

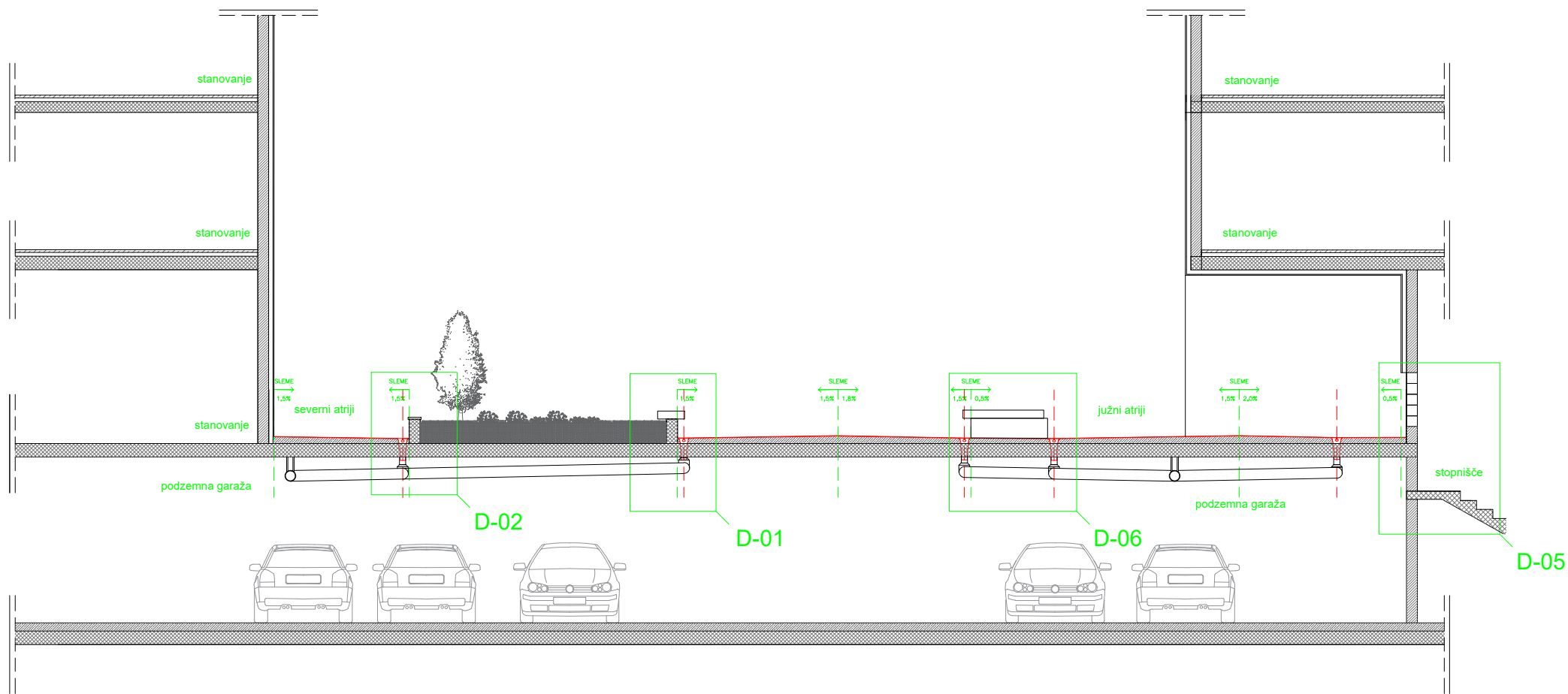
GEAS
Podjetje za inženiring in svetovanje v gradbeni dejavnosti d.o.o., Kotnikova ulica 34, Ljubljana
T: 01 430 46 88, 01 430 46 51, 01 430 46 89; F: 01 430 46 52; E: info@geas.si

INVESTITOR:
STANOVANJSKI SKLAD RS, javni sklad
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT:
OBJEKT LJUBLJANSKA 4H-I – SANACIJA

VSEBINA RISBE:
PREGLEDNA SITUACIJA (PREDVIDENO STANJE)

<small>Odgovorni projektant</small>	Ime			
<small>Izdajatelj</small>	Marjetka Trček Končar, udia			
<small>Merilo</small>	<small>St. načrta</small>	<small>Vrsta projekta</small>	<small>Datum</small>	<small>St. risbe</small>
1:100	02/2–2020	PZI	junij 2020	11



GEAS

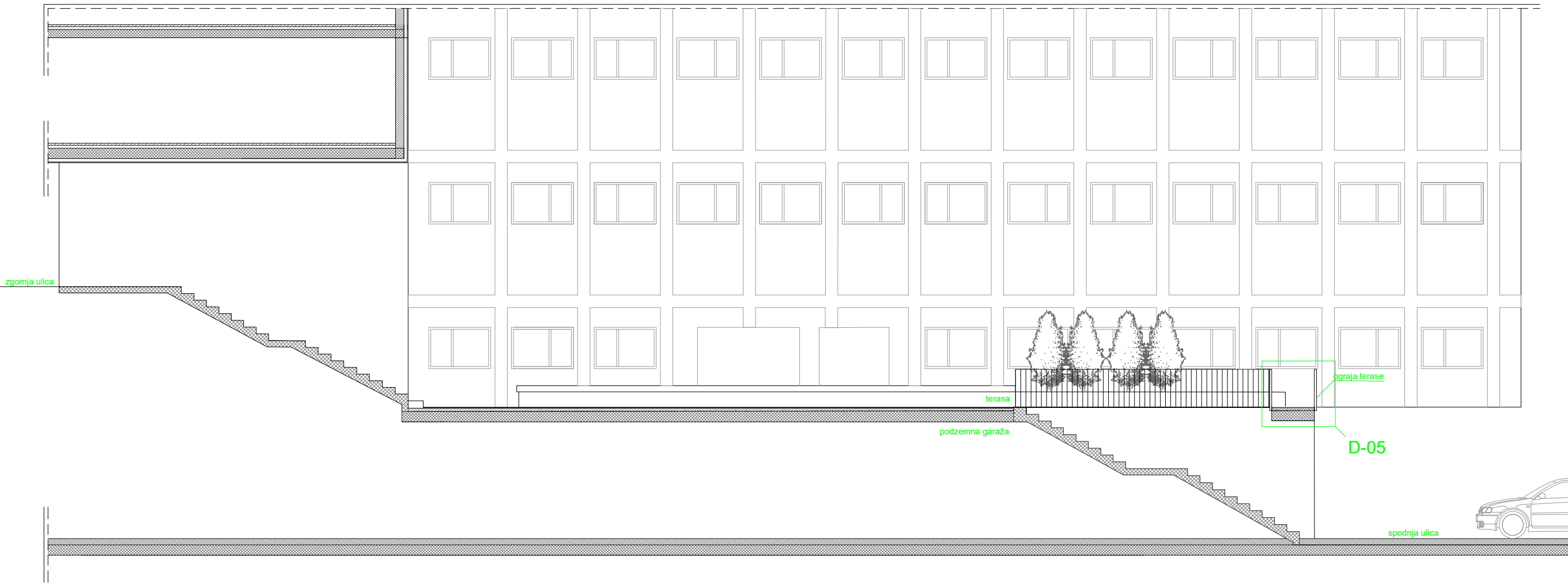
Podjetje za inženiring in svetovanje v gradbeni dejavnosti d.o.o., Kotnikova ulica 34, Ljubljana
T: 01 430 46 88, 01 430 46 51, 01 430 46 89; F: 01 430 46 52; E: info@geas.si

INVESTITOR:
STANOVANJSKI SKLAD RS, javni sklad
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT:
OBJEKT LJUBLJANSKA 4H-I – SANACIJA

VSEBINA RISBE:
PREREZ S–01 (PREDVIDENO STANJE)

Odgovorni projektant	Ime Marjetka Trček Končar, udia			
Izdaljal	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	St. načrta	Vrsta projekta	Datum	St. risbe
1:100	02/2–2020	PZI	junij 2020	12



GEAS

Podjetje za inženiring in svetovanje v gradbeni dejavnosti d.o.o., Kotnikova ulica 34, Ljubljana
T: 01 430 46 88, 01 430 46 51, 01 430 46 89; F: 01 430 46 52; E: info@geas.si

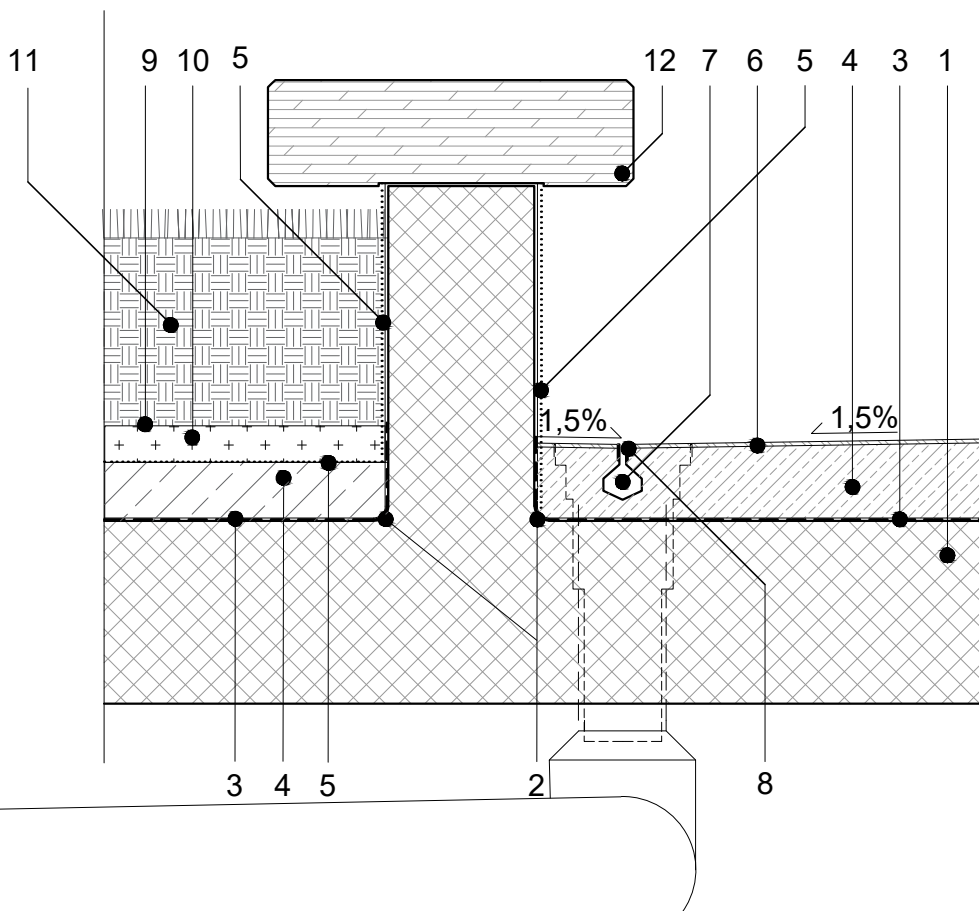
INVESTITOR:
STANOVANJSKI SKLAD RS, javni sklad
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT:
OBJEKT LJUBLJANSKA 4H-I – SANACIJA

VSEBINA RISBE:
PREREZ S-02 (PREDVIDENO STANJE)

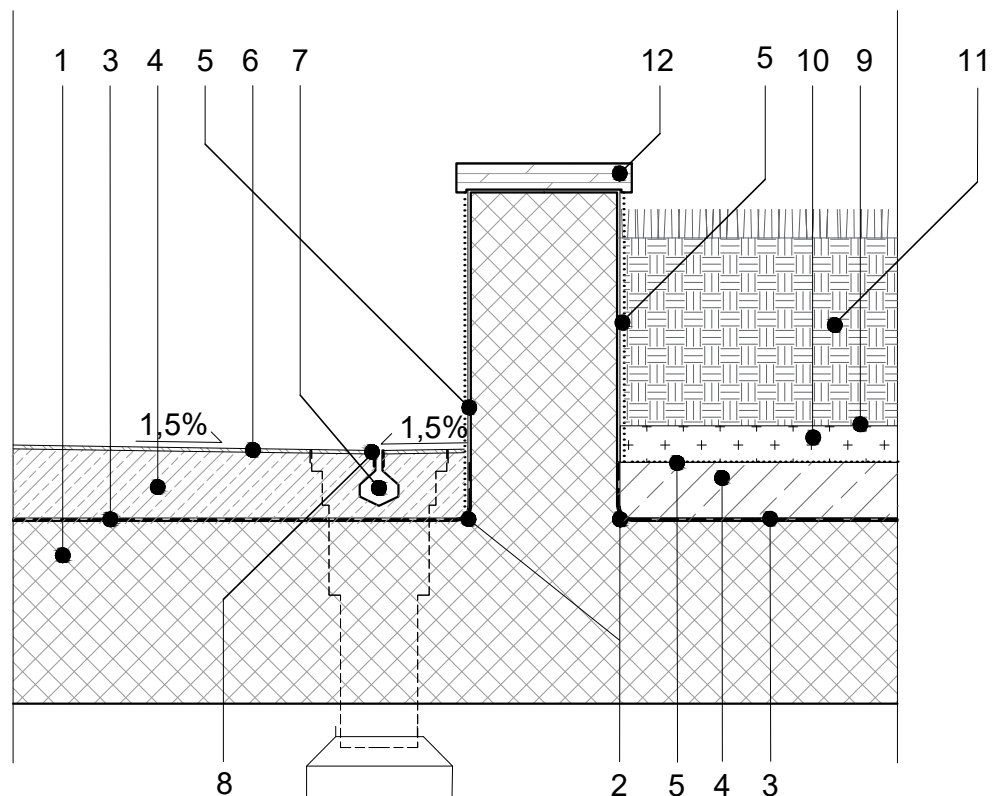
Odgovorni projektant	Ime Marjetka Trček Končar, udia			
Izdela	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	St. načrta	Vrsta projekta	Datum	St. risbe
1:100	02/2-2020	PZI	junij 2020	13

D-01 - PREDVIDENO STANJE



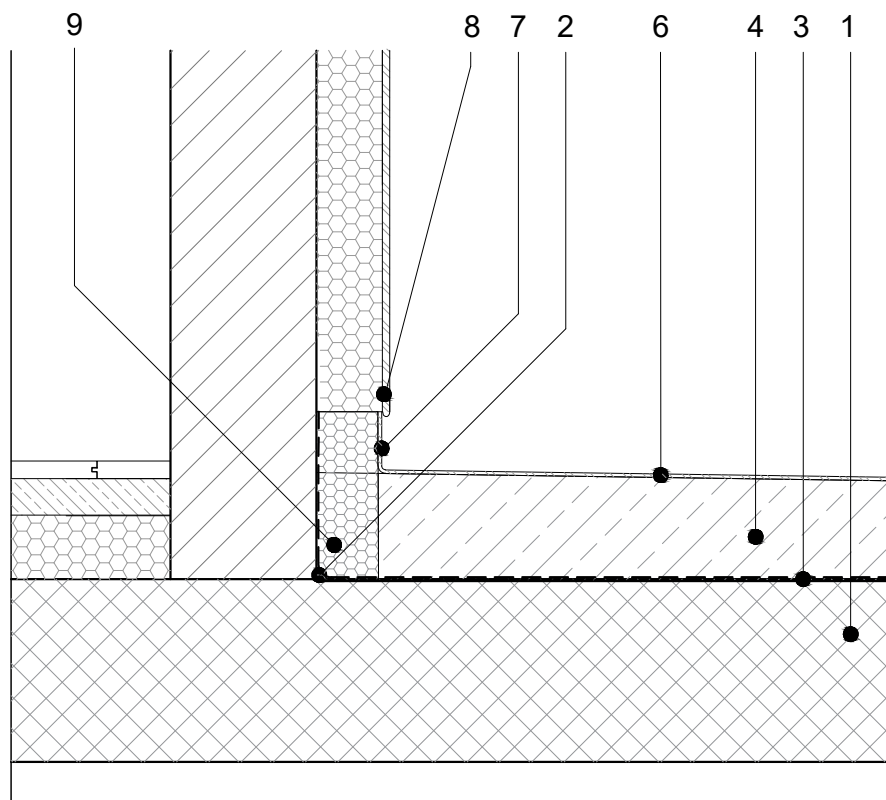
- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije) | |
| 2. | TESNILNA MALTA (za izdelavo zaokrožnic na stikih tla/stena) | |
| 3. | HIDROIZOLACIJA | 4mm |
| | (bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) | |
| 4. | ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%) | 10-14cm |
| | (izvedba globinske impregnacije estriha) | |
| 5. | DVOKOMPONENTNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ | 2-4mm |
| | (brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih) | |
| 6. | BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN) | |
| | (primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni) | |
| 7. | KANALETA Z OZKO REGO | |
| 8. | FUGA IZ VISOKO ELASTIČNE, ENOKOMPONENTNE POLIURETANSKE MASE | |
| 9. | ZAŠČITNI FILC | |
| 10. | FILTERNI SLOJ | 5cm |
| 11. | ZEMLJINA | 25cm |
| 12. | KAMNITA KLOP | |

D-02 - PREDVIDENO STANJE



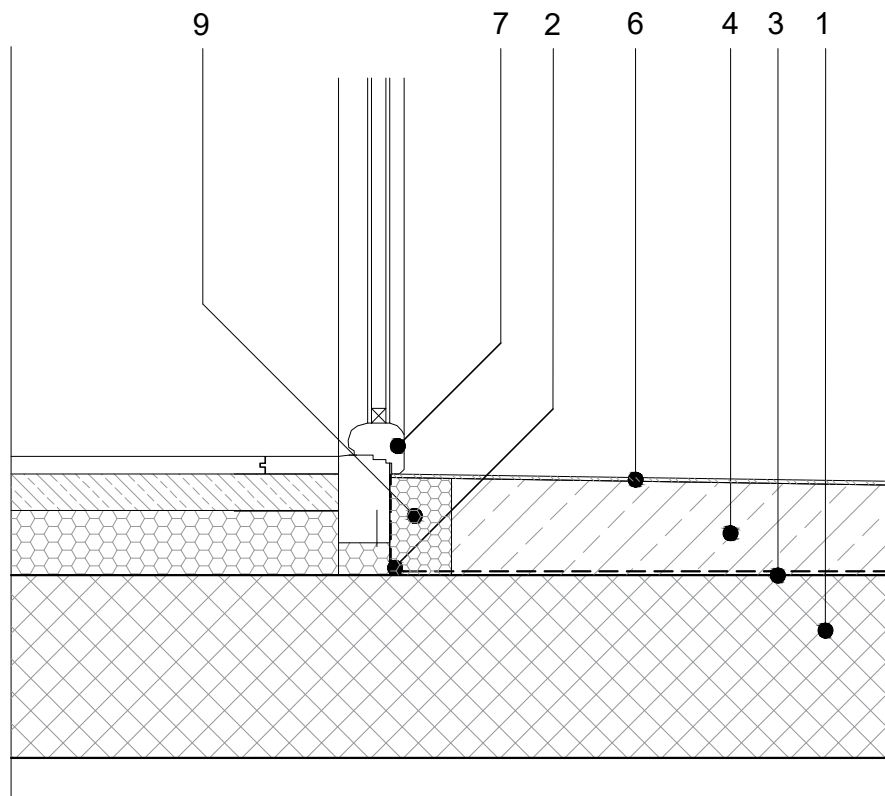
- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije) | |
| 2. | TESNILNA MALTA (za izdelavo zaokrožnic na stikih tla/stena) | |
| 3. | HIDROIZOLACIJA | 4mm |
| | (bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) | |
| 4. | ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%) | 10-14cm |
| | (izvedba globinske impregnacije estriha) | |
| 5. | DVOKOMPONENTNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ | 2-4mm |
| | (brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih) | |
| 6. | BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN) | |
| | (primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni) | |
| 7. | KANALETA Z OZKO REGO IN PRIROBNICAMI | |
| 8. | FUGA IZ VISOKO ELASTIČNE, ENOKOMPONENTNE POLIURETANSKE MASE | |
| 9. | ZAŠČITNI FILC | |
| 10. | FILTERNI SLOJ | 5cm |
| 11. | ZEMLJINA | 25cm |
| 12. | KAMNITA KLOP | |

D-03 - PREDVIDENO STANJE



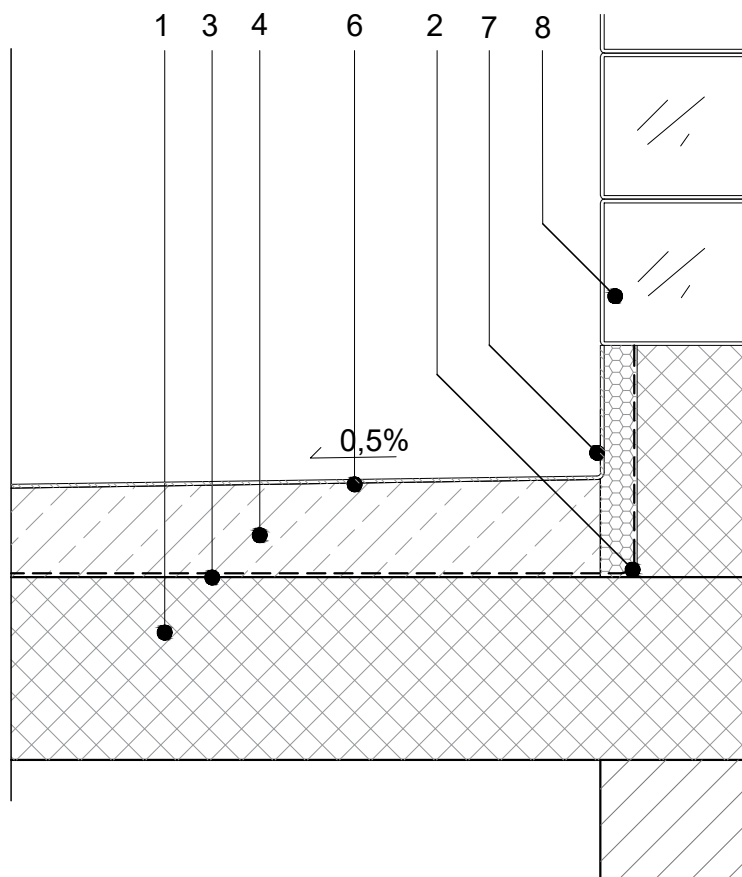
- | | |
|--|---------|
| 1. OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije) | |
| 2. TESNILNA MALTA (za izdelavo zaokrožnic na stikih tla/stena) | |
| 3. HIDROIZOLACIJA
(bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) | 4mm |
| 4. ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%)
(izvedba globinske impregnacije estriha) | 10-14cm |
| 6. BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN)
(primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni) | |
| 7. VERTIKALNO NANAŠEN HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN) | |
| 8. FASADNI OMET Z ODKAPOM | |
| 9. STIRODUR | |

D-04 - PREDVIDENO STANJE



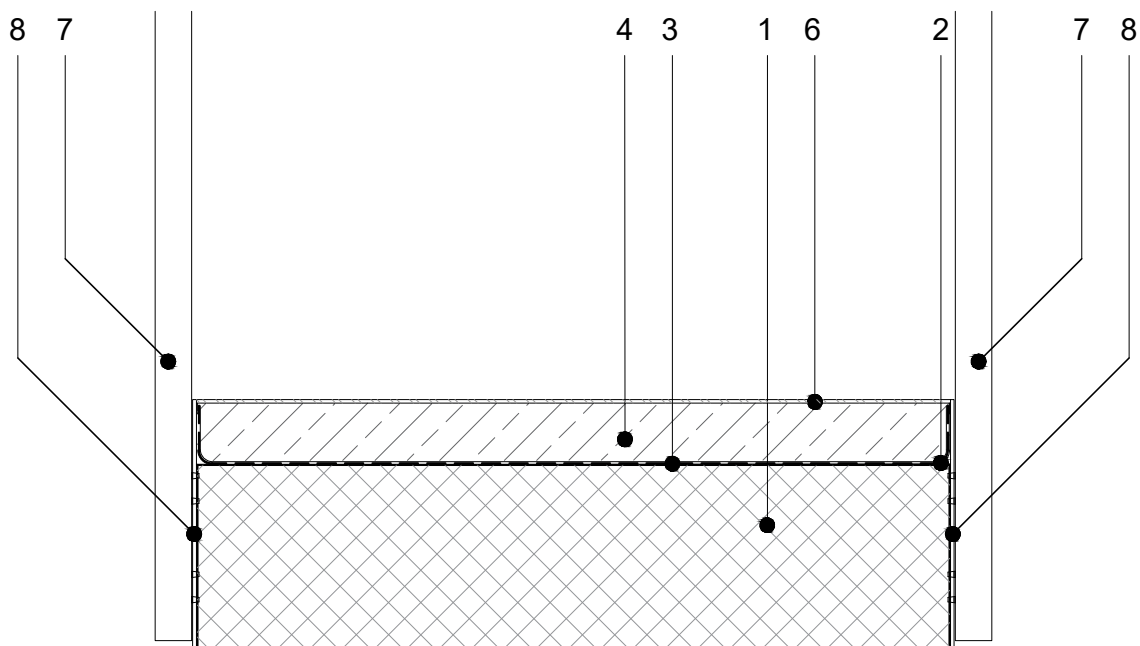
- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije) | |
| 2. | TESNILNA MALTA (za izdelavo zaokrožnic na stikih tla/stena) | |
| 3. | HIDROIZOLACIJA | 4mm |
| | (bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) | |
| 4. | ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%) | 10-14cm |
| | (izvedba globinske impregnacije estriha) | |
| 6. | BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN) | |
| | (primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni) | |
| 7. | TERASNA VRATA | |
| 8. | STIRODUR | |

D-05 - PREDVIDENO STANJE



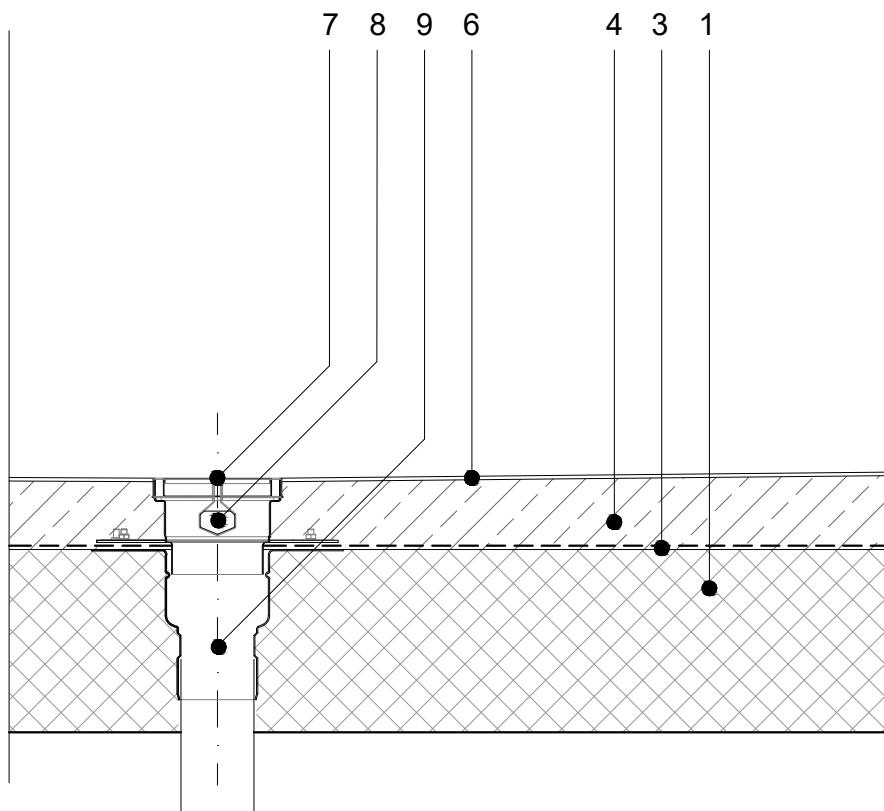
- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije) | |
| 2. | TESNILNA MALTA (za izdelavo zaokrožnic na stikih tla/stena) | |
| 3. | HIDROIZOLACIJA
(bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) | 4mm |
| 4. | ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 0,5%)
(izvedba globinske impregnacije estriha) | 10-14cm |
| 6. | BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN)
(primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni) | |
| 7. | VERTIKALNO NANAŠEN HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN) | |
| 8. | OBSTOJEČE STEKLENE OPEKE (najnižja se zaradi pomanjkanja višine odstrani, stekleno opeko nadomesti betonski nastavek z zaključkom bitumne hidroizolacije, sledi 5cm stirodurja in vertikalno nanašen hidroizolacijski poliuretanski premaz). | |

D-07 - PREDVIDENO STANJE



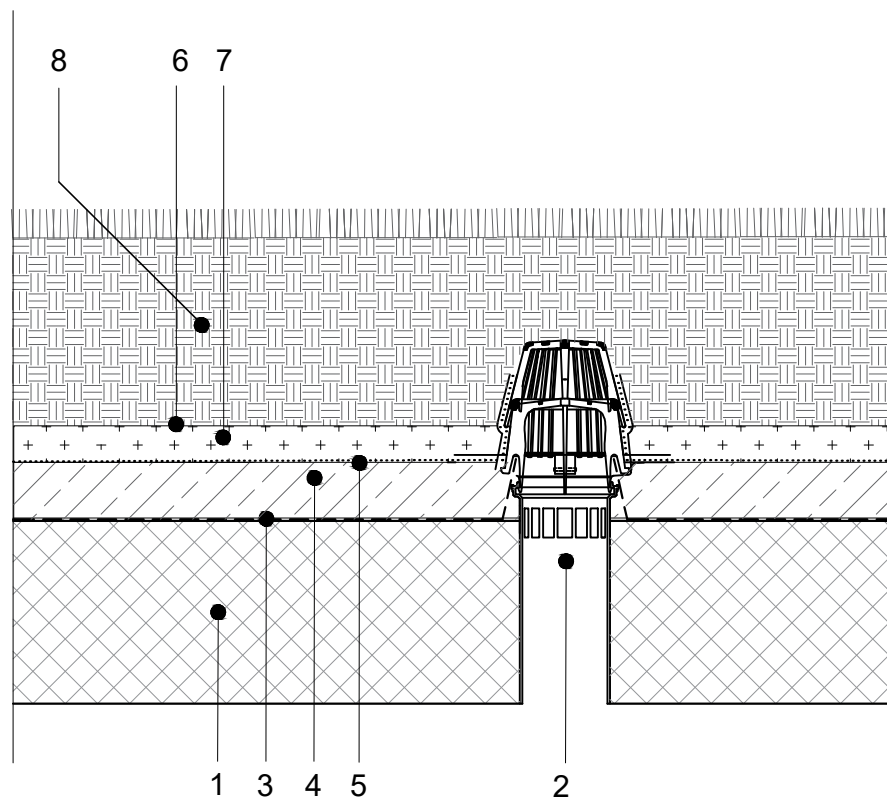
1. OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije)
2. TESNILNA MALTA (za izdelavo zaokrožnic na stikih tla/stena)
3. HIDROIZOLACIJA
(bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) 4mm
4. ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%)
(izvedba globinske impregnacije estriha) 10-14cm
6. BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN)
(primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni)
7. JEKLENA VERTIKALNA LAMELNA OGRAJA (VARJENA NA JEKLENE PLOŠČO)
8. JEKLENA PLOŠČA (VIJAČENA V AB)

D-08 - PREDVIDENO STANJE



1. OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije)
2. KANALETA
3. HIDROIZOLACIJA 4mm
(bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico)
4. ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%) 10-14cm
(izvedba globinske impregnacije estriha)
5. TALNI POŽIRALNIK
6. BARVNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ (POLIURETAN)
(primer, hidroizolacijski premaz, barvni premaz, končni premaz z protizdrsnimi vlakni)
7. Rešetka kanalete
8. Kanaleta
9. Talni požiralnik iz nerjavečega jekla DN100

D-09 - PREDVIDENO STANJE



- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | OBSTOJEČA AB KONSTRUKCIJA (po čiščenju izvedba globinske impregnacije) | |
| 2. | ODTOK IZ KORITA ZELENICE | |
| 3. | HIDROIZOLACIJA
(bitumenska debeloslojna hidroizolacija v dveh nanosih z vmesno armirano mrežico) | 4mm |
| 4. | ESTRIH S POLIESTRSKIMI VLAKNI (naklon 1,5%)
(izvedba globinske impregnacije estriha) | 8-12cm |
| 5. | DVOKOMPONENTNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ
(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih) | 2-4mm |
| 6. | ZAŠČITNI FILC | |
| 7. | FILTERNI SLOJ | 5cm |
| 8. | ZEMLJINA | 25cm |