

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA – JURICA  
HAJDAROVIĆ, m.i.a.  
DALMATINSKA 5, 42000 VARAŽDIN, OIB:63185340802

INVESTITOR: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, DR.  
FRANJE TUĐMANA 4, GOSPIĆ  
OIB: 40774389207  
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA  
OSNOVNOŠKOLSKE GRAĐEVINE  
ANTUNA GUSTAVA MATOŠA U  
NOVALJI  
MJESTO k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA,  
GRADNJE: ZELENI PUT 1, NOVALJA  
BROJ TEHN.DN: 01/25  
ZAJ.OZN.PROJ: JH-01/25  
DATUM: 11/2025  
VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI,  
ARHITEKTONSKI -  
HIDROINSTALACIJE  
FAZA: IZVEDBENI PROJEKT  
TVRTKA: URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA,  
JURICA HAJDAROVIĆ m.i.a.,  
DALMATINSKA 5, VARAŽDIN

---

**BROJ MAPE: 01 od 08**

**PROJEKTANT ARHITEKTURE:**

**POTPIS I PEČAT**

Jurica Hajdarović, mag.inž.arh. A3512

**GLAVNI PROJEKTANT:**

**POTPIS I PEČAT**

Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.

Varaždin 11.2025. g.

Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.

---

/potpis i pečat/

---

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI  
GLAVNI PROJEKTANT: Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.

LIST BR.1

INVESTITOR: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, DR. FRANJE TUĐMANA  
4, GOSPIĆ  
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE GRAĐEVINE  
ANTUNA GUSTAVA MATOŠA U NOVALJI  
MJESTO GRADNJE: k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA  
ZAJ.OZN.PROJEKTA: 01/25  
BROJ TEHN. DN. 01/25  
DATUM: 11/2025

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA – JURICA HAJDAROVIĆ, m.i.a.  
DALMATINSKA 5, 42000 VARAŽDIN

INVESTITOR: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, DR. FRANJE TUĐMANA 4, GOSPIĆ  
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE GRAĐEVINE ANTUNA  
GUSTAVA MATOŠA U NOVALJI  
MJESTO GRADNJE: k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA  
BROJ TEHN.DN: 01/25  
DATUM: 11/2025  
ZAJ.OZN.PROJ: JH-01/25  
FAZA: IZVEDBENI PROJEKT  
VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI - HIDROINSTALACIJE  
TVRKA: URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ m.i.a.,  
DALMATINSKA 5, VARAŽDIN

POPIS MAPA IZVEDBENOG PROJEKTA

MAPA BROJ, BROJ T.D.	PROJEKTANT OZNAKA OVLAŠTENJA			
		KLASA	UR.BR.	RED.BR
1.00 ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI - HIDROINSTALACIJE  01/25	ARHITEKTONSKI DIO:  Jurica Hajdarović, mag.inž.arh., Ured ovlaštenog arhitekta, Dalmatinska 5, Varaždin	UP/I-350-07/09- 01/3512	505-09-1	A3512
	ARHITEKTONSKI - HIDROINSTALATERSKI DIO:  Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.,Ured ovlaštenog arhitekta, Dalmatinska 5, Varaždin	UP/I-350-07/09- 01/3512	505-09-1	A3512
VRSTA PROJEKTA: GLAVNI				
GLAVNI PROJEKTANT: Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.		LIST BR.2		



<b>2.00 GRAĐEVINSKI - KONSTRUKTERSKI</b>	Branimir Kunjašić, mag.ing.aedif. Brancin projektiranje j.d.o.o., Cirkovljanska ulica 2A, Zagreb	UP/I-360-01/20-01/174	500-03-20-2	G6650
<b>3.00 STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT STROJARSKIH INSTALACIJA</b>	Nino Valinčić, dipl.inž.stroj. Zagrebinspekt d.o.o. - PJ Bjelovar, Petra Preradovića 9/I, Bjelovar	UP/I-310-01/99-01/415	314-01-99-1	S415
<b>4.00 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</b>	Aleksandra Mlinarević, mag.inž.el. ElProTeh d.o.o., Ugljanska 26, Zagreb	UP/I-310-34/99-01/2902	314-01-99-1	E2902
<b>5.00 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT SUSTAVA DOJAVE POŽARA</b>	Aleksandra Mlinarević, mag.inž.el. ElProTeh d.o.o., Ugljanska 26, Zagreb	UP/I-310-34/99-01/2902	314-01-99-1	E2902
<b>6.00 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT – PROJEKT FOTONAPONSKE ELEKTRANE</b>	Aleksandra Mlinarević, mag.inž.el. ElProTeh d.o.o., Ugljanska 26, Zagreb	UP/I-310-34/99-01/2902	314-01-99-1	E2902
<b>7.00 STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT PODIZNE PLATFORME</b>	Tomislav Milić, dipl.inž.stroj., Ured ovlaštenog inženjera strojarstva Tomislav Milić, Zagrebačka cesta 205, Zagreb	UP/I-310-01/99-01/1669	314-01-99-1	S1699
<b>8.00. GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT UREĐENJA OKOLIŠA</b>	Josip Rešetar, mag.ing.aedif. Jaf-Ing d.o.o. Milana Rešetara 9 Zagreb	UP/I-360-01/20-01/174	500-03-20-2	G5129

Varaždin 11.2025.

glavni projektant:  
Jurica Hajdarović. m.i.a.

/potpis i pečat/

VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI
GLAVNI PROJEKTANT:	Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.

LIST BR.3

INVESTITOR: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, DR. FRANJE TUĐMANA  
4, GOSPIĆ  
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE GRAĐEVINE  
ANTUNA GUSTAVA MATOŠA U NOVALJI  
MJESTO GRADNJE: k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA  
ZAJ.OZN.PROJEKTA: JH-01/25  
BROJ TEHN. DN: 01/25  
DATUM: 11/2025

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ m.i.a., DALMATINSKA 5,  
VARAŽDIN, 095/864-6301

INVESTITOR: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, DR. FRANJE TUĐMANA 4, GOSPIĆ  
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE GRAĐEVINE ANTUNA  
GUSTAVA MATOŠA U NOVALJI  
MJESTO GRADNJE: k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA  
BROJ TEHN.DN: 01/25  
DATUM: 11/2025  
ZAJ.OZN.PROJ: JH-01/25  
VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI - HIDROINSTALACIJE  
FAZA: IZVEDBENI PROJEKT  
TVRKA: URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ m.i.a.,  
DALMATINSKA 5, VARAŽDIN

## SADRŽAJ PROJEKTA

### OPĆI DIO

- ☞ Naslovna strana
- ☞ Popis mapa izvedbenog projekta
- ☞ Sadržaj projekta
- ☞ Rješenje o osnivanju ureda
- ☞ Rješenje o upisu projektanta u HKA

### 1.00 ARHITEKTONSKI PROJEKT

#### GRAFIČKI DIO

#### POSTOJEĆE STANJE

P1 Tlocrt prizemlja 1 : 50  
P2 Tlocrt 1. kata 1 : 50

#### NOVO STANJE

1.1 Situacija .....	1 : 250
1.2 Plan oplate temelja – učionički trakt.....	1 : 50
1.3 Plan oplate temelja – kuhinjski trakt.....	1 : 50
1.4 Plan oplate prizemlja – učionički trakt.....	1 : 50
1.5 Plan oplate prizemlja – kuhinjski trakt.....	1 : 50
1.6 Plan oplate 1. kata – učionički trakt.....	1 : 50
1.7 Plan oplate 1. kata – kuhinjski trakt.....	1 : 50
1.8 Plan oplate ulaznih komunikacija.....	1 : 50
1.9 Plan oplate plinskog spremnika.....	1 : 50
1.10 Tlocrt prizemlja – učionički trakt.....	1 : 50
1.11 Tlocrt prizemlja – kuhinjski trakt.....	1 : 50
1.12 Tlocrt prizemlja – postojeći trakt.....	1 : 50
1.13 Tlocrt 1. kata – učionički trakt.....	1 : 50
1.14 Tlocrt 1. kata – kuhinjski trakt.....	1 : 50
1.15 Tlocrt 1. kata – postojeći trakt.....	1 : 50
1.16 Tlocrt krovnih ploha – učionički trakt.....	1 : 50

---

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI  
GLAVNI PROJEKTANT: Jurica Hajdarović, mag.inž.arh.

---

INVESTITOR: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, DR. FRANJE TUĐMANA  
4, GOSPIĆ  
GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE GRADEVINE  
ANTUNA GUSTAVA MATOŠA U NOVALJI  
MJESTO GRADNJE: k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA  
ZAJ.OZN.PROJEKTA: JH-01/25  
BROJ TEHN. DN. 01/25  
DATUM: 11/2025

1.17	Tlocrt krovnih ploha – kuhinjski trakt.....	1 : 50
1.18	Tlocrt krovnih ploha – postojeći trakt.....	1 : 50
1.19	Presjeci.....	1 : 50
1.20	Pročelja.....	1 : 50
1.21	Pročelja.....	1 : 50
1.22.	Detalj ograde visine 2,00 m.....	1 : 20

## HIDROINSTALACIJE

2.01.	Situacija.....	1 : 200
2.02.	Vodovod – tlocrt prizemlja.....	1 : 100
2.03.	Vodovod – tlocrt 1. kata.....	1 : 100
2.04.	Unutarnja hidrantska mreža – dilatacija A – tlocrt prizemlja.....	1 : 100
2.05.	Unutarnja hidrantska mreža – dilatacija B – tlocrt prizemlja.....	1 : 100
2.06.	Unutarnja hidrantska mreža – dilatacija A – tlocrt 1.kata.....	1 : 100
2.07.	Unutarnja hidrantska mreža – dilatacija B – tlocrt 1.kata.....	1 : 100
2.08.	Odvodnja – dilatacija A - tlocrt temelja.....	1 : 100
2.09.	Odvodnja – dilatacija B - tlocrt temelja.....	1 : 100
2.10.	Odvodnja – dilatacija A - tlocrt prizemlja.....	1 : 100
2.11.	Odvodnja – dilatacija B - tlocrt prizemlja.....	1 : 100
2.12.	Odvodnja – dilatacija A - tlocrt 1. kata.....	1 : 100
2.13.	Odvodnja – dilatacija B - tlocrt 1. kata.....	1 : 100
2.14.	Odvodnja – dilatacija A - tlocrt krovnih ploha.....	1 : 100
2.15.	Odvodnja – dilatacija B - tlocrt krovnih ploha.....	1 : 100
2.16.	Shema vodomjernog okna.....	-
2.17.	Normalni poprečni presjek rova – vodovod i odvodnja.....	-
2.18.	Revizijsko okno.....	-
2.19.	Separator masnoća.....	-
2.20.	Separator lakih tekućina.....	-
2.21.	Infiltracijsko polje 1.....	-
2.22.	Infiltracijsko polje 2.....	-
2.23.	Infiltracijsko polje 3.....	-
2.24.	Zasipni slojevi.....	-
2.25.	Linijaska odvodnja – kanalice s rešetkom.....	-
2.26.	Cestovni slivnik s konkavnom rešetkom.....	-
2.27.	Unutarnji hidrant.....	-
2.28.	Zidni sifon.....	-
2.29.	Odzračna kapa.....	-
2.30.	Plinotijesni poklopac za ispunu odabranom polugom.....	-





- površina parcele:

BGP novo:

BRP novo:

zelenilo:

kig:

kis:
- 6.032 m2

1.996,00 m2

3.524,00 m2

25%

0,3309 (33,09%)

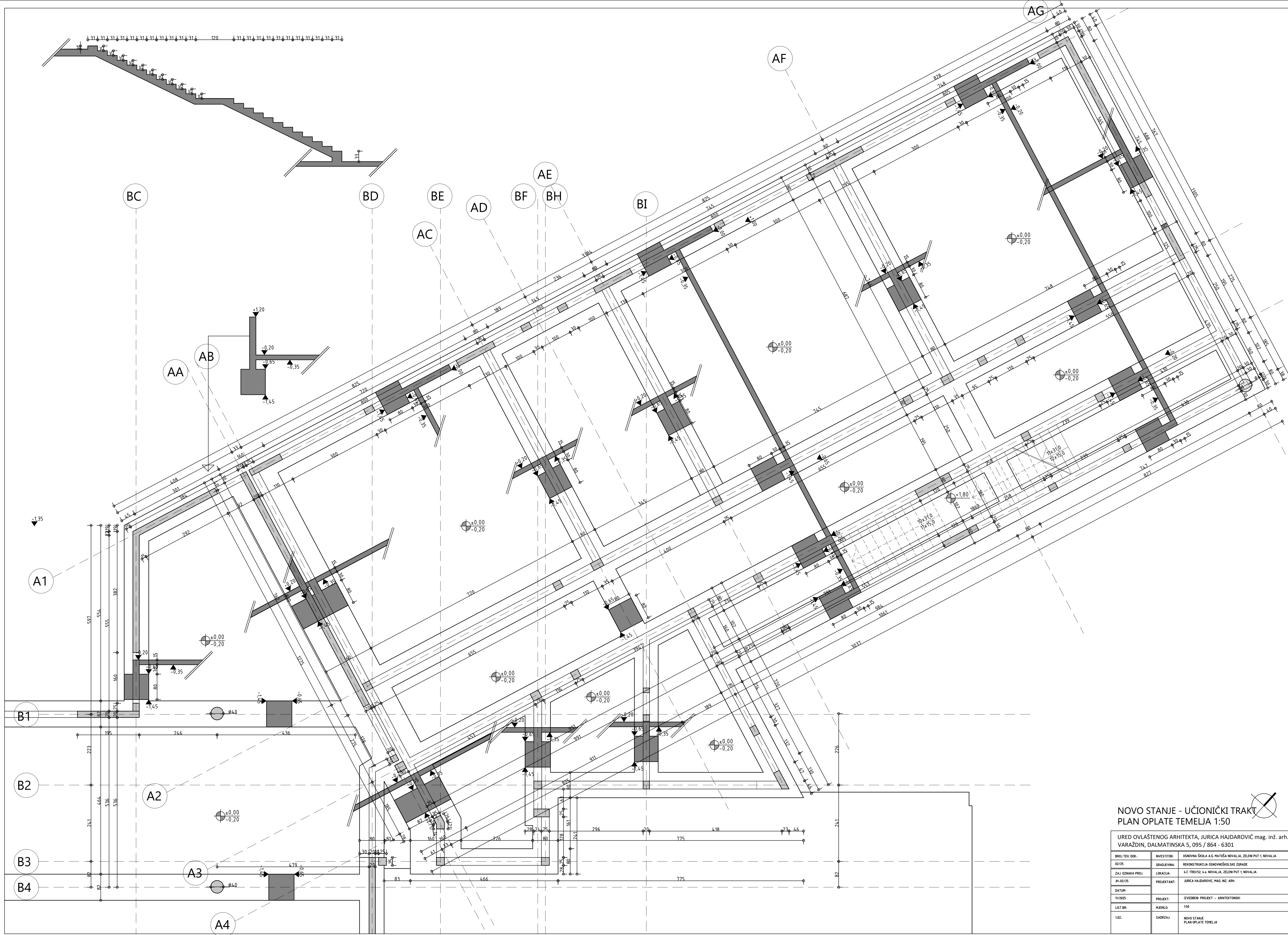
0,5842 (58,42%)
- autohtono zelenilo
- travna rešetka
- Olea europea
- Laurum nobilis

NOVO STANJE  
SITUACIJA 1:250

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BRJ. TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.S. MATOŠA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
22/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	K.Č. 1783/SZ, k.o. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
03/2025	PISELO:	1259
LIST BR.	SADRŽAJ:	NOVO STANJE SITUACIJA
1.09.		



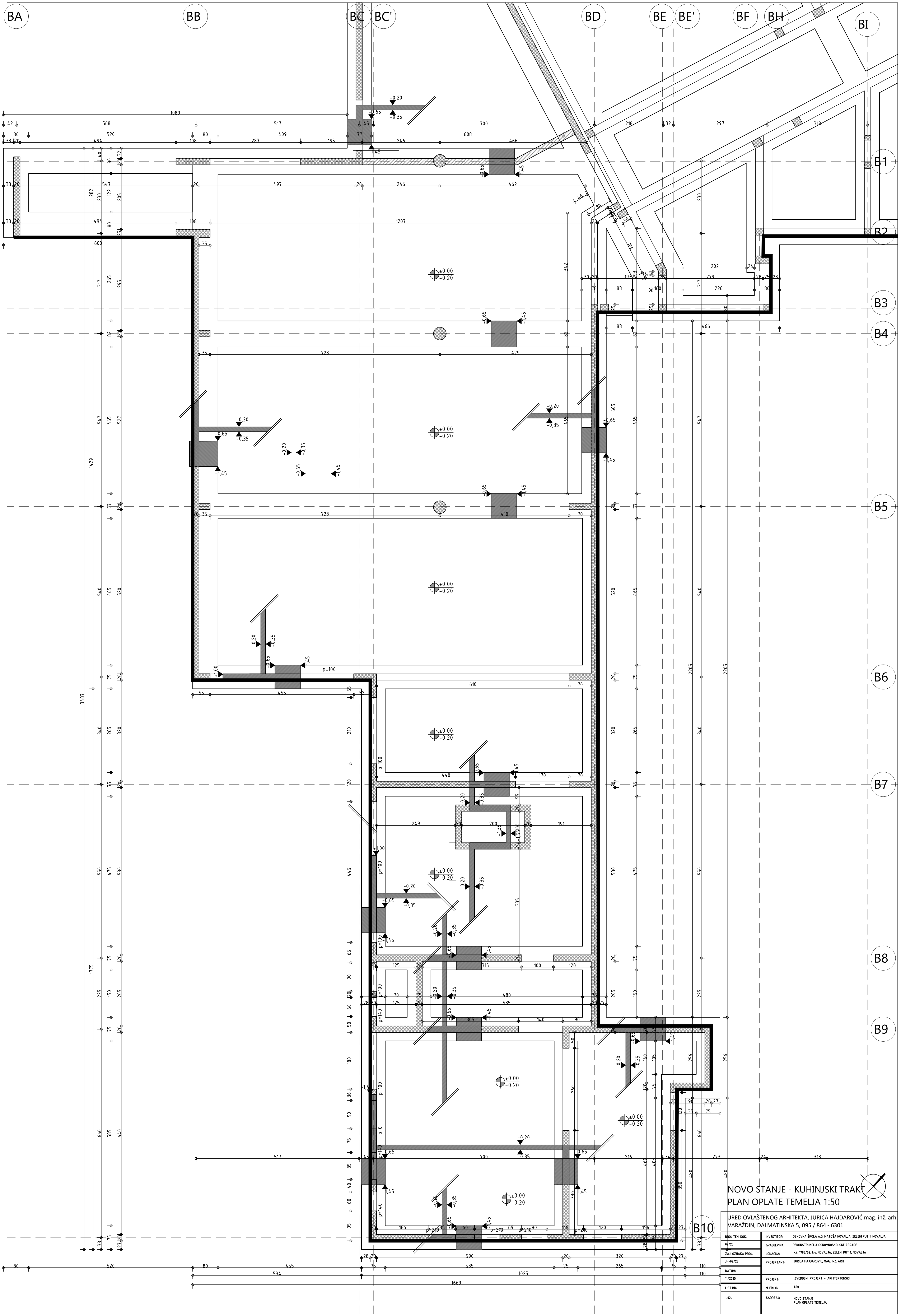


NOVO STANJE - UČIONIČKI TRAKT  
PLAN OPLATE TEMELJA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, K.S. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERLO	1:50
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE PLAN OPLATE TEMELJA
1.02.		



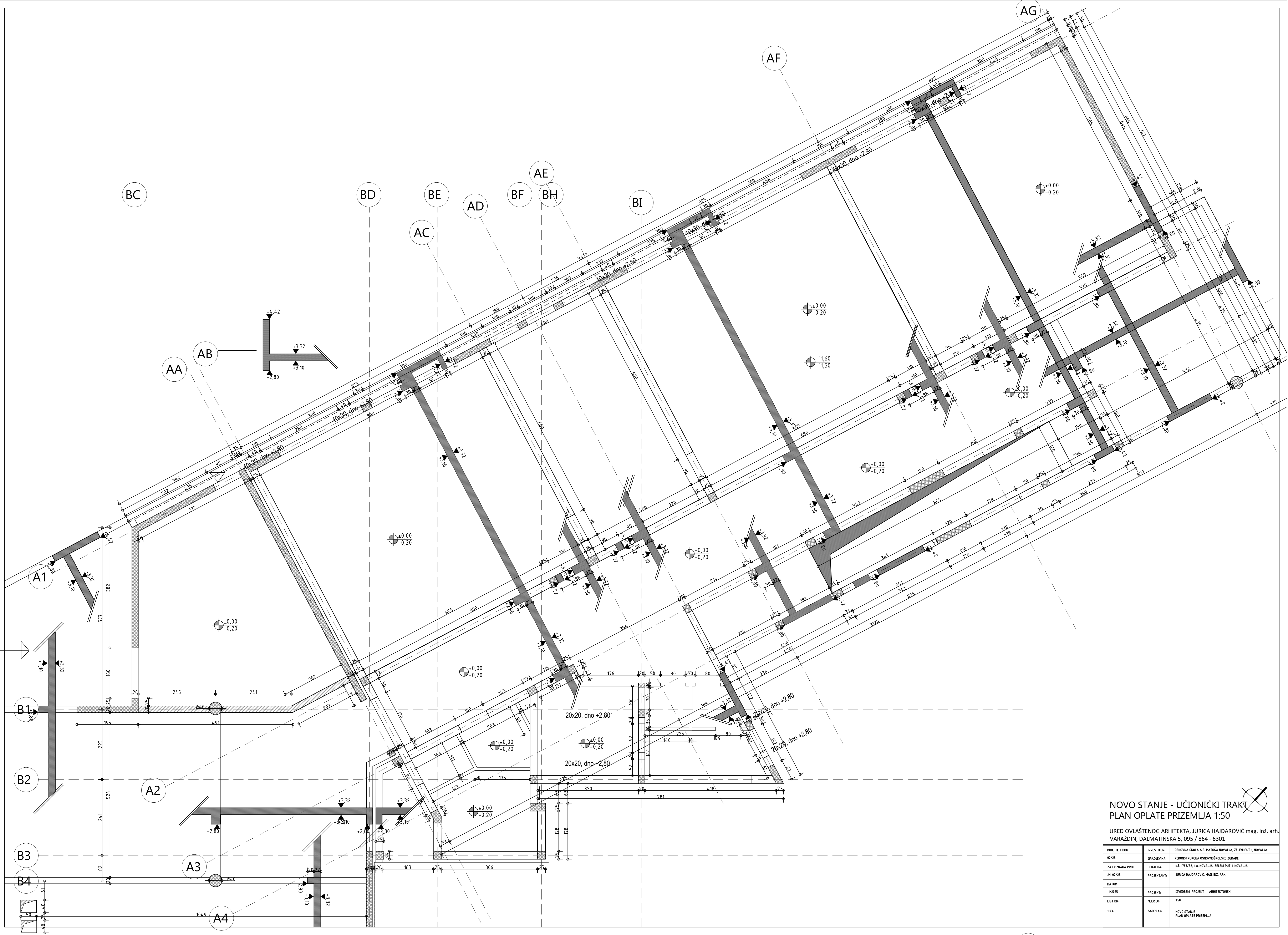


NOVO STANJE - KUHINJSKI TRAKT  
PLAN OPLATE TEMELJA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. TRBŠEŽ, K.O. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	KLJUKLO	159
LIST BR.	SADRZAJ	NOVO STANJE PLAN OPLATE TEMELJA
1.02.		



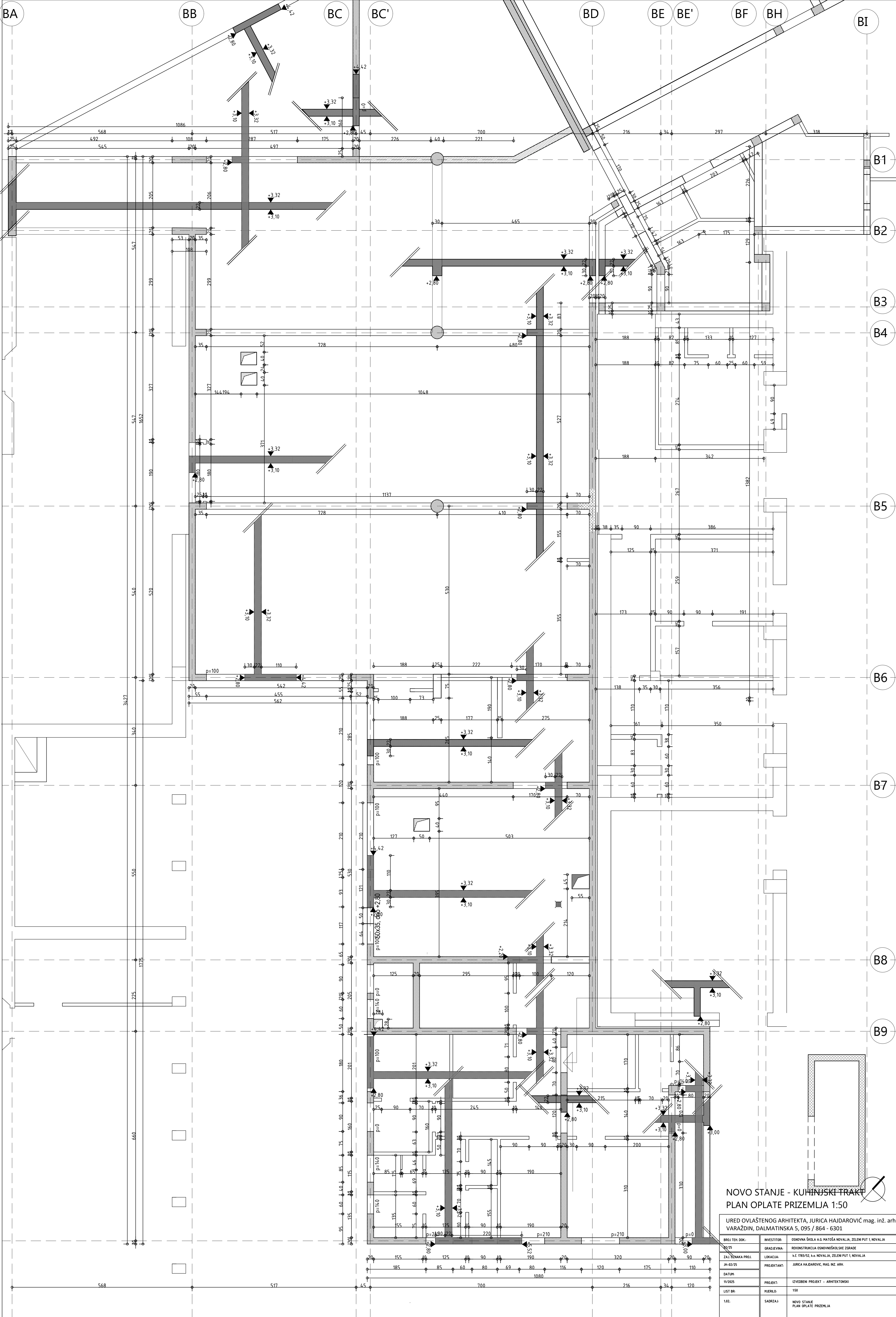


NOVO STANJE - UČIONIČKI TRAKT  
PLAN OPLATE PRIZEMLJA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠKA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, K.S. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERLO	1:50
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE PLAN OPLATE PRIZEMLJA
1.03.		



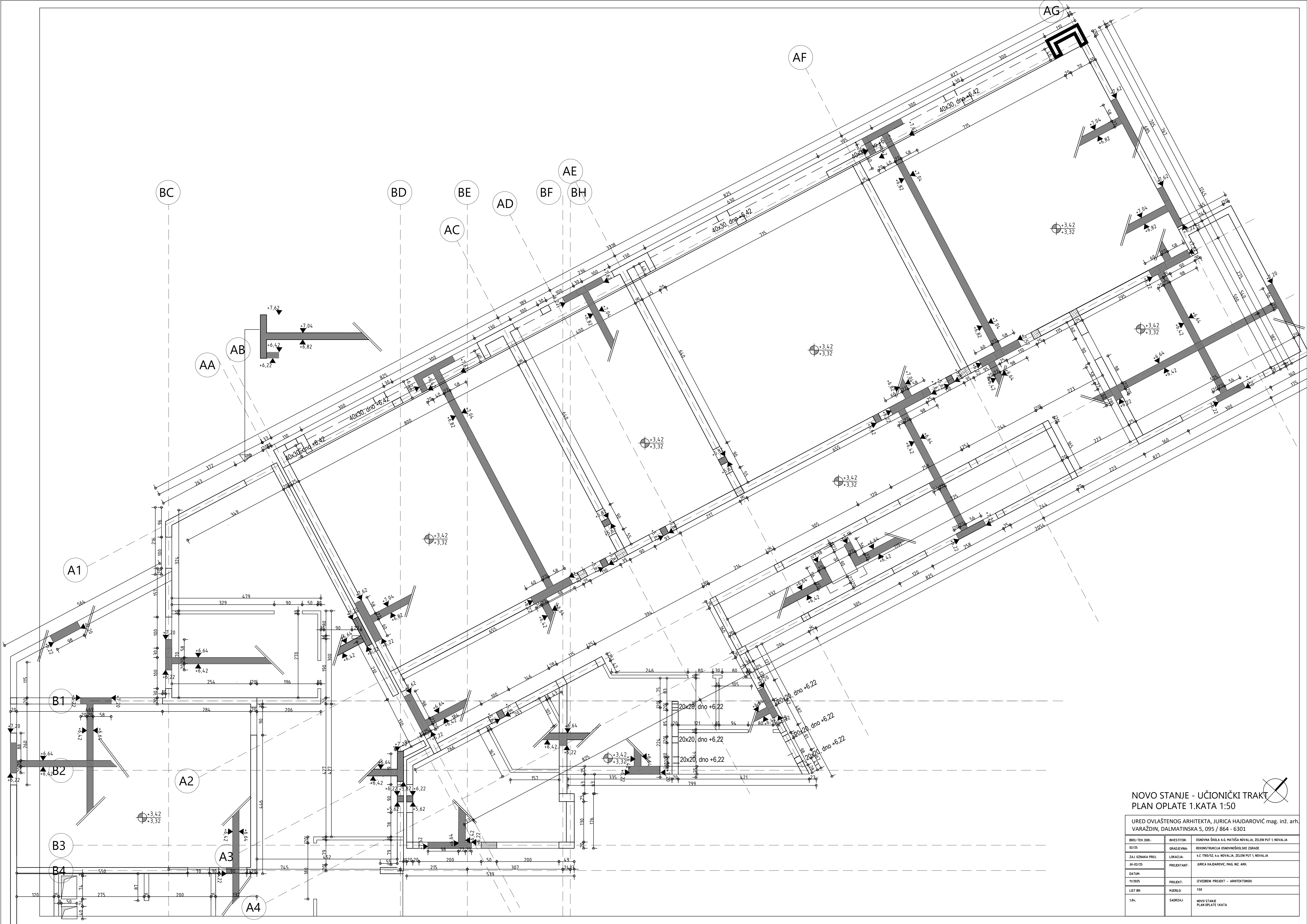


NOVO STANJE - KUHINJSKI TRAKT  
PLAN OPLATE PRIZEMLJA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
1/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZA IZVODAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. TRBŠEŽ, K.O. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	LIŠT BR.	159
1.02.	SADRŽAJ	NOVO STANJE PLAN OPLATE PRIZEMLJA

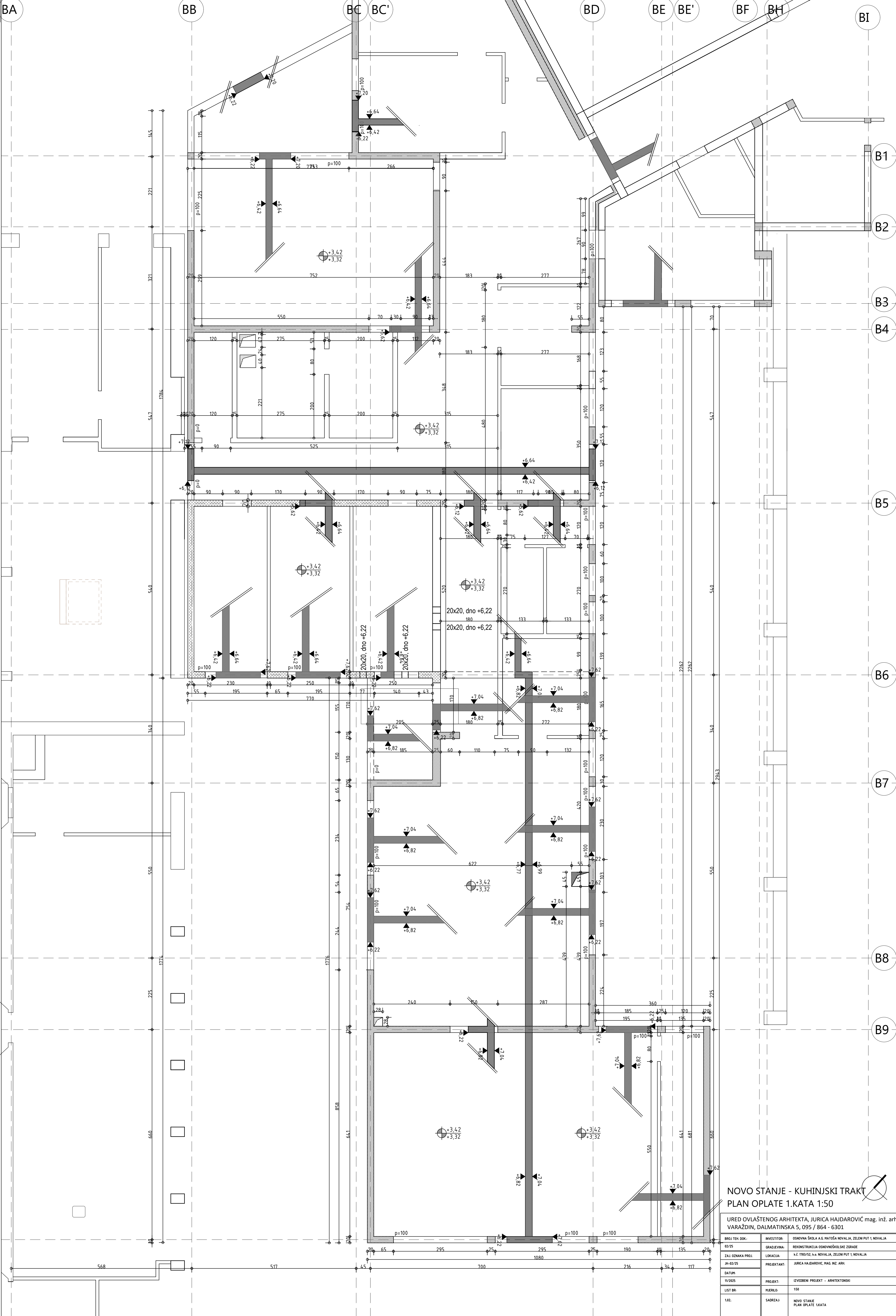




URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠA NOVALJA, ZELENJI PUT 1, NOVALJA
02/25	GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	k.č. 1783/52, k.s. NOVALJA, ZELENJI PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	LIST BR.	159
104.	SADRŽAJ	NOVO STANJE, PLAN OPLATE 1.KATA

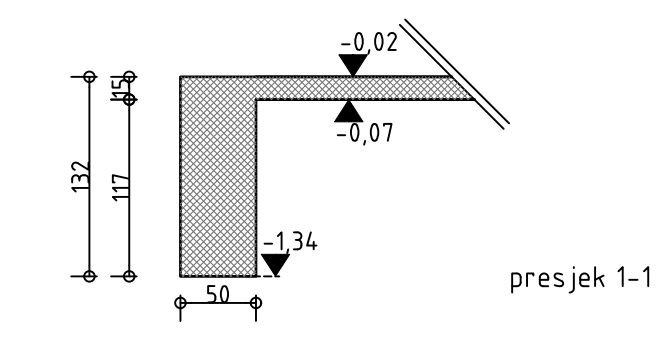
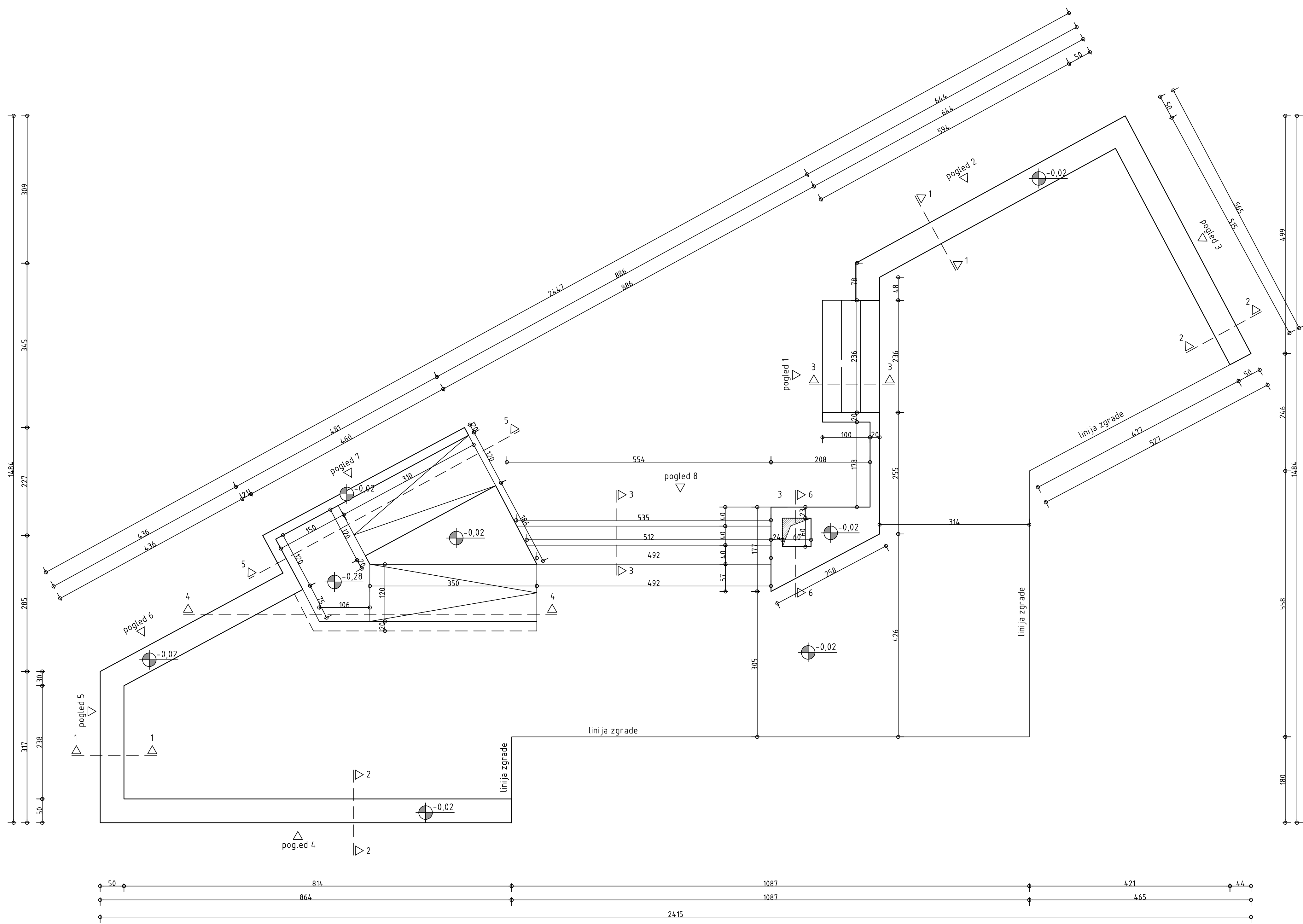




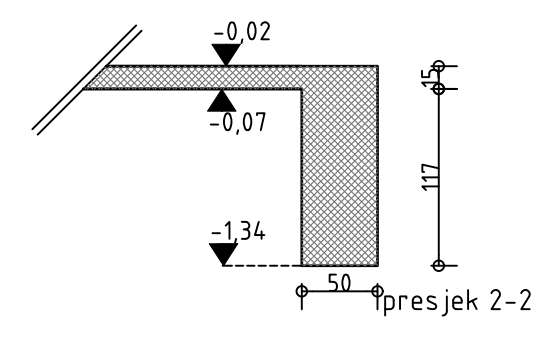
NOVO STANJE - KUHINJSKI TRAKT  
PLAN OPLATE 1.KATA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

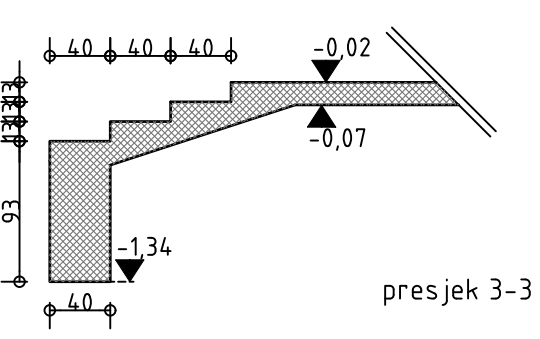
BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. TRBŠEŽ, K.O. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MIJESTO	159
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE PLAN OPLATE 1.KATA
1.02.		



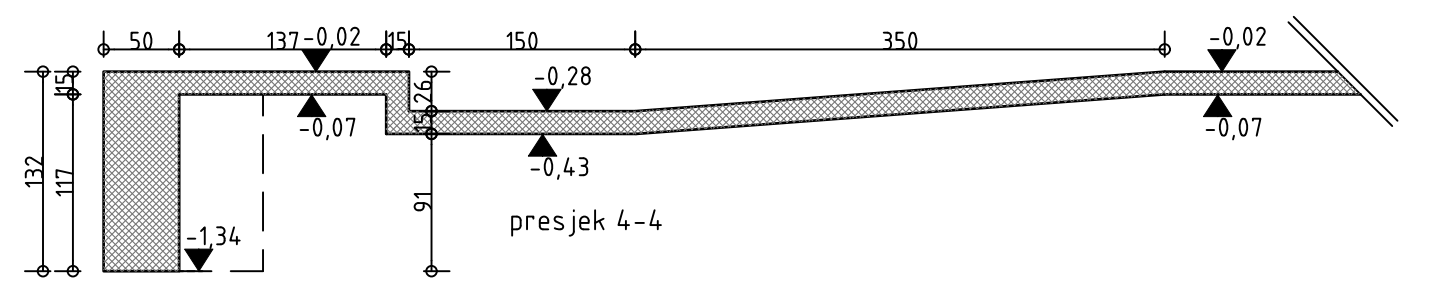
presjek 1-1



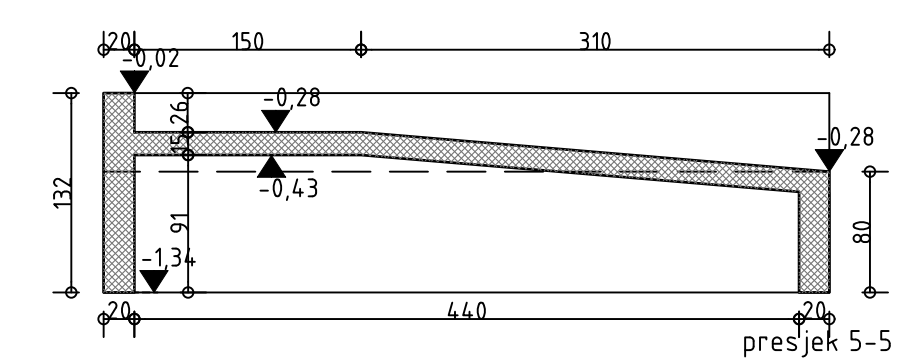
presjek 2-2



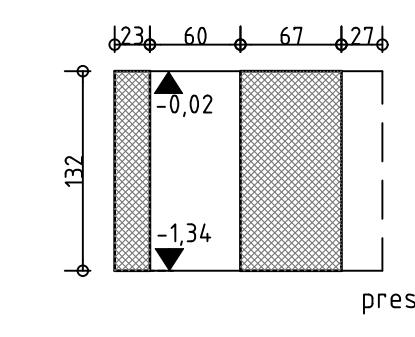
presjek 3-3



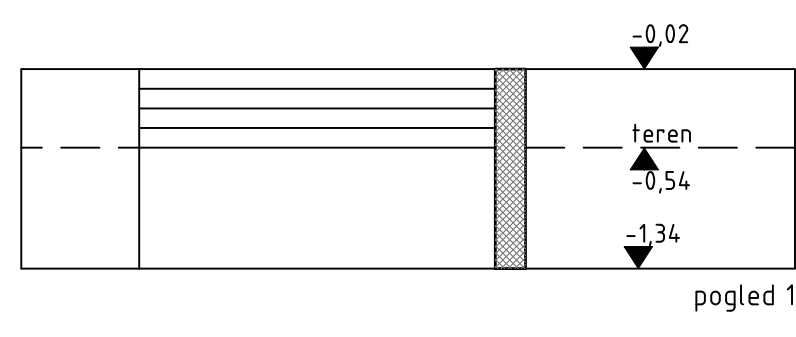
presjek 4-4



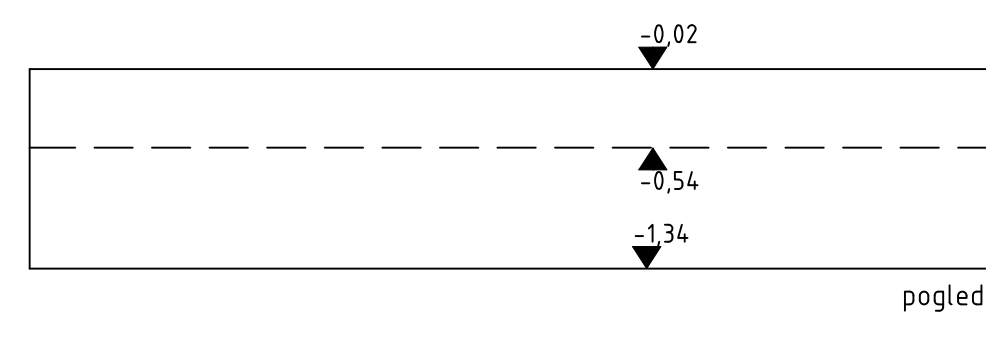
presjek 5-5



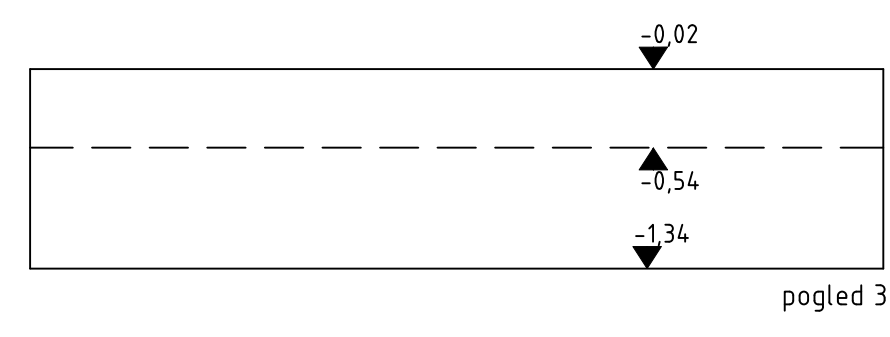
presjek 6-6



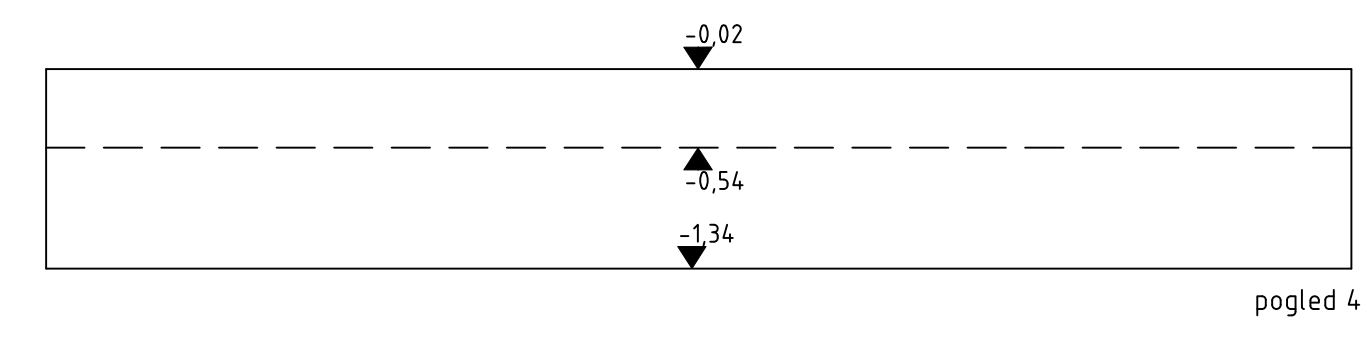
pogled 1



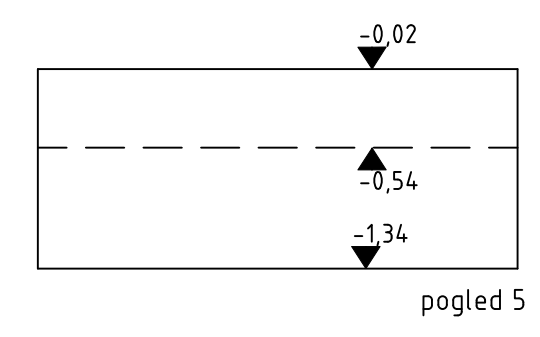
pogled 2



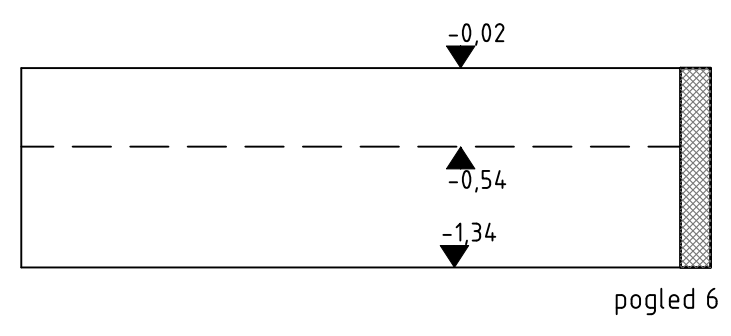
pogled 3



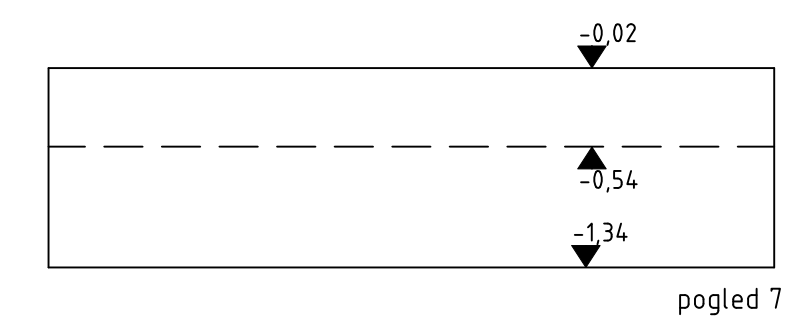
pogled 4



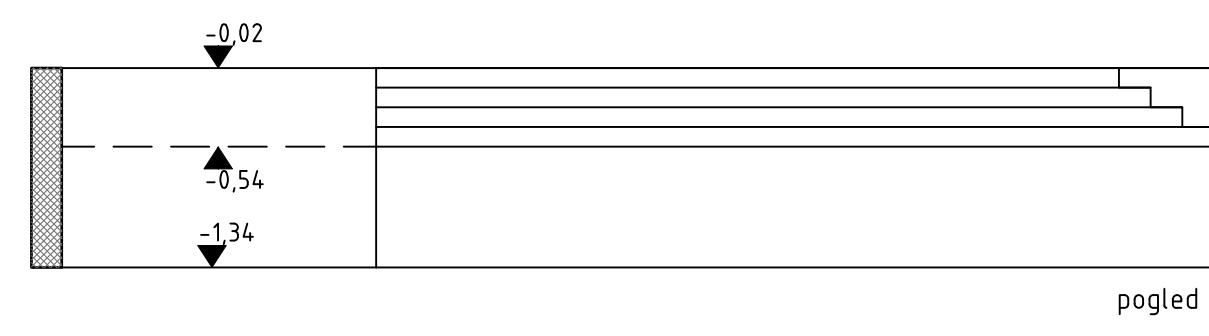
pogled 5



pogled 6



pogled 7

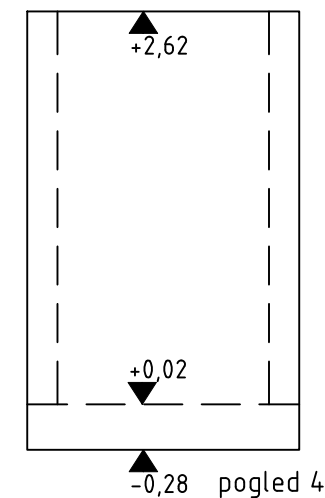
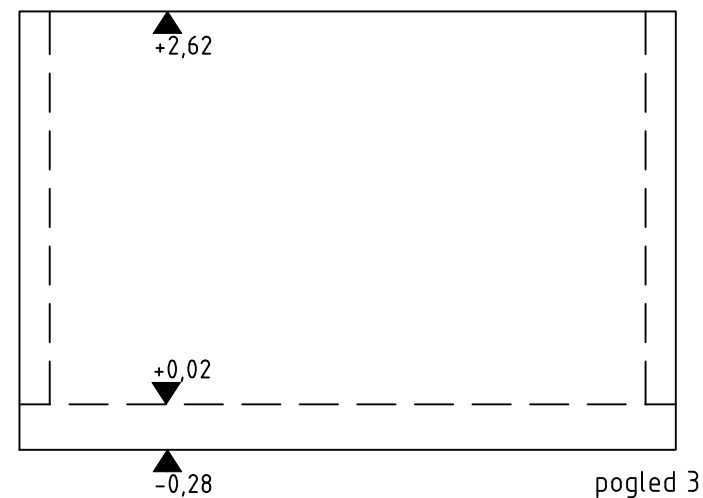
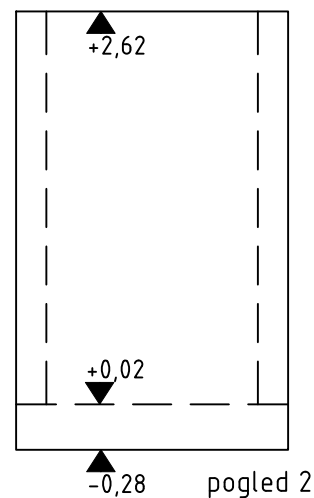
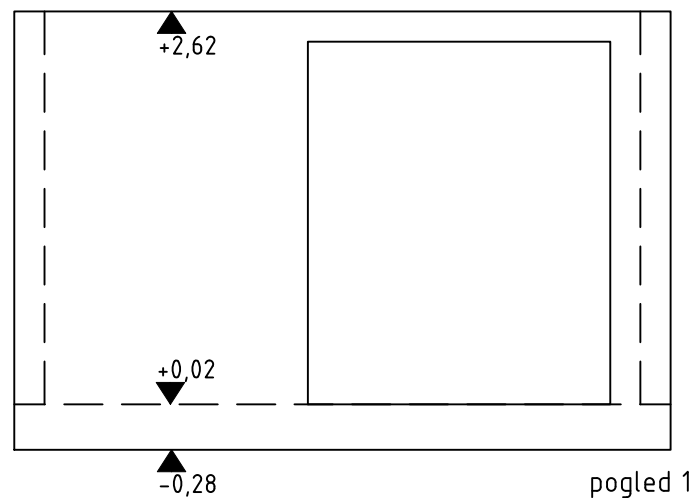
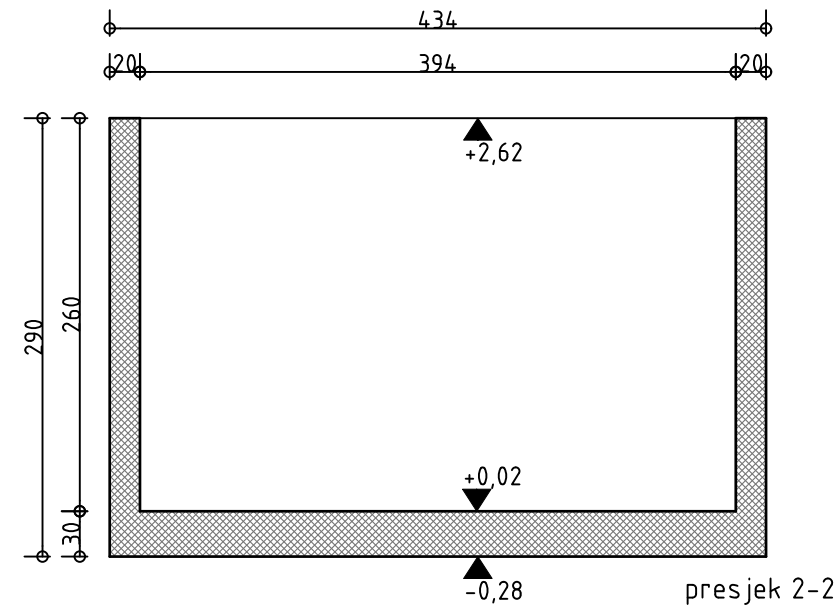
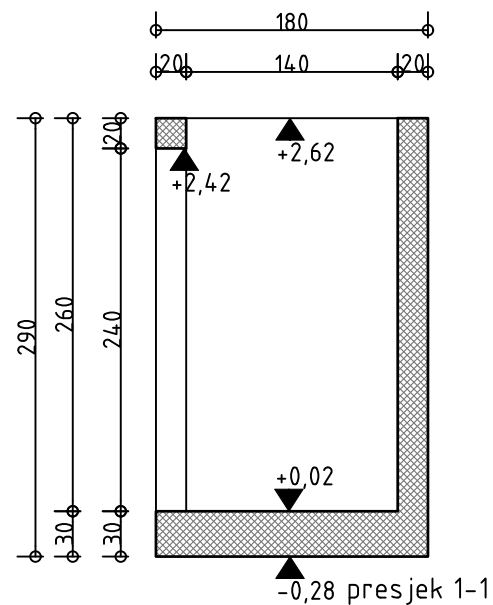
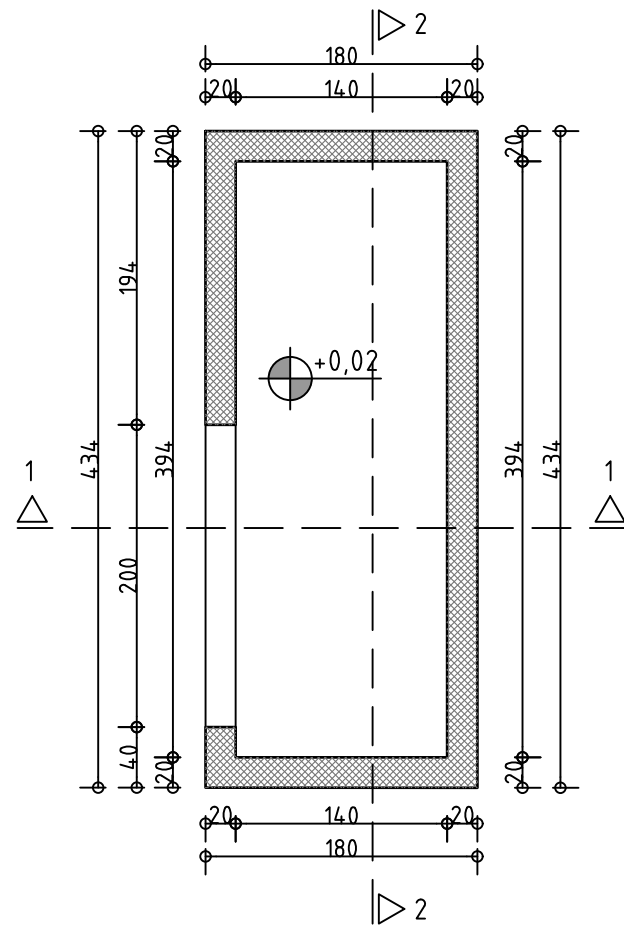


pogled 8

**NOVO STANJE**  
**PLAN OPLATE PRISTUPNIH KOM. 1:50**

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠKA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, K.G. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERLO	1:50
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE PLAN OPLATE PRISTUPNIH KOMUNIKACIJA
1.07.		



## NOVO STANJE PLAN OPLATE PLINSKOG SPREMNIKA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERILO:	1:50
LIST BR:	SADRZAJ:	NOVO STANJE PLAN OPLATE PLINSKOG SPREMNIKA
1.08.		



Z1 - vanjski AB zidovi  
- akrilna žbuka 2 cm  
- mineralna vuna 15 cm  
- armirani beton 20 cm  
- glet masa -

Z2 - vanjski opečni zidovi  
- akrilna žbuka 2 cm  
- mineralna vuna 15 cm  
- blok opeka 25 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z3 - unutarnji opečni zidovi  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 25 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z4 - dvostruki unutarnji zid  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 20 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- dilatacija EPS 10 cm  
- armirani beton 20 cm  
- glet masa -

Z5 - unutarnji opečni zidovi obloženi keramikom  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 25 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- ker. pločice 2 cm

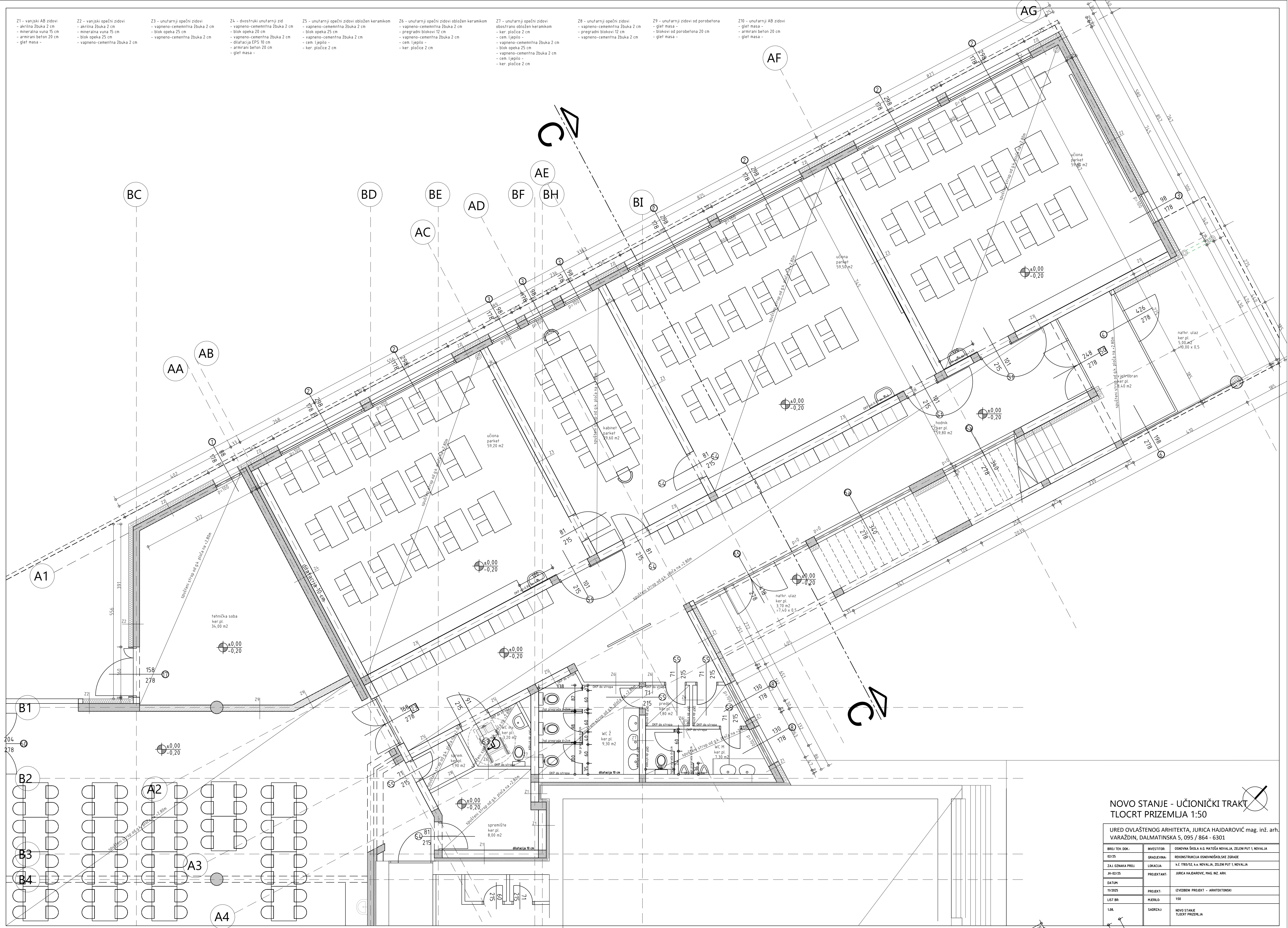
Z6 - unutarnji opečni zidovi obloženi keramikom  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- pregradni blokovi 12 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- ker. pločice 2 cm

Z7 - unutarnji opečni zidovi  
obostrano obloženi keramikom  
- ker. pločice 2 cm  
- ker. pločice 2 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- ker. pločice 2 cm

Z8 - unutarnji opečni zidovi  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- pregradni blokovi 12 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z9 - unutarnji zidovi od porobetona  
- glet masa -  
- blokovi od porobetona 20 cm  
- glet masa -

Z10 - unutarnji AB zidovi  
- glet masa -  
- armirani beton 20 cm  
- glet masa -

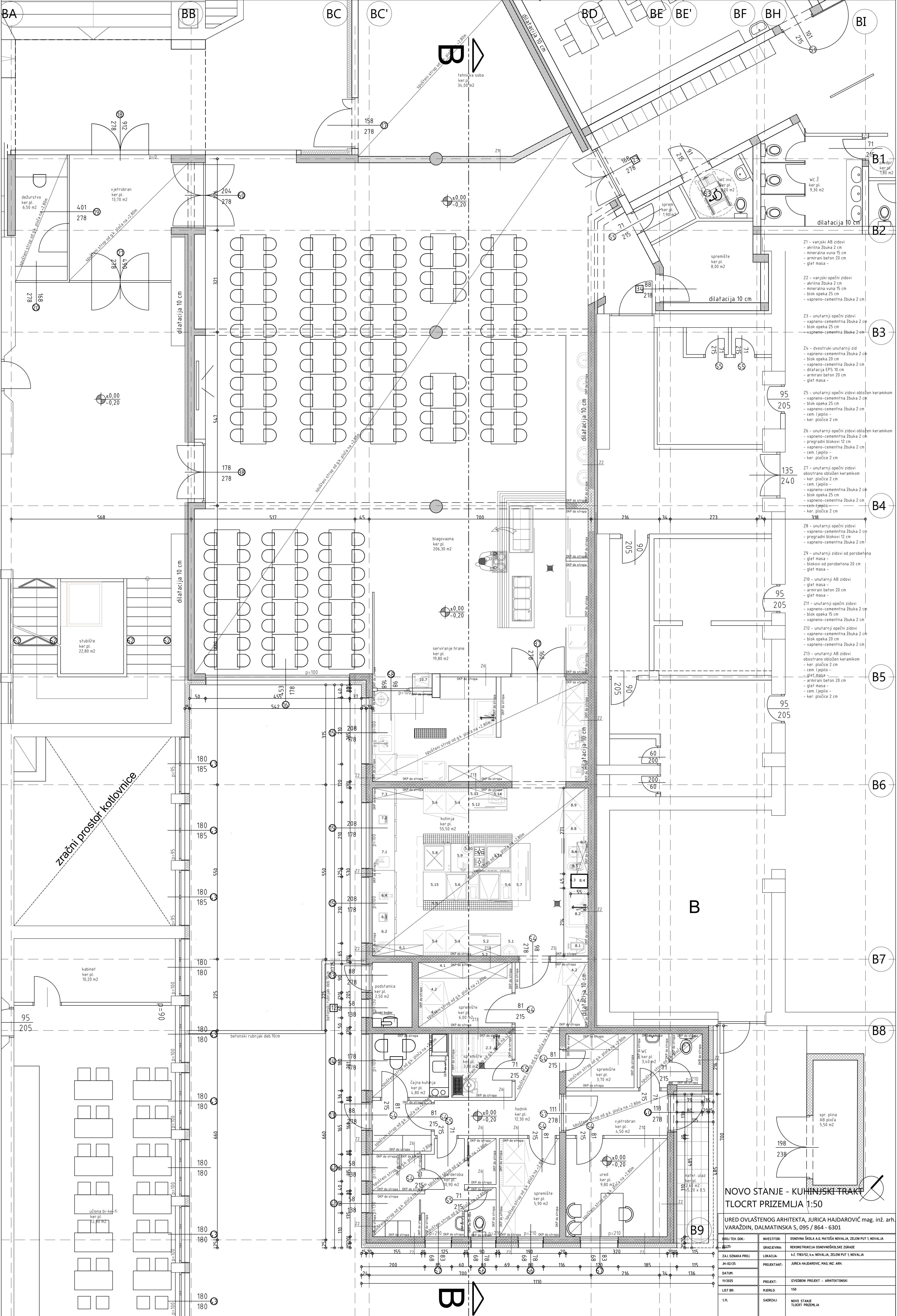


NOVO STANJE - UČIONIČKI TRAKT  
TLOCRT PRIZEMLJA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠKA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, k.s. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	PROJEKT	159
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE TLOCRT PRIZEMLJA





- Z1 – vanjski AB zidovi  
– akrilna žbuka 2 cm  
– mineralna vuna 15 cm  
– armirani beton 20 cm  
– glet masa –
- Z2 – vanjski opečni zidovi  
– akrilna žbuka 2 cm  
– mineralna vuna 15 cm  
– blok opeka 25 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z3 – unutarnji opečni zidovi  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– blok opeka 25 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z4 – dvostruki unutarnji zid  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– blok opeka 20 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– dilatacija EPS 10 cm  
– armirani beton 20 cm  
– glet masa –
- Z5 – unutarnji opečni zidovi obloženi keramikom  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– blok opeka 25 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– cem. ljepilo –  
– ker. pločice 2 cm
- Z6 – unutarnji opečni zidovi obloženi keramikom  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– pregradni blokovi 12 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– cem. ljepilo –  
– ker. pločice 2 cm
- Z7 – unutarnji opečni zidovi  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– ker. pločice 2 cm  
– cem. ljepilo –  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– blok opeka 25 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– cem. ljepilo –  
– ker. pločice 2 cm
- Z8 – unutarnji opečni zidovi  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– pregradni blokovi 12 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z9 – unutarnji zidovi od porobetona  
– glet masa –  
– blokovi od porobetona 20 cm  
– glet masa –
- Z10 – unutarnji AB zidovi  
– glet masa –  
– armirani beton 20 cm  
– glet masa –
- Z11 – unutarnji opečni zidovi  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– blok opeka 15 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z12 – unutarnji opečni zidovi  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm  
– blok opeka 20 cm  
– vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z13 – unutarnji AB zidovi  
– obostrano obloženi keramikom  
– ker. pločice 2 cm  
– cem. ljepilo –  
– glet masa –  
– armirani beton 20 cm  
– glet masa –  
– cem. ljepilo –  
– ker. pločice 2 cm

NOVO STANJE - KUHINJSKI TRAKT  
TLOCRT PRIZEMLJA 1:50

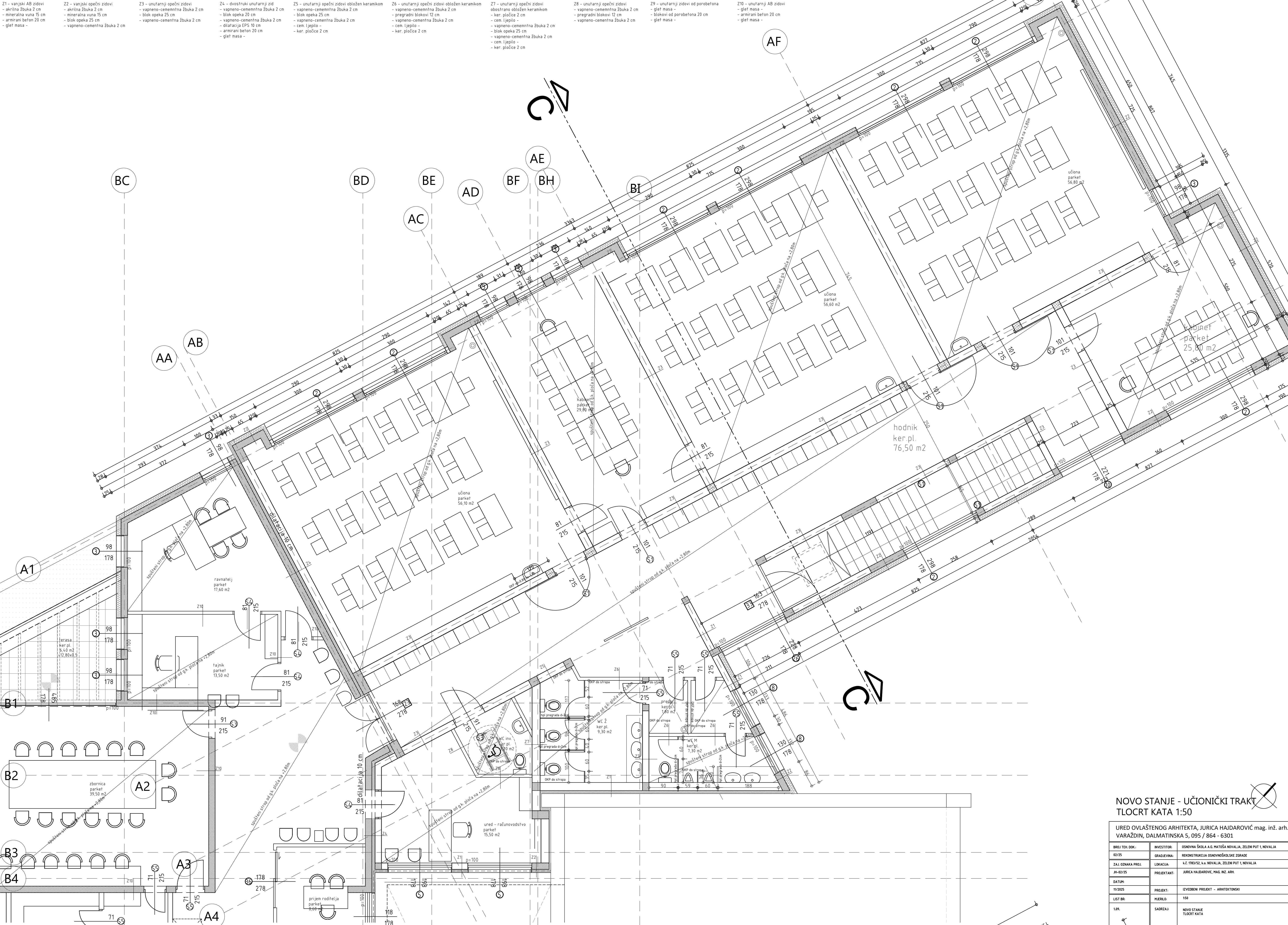
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

PROJEKTOVALA	INVESTITOR
GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
LOKACIJA	K.E. TRBŠEŽ, K.O. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT
11/2025	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
LIST BR.	MIJERLO
1/1	159
SADRŽAJ	NOVO STANJE TLOCRT PRIZEMLJA







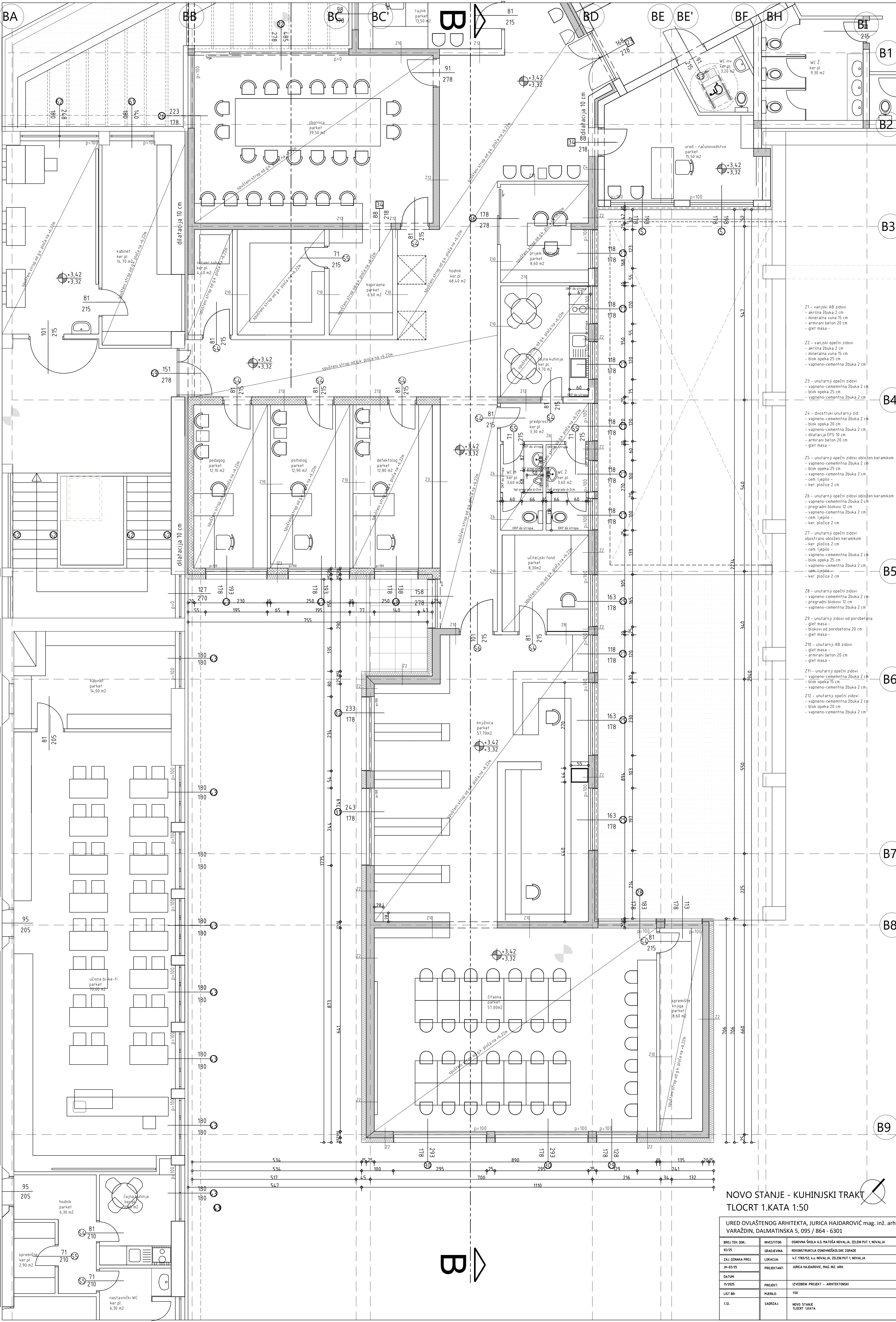


NOVO STANJE - UČIONIČKI TRAKT  
TLOCRT KATA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠKA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, k.s. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	LIST BR.	159
1.09.	SADRŽAJ	NOVO STANJE TLOCRT KATA





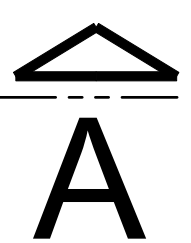
- Z1 - vanjski AB zidovi
  - akrilna žbuka 2 cm
  - mineralna vuna 15 cm
  - armirani beton 20 cm
  - glet masa -
- Z2 - vanjski opećni zidovi
  - akrilna žbuka 2 cm
  - mineralna vuna 15 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z3 - unutarnji opećni zidovi
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z4 - dvostruki unutarnji zid
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - dilatacija EPS 10 cm
  - armirani beton 20 cm
  - glet masa -
- Z5 - unutarnji opećni zidovi obloženi keramikom
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - cem. ljepilo -
  - ker. pločice 2 cm
- Z6 - unutarnji opećni zidovi obloženi keramikom
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - pregradni blokovi 12 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - cem. ljepilo -
  - ker. pločice 2 cm
- Z7 - unutarnji opećni zidovi obostrano obloženi keramikom
  - ker. pločice 2 cm
  - cem. ljepilo -
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - cem. ljepilo -
  - ker. pločice 2 cm
- Z8 - unutarnji opećni zidovi
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - pregradni blokovi 12 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z9 - unutarnji zidovi od porobetona
  - glet masa -
  - blokovi od porobetona 20 cm
  - glet masa -
- Z10 - unutarnji AB zidovi
  - glet masa -
  - armirani beton 20 cm
  - glet masa -
- Z11 - unutarnji opećni zidovi
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
- Z12 - unutarnji opećni zidovi
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm
  - blok opeka 25 cm
  - vapneno-cementna žbuka 2 cm

NOVO STANJE - KUHINJSKI TRAKT  
TLOCRT 1.KATA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

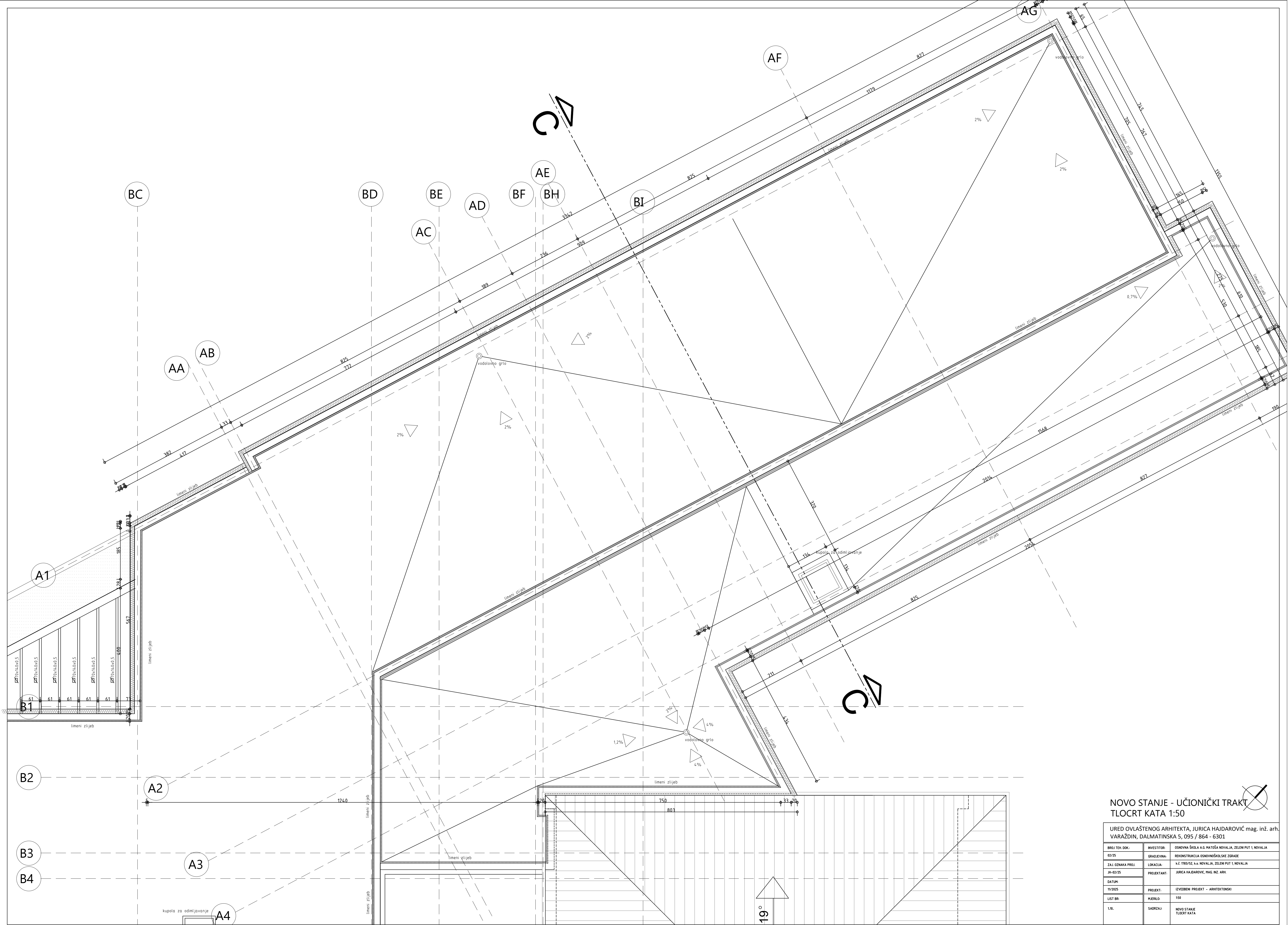
BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠKA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKÉ ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025		
LIST BR.	MIJERLO	159
1.12.	SADRŽAJ	NOVO STANJE TLOCRT 1.KATA





BROJ ITH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVJALJA, ZELUD PUT 1, NOVJALJA
62/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKIH ZGRADAK
JIBI OZNAKA PROJEKTA	LOKALIZACIJA	K.Č. 1785/52, K.O. NOVJALJA, ZELUD PUT 1, NOVJALJA
JIBI-62/25	PROJEKANT	JUREKA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM	PROJEKT	(IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI)
19/2025	PROJEKT	
LIGI BROJ	KLASIFIKACIJA	150
1/15	SAOPŠTENJE	NOVO STAKLO – POSTOJEĆI TRAKT TRAKT 15/15A

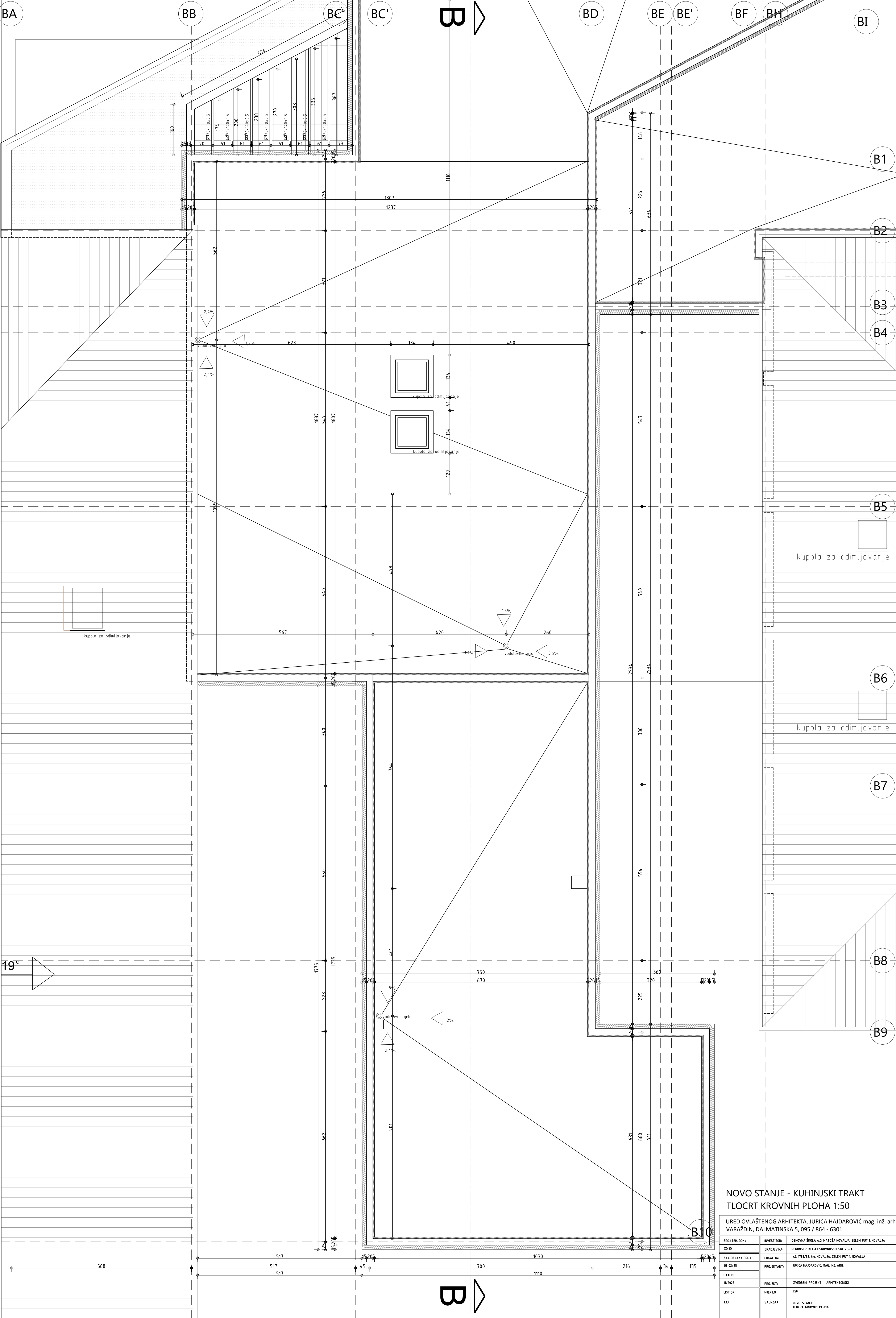




NOVO STANJE - UČIONIČKI TRAKT  
TLOCRT KATA 1:50

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATIŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKÉ ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, K.S. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERLO	1:50
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE TLOCRT KATA
1.10.		



NOVO STANJE - KUHINJSKI TRAKT  
TLOCRT KROVNIH PLOHA 1:50

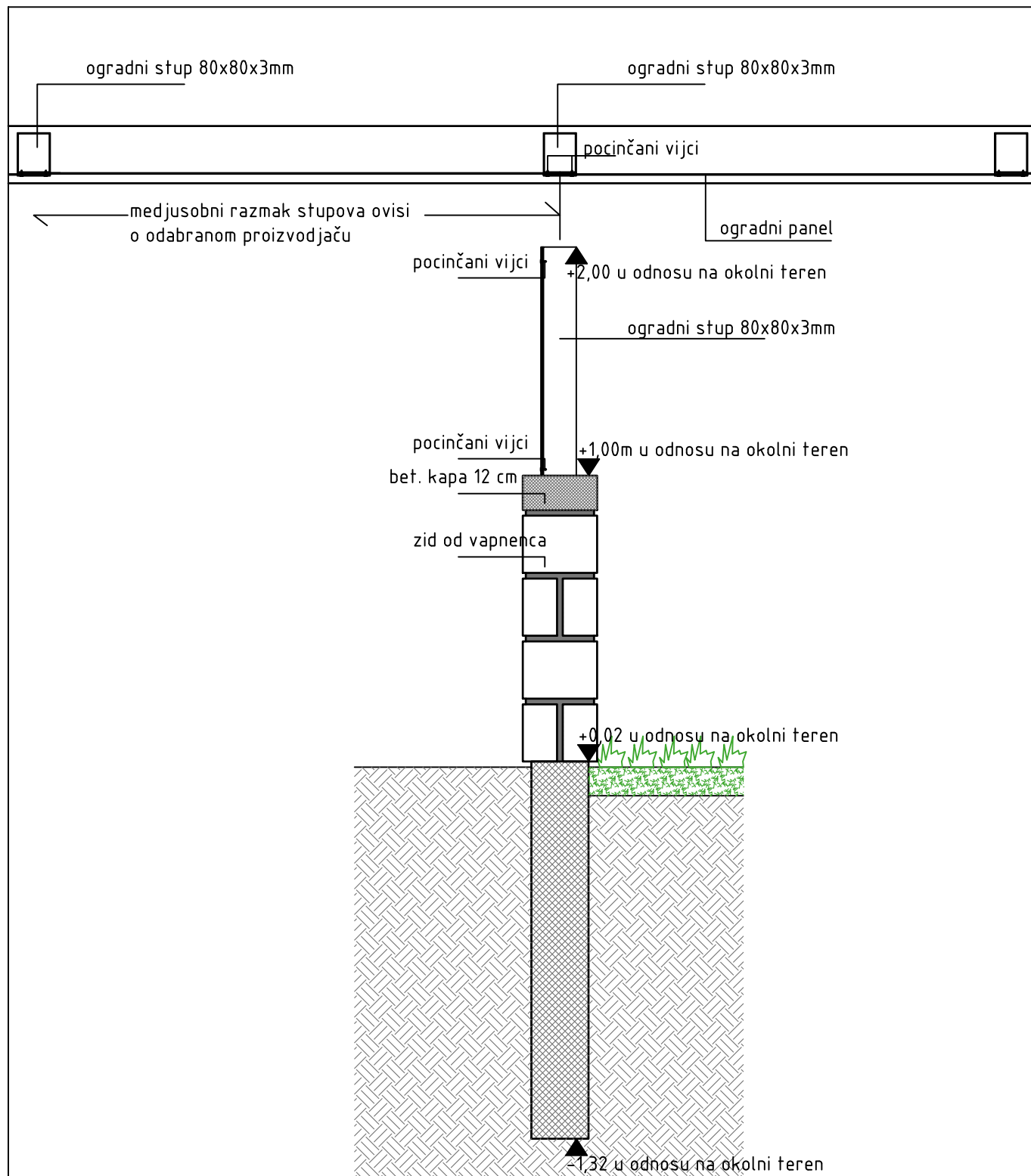
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKÉ ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. TRBŠEŽ, K.O. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MIJERLO	1:50
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE TLOCRT KROVNIH PLOHA
1.13.		







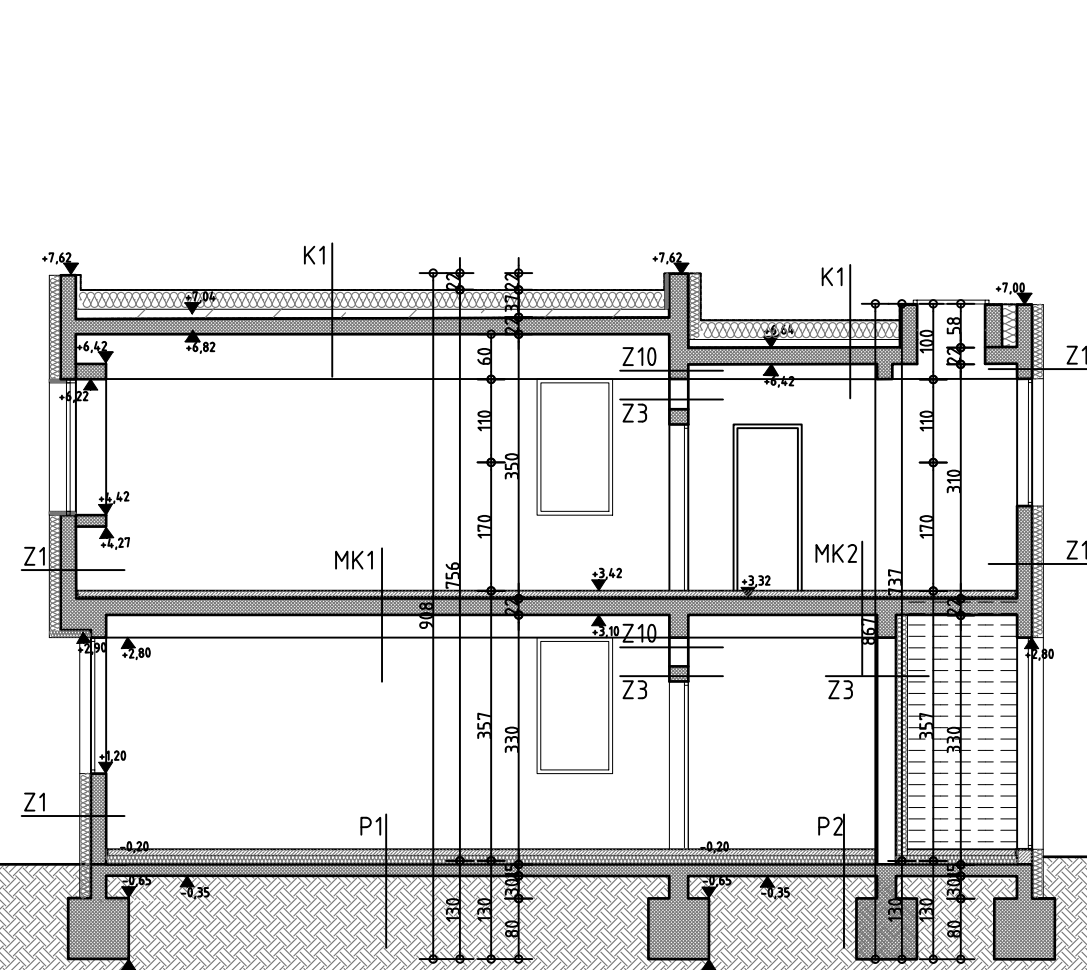


## DETALJ OGRADE VISINE 2,00m 1:20

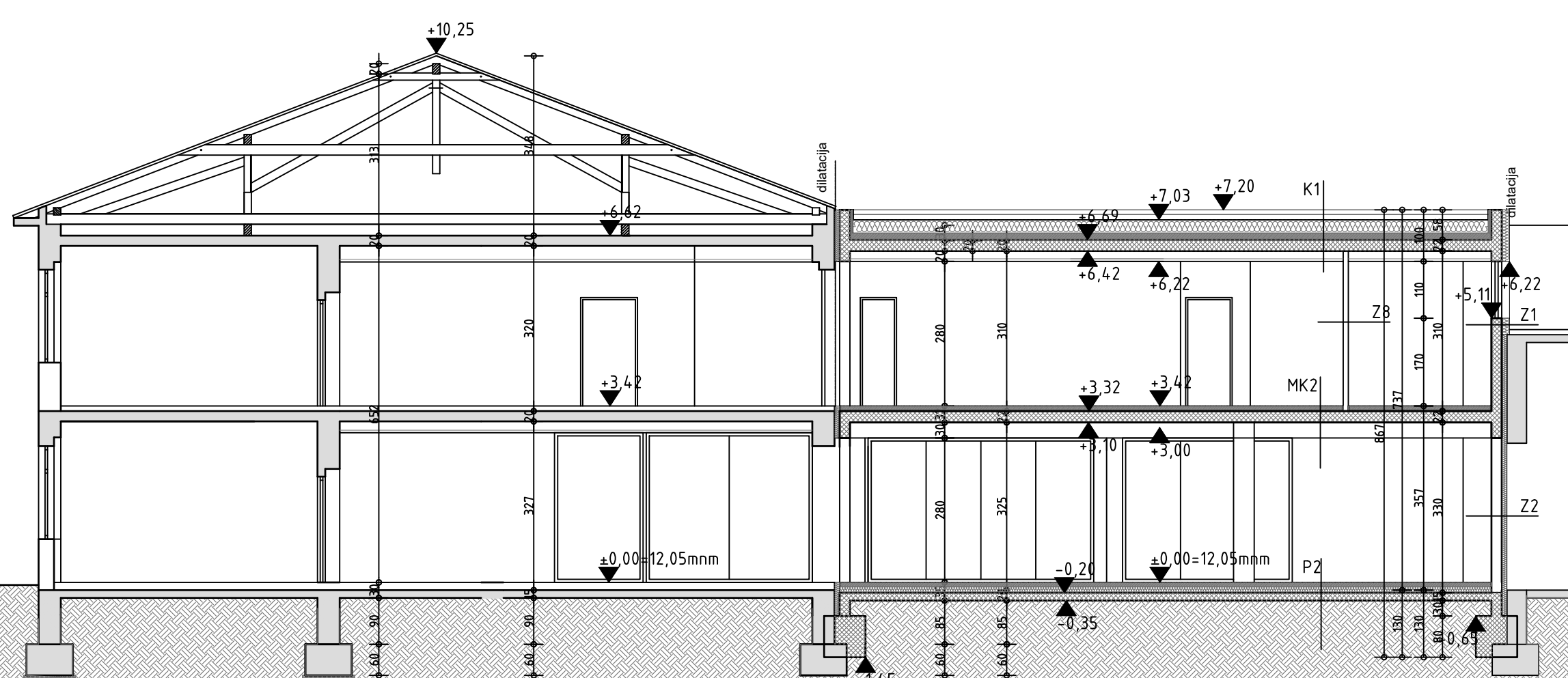
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERILO:	1:20
LIST BR:	SADRZAJ:	DETALJ OGRADE VISINE 2,00 m
1.08.		

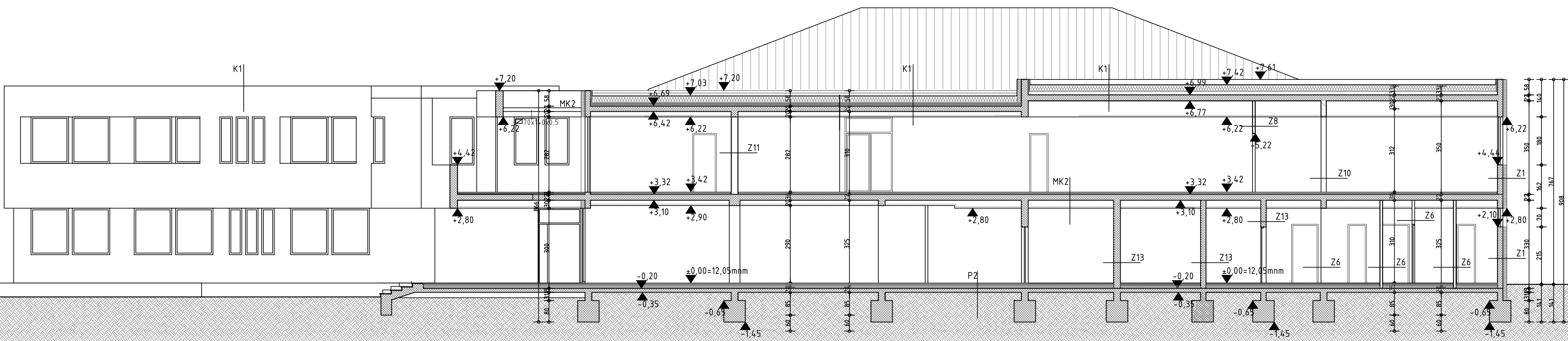
PRESJEK C-C



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



- Z1 – vanjski AB zidovi  
- akrilna žbuka 2 cm  
- mineralna vuna 15 cm  
- armirani beton 20 cm  
- glet masa -

Z2 – vanjski opećni zidovi  
- akrilna žbuka 2 cm  
- mineralna vuna 15 cm  
- blok opeka 25 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z3 – unutarnji opećni zidovi  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 25 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z4 – dvostruki unutarnji zid  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 20 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- dilatacija EPS 10 cm  
- armirani beton 20 cm  
- glet masa -

Z5 – unutarnji opećni zidovi obloženi keramikom  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 25 cm  
- cem. ljepljivo -  
- ker. pločice 2 cm

Z6 – unutarnji opećni zidovi obloženi keramikom  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- pregradni blokovi 12 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- cem. ljepljivo -  
- ker. pločice 2 cm

Z7 – unutarnji opećni zidovi  
obostrano obloženi keramikom  
- ker. pločice 2 cm  
- cem. ljepljivo -  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 25 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- cem. ljepljivo -  
- ker. pločice 2 cm

Z8 – unutarnji opećni zidovi  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- pregradni blokovi 12 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z9 – unutarnji zidovi od porobetona  
- glet masa -  
- blokovi od porobetona 20 cm  
- glet masa -

Z10 – unutarnji AB zidovi  
- glet masa -  
- armirani beton 20 cm  
- glet masa -

Z11 – unutarnji opećni zidovi  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 15 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

Z12 – unutarnji opećni zidovi  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm  
- blok opeka 20 cm  
- vapneno-cementna žbuka 2 cm

NOVO STANJE  
PRESJEKI 1:100

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA	K.E. 1783/52, k.s. NOVALJA, ZELEN PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM	PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
01/2025	PROJEKT	1:100
LIST BR.	SADRŽAJ	NOVO STANJE PRESJEKI
1:15		

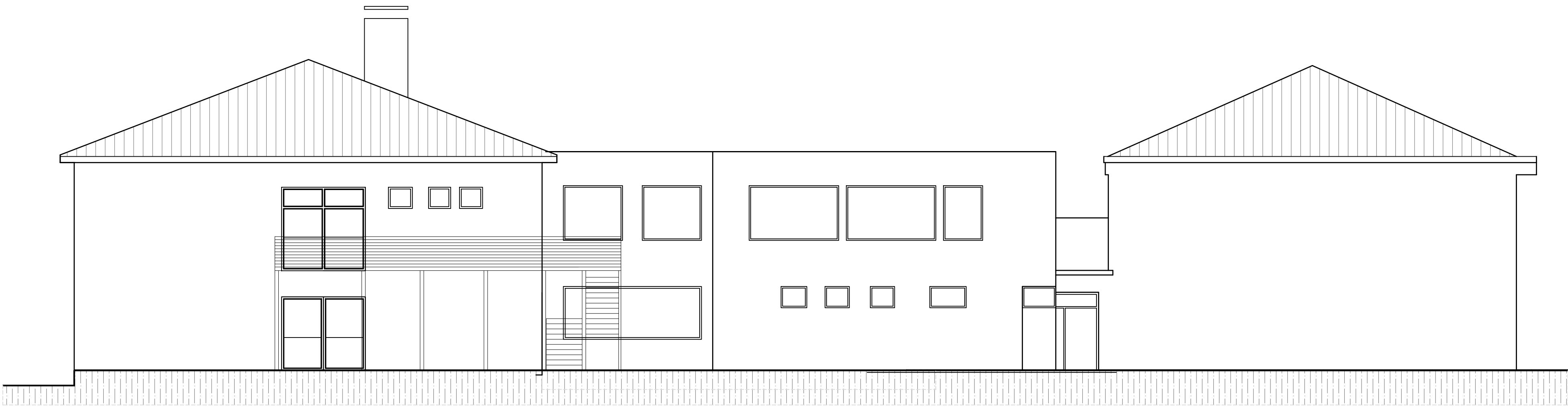
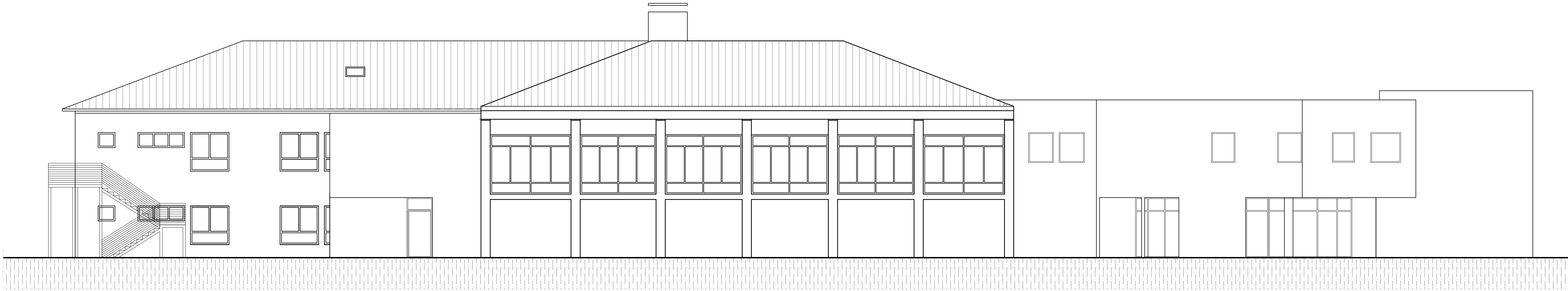
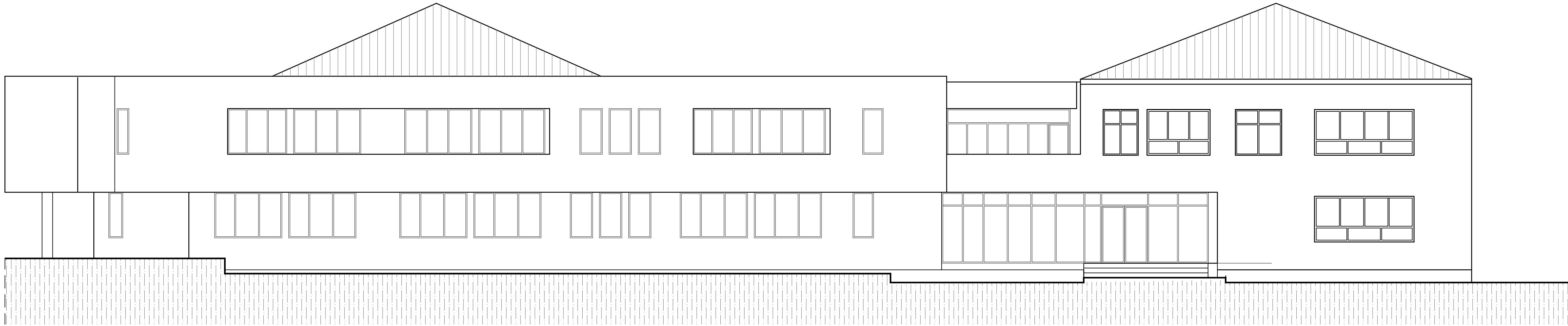
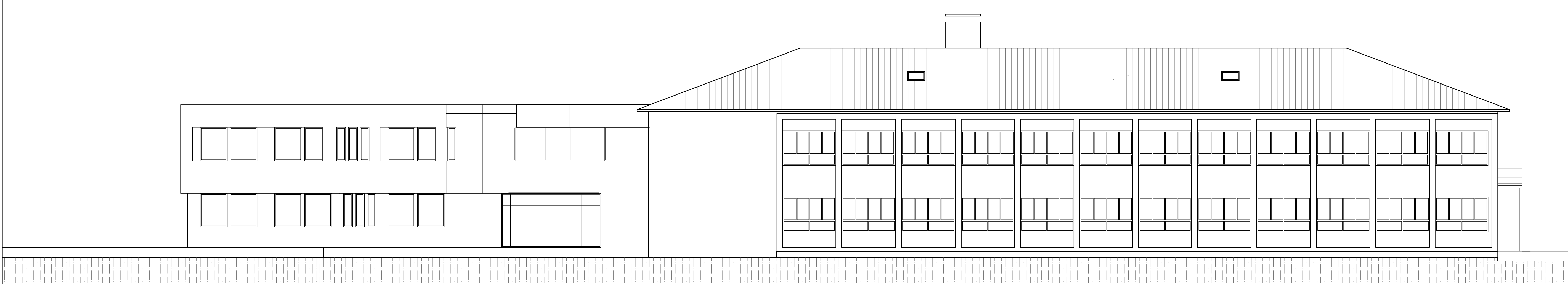
- P1 – pod na tlu u učionama  
- parket 2 cm  
- cementni estrih 8 cm  
- PE folija  
- XPS 15 cm  
- bitumenska ljepenka 0,8 cm  
- armirani beton 15 cm  
- nabijeno tlo -

P2 – pod na tlu u hodnicima  
- ker. pl. 2 cm  
- cementni estrih 8 cm  
- PE folija  
- XPS 15 cm  
- bitumenska ljepenka 0,8 cm  
- armirani beton 15 cm  
- nabijeno tlo -

K1 – neprohodni ravni krov  
- šljunak 8 cm  
- zaštitna membrana 1 cm  
- PE folija  
- bitumenska ljepenka 0,8 cm  
- armirani beton 22 cm  
- unutarnja žbuka 2 cm

MK1 – međukatna konstrukcija učionica  
- parket 2 cm  
- cementni estrih 8 cm  
- PE folija  
- EPS 1 cm  
- eEPS 1 cm  
- armirani beton 22 cm  
- zračni sloj 10-30 cm  
- gipskartonske ploče 1,25 cm

MK2 – međukatna konstrukcija hodnika  
- ker. pl. 2 cm  
- cementni estrih 8 cm  
- PE folija  
- EPS 1 cm  
- eEPS 1 cm  
- armirani beton 22 cm  
- zračni sloj 10-30 cm  
- gipskartonske ploče 1,25 cm

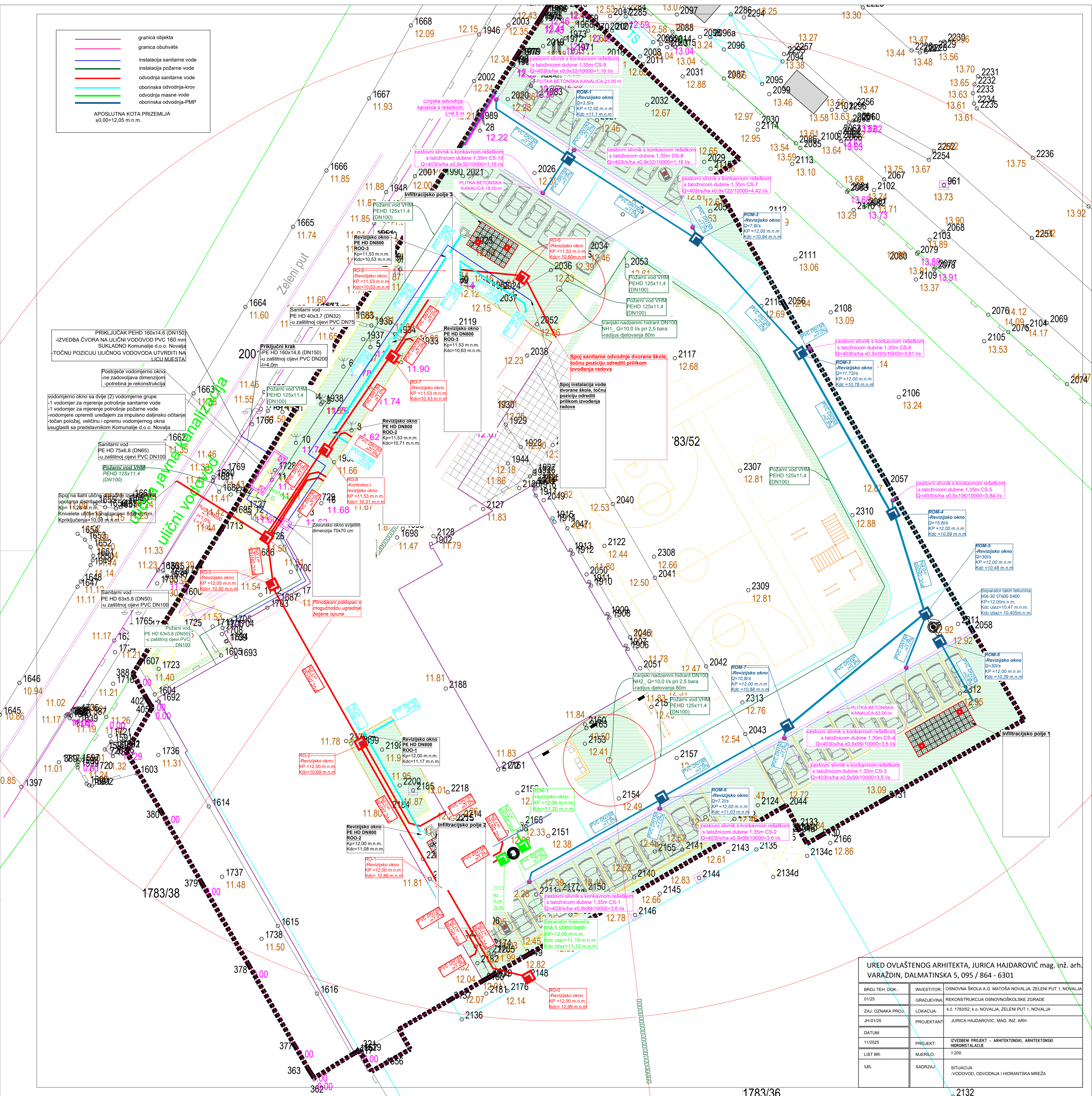


NOVO STANJE  
PROČELJA 1:100

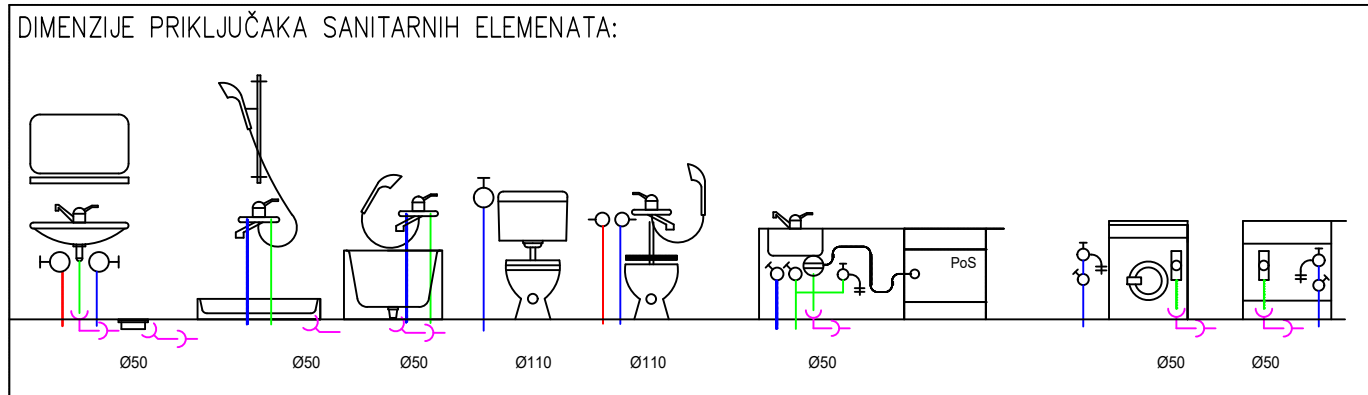
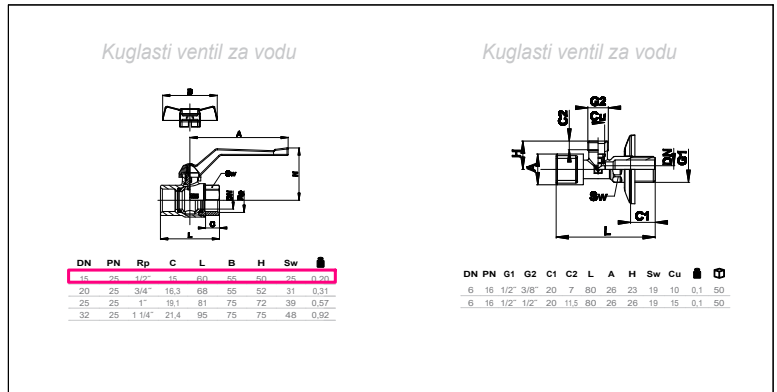
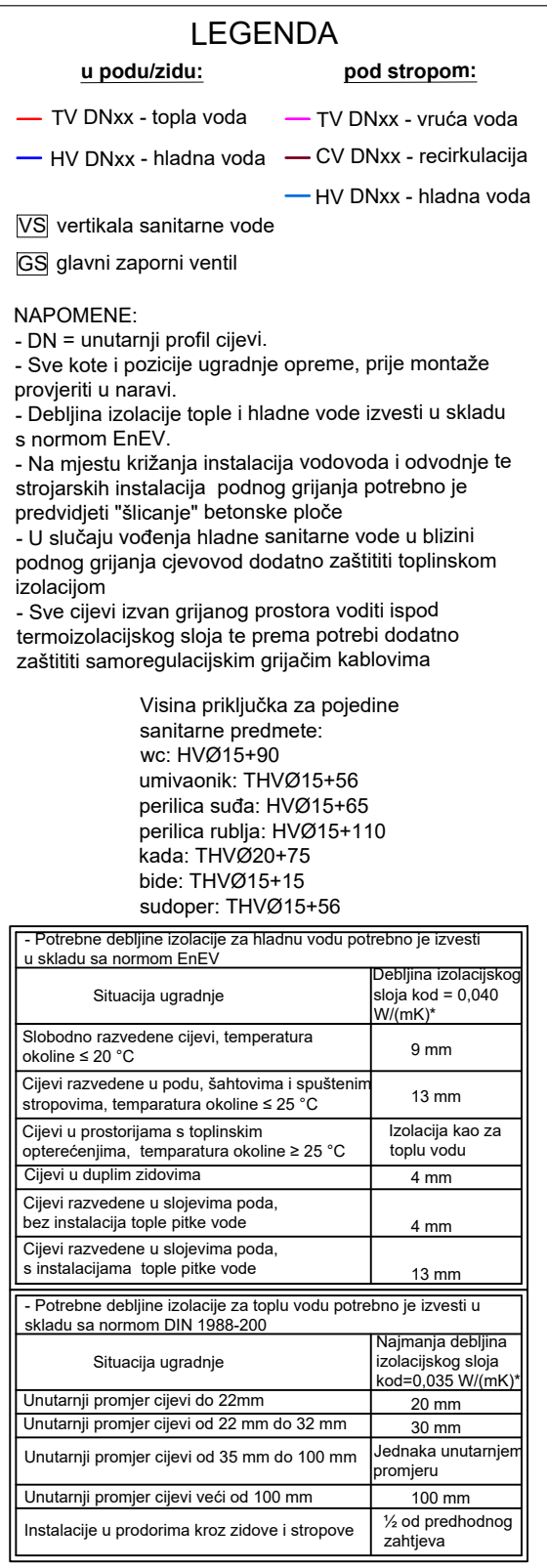
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
02/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKÉ ZGRADE
ZA J. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	K.E. 1783/52, K.G. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-02/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI
03/2025	MJERLO:	1:100
LIST BR.	SADRŽAJ:	NOVO STANJE PROČELJA
1:16.		



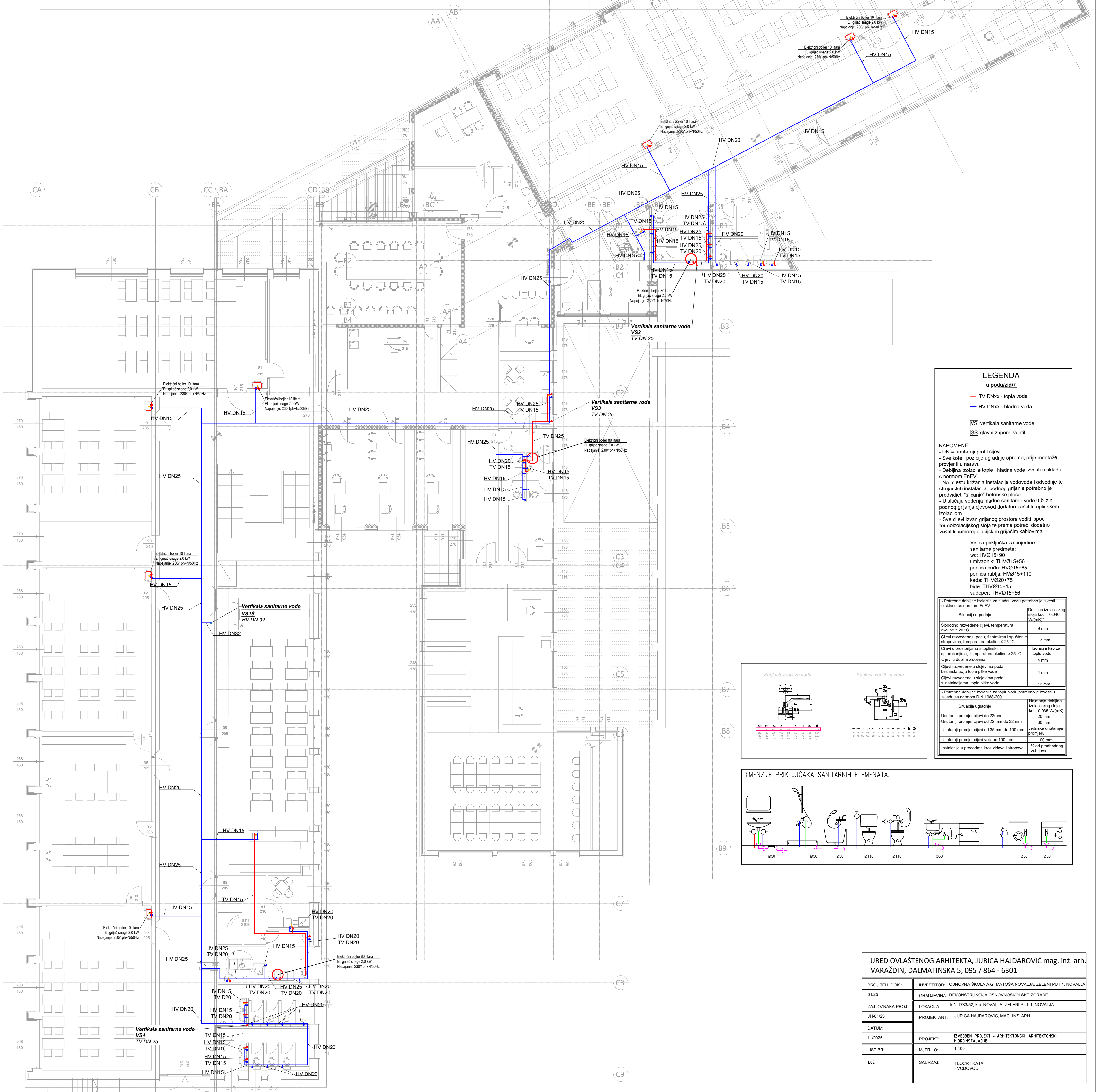






UREĐ OVLASŦENOG ARHITEKTA, JURICA HADJAROVIĆ mag. inž. arh.			
VARAŽDIN, DALMATINSKA S, 095 / 864 - 6301			
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENÍ PUT 1, NOVALJA	
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE	
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENÍ PUT 1, NOVALJA	
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HADJAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.	
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROTEHNIČKE	
11/2025		1:100	
LIST BR.	MJERILLO:		
1.64.	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - VODOVOD	





LEGENDA  
u podu/zidu:

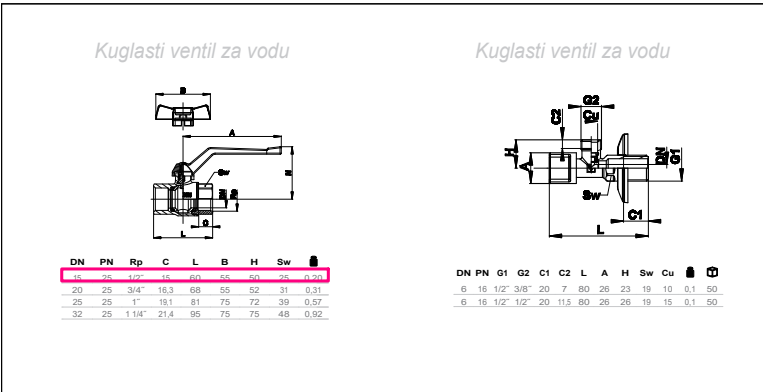
— TV DNxx - topli voda  
— HV DNxx - hladna voda

VS vertikalna sanitarna vode  
GS glavni zaporni ventil

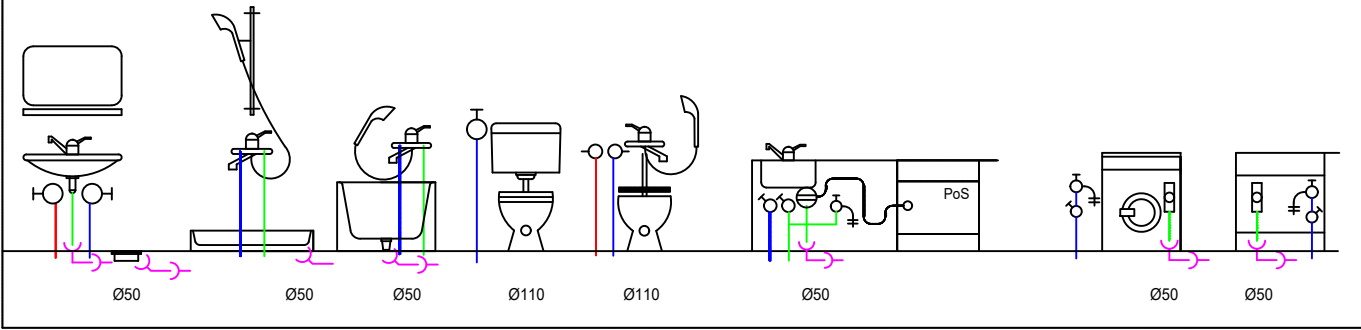
NAPOMENE:  
- DN = unutarnji profil cijevi.  
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u nacrtu.  
- Debljina izolacije tople i hladne vode izvesti u skladu s normom EnEV.  
- Na mjestu križanja instalacija vodovoda i odvodnje te strojarskih instalacija, podnog grijanja potrebno je predvidjeti "slisicanje" betonske ploče.  
- U slučaju vođenja hladne sanitarne vode u blizini podnog grijanja cjevovod dodatno zaštititi toplinskom izolacijom.  
- Sve cijevi izvan grijanog prostora voditi ispod termoozolacijskog sloja te prema potrebi dodatno zaštititi samoregulacijskim grijačim kablovima

Visina priključka za pojedine sanitarne predmete:  
wc: HV015+90  
umivaonik: THV015+56  
perilica suda: HV015+65  
perilica rublja: HV015+110  
kada: THV020+75  
bide: THV015+15  
sudoper: THV015+56

- Potrebne debljine izolacije za hladnu vodu potrebno je izvesti u skladu sa normom EnEV	
Situacija ugradnje	Debljina izolacijskog sloja kod = 0.040 W/mK²
Slobodno razvedene cijevi, temperatura okoline ≤ 20 °C	9 mm
Cijevi razvedene u podu, kaktovima i spuštanjem stropovima, temperatura okoline ≤ 25 °C	13 mm
Cijevi u prostorijama s toplinskim opterećenjima, temperatura okoline ≤ 25 °C	Izolacija kao za toplu vodu
Cijevi u duplim zidovima	4 mm
Cijevi razvedene u slojevima poda, bez instalacija tople pitke vode	4 mm
Cijevi razvedene u slojevima poda, s instalacijama tople pitke vode	13 mm
- Potrebne debljine izolacije za toplu vodu potrebno je izvesti u skladu sa normom DIN 1988-200	
Situacija ugradnje	Najmanja debljina izolacijskog sloja kod=0.035 W/mK²
Unutarnji promjer cijevi do 22mm	20 mm
Unutarnji promjer cijevi od 22 mm do 32 mm	30 mm
Unutarnji promjer cijevi od 35 mm do 100 mm	Adhokna unutarnjem promjeru
Unutarnji promjer cijevi veći od 100 mm	100 mm
Instalacije u prodorima kroz zidove i stropove	1/2 od prethodnog zahtjeva



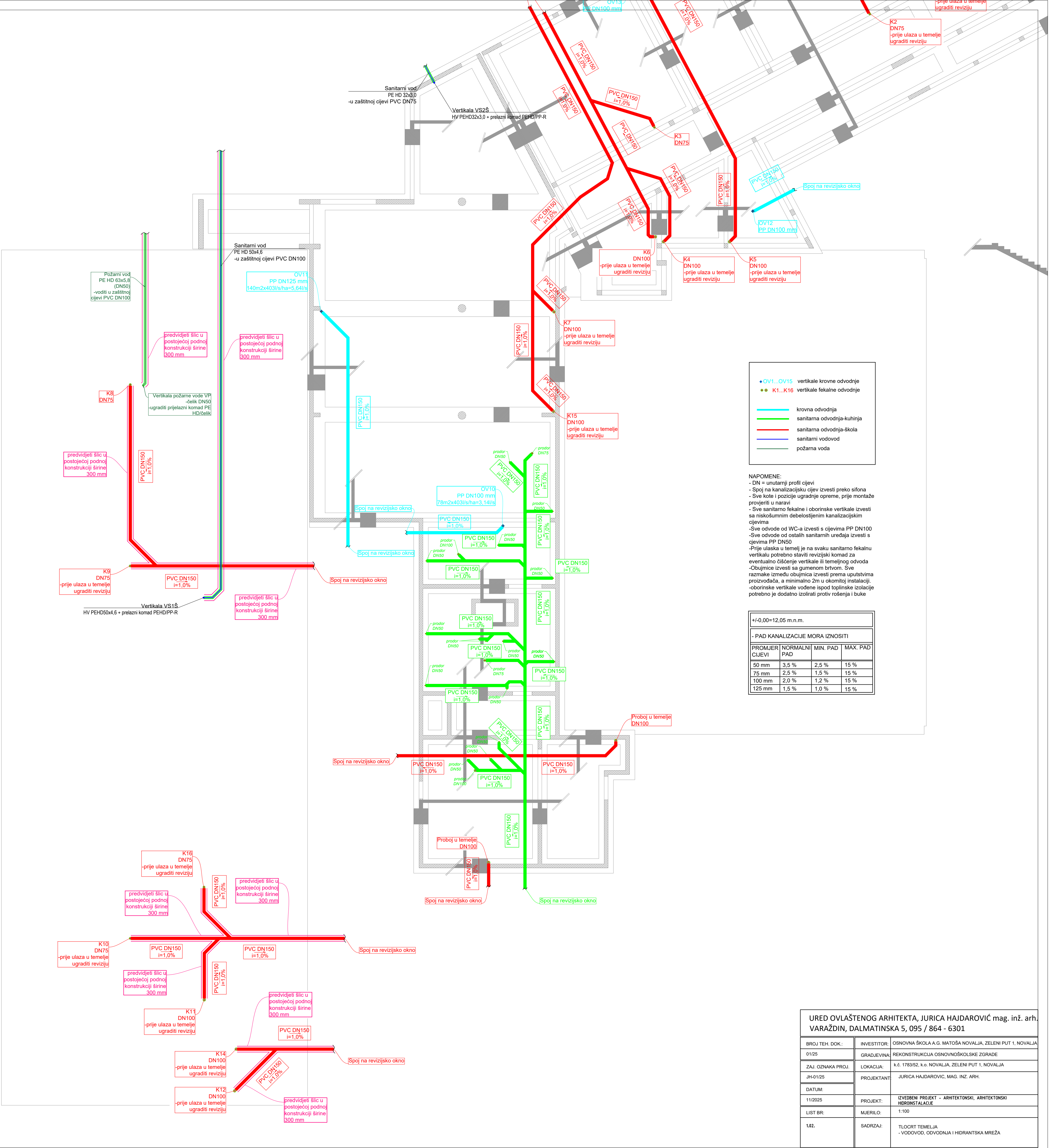
DIMENZIJE PRIKLJUČAKA SANITARNIH ELEMENATA:



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK:	INVESTITOR:	OSNOVNA SKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENJI PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKOG ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/2, k.o. NOVALJA, ZELENJI PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI
11/2025	MJERILO:	1:100
LIST BR:	SADRŽAJ:	TLOCRT KATA - VODOVOD
1.05.		





• OV1...OV15 vertikale krova odvodnje  
• K1...K16 vertikale fekalne odvodnje

— krova odvodnja  
— sanitarna odvodnja-kuhinja  
— sanitarna odvodnja-škola  
— sanitarni vodovod  
— požarna voda

NAPOMENE:  
- DN = unutarnji profil cijevi  
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona  
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi  
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijanim kanalizacijskim cijevima  
- Sve odvode od WC-a izvesti s cijevima PP DN100  
- Sve odvode od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50  
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvoda  
- Obujmice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okomitj instalaciji.  
- oborinske vertikale vođene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

+/-0,00=12,05 m.n.m.			
- PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3.5 %	2.5 %	15 %
75 mm	2.5 %	1.5 %	15 %
100 mm	2.0 %	1.2 %	15 %
125 mm	1.5 %	1.0 %	15 %

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301			
BROJ TEH. DOK.: 01/25	INVESTITOR: OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA	GRADJEVINA: REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE	
ZAJ. OZNAKA PROJ. JH-01/25	LOKACIJA: k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA	PROJEKTANT: JURICA HAJDAROVIC, MAG. INŽ. ARH.	
DATUM: 11/2025	PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE		
LIST BR: 142.	MJERILO: 1:100	SADRZAJ: TLOCRT TEMELJA - VODOVOD, ODVOĐNJA I HIDRANTSKA MREŽA	

NAPOMENE:

- DN = unutarnji profil cijevi
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijenim kanalizacijskim cijevima
- Sve odvode od WC-a izvesti s cijevima PP DN100
- Sve odvode od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvoda
- Obujmice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okomitoj instalaciji.
- oborinske vertikale vođene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

OV1...OV15

K1...K16

vertikale krovne odvodnje

vertikale fekalne odvodnje

krovnna odvodnja

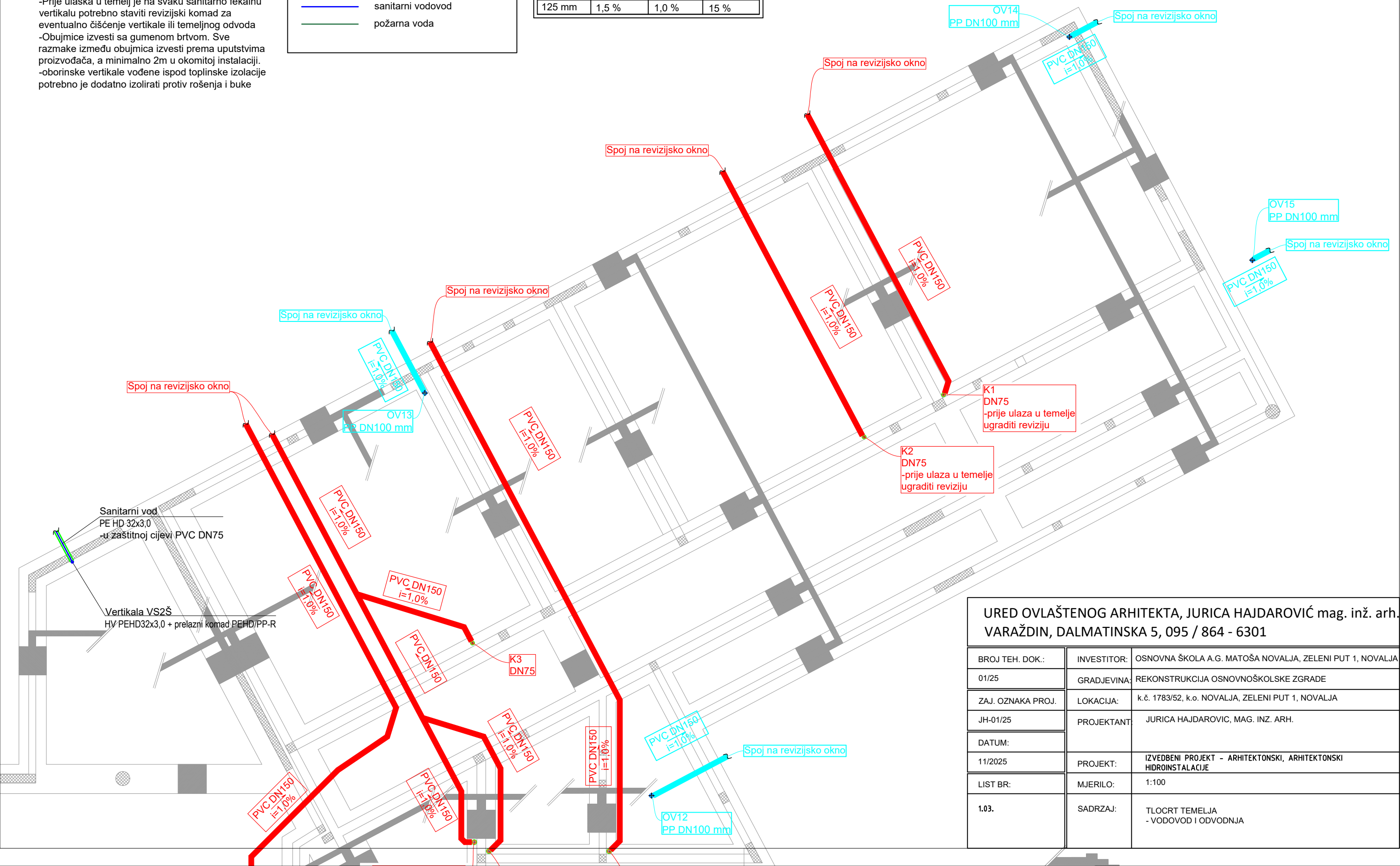
sanitarna odvodnja-kuhinja

sanitarna odvodnja-škola

sanitarni vodovod

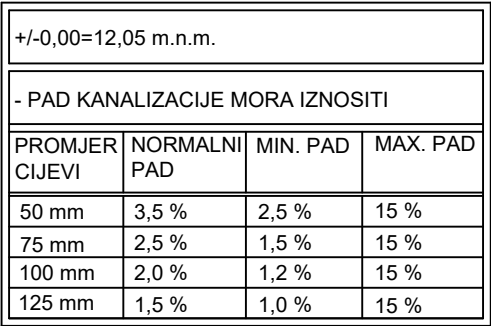
požarna voda

+/-0,00=12,05 m.n.m.			
- PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CIJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3,5 %	2,5 %	15 %
75 mm	2,5 %	1,5 %	15 %
100 mm	2,0 %	1,2 %	15 %
125 mm	1,5 %	1,0 %	15 %



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	1:100
LIST BR:	SADRZAJ:	TLOCRT TEMELJA - VODOVOD I ODVODNJA
1.03.		





**APOMENE:**

DN = unutarnji profil cijevi

Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona

Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi.

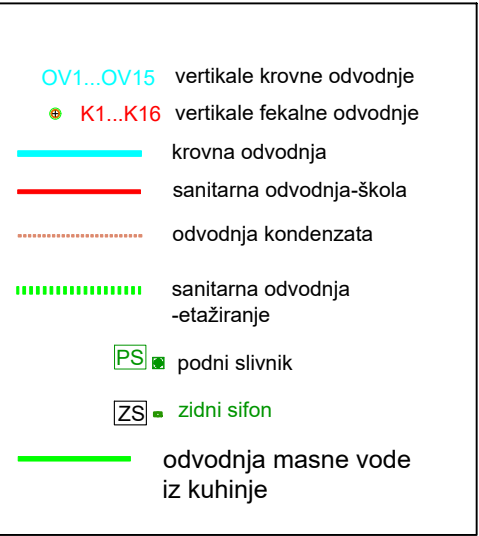
Na svaku instalaciju fekalne i oborinske vertikalne izvesti sa PP DN100 odvodnom cijevi, koja mora biti debljine zidova PP DN100

Sve odvode od ostalih sanitarnih uređaja izvesti sa cijevima PP DN50

Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalno potrebno staviti rezičviki komad za eventualno čišćenje vertikalni li temeljnog odvoda

Oborinske izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između objućina izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okolini instalaciji.

oborinske vertikalne dovode ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošnja i buke



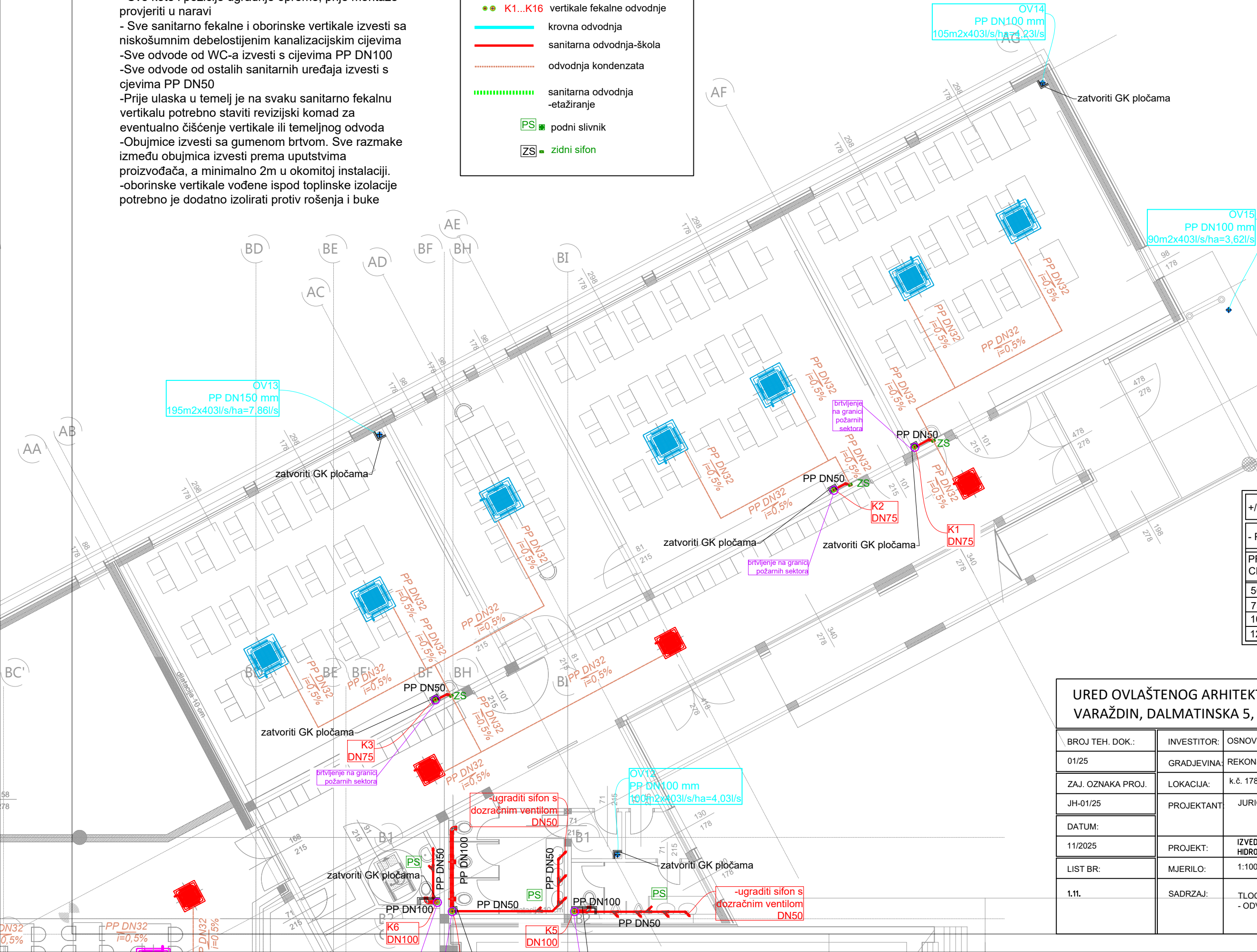
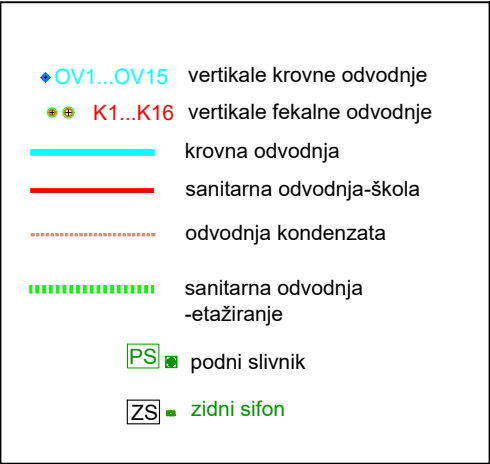
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROR IZ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
01/01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.:	LOKACIJA:	k.č. 1783/32, k.o. NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HADJARDROVIĆ, MAG. INŽ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/01/25	MJERILLO:	1:100
LIST BR.:	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - ODVOJNJA
1/0.		



NAPOMENE:

- DN = unutarnji profil cijevi
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijenim kanalizacijskim cijevima
- Sve odvode od WC-a izvesti s cijevima PP DN100
- Sve odvode od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvoda
- Obujmice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okomitoj instalaciji.
- oborinske vertikale vođene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

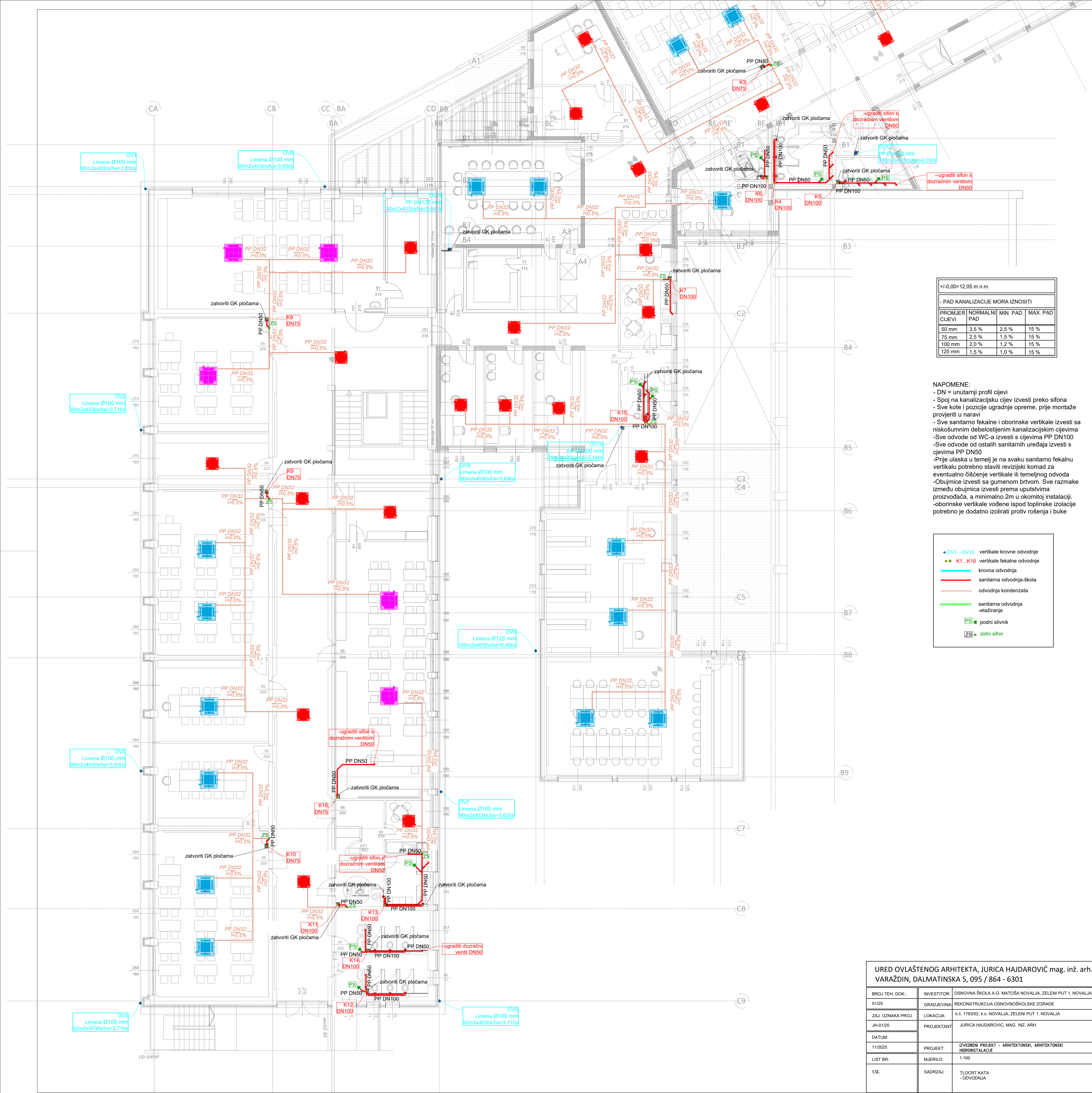


+/-0,00=12,05 m.n.m.			
- PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CIJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3,5 %	2,5 %	15 %
75 mm	2,5 %	1,5 %	15 %
100 mm	2,0 %	1,2 %	15 %
125 mm	1,5 %	1,0 %	15 %

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	1:100
LIST BR:	SADRZAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - ODVODNJA
1.11.		





±0.00=12.05 m.n.m.

PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3.5 ‰	2.5 ‰	15 ‰
75 mm	2.5 ‰	1.5 ‰	15 ‰
100 mm	2.0 ‰	1.2 ‰	15 ‰
125 mm	1.5 ‰	1.0 ‰	15 ‰

**NAPOMENE:**

- DN = unutarnji profil cijevi
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijanim kanalizacijskim cijevima
- Sve odvođe od WC-a izvesti s cijevima PP DN100
- Sve odvođe od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvođa
- Obujmice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okomitj instalaciji.
- oborinske vertikale vođene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

•OV1...OV15

•K1...K16

—

—

—

—

PS

ZS

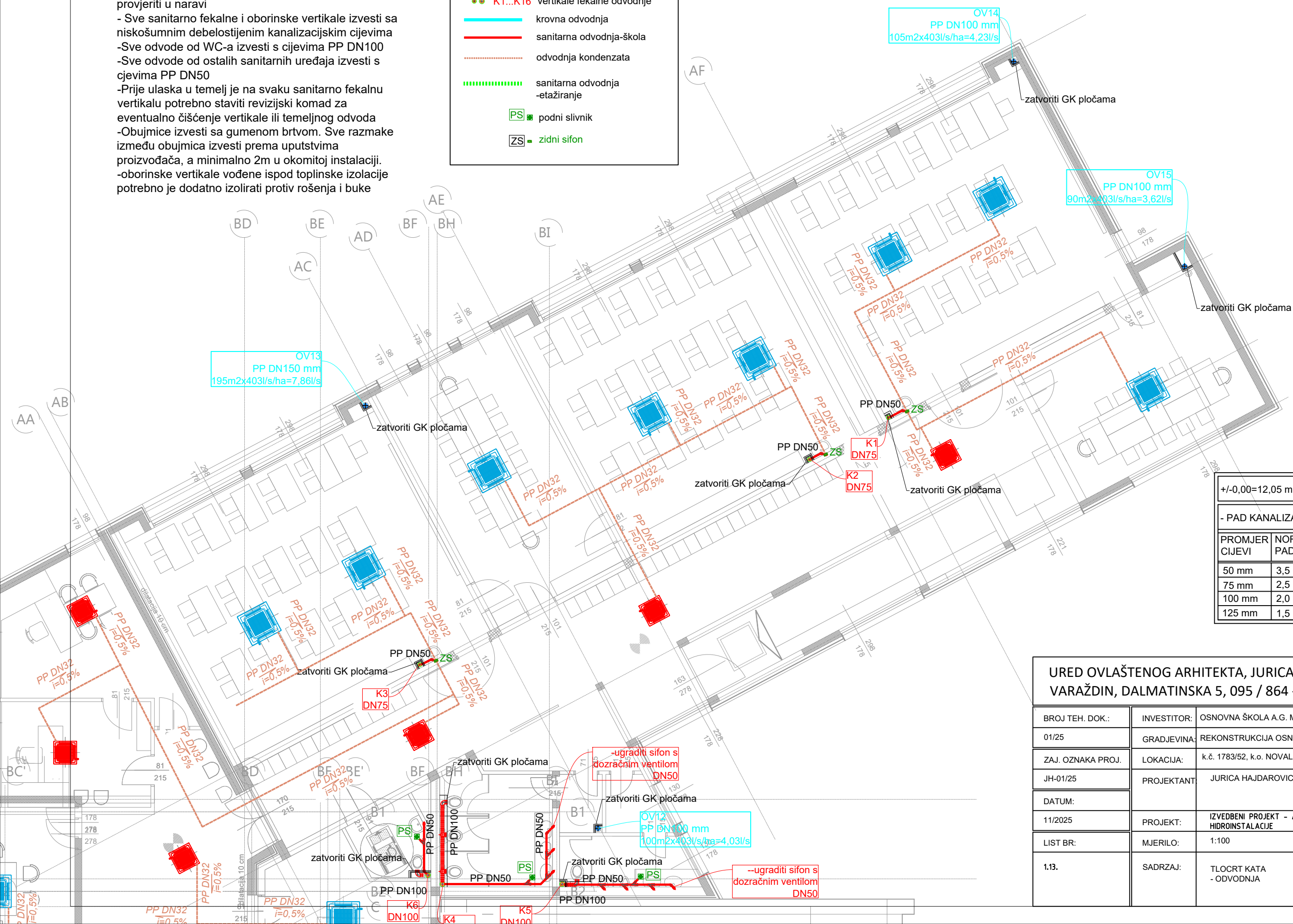
vertikale krovnih odvodnje  
vertikale fekalne odvodnje  
krovnja odvodnja  
sanitarna odvodnja-škola  
odvodnja kondenzata  
sanitarna odvodnja -etažiranje  
podni slivnik  
zidni sifon

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301			
BROJ TEH. DOK:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA	
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE	
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA	
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.	
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI	
11/2025	HIDROINSTALACIJE		
LIST BR:	MJERILO:	1:100	
1.12.	SADRZAJ:	TLOCRT KATA - ODVOĐNJA	



- DN = unutarnji profil cijevi
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijenim kanalizacijskim cijevima
- Sve odvođe od WC-a izvesti s cijevima PP DN100
- Sve odvođe od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvođa
- Obujmice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okomitoj instalaciji.
- oborinske vertikale vođene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| ◆ OV1...OV15 | vertikale krovne odvodnje         |
| ● ● K1...K16 | vertikale fekalne odvodnje        |
| —————        | krovnna odvodnja                  |
| —————        | sanitarna odvodnja-škola          |
| .....        | odvodnja kondenzata               |
|              | sanitarna odvodnja<br>-etažiranje |
| [PS] ■       | podni slivnik                     |
| [ZS] ■       | zidni sifon                       |

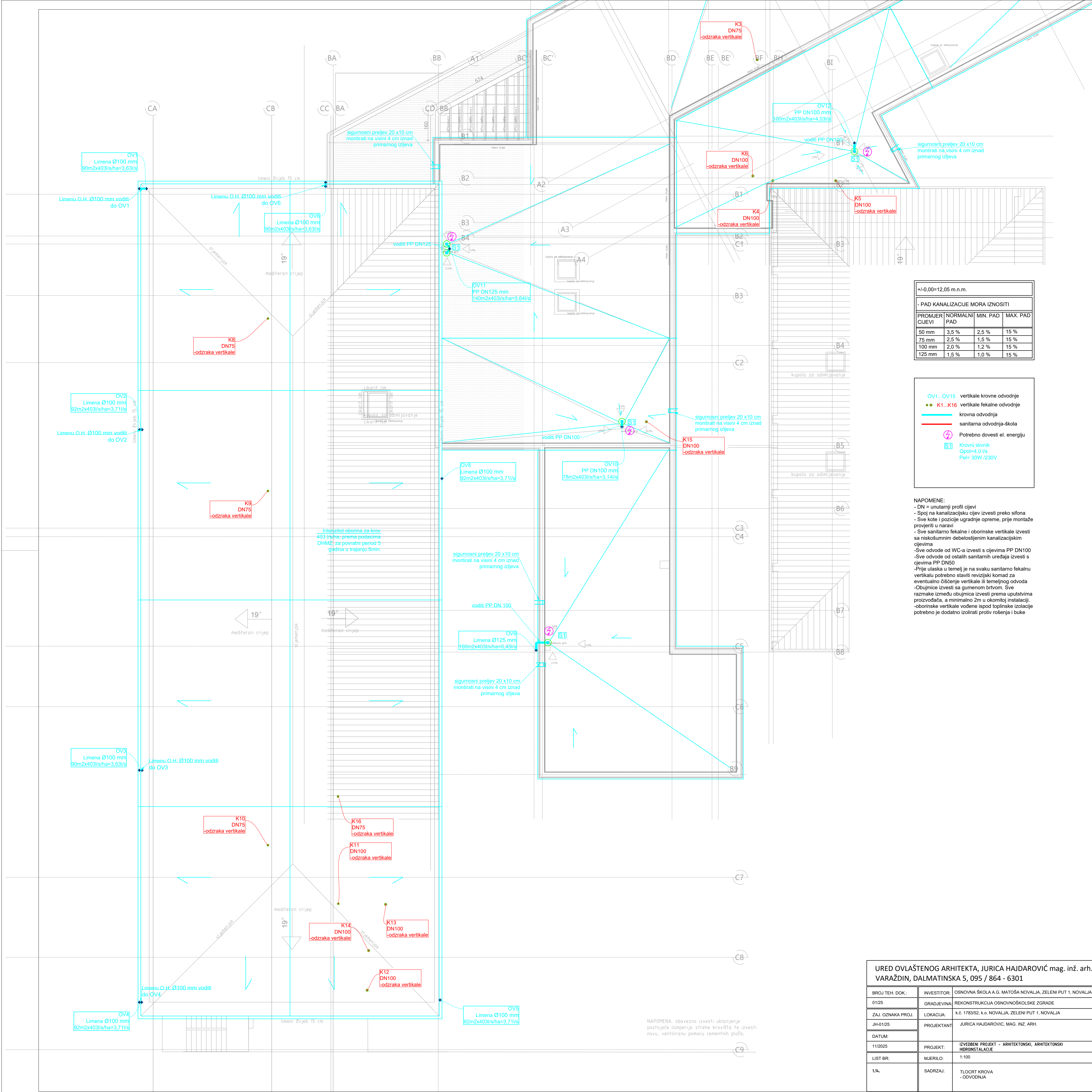


+/-0,00=12,05 m.n.m.			
- PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CIJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3,5 %	2,5 %	15 %
75 mm	2,5 %	1,5 %	15 %
100 mm	2,0 %	1,2 %	15 %
125 mm	1,5 %	1,0 %	15 %

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:		
11/2025	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	1:100
1.13.	SADRZAJ:	TLOCRT KATA - ODVODNJA





+/-0.00=12.05 m.n.m.			
- PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CIJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3,5 %	2,5 %	15 %
75 mm	2,5 %	1,5 %	15 %
100 mm	2,0 %	1,2 %	15 %
125 mm	1,5 %	1,0 %	15 %

OV1...OV15

vertikale krovne odvodnje

K1...K16

vertikale fekalne odvodnje

krova odvodnja

sanitarna odvodnja-škola

Potrebno dovesti el. energiju

S1

Krovni slivnik  
Qpot=4,0 l/s  
Pein= 30W /230V

NAPOMENE:

- DN = unutarnji profil cijevi
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona
- Sve kole i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijem kanalizacijskim cijevima
- Sve odvode od WC-a izvesti s cijevima PP DN100
- Sve odvode od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvoda
- Obujnice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okolini instalacije
- oborinske vertikale vodene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301			
BROJ TEH. DOK:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA	
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE	
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA	
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.	
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI	
11/2025	PROJEKT:	HIDROINSTALACIJE	
LIST BR:	MJERILO:	1:100	
1.14.	SADRZAJ:	TLOCRT KROVA - ODVODNJA	



NAPOMENE:

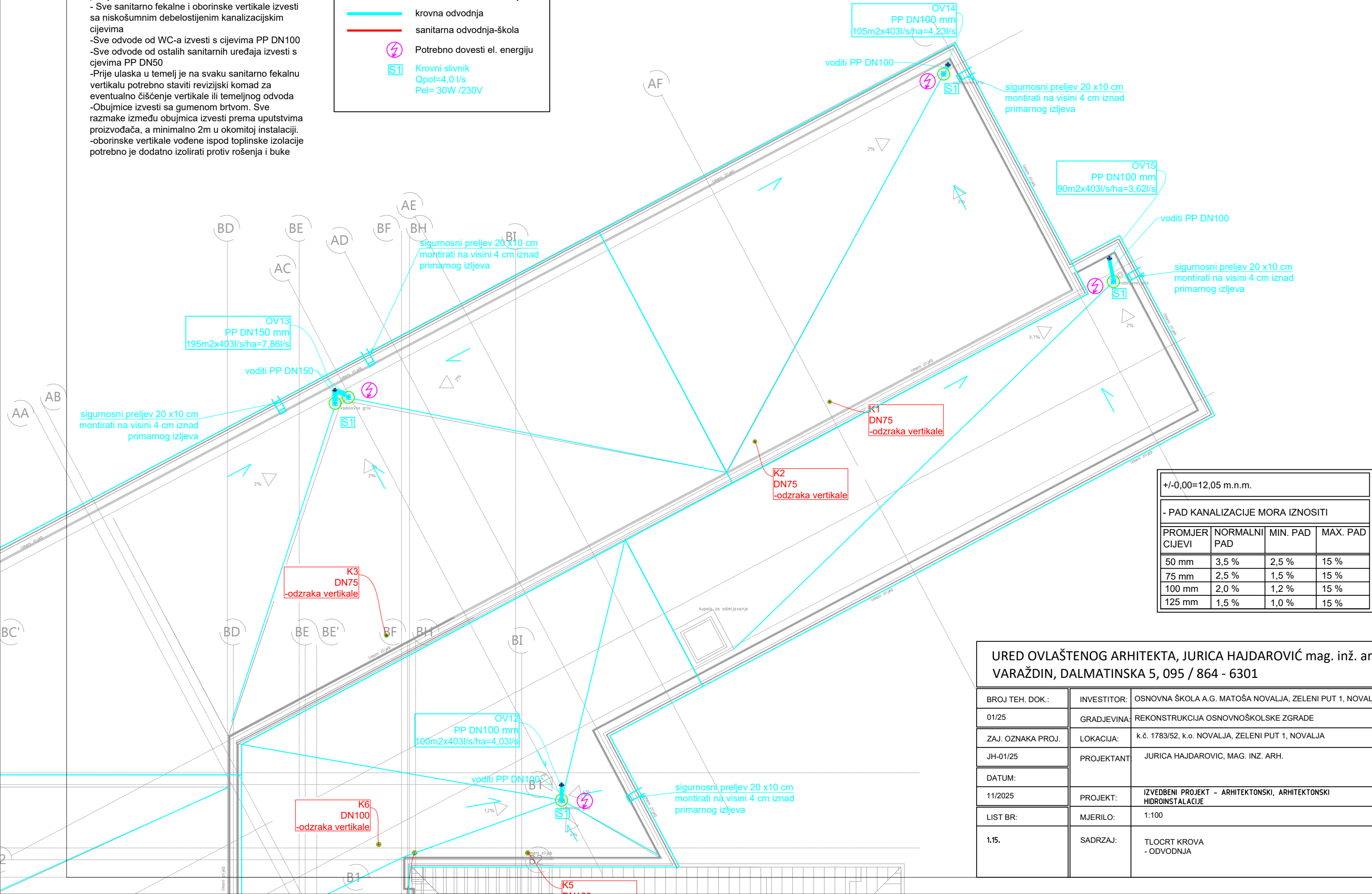
- DN = unutarnji profil cijevi
- Spoj na kanalizacijsku cijev izvesti preko sifona
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi
- Sve sanitarno fekalne i oborinske vertikale izvesti sa niskošumnim debelostijenim kanalizacijskim cijevima
- Sve odvode od WC-a izvesti s cijevima PP DN100
- Sve odvode od ostalih sanitarnih uređaja izvesti s cijevima PP DN50
- Prije ulaska u temelj je na svaku sanitarno fekalnu vertikalu potrebno staviti revizijski komad za eventualno čišćenje vertikale ili temeljnog odvoda
- Obujmice izvesti sa gumenom brtvom. Sve razmake između obujmica izvesti prema uputstvima proizvođača, a minimalno 2m u okomitoj instalaciji.
- oborinske vertikale vođene ispod toplinske izolacije potrebno je dodatno izolirati protiv rošenja i buke

- OV1...OV15

vertikale krovne odvodnje
- K1...K16

vertikale fekalne odvodnje
- krovnna odvodnja
- sanitarna odvodnja-škola
- Potrebno dovesti el. energiju
- S1

Krovni slivnik  
Qpot=4,0 l/s  
Pel= 30W /230V

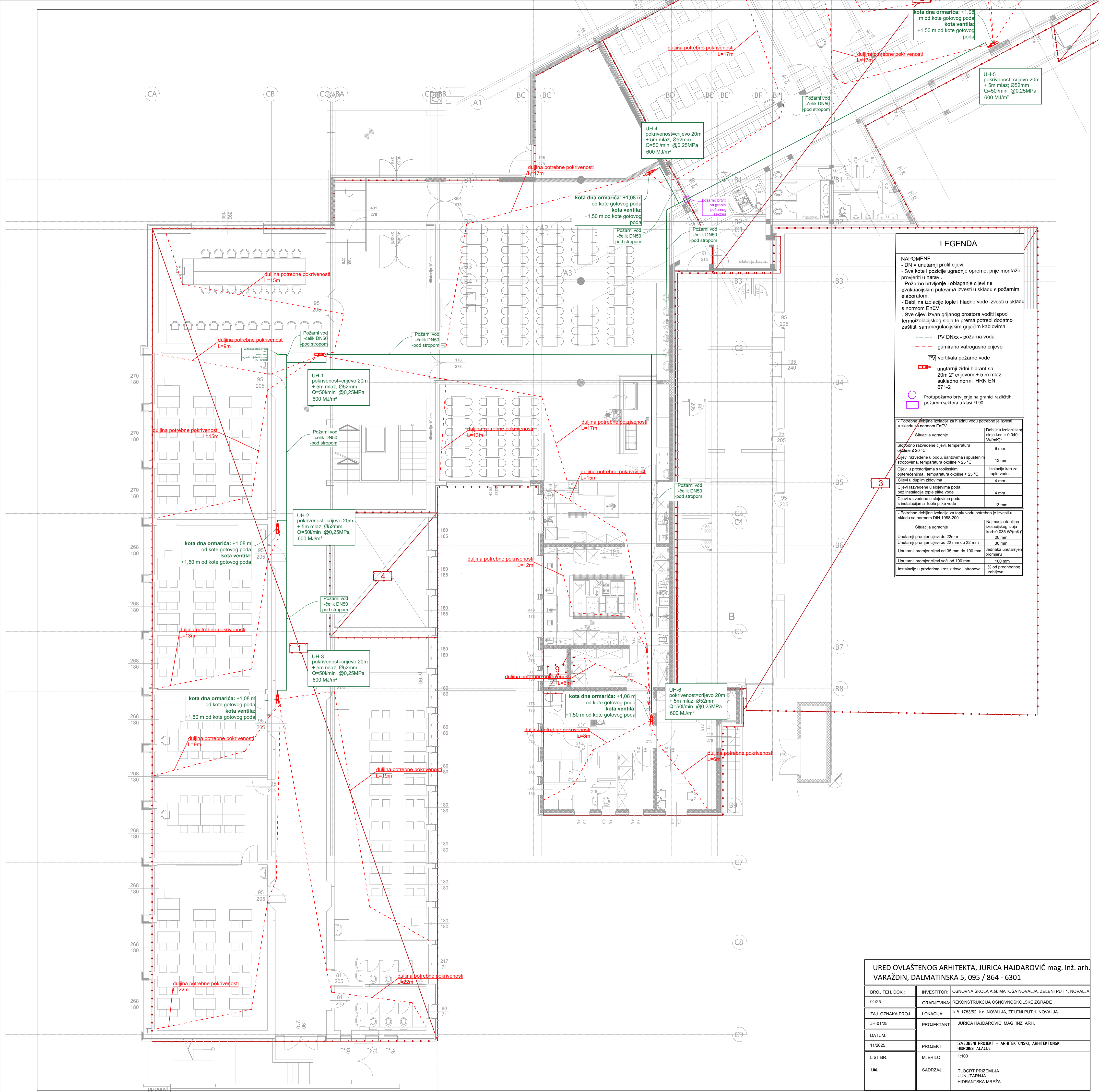


+/-0,00=12,05 m.n.m.			
- PAD KANALIZACIJE MORA IZNOSITI			
PROMJER CIJEVI	NORMALNI PAD	MIN. PAD	MAX. PAD
50 mm	3,5 %	2,5 %	15 %
75 mm	2,5 %	1,5 %	15 %
100 mm	2,0 %	1,2 %	15 %
125 mm	1,5 %	1,0 %	15 %

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	1:100
LIST BR:	SADRZAJ:	TLOCRT KROVA - ODVODNJA
1.15.		





URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301			
BROJ TEH. DOK:	INVESTITOR:	OSNOVNA SKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA	
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE	
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA	
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.	
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI	
11/2025	MJERILO:	1:100	
LIST BR:	SADRZAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - UNUTARNJA HIDRANTSKA MREŽA	
146.			



**NAPOMENE:**

- DN = unutarnji profil cijevi.
- Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi.
- Požarno brtvljenje i oblaganje cijevi na evakuacijskim putevima izvesti u skladu s požarnim elaboratom.
- Debljina izolacije tople i hladne vode izvesti u skladu s normom EnEV.
- Sve cijevi izvan grijanog prostora voditi ispod termoizolacijskog sloja te prema potrebi dodatno zaštititi samoregulacijskim grijačim kablovima

- NAPOMENE:**
- DN = unutarnji profil cijevi.
  - Sve kote i pozicije ugradnje opreme, prije montaže provjeriti u naravi.
  - Požarno brtvljenje i oblaganje cijevi na evakuacijskim putevima izvesti u skladu s požarnim elaboratom.
  - Debljina izolacije tople i hladne vode izvesti u skladu s normom EnEV.
  - Sve cijevi izvan grijanog prostora voditi ispod termoizolacijskog sloja te prema potrebi dodatno zaštititi samoregulacijskim grijačim kablovima

— — — gumirano vatrogasno crijevo

unutarnji zidni hidrant sa  
20m 2" crijevom + 5 m mlaz  
sukladno normi HRN EN  
671-2

Protupožarno brtvljenje na granici različitih požarnih sektora u klasi EI 90

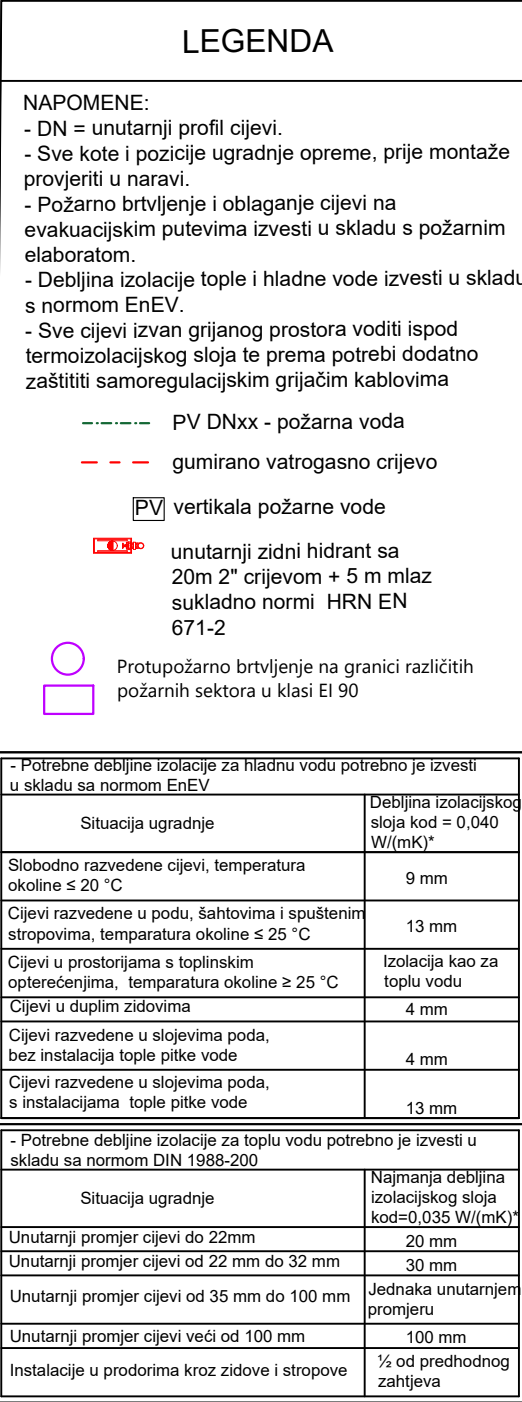
Situacija ugradnje	Debljina izolacijskog sloja kod = 0,040 W/(mK)*
Slobodno razvedene cijevi, temperatura okoline ≤ 20 °C	9 mm
Cijevi razvedene u podu, šahtovima i spuštanim stropovima, temperatura okoline ≤ 25 °C	13 mm
Cijevi u prostorijama s toplinskim opterećenjima, temperatura okoline ≥ 25 °C	Izolacija kao za toplu vodu
Cijevi u duplim zidovima	4 mm
Cijevi razvedene u slojevima poda, bez instalacija tople pitke vode	4 mm
Cijevi razvedene u slojevima poda, s instalacijama tople pitke vode	13 mm

Situacija ugradnje	Najmanja debljina izolacijskog sloja $\kappa=0,035 \text{ W/(mK)}$ *
Unutarnji promjer cijevi do 22mm	20 mm
Unutarnji promjer cijevi od 22 mm do 32 mm	30 mm
Unutarnji promjer cijevi od 35 mm do 100 mm	Jednaka unutarnjem promjeru
Unutarnji promjer cijevi veći od 100 mm	100 mm
Instalacije u prodorima kroz zidove i stropove	½ od predhodnog zahtjeva

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:		
11/2025	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	1:100
1.07.	SADRZAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - UNUTARNJA HIDRANTSKA MREŽA

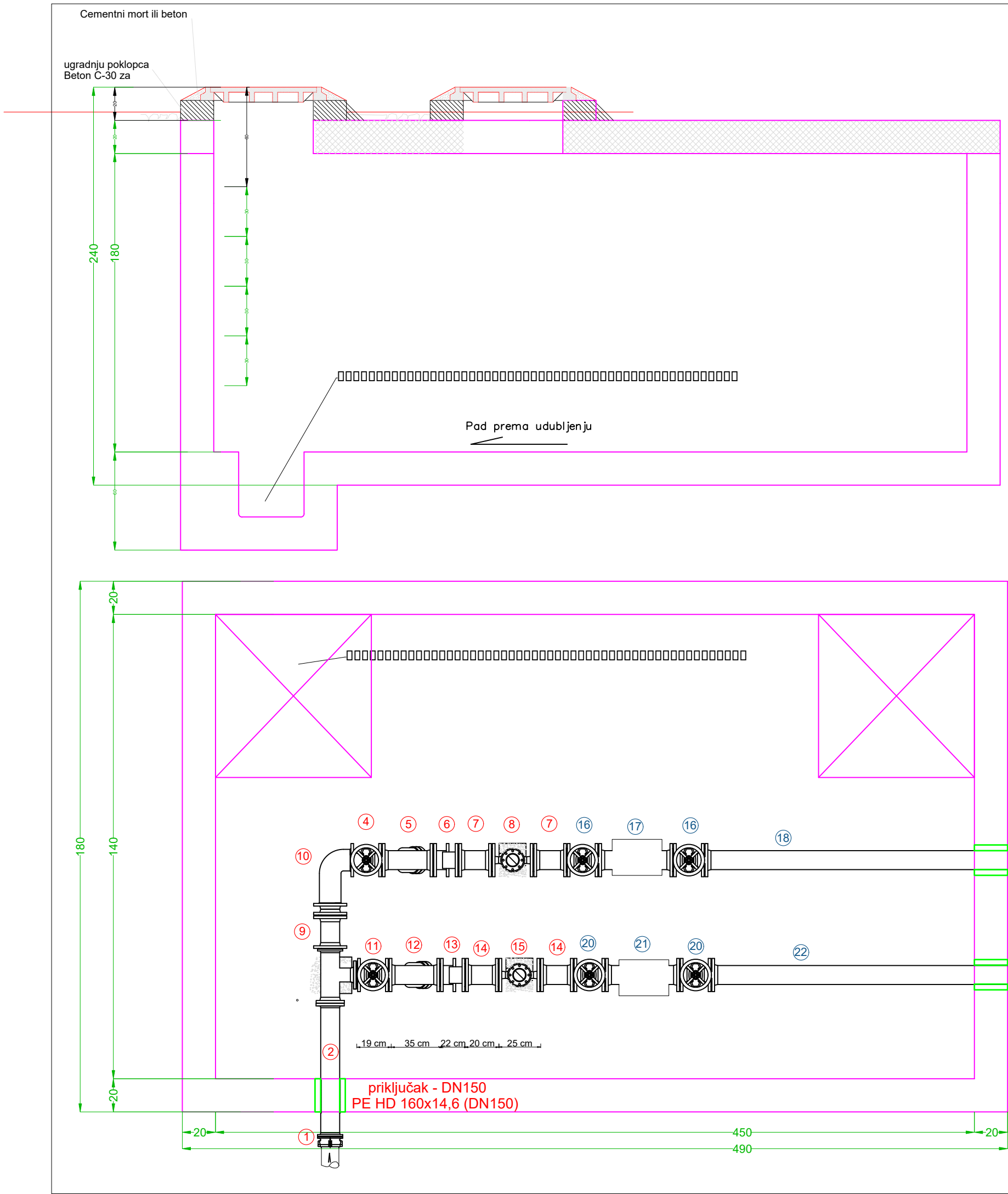












NAPOMENA:  
Za prolaz cijevi kroz zidove vodnjernog okna ugrađuju se PVC zaštitne cijevi, DOYMA ili RDS  
uvodnice odgovarajućih profila, s brtvama radi sprječavanja prodora vode.  
Poklopac ulaza u vodnjerno okno je lijevano željezni četverokutni, vodonepropusni, veličine 60 x 60  
cm, s natpisom "VODA". Poklopac treba biti tip 5-15 t, uzdignut iznad razine terena za 15 cm.  
Vodnjerno okno ne spaja se na odvodnju, već se voda u slučaju kvara ispumpava. Radi toga, ispod  
poklopca u podu vodnjernog okna izvodi se udubljenje Ø 30 cm, dubine 40 cm, a pod okna se izvodi u  
padu prema tom udubljenju.

Redni broj	Nazivni promjer priključka	Vanjski promjer PEHD tlačne cijevi	Vanjski promjer PVC zaštitne cijevi	Vanjski promjer PVC cijevi prolaza kroz zid okna
	Φ	DN		
	mm	mm	mm	mm
1.	32	40	75	75
2.	50	63	110	110
3.	80	90	125	125
4.	100	125	-	160
5.	150	160	-	200
6.	200	225	-	280
7.	250	280	-	315

- 1

Spojni E-BS komad sa priрубnicom DN 100mm na PEHD 125 mm -1 kom
- 2

FF komad DN 100 mm l = 800 mm -1 kom
- 3

T komad DN 150/100 mm, l=300 mm-1 kom
- 4

EVX zasun DN 100 mm; - 1 kom
- 5

Hvatač nečistoća DN 100 mm;L=230 mm -1 kom
- 6

MDK DN 100 mm- 1 kom; L=155-205 mm
- 7

FF komad DN 100 mm l = 200 mm -2 kom
- 8

Vodnjernog tipa WPV DN 100mm, Qn=150,0 m3/h; -1 kom
- 9

FF komad DN100, L=400 mm -1 kom
- 10

FFQ komad DN100, 90° -1 kom
- 11

EVX zasun DN 65 mm; - 1 kom
- 12

Hvatač nečistoća DN 65 mm;L=230 mm -1 kom
- 13

MDK DN 65 mm- 1 kom; L=155-205 mm
- 14

FF komad DN 65 mm l = 200 mm -2 kom
- 15

Vodnjernog tipa WPV DN 65mm, Qn=15,0 m3/h; -1 kom
- 16

EVX zasun DN 100 mm; l=159 mm - 2 kom
- 17

ZOPT EC DN 100 mm kom 1 (Zaštitnik od povratnog toka) L=1000mm - 1 kom
- 18

FF komad DN 100 mm l = 800 mm -1 kom
- 19

Spojni E-BS komad sa priрубnicom DN 100mm na PEHD 125 mm -1 kom
- 20

EVX zasun DN 65 mm; l=159 mm - 2 kom
- 21

ZOPT EC DN 65 mm kom 1 (Zaštitnik od povratnog toka) L=500mm - 1 kom
- 22

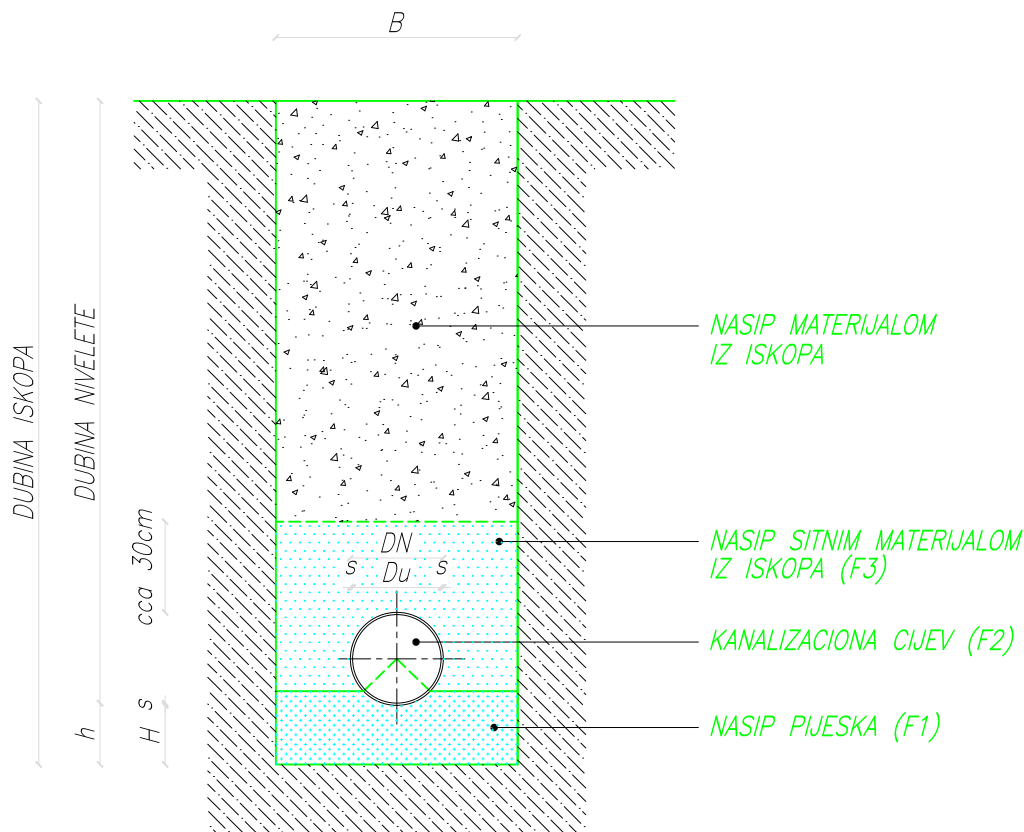
FF komad DN 65 mm l = 800 mm -1 kom
- 23

Spojni E-BS komad sa priрубnicom DN 65mm na PEHD 75 mm -1 kom

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENi PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENi PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	1:200
LIST BR:	SADRZAJ:	SHEMA VODOMJERNOG OKNA
1.16.		



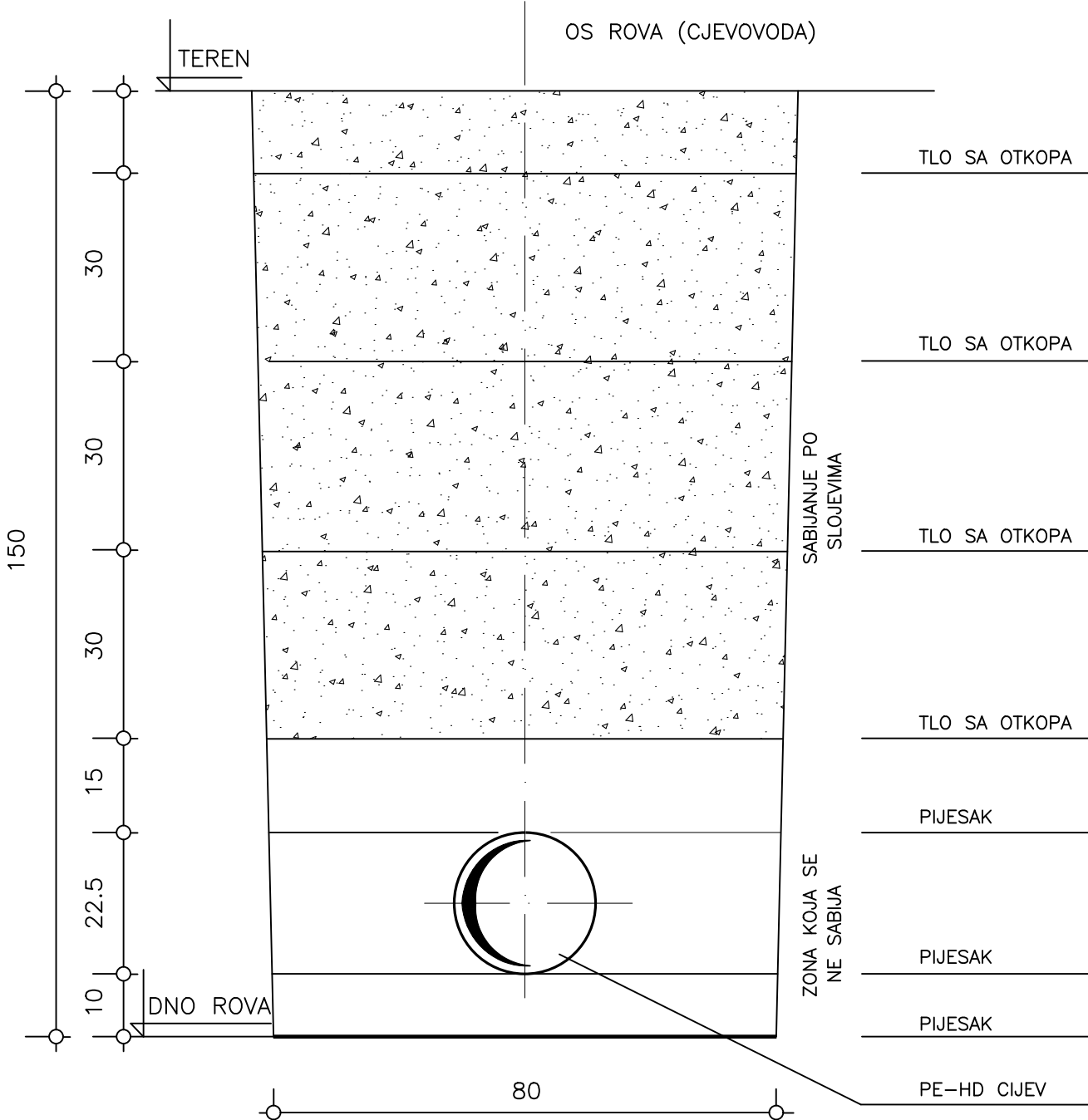
NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA  
ZA KANALIZACIJSKE CIJEVI



DN mm	s mm	Du mm	B cm	h cm	H cm	F1 m <sup>2</sup>	F2 m <sup>2</sup>	F3 m <sup>2</sup>
110	3,2	103,6	60,0	13,2	10,0	0,0688	0,0095	0,2277
160	4,0	152,0	80,0	14,0	10,0	0,0969	0,0201	0,3310
200	4,9	190,2	80,0	14,9	10,0	0,1006	0,0314	0,3480
250	6,2	237,6	90,0	16,2	10,0	0,1185	0,0491	0,4174
315	7,7	299,6	95,0	17,7	10,0	0,1317	0,0779	0,4696
400	9,8	380,4	110,0	19,8	10,0	0,1630	0,1257	0,5913
500	12,3	475,4	120,0	22,3	10,0	0,1900	0,1963	0,6936
630	15,4	599,2	130,0	25,4	10,0	0,2216	0,3177	0,8057

NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA  
ZA PE-HD CJEVOVOD – VODOVOD

M 1:10

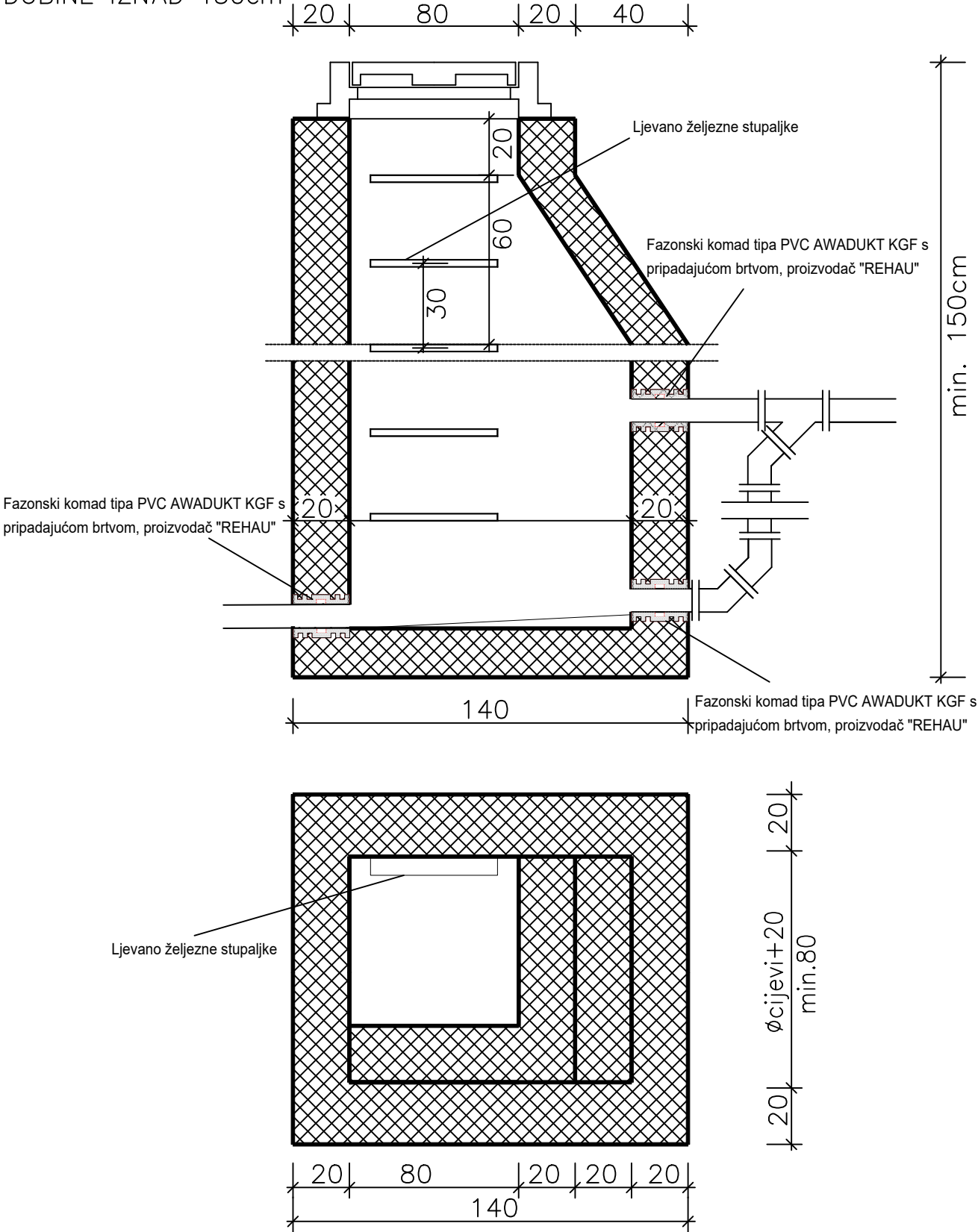


URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

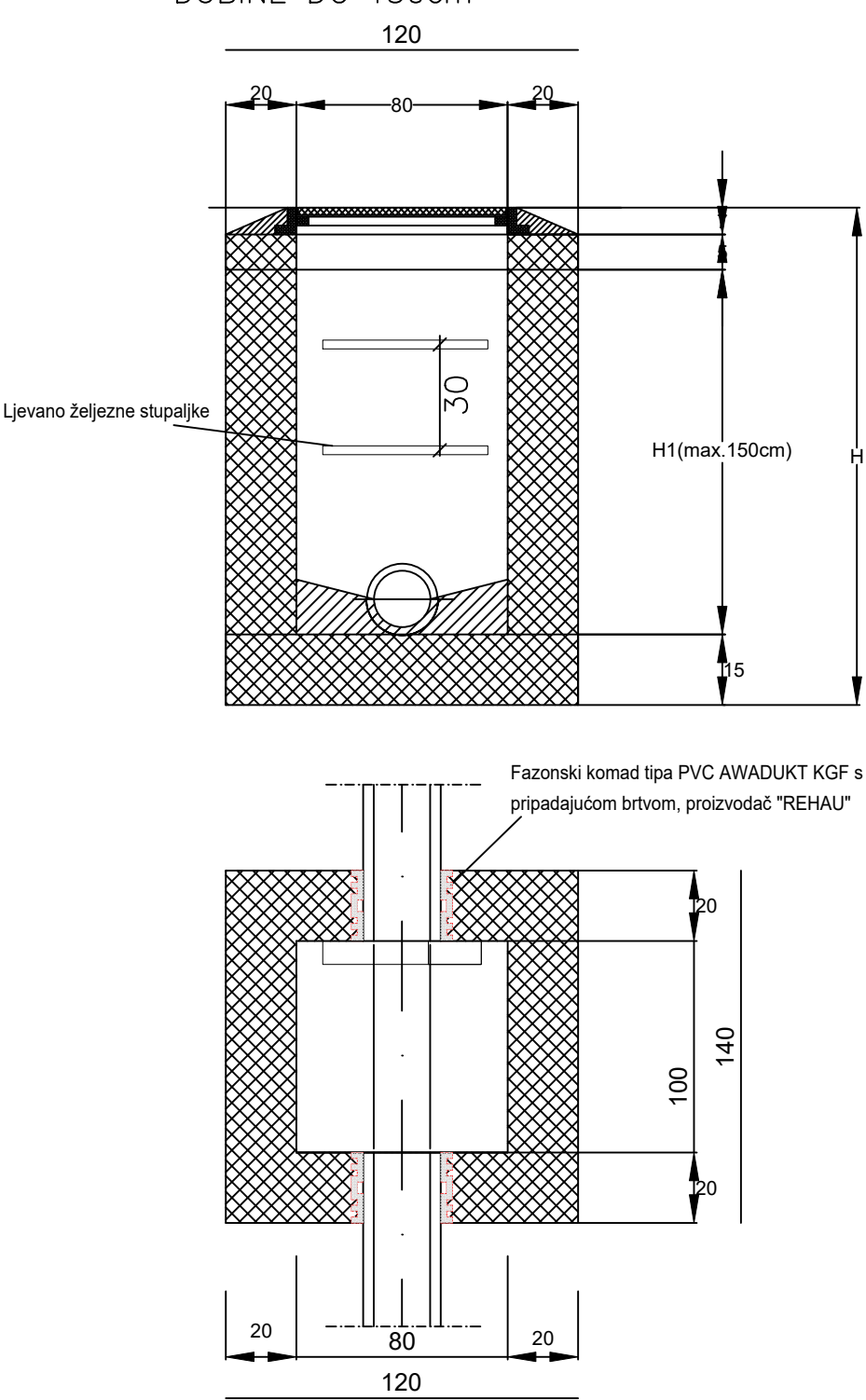
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	1:100
LIST BR:	SADRZAJ:	NORMALNI POPREČNI PRESJEK ROVA -VODOVOD I ODVODNJA
1.17.		



ŽLJEBNO I KASKADNO REVIZIONO OKNO 100x80cm  
DUBINE IZNAD 150cm



ŽLJEBNO REVIZIONO OKNO 80x80cm  
DUBINE DO 150cm



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

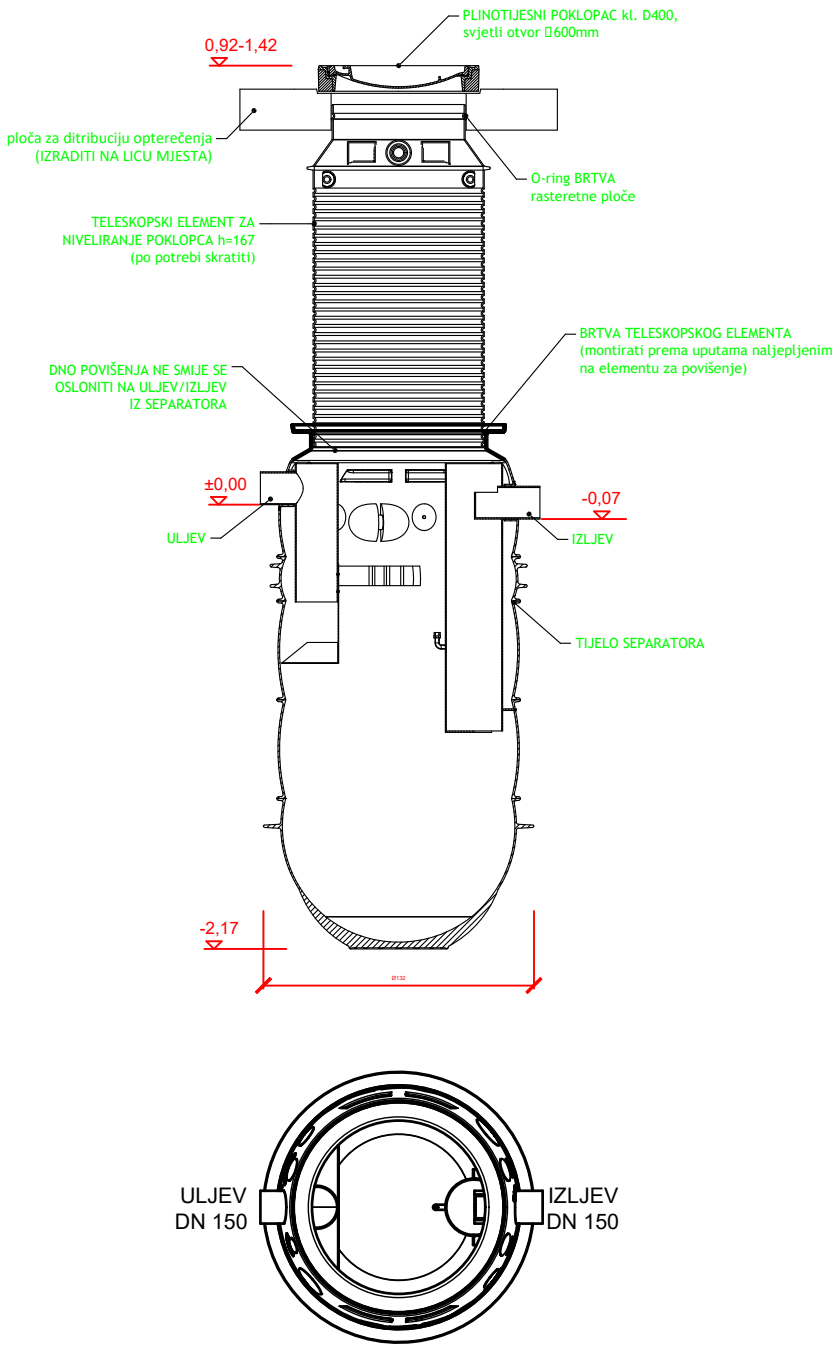
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	1:100
LIST BR:	SADRZAJ:	REVIZIJSKO OKNO
1.18.		



SEPARATOR MASNOĆA  
NS8,5 ST850 D400  
BETONIRANJE PLOČE ZA DISTRIBUCIJU OPTEREĆENJA NA  
LICU MJESTA.

ZA DUBINU ULJEVNE CIJEVI:  
0,92 - 1,42m

ORJENTACIONE VISINE PRILIKOM MONTAŽE:  
(sve mjere prekontrolirati prije montaže)



Prilikom montaže (slaganja) elemenata kontrolirati spojeve i njihovu nepropusnost.

Brtvljenje između elemenata s brtvenim elementima u isporuci.

Preporuča se nakon montaže separatora i zaštiti od upadanja nečistoća, smeća, građevnog otpada i sl.

Tokom montaže, prije puštanja u pogon i za vrijeme korištenja u separatoru se nesmiju koristiti oštri predmeti koji mogu oštetiti unutrašnjost separatora.

Ulaz u separator nema penjalice kako bi se onemogućio neovlaštenim osobama ulazak u separator - u separator (nakon što je pušten u pogon ima pravo ulaziti samo za to ovlaštena i obučena osoba u interesu očuvanja zdravlja i sigurnosti ljudi i imovine).

Separator je stavljen u pogon kada se napuni čistom vodom!!

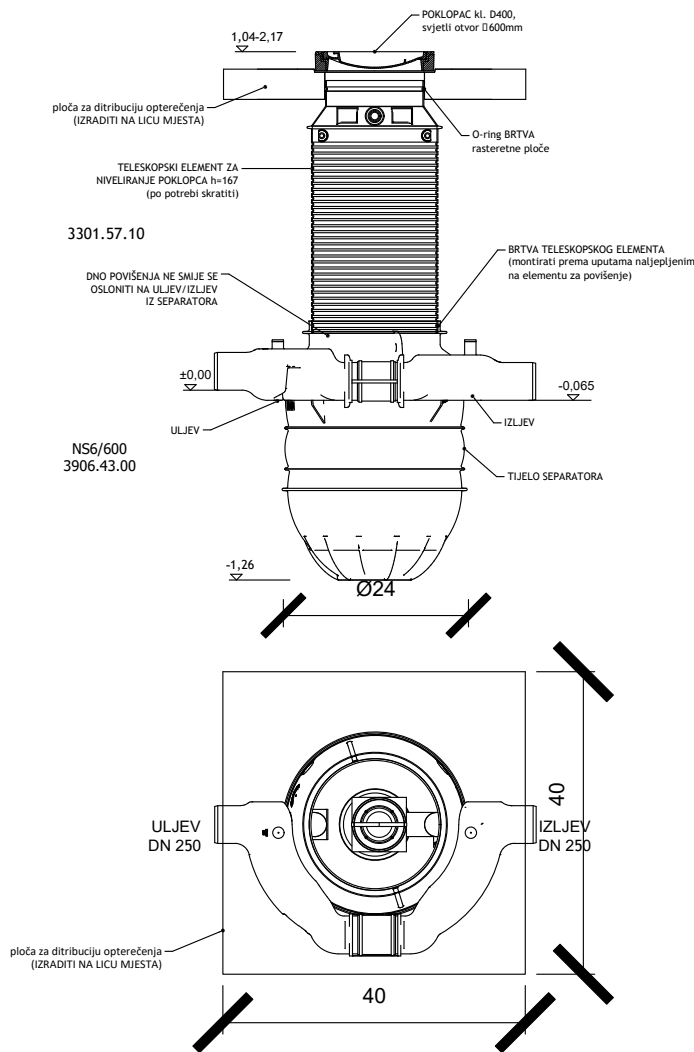
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:		
11/2025	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	1:100
1.19.	SADRZAJ:	SEPARATOR MASNOĆA



SEPARATOR LAKIH TEKUĆINA  
NS6-30 ST600 D400  
(betoniranje ploče za distribuciju opterećenja  
na licu mjesta)

ZA DUBINU ULJEVNE CIJEVI: 1,04 - 2,17m

ORJENTACIONE VISINE PRILIKOM MONTAŽE:  
(sve mjere prekontrolirati prije montaže)



Prilikom montaže (slaganja) elemenata kontrolirati spojeve i njihovu nepropusnost.

Brtvljenje između elemenata s brtvenim elementima u isporuci.

Preporuča se nakon montaže separatora i zaštititi od upadanja nečistoća, smeća, građevnog otpada i sl. te iz istog razloga izvoditi koalescentni element i sigurnosni plovak.

Tokom montaže, prije puštanja u pogon i za vrijeme korištenja u separatoru se nesmiju koristiti oštri predmeti koji mogu oštetiti unutrašnjost separatora.

Ulaz u separator nema penjalice kako bi se onemogućio neovlaštenim osobama ulazak u separator - u separator (nakon što je pušten u pogon ima pravo ulaziti samo za to ovlaštena i obučena osoba u interesu očuvanja zdravlja i sigurnosti ljudi i imovine).

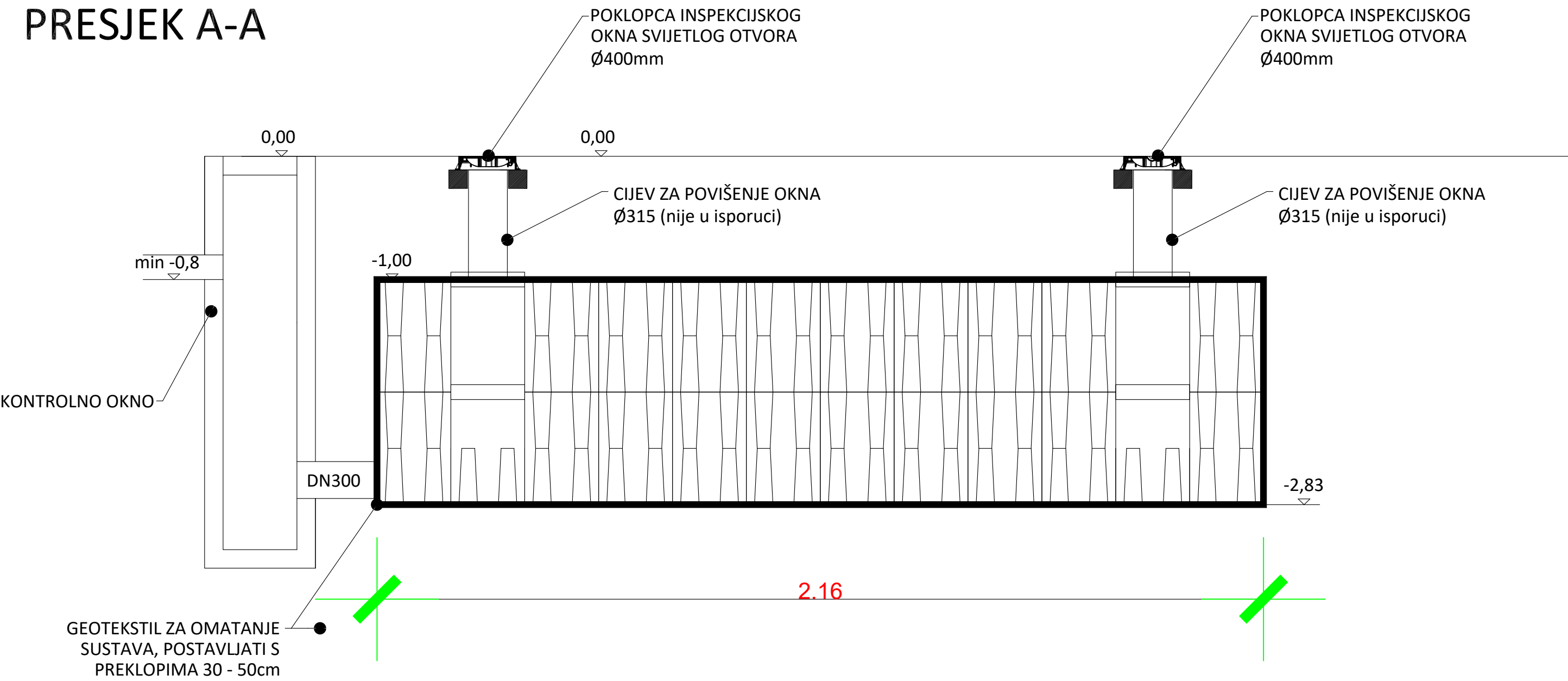
Separator je stavljen u pogon kada se napuni čistom vodom!! Koalescentni element i sigurnosni plovak treba u separator vratiti tek kad se separator napuni vodom. Ukoliko je sigurnosni plovak već u separatoru, tokom punjenja treba pripaziti da plovak ne začepi izljev (treba ga izvući na površinu vode).

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

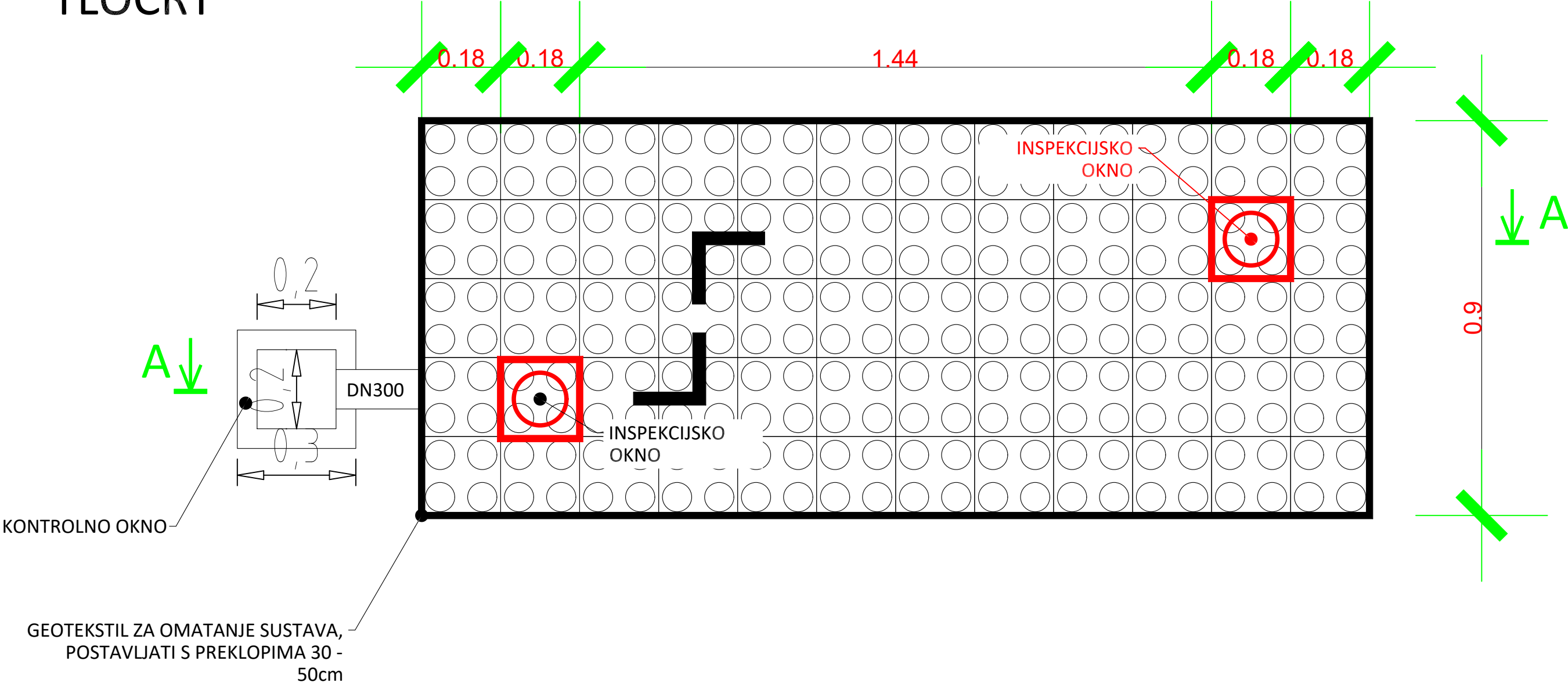
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:		
11/2025	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	1:100
1.20.	SADRZAJ:	SEPARATOR LAKIH TEKUĆINA



PRESJEK A-A



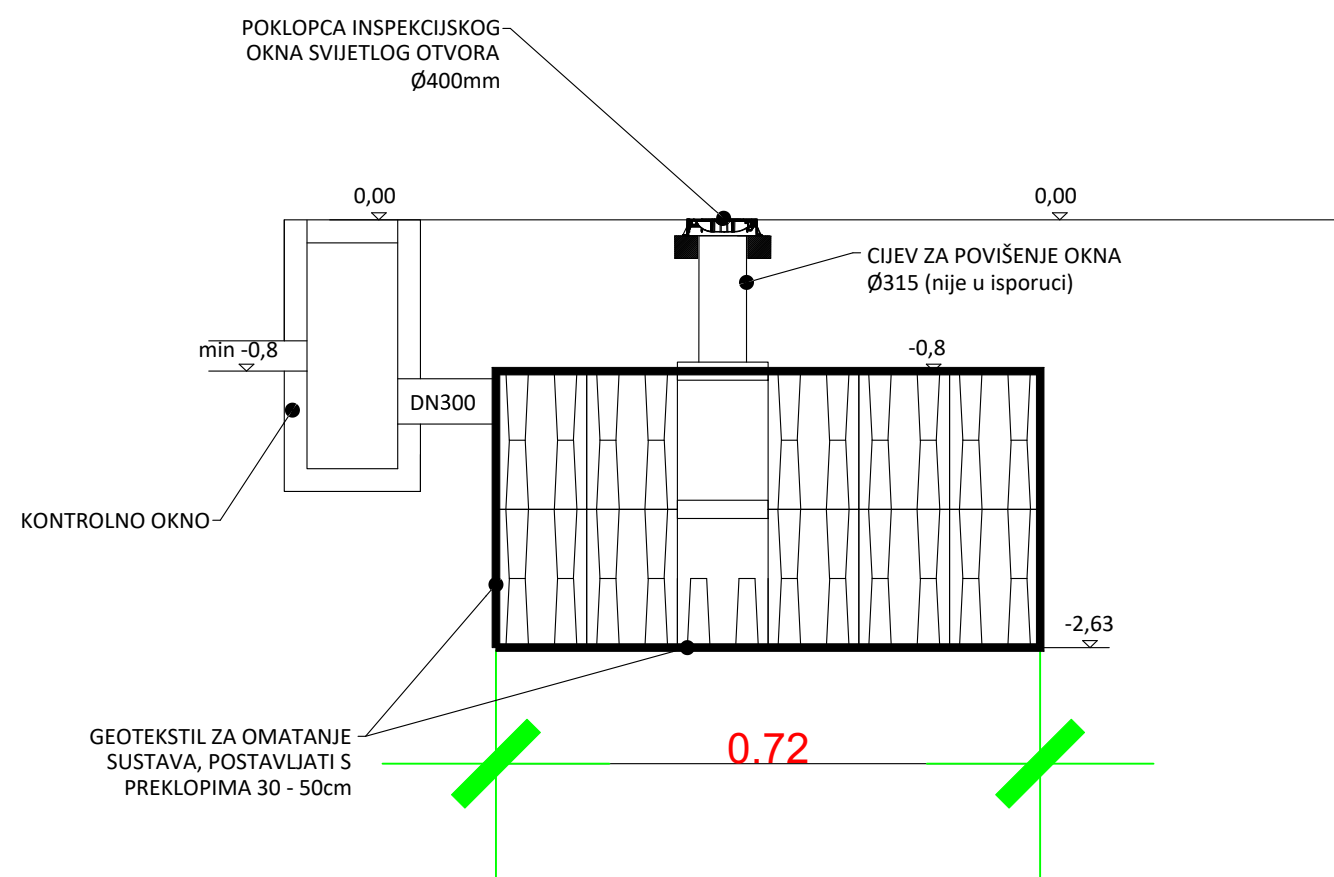
TLOCRT



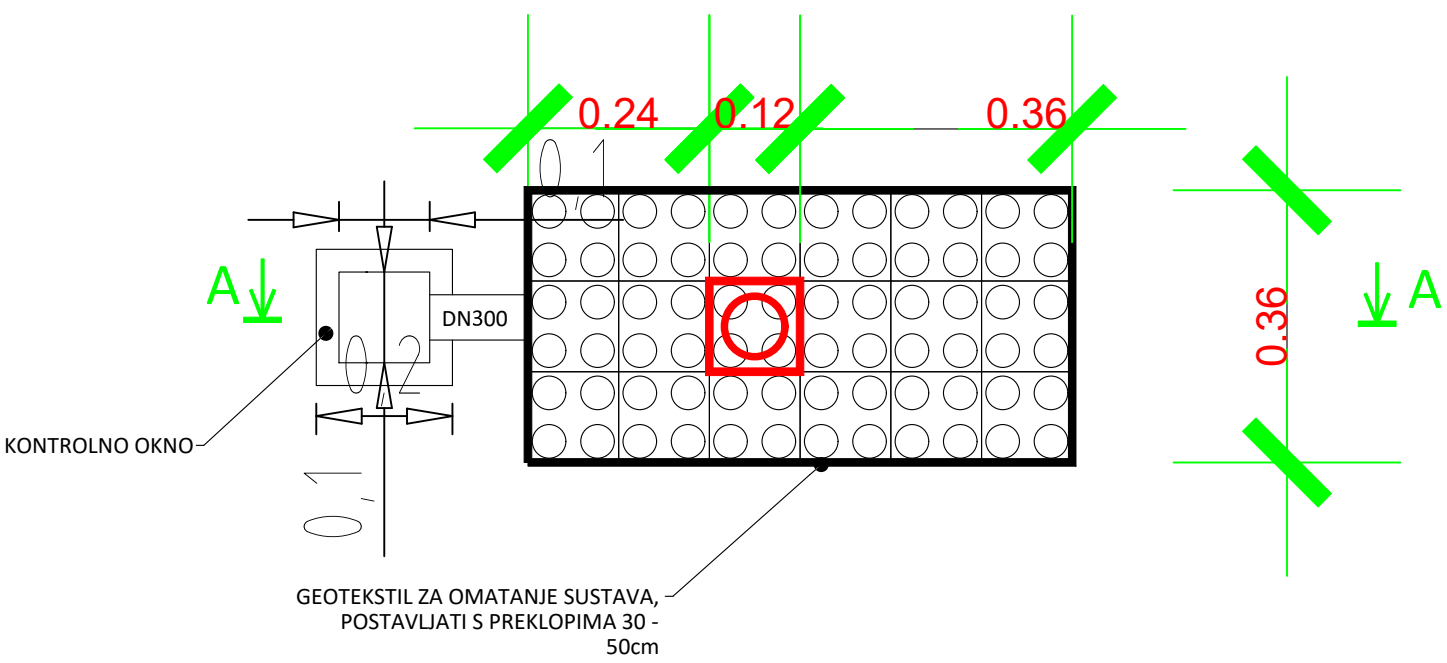
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ŽAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INŽ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI
11/2025		HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	-
1.21.	SADRZAJ:	INFILTRACIJSKO POLJE 1



PRESJEK A-A



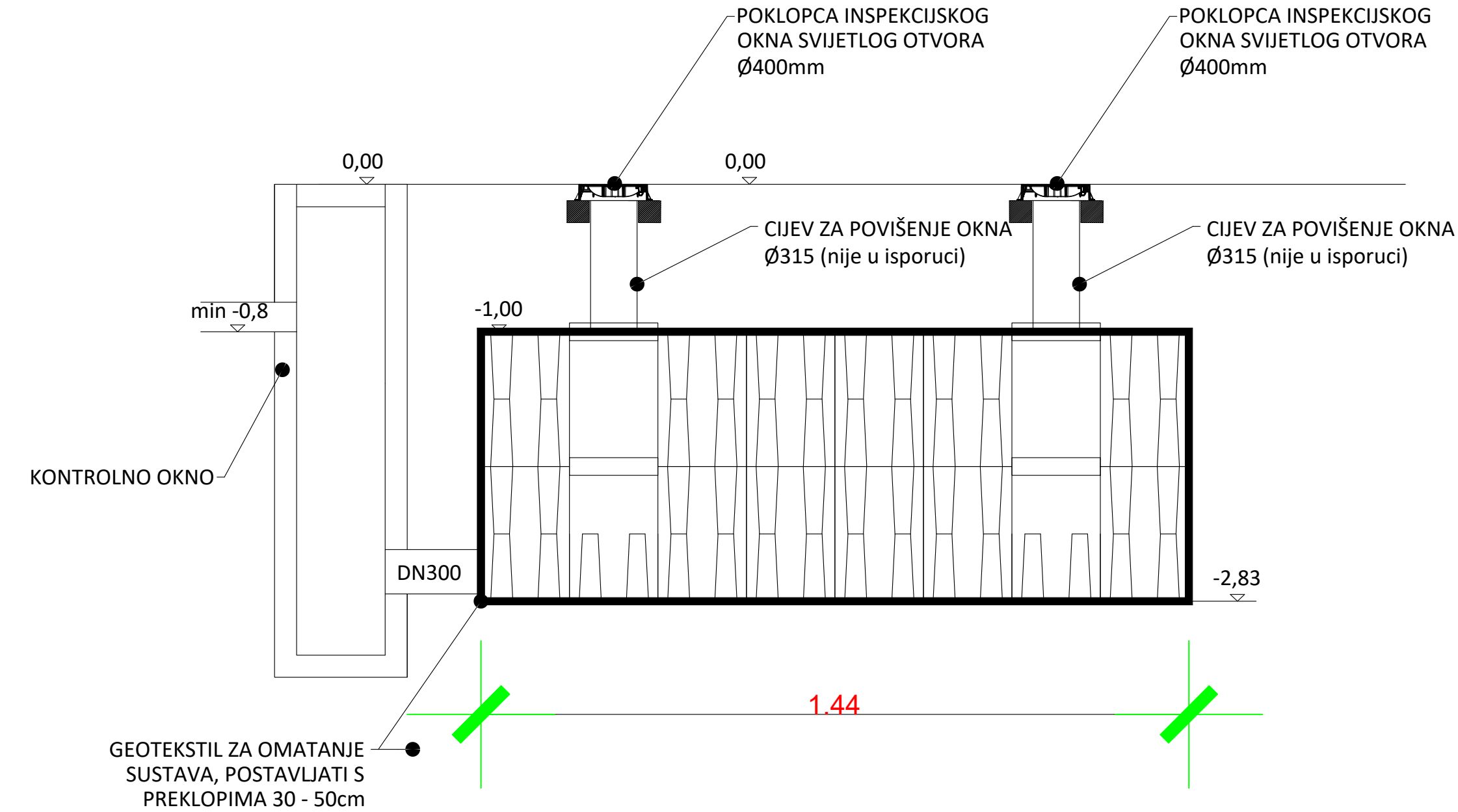
TLOCRT



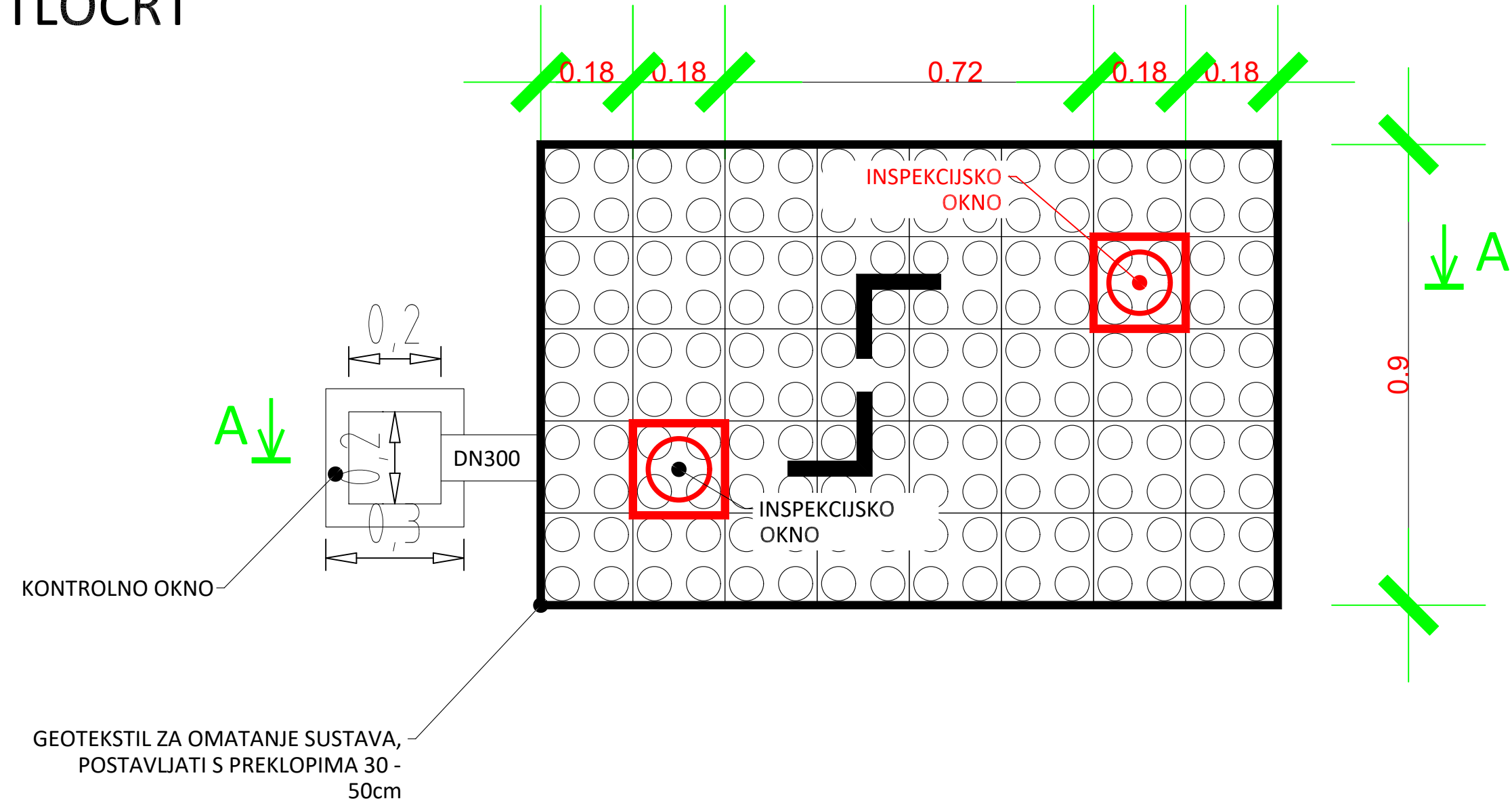
URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENI PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:		
11/2025	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	-
1.22.	SADRZAJ:	INFILTRACIJSKO POLJE 2



PRESJEK A-A



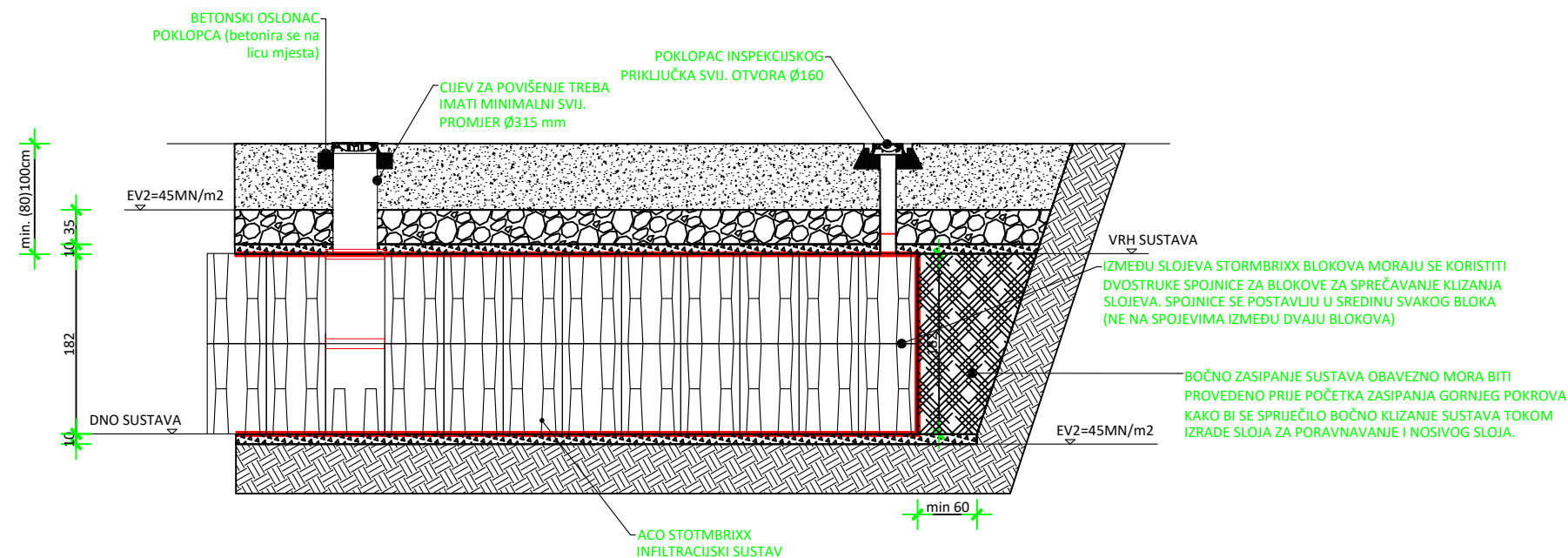
TLOCRT



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ŽAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INŽ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	-
LIST BR:	SADRZAJ:	INFILTRACIJSKO POLJE 3
1.23.		



## ZASIPNI SLOJEVI



NENARUŠENA ZATEČENA PODLOGA - SRASLO TLO

NIJE DOZVOLJEN NIKAKVA INTERVENCIJA OSIM IZRADE ISKOPA ZADANIH GABARITA. POTREBNA NOSIVOST  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$  (MODUL STIŠLJIVOSTI U PONOVLJENOM OPTEREĆENJU), AKO NOSIVOST ZATEČENOG TLA NE ZADOVOLJAVJA POTREBNO JE U KONZULTACIJI S GEOMEHANIČAREM (A SUKLADNO STANJU PODLOGE - IZMJERENOJ NOSIVOSTI, VRSTI TLA I SL.) ZAMJENITI SLOJ TLA PRIMJERENOM MIJEŠANOM KAMENOM FRAKCIJOM ČIJA JE PROPUSNOST U ZBIJENOM STANJU BITI JEDNAKA ILI VEĆA ONOJ OKOLNOG TLA.



**SLOJ ZA PORAVNAVANJE I ZAŠITNI SLOJ INFILTRACIJSKOG SUSTAVA**

KORISTITI ISPRANI ŠLJUNAK FRAKCIJE 4-8 DEBLJINE 5-10cm KOJEG KOD PRIPREME PODLOGE TREBA RUČNO ZARAVNATI NA TOČNOST  $\pm 1\text{cm}$



## BOČNI ZASIPNI MATERIJAL

KORISTITI ISPRANI ŠLJUNAK FRAKCIJE 4-8 ILI SL. KOJIM SE MOŽE POSTIĆI STUPANJ ZBIJENOSTI OD PRIBLIŽNO 97% PO PROCTORU. ZBIJATI U SLOJEVIMA DEBLJINE 15-30cm.

ZBIJANJE VRŠITI ISKLJUČIVO LAKIM UREĐAJIMA ZA ZBIJANJE (VIBROPLOČAMA, ŽABAMA...). PRI ZBIJANJU TREBA PAZITI DA OPREMA ZA ZBIJANJE NE DOĐE U KONTAKT S PLASTIČNIM ELEMENTIMA SUSTAVA TJ. DA NE DOĐE DO OŠTEĆENJA STORMBRIXX ELEMENTATA.



## NOSIVI ZBIJENI SLOJ

KORISTITI MATERIJAL 0-32mm. UKUPNA DEBLJINA ZBIJENOG SLOJA MIN. 35 cm. ZASIPANJE INFILTRACIJE SE RADI RAZASTIRANJEM S RUBA ISKOPA STROJEVIMA NAJVEĆE MASE DO 15t (NPR. BAGERIMA S 4 DVOSTRUKA KOTAČA ILI GUSJENICMA). OVI STROJEVI SMIJU VOZITI PREKO STORMBRIXX SUSTAVA TEK KADA JE ZBIJENI SLOJ IZNAD SUSTAVA DEBLJINE MIN. 45cm (S KOLOTRAZIMA). ZBIJANJE PRVOG ZASIPNOG SLOJA IZNAD BLOKOVA (RASTRESITA VISINA 50 cm, ZBIJENA VISINA MIN. 30 cm) SE MOŽE RADITI MALIM VALJKOM (1 t), A ZBIJANJE DRUGOG SLOJA (ZBIJENA VISINA MIN. 60 cm) SE MOŽE RADITI VALJKOM 15 t.



## ZAVRŠNI SLOJ

KORISTITI PRIKLADAN MATERIJAL SUKLADNO NAMJENI POVRŠINE - PREMA PROJEKTU  
(ASFALTNI ZASTOR, OPLOČENJE, ZELENA POV...)

## PROMET IZNAD STORMBRIXX SUSTAVA TOKOM IZGRADNJE

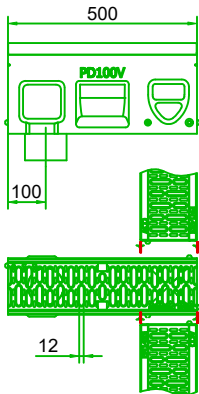
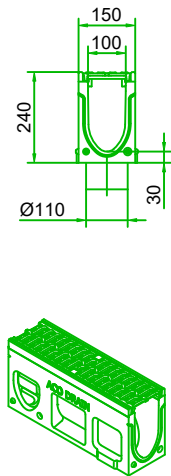
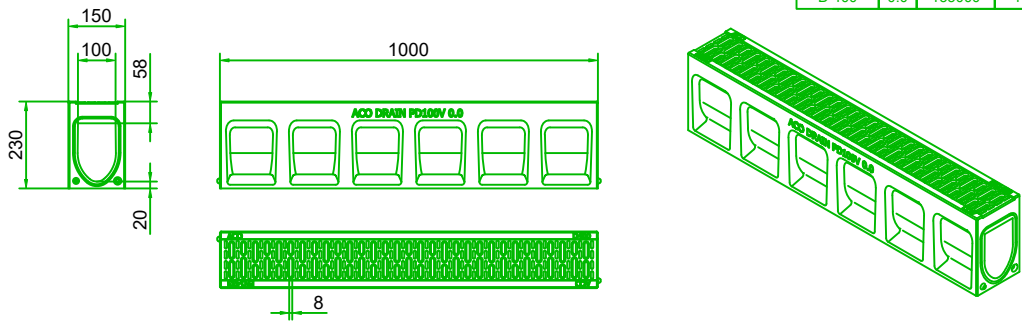
PROMET IZNAD STORMBIXX SUSTAVA NIKADA NE SMIJE PRELAZITI NJEGOVU DEKLARIRANU NOSIVOST I  
PREPORUČENO MJESTO I NAČIN PRIMJENE, PA JE:

- IZNAD STORMBRIXX SD DOZVOLJEN PROMET OSOBNIM VOZILIMA (SAMO POVREMENO TJ. RIJETKO KAMIONIMA I SL. VOZILIMA);
- IZNAD STORMBRIXX HD DOZVOLJEN KONTINUIRAN PROMET KAMIONIMA PRI MALIM BRZINAMA.

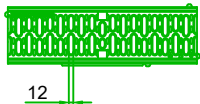
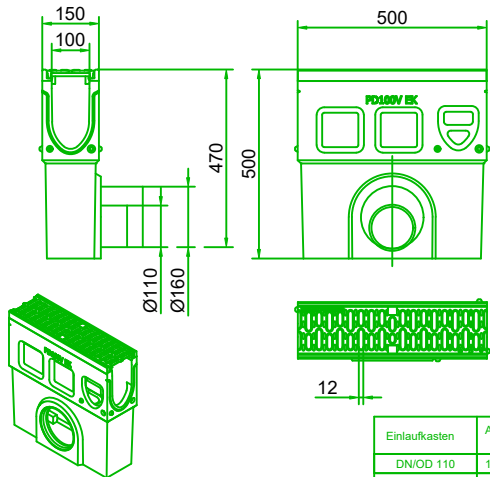
<p align="center"><b>URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.</b>  <b>VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301</b></p>		
<p><b>BRJ TEH. DOK.:</b></p> <p>01/25</p>	<p><b>INVESTITOR:</b></p> <p><b>GRADJEVINA:</b></p>	<p>OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELEN I PUT 1, NOVALJA</p> <p>REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSK E ZGRADE</p>
<p><b>ZA J. OZNAKA PROJ.</b></p> <p>JH-01/25</p>	<p><b>LOKACIJA:</b></p> <p><b>PROJEKTANT:</b></p>	<p>k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELEN I PUT 1, NOVALJA</p> <p>JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.</p>
<p><b>DATUM:</b></p> <p>11/2025</p>	<p><b>PROJEKT:</b></p>	<p>IZVEDBEN I PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI          HIDROINSTALACIJE</p>
<p><b>LIST BR:</b></p> <p>1.24.</p>	<p><b>MJERILO:</b></p> <p><b>SADRZAJ:</b></p>	<p>-</p> <p>ZASIPNI SLOJEVI</p>



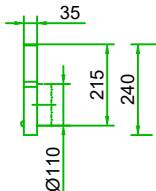
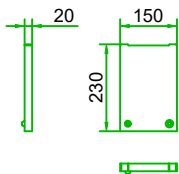
Lastklase	Typ	Art.-Nr.	
		anthrazit	natur
D 400	0.0	135000	10832



Revi	H (mm)	Art.-Nr.
Typ 0.1	240	10836
Typ 0.2	240	10835



Einlaufkasten	Art.-Nr.
DN/OD 110	10837
DN/OD 160	10838



Art.-Nr.	anthrazit	natur
10723		10833



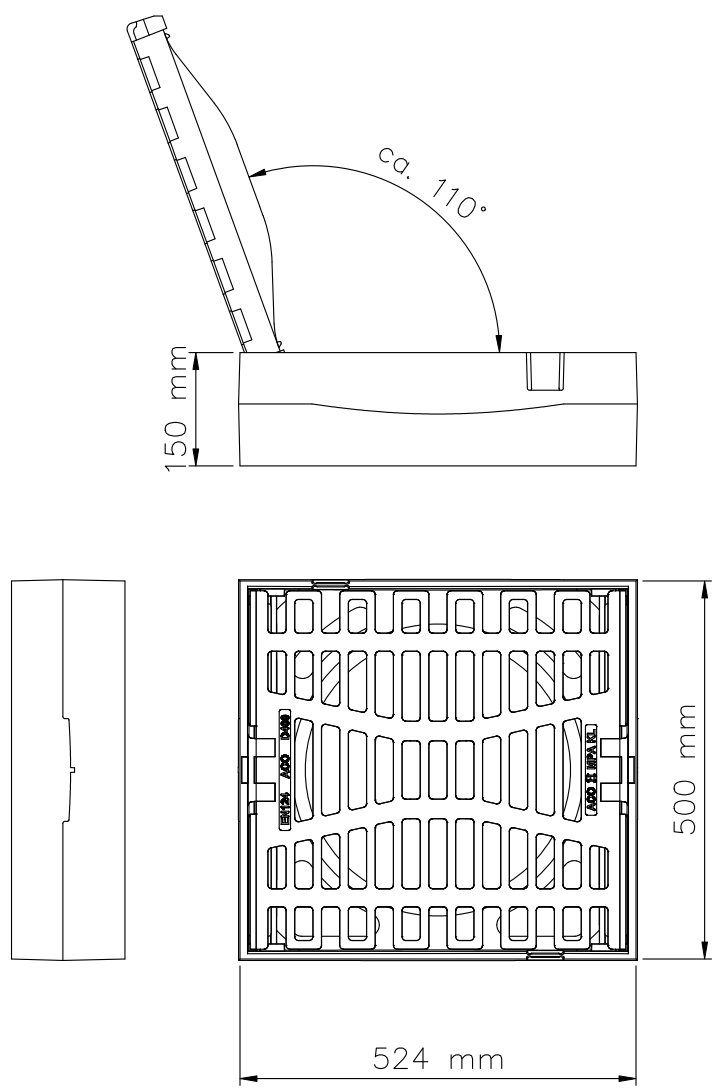
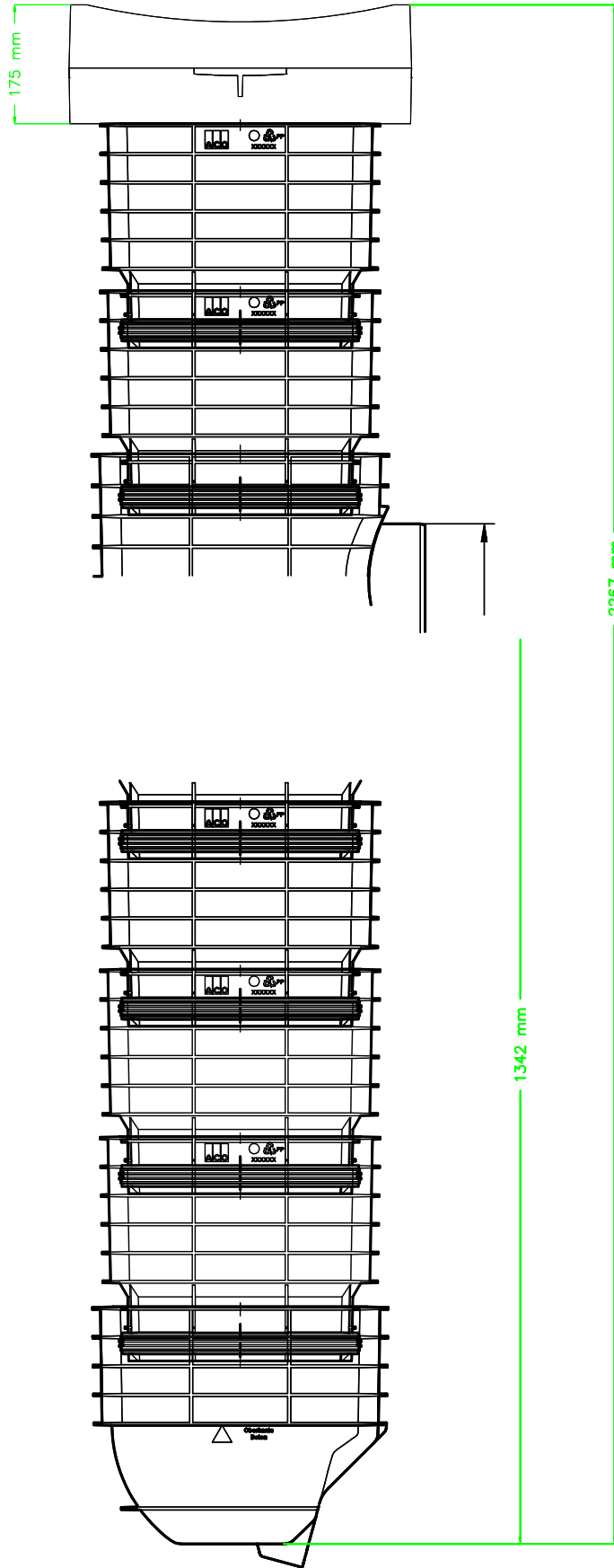
Art.-Nr.	anthrazit	natur
10724		10834

URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKJE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	-
LIST BR:	SADRZAJ:	LINIJSKA ODVODNJA -KANALICA S REŠETKOM
1.25.		



cestovni slivnik s konkavnom rešetkom 500 x 500 mm  
s taložnicom dubine cca. 135,0 cm , ukupne visine cca. 225,0 cm

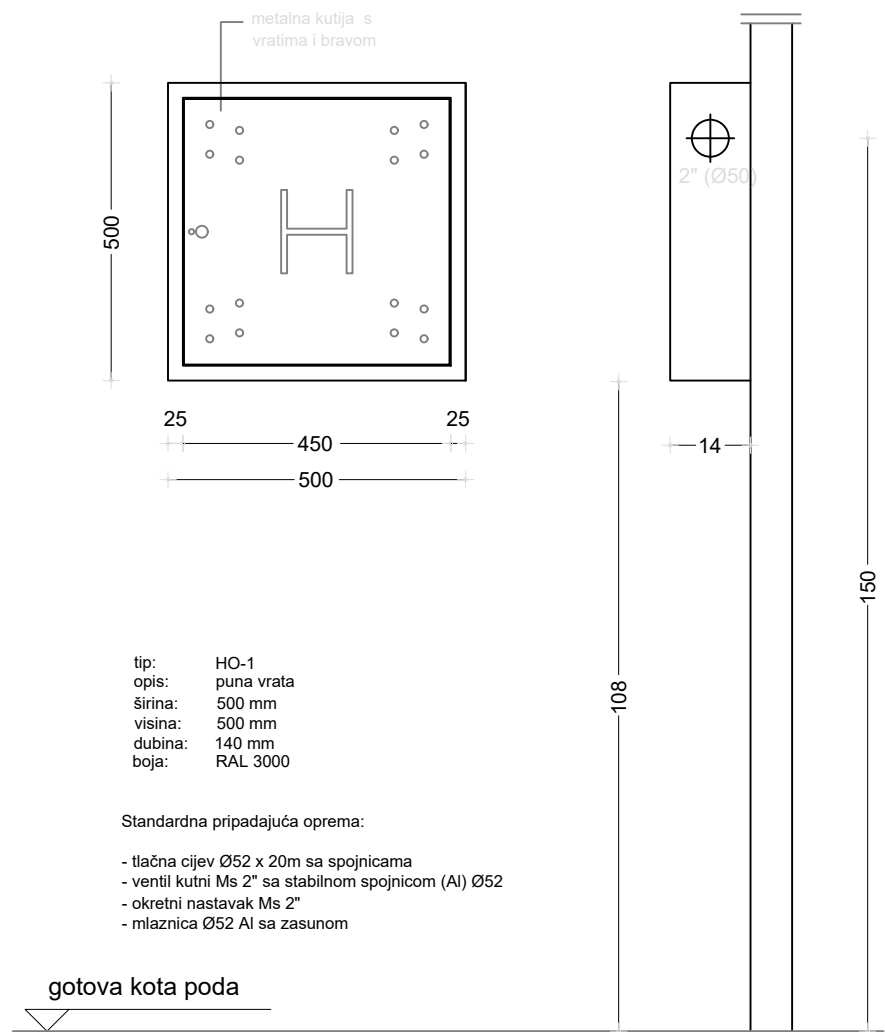


URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:		
11/2025	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
LIST BR:	MJERILO:	-
1.26.	SADRZAJ:	CESTOVNI SLIVNIK S KONKAVNOM REŠETKOM

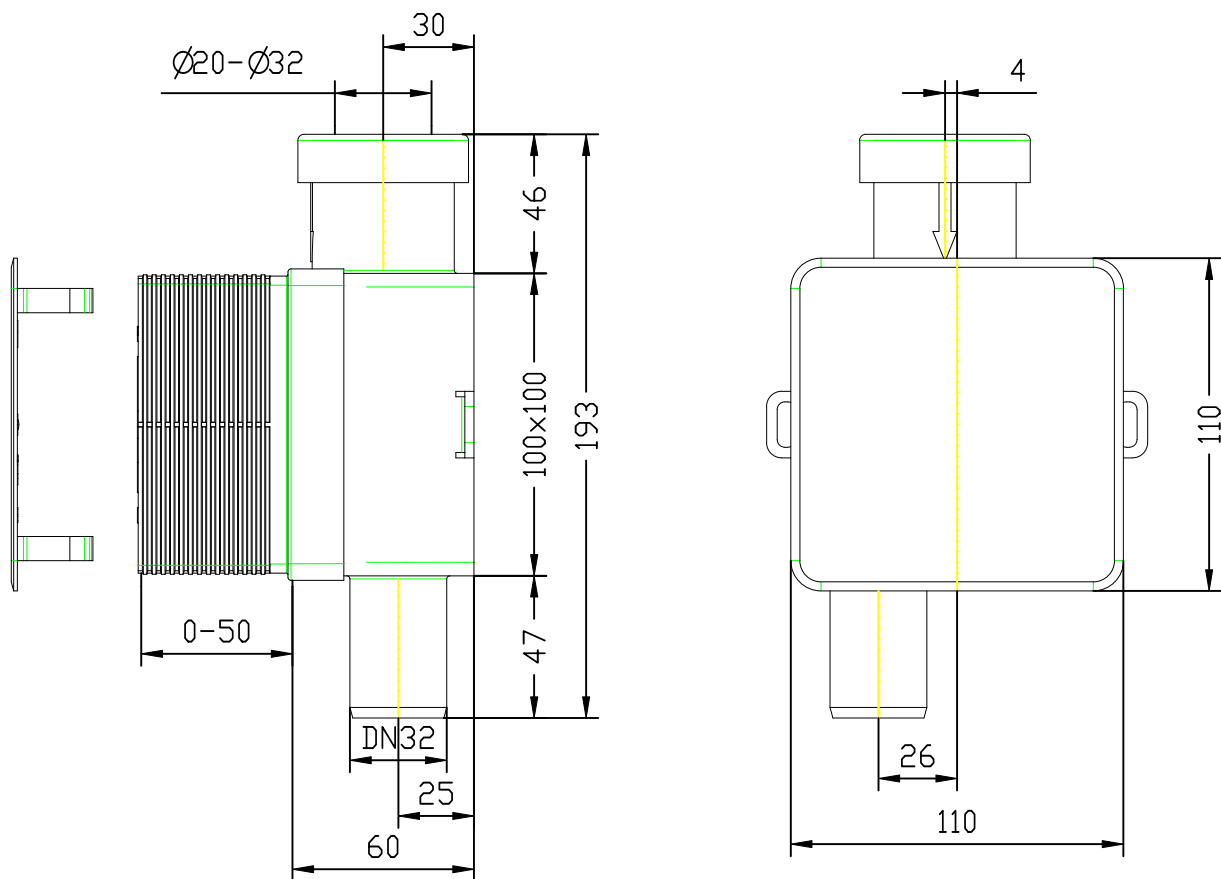


POGLED



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENi PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENi PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	-
LIST BR:	SADRZAJ:	UNUTARNJI HIDRANT
1.27.		

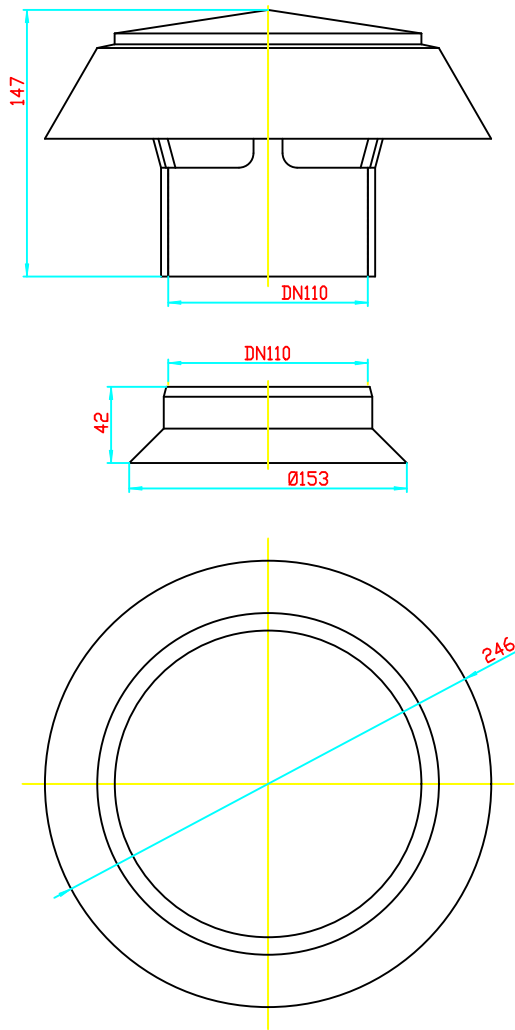




**URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301**

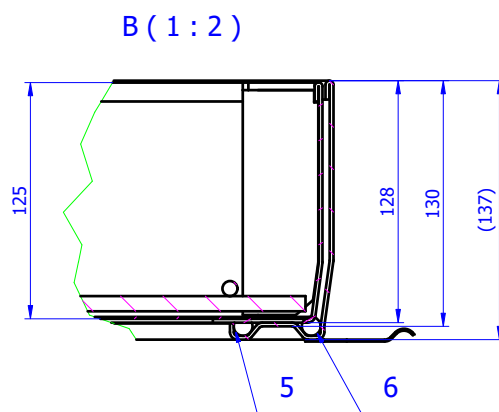
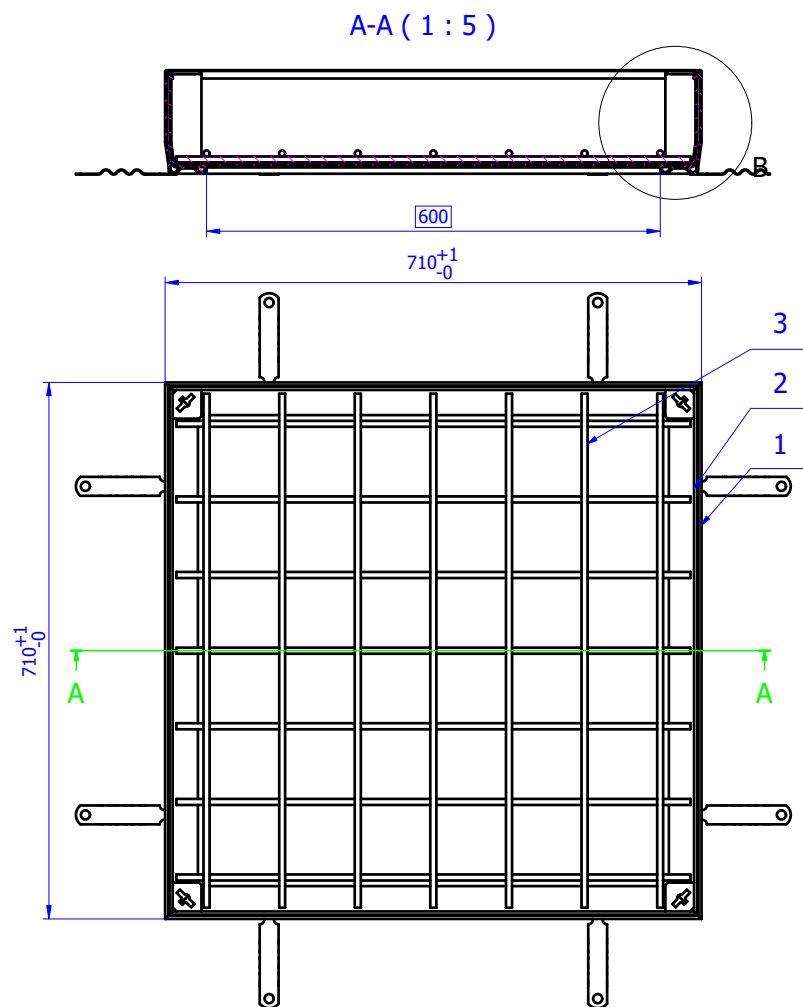
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT:	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	-
LIST BR:	SADRZAJ:	ZIDNI SIFON
1.28.		

DETALJ ODZRAČNE KAPE



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh. VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301		
BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025		
LIST BR:	MJERILO:	-
1.29.	SADRZAJ:	ODZRAČNA KAPA





URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA, JURICA HAJDAROVIĆ mag. inž. arh.  
VARAŽDIN, DALMATINSKA 5, 095 / 864 - 6301

BROJ TEH. DOK.:	INVESTITOR:	OSNOVNA ŠKOLA A.G. MATOŠA NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
01/25	GRADJEVINA:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNOŠKOLSKE ZGRADE
ZAJ. OZNAKA PROJ.	LOKACIJA:	k.č. 1783/52, k.o. NOVALJA, ZELENİ PUT 1, NOVALJA
JH-01/25	PROJEKTANT	JURICA HAJDAROVIC, MAG. INZ. ARH.
DATUM:	PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI, ARHITEKTONSKI HIDROINSTALACIJE
11/2025	MJERILO:	-
LIST BR:	SADRZAJ:	PLINOTIJESNI POKLOPAC ZA ISPUNU ODABRANOM PODLOGOM
1.30.		