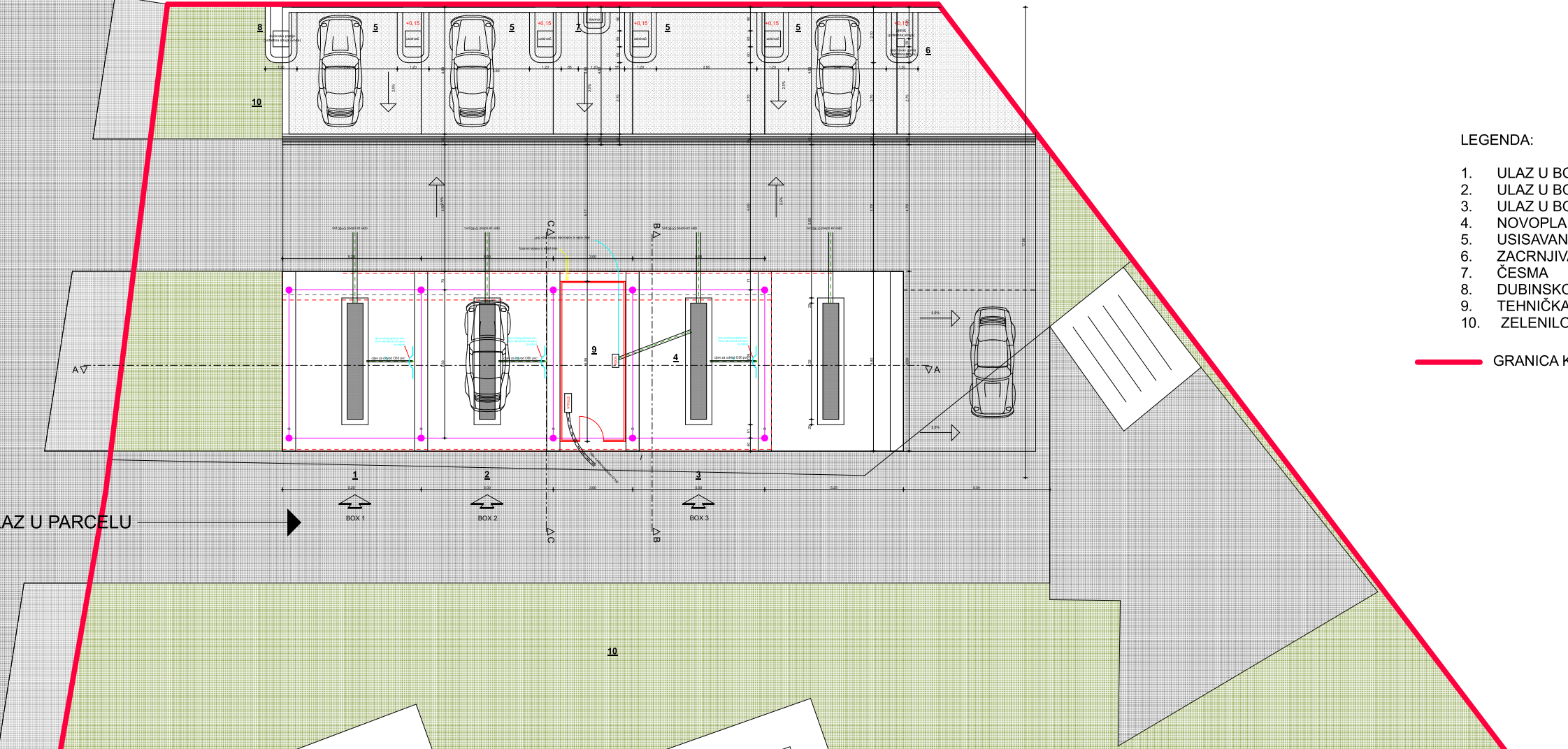
Objekti će se raditi u jednoj fazi.

2. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- 1) površina objekta sa namjenama i broj funkcionalnih jedinica

KATEGORIJA ZONE	SPRAT	PROSTORIJA	VRSTA PODA	VISINA PROSTORIJE	OBIM PROSTORIJE	POVRŠINA ZIDOVA PROSTORIJE	POVRŠINA PROSTORIJE
PERIONICA	PRIZEMLJE	01 BOX 01	pod keramika	3.00 m	20.20 m	0.00 m ²	25.20 m ²
	PRIZEMLJE	02 BOX 02	pod keramika	3.00 m	20.20 m	0.00 m ²	25.20 m ²
	PRIZEMLJE	03 BOX 03	pod keramika	3.00 m	20.20 m	0.00 m ²	25.20 m ²
	PRIZEMLJE	04 TEHNICKA P...	pod keramika	2.50 m	16.62 m	40.71 m ²	14.00 m ²
PERIONICA	PRIZEMLJE total				77.22 m	40.71 m²	89.60 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA OBJEKTA					77.22 m	40.71 m²	89.60 m²
(BRUTO) POVRŠINA OBJEKTA							90.18 m²
(NETO) ZAPREMINA PROSTORIJA OBJEKTA							268.80 m³
(BRUTO) ZAPREMINA OBJEKTA							297.59 m³

3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



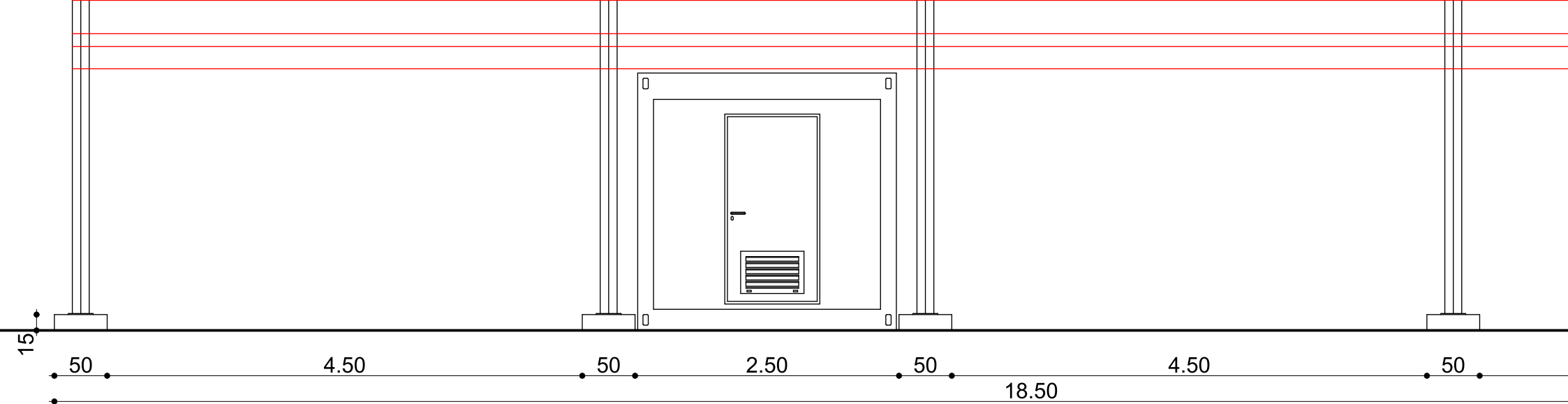
LEGENDA:

1. ULAZ U BO
2. ULAZ U BO
3. ULAZ U BO
4. NOVOPLA
5. USISAVAN
6. ZACRNJIV
7. ČESMA
8. DUBINSKO
9. TEHNIČKA
10. ZELENILO

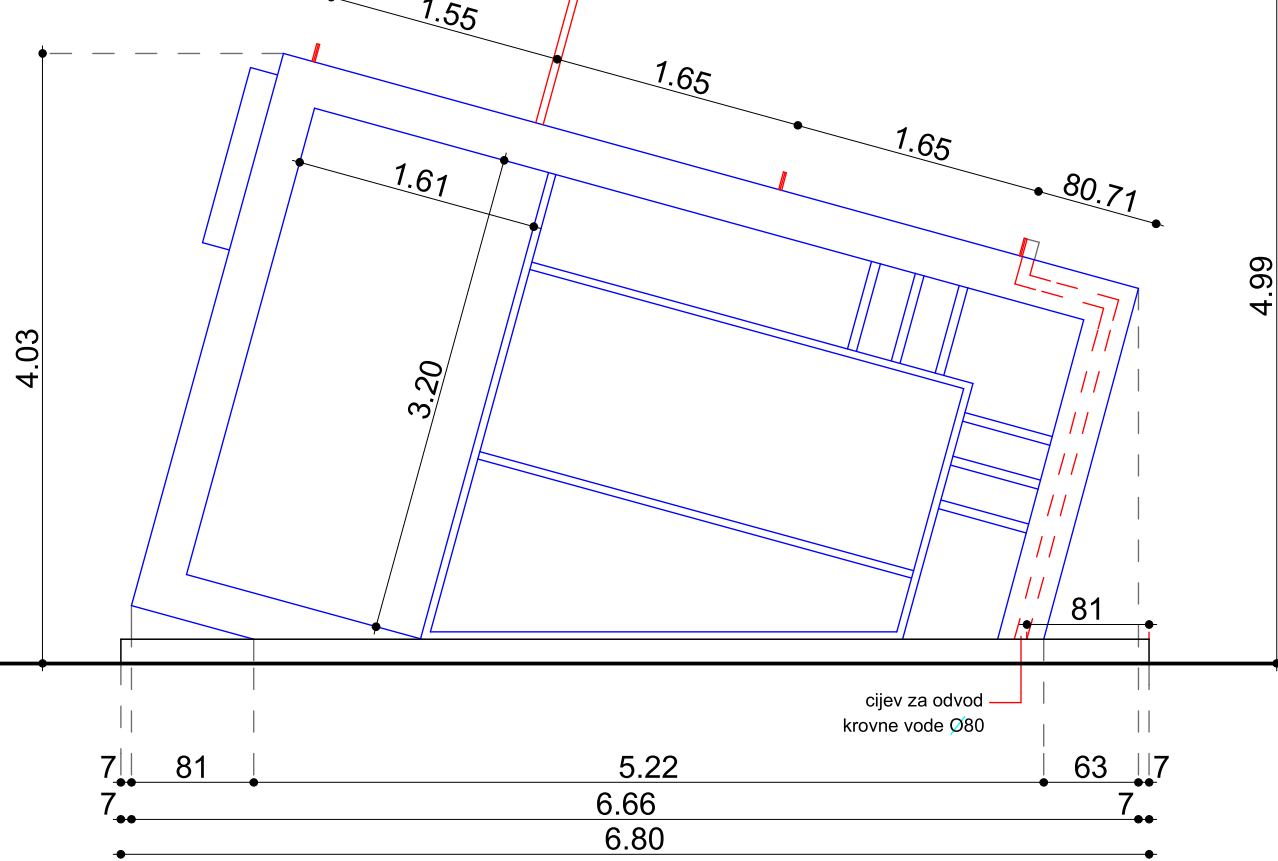
GRANICA K...

4692/1

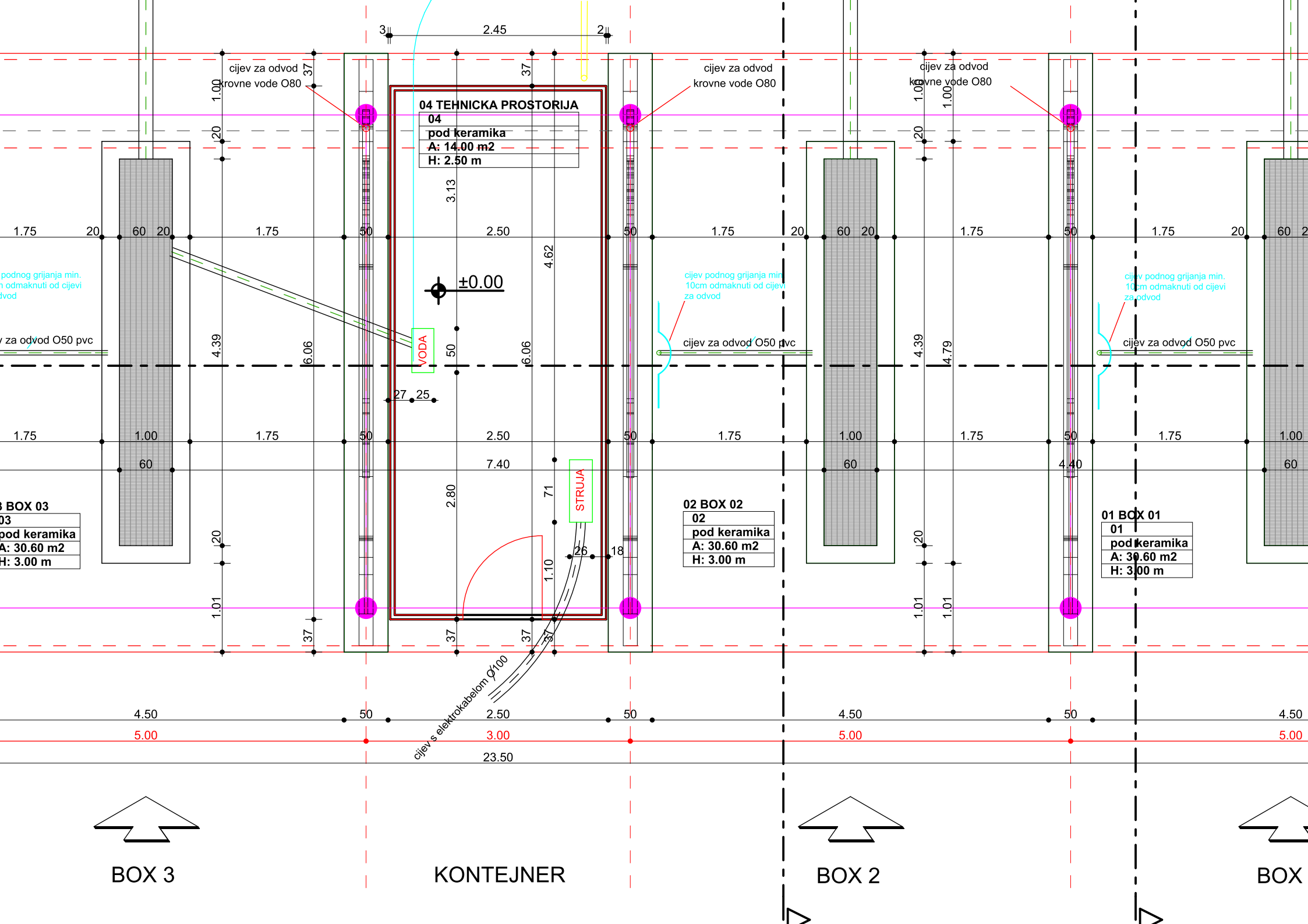
PROJEKTANT:		INVESTITOR:
"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		ČA
Objekat:	PRIVREMENI OBJEKAT ZA PRANJE VOZILA, MONTAŽNO-DEMONTAŽNI	Lokacija:
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	KATASTARSKA PARCELA BROJ Vrsta tehničke dokumentacij
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE Dio tehničke dokumentacije:
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	ARHITEKTURA Prilog:
Datum izrade i M.P.	2019	SITUACIONI PLAN Datum revizije i M.P.

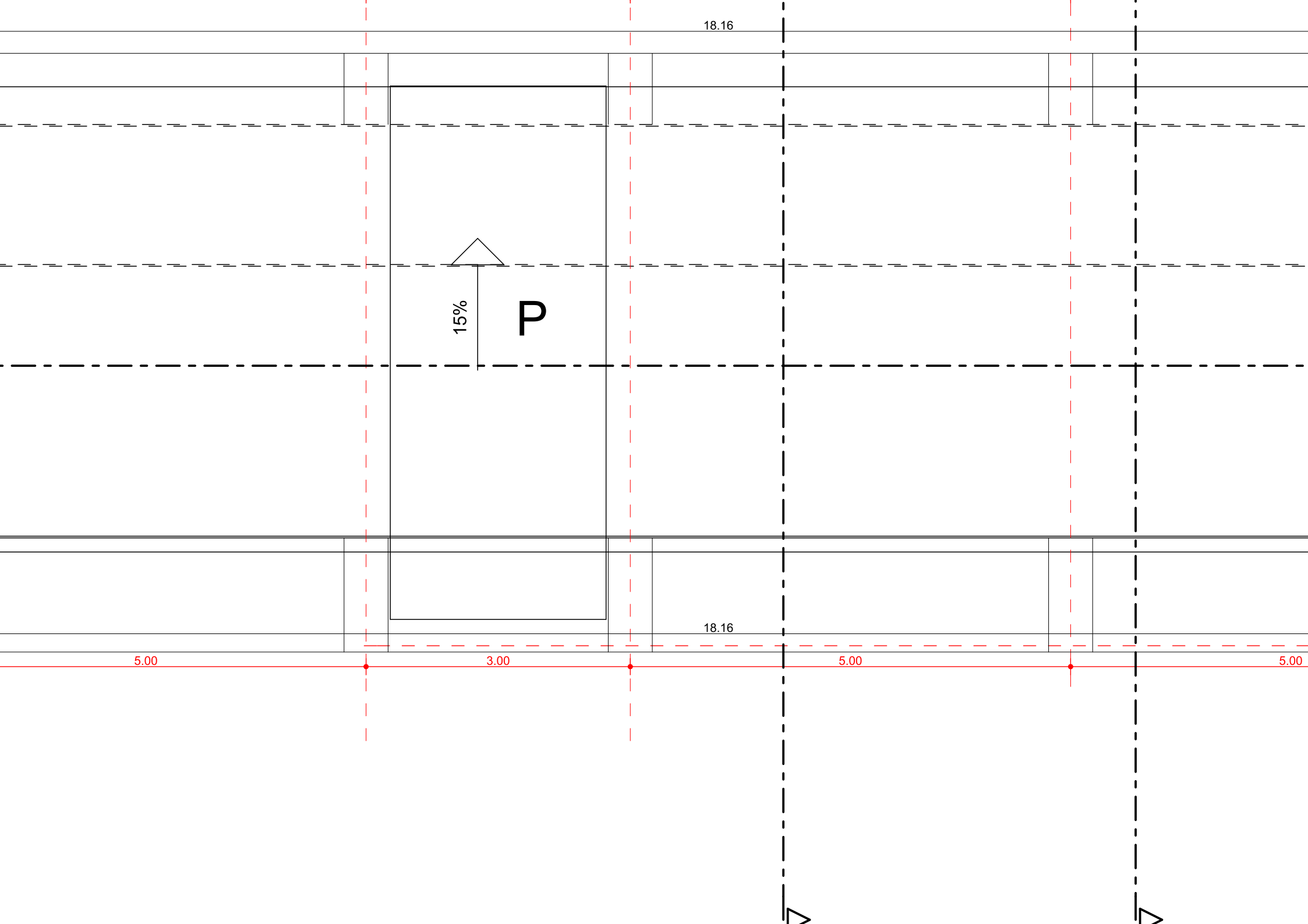


PROJEKTANT:	
"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE I BAR ŠUŠTERIJE"	
<i>Objekat:</i>	PRIVREKOVNA MONTAŽA
<i>Glavni inženjer:</i>	arh. Branka
<i>Odgovorni inženjer:</i>	arh. Branka
<i>Saradnik/ci:</i>	mr arh. bsc. arh.
<i>Datum izrade i M.P.:</i>	2019



PROJEKTANT:		INVESTITOR:
"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		ČA
<i>Objekat:</i>	PRIVREMENI OBJEKAT ZA PRANJE VOZILA, MONTAŽNO-DEMONTAŽNI	<i>Lokacija:</i> KATASTARSKA PARCELA BROJ <i>Vrsta tehničke dokumentacije:</i>
<i>Glavni inženjer:</i>	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE
<i>Odgovorni inženjer:</i>	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	<i>Dio tehničke dokumentacije:</i> ARHITEKTURA I UNUTRAŠNJA ARH
<i>Saradnik/ci:</i>	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	<i>Prilog:</i> SJEVERNA FASAD
<i>Datum izrade i M.P.</i>	2019	<i>Datum revizije i M.P.</i>





18.16

15%

P

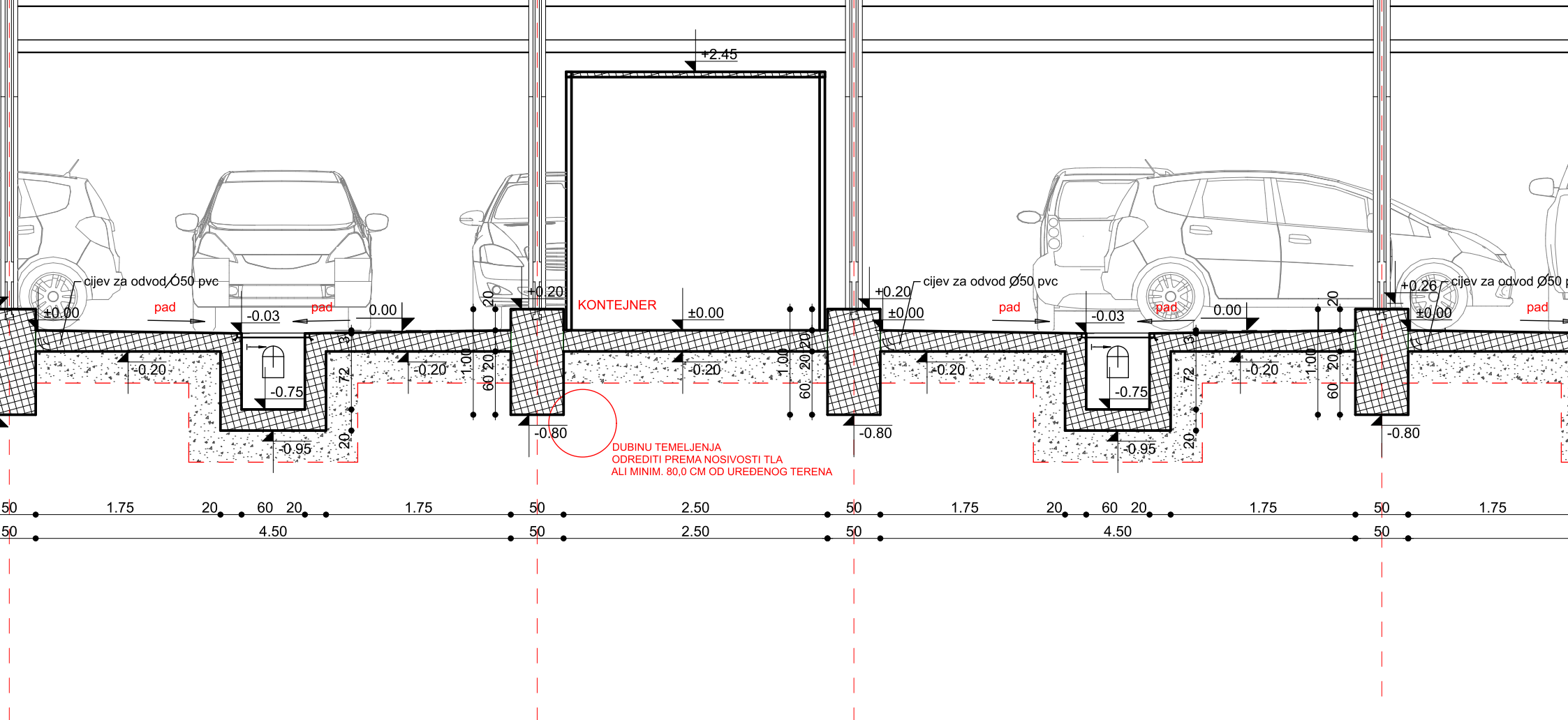
18.16

5.00

3.00

5.00

5.00

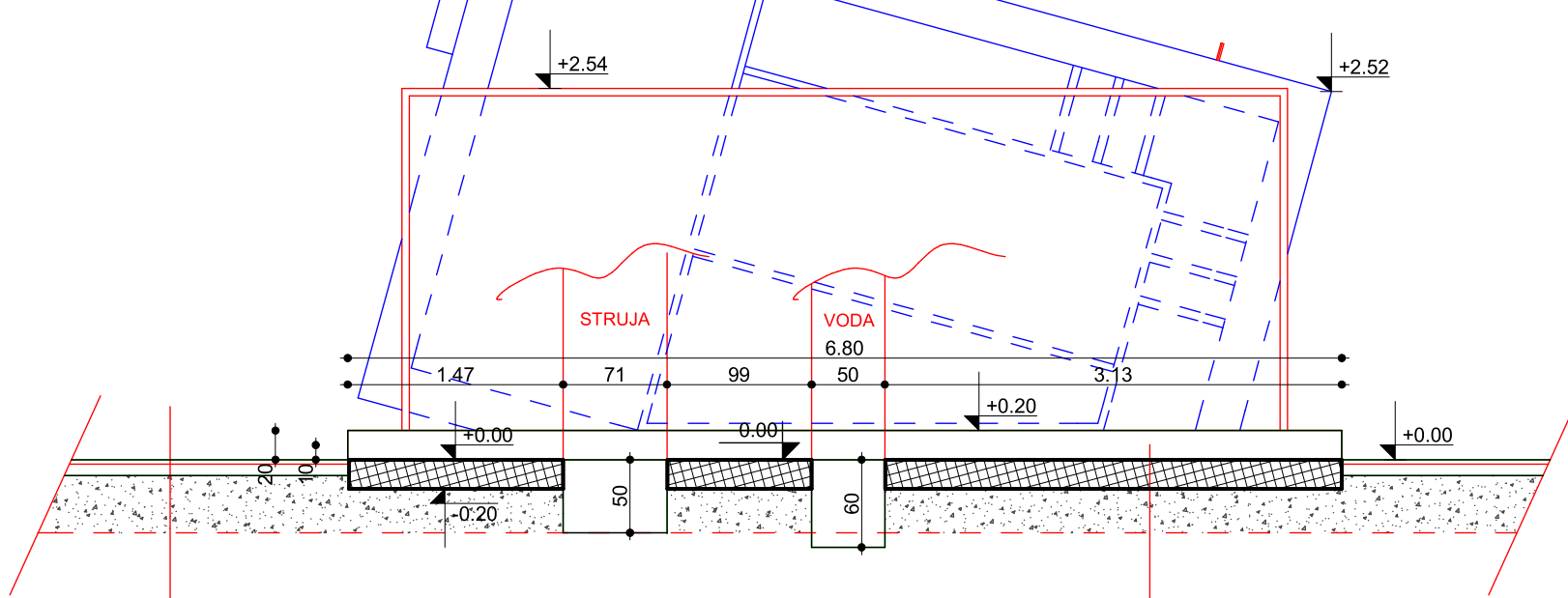


DUBINU TEMELJENJA
ODREDITI PREMA NOSIVOSTI TLA
ALI MINIM. 80,0 CM OD UREĐENOG TERENA

PROJEKTANT:

"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE
BAR ŠUŠIĆI

Objekat:	PRIVREMNA MONTAŽA
Glavni inženjer:	arh. Br...
Odgovorni inženjer:	arh. Br...
Saradnik/ci:	mr arh. bsc. arh.
Datum izrade i M.P.	2019

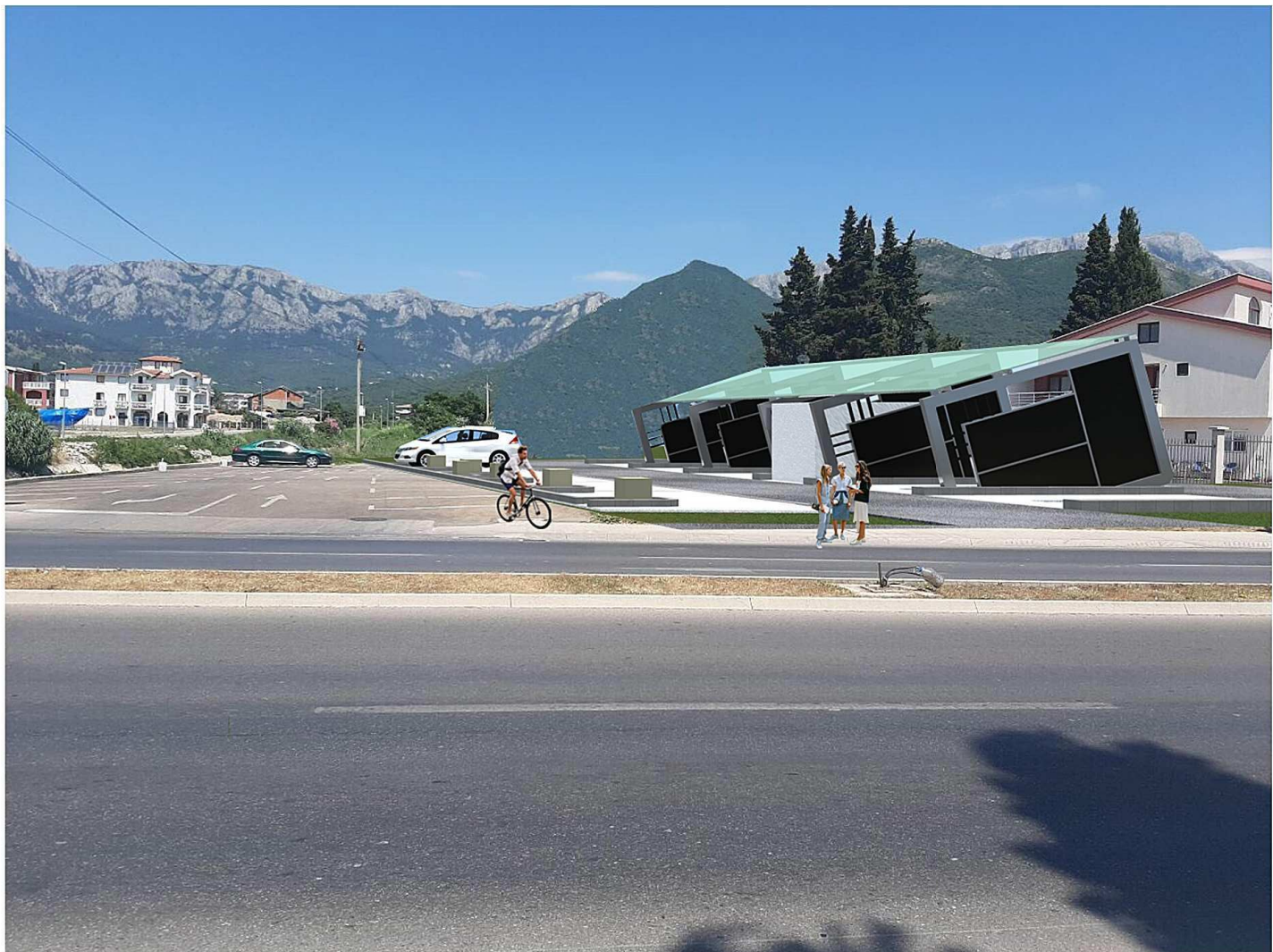


-asfaltbeton AB-11 d=4 cm
 -bitumenizirani nosivi sloj BNS-22 d=8 cm
 -nosivi sloj od drobljenog kamenog materijala
 Ms=80 MN/m² d=30 cm
 -planum posteljice uvaljan na Ms=20 MN/m²

-ab ploča 20 cm
 -nosivi sloj od drobljenog kamenog materijala
 Ms=80 MN/m² d=30 cm

PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: ČA
Objekat:	PRIVREMENI OBJEKAT ZA PRANJE VOZILA, MONTAŽNO-DEMONTAŽNI	Lokacija: KATASTARSKA PARCELA BROJ Vrsta tehničke dokumentacij
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA I UNUTRAŠNJA ARH
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: PRESJEK C-C
Datum izrade i M.P.	2019	Datum revizije i M.P.

3D VIZUELIZACIJA SA PRIKAZOM POSTOJEĆEG TERENA





CENTAR ZA PROJEKTOVANJE, D.O.O. BAR
Investitor: ĆAZIM LAVROVIĆ

4. PODLOGE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

