

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 Republike Slovenije  
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT:

OBJEKT PODBREZNIK 112 – SANACIJA

VSEBINA RISBE:

PREGLEDNA SITUACIJA (PREDVIDENO STANJE)

	Ime			Id števila
Odgovorni projektant	Marjetka Trček Končar, udia			
Izdela	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:100	04-2020	PZI	maj 2020	14



GEAS

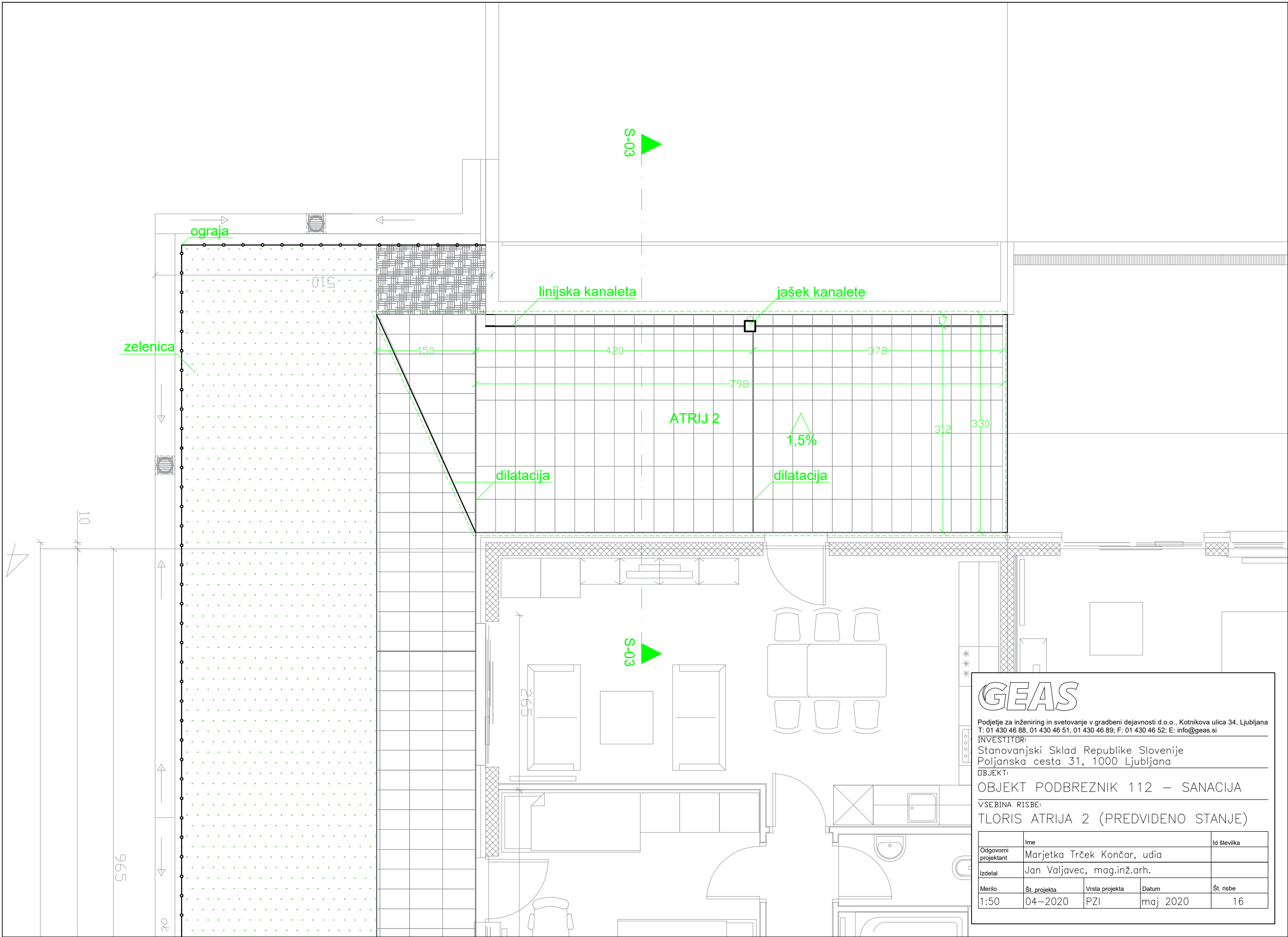
Podjetje za inženiring in svetovanje v gradbeni dejavnosti d.o.o., Kotnikova ulica 34, Ljubljana  
T: 01 430 46 88, 01 430 46 51, 01 430 46 89; F: 01 430 46 52; E: info@geas.si

INVESTITOR:  
Stanovanjski Sklad Republike Slovenije  
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT:  
OBJEKT PODBREZNIK 112 – SANACIJA

VSEBINA RISBE:  
TLORIS ATRIJA 1 (PREDVIDENO STANJE)

	Ime			Id števila
Odgovorni projektant	Marjetka Trček Končar, udia			
Izdela	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:50	04-2020	PZI	maj 2020	15



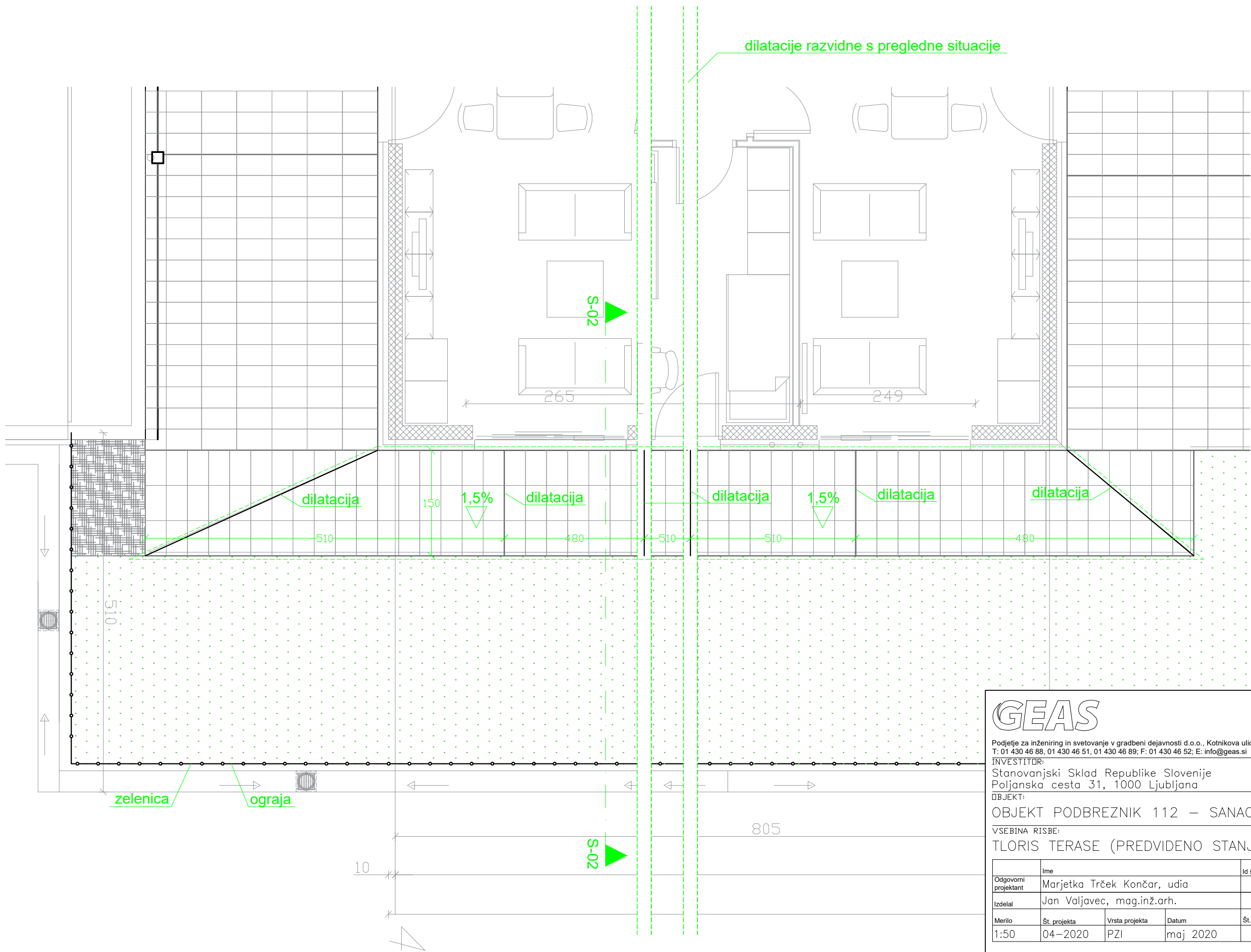
**GEAS**  
Podjetje za inženiring in svetovanje v gradbeni dejavnosti d.o.o., Kotnikova ulica 34, Ljubljana  
T: 01 430 46 88, 01 430 46 51, 01 430 46 89; F: 01 430 46 52; E: info@geas.si

INVESTITOR:  
Stanovanjski Sklad Republike Slovenije  
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT: **OBJEKT PODBREZNIK 112 – SANACIJA**

VSEBINA RISBE:  
**TLORIS ATRIJA 2 (PREDVIDENO STANJE)**

Odgovorni projektant	Ime Marjetka Trček Končar, udia			Id številka
Izdela	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:50	04-2020	PZI	maj 2020	16



# 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 Republike Slovenije  
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

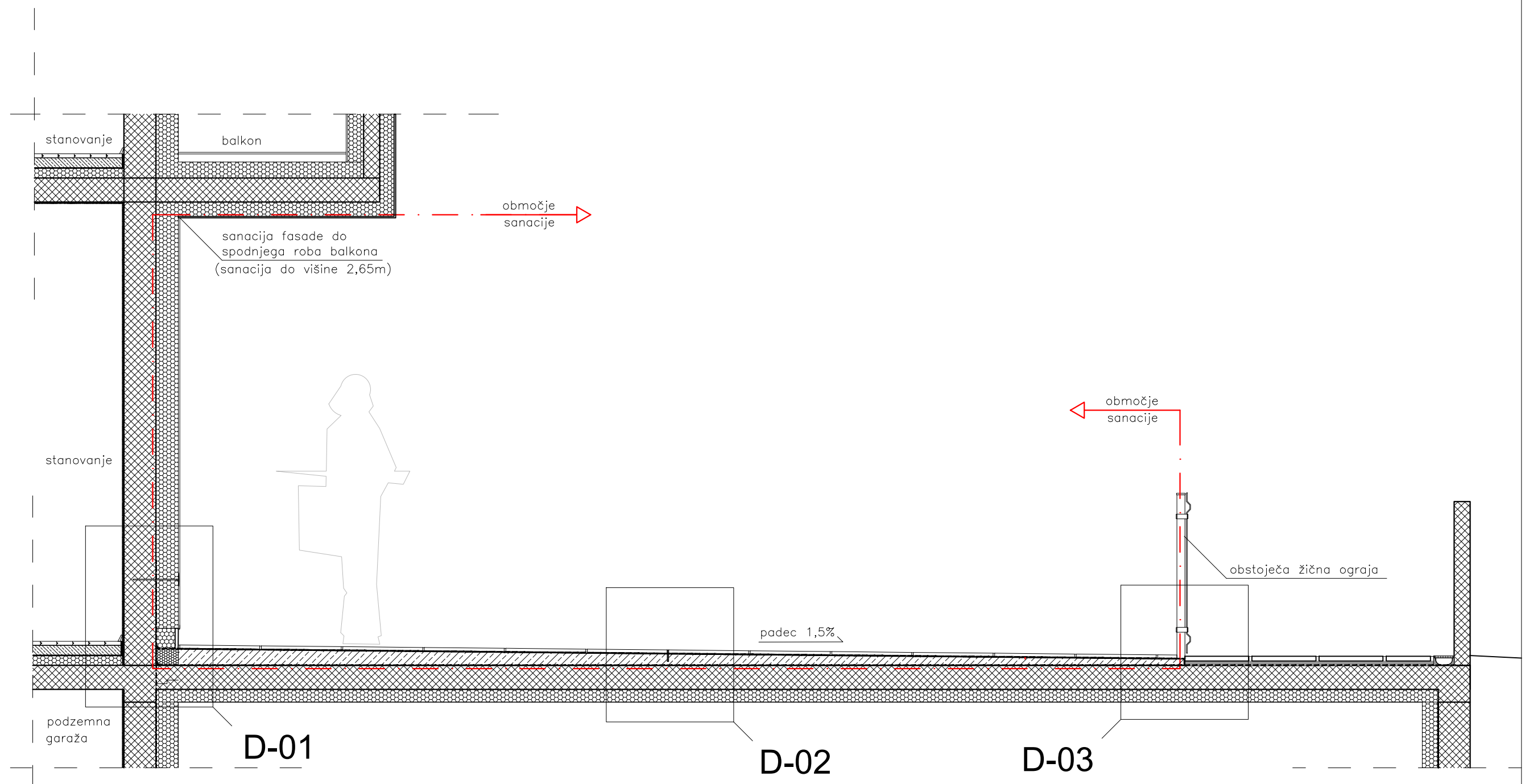
OBJEKT:

OBJEKT PODBREZNIK 112 – SANACIJA

VSEBINA RISBE:

TLORIS TERASE (PREDVIDENO STANJE)

Odgovorni projektant	Ime			Id številka
Izdelal	Marjetka Trček Končar, udia			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:50	04-2020	PZI	maj 2020	17



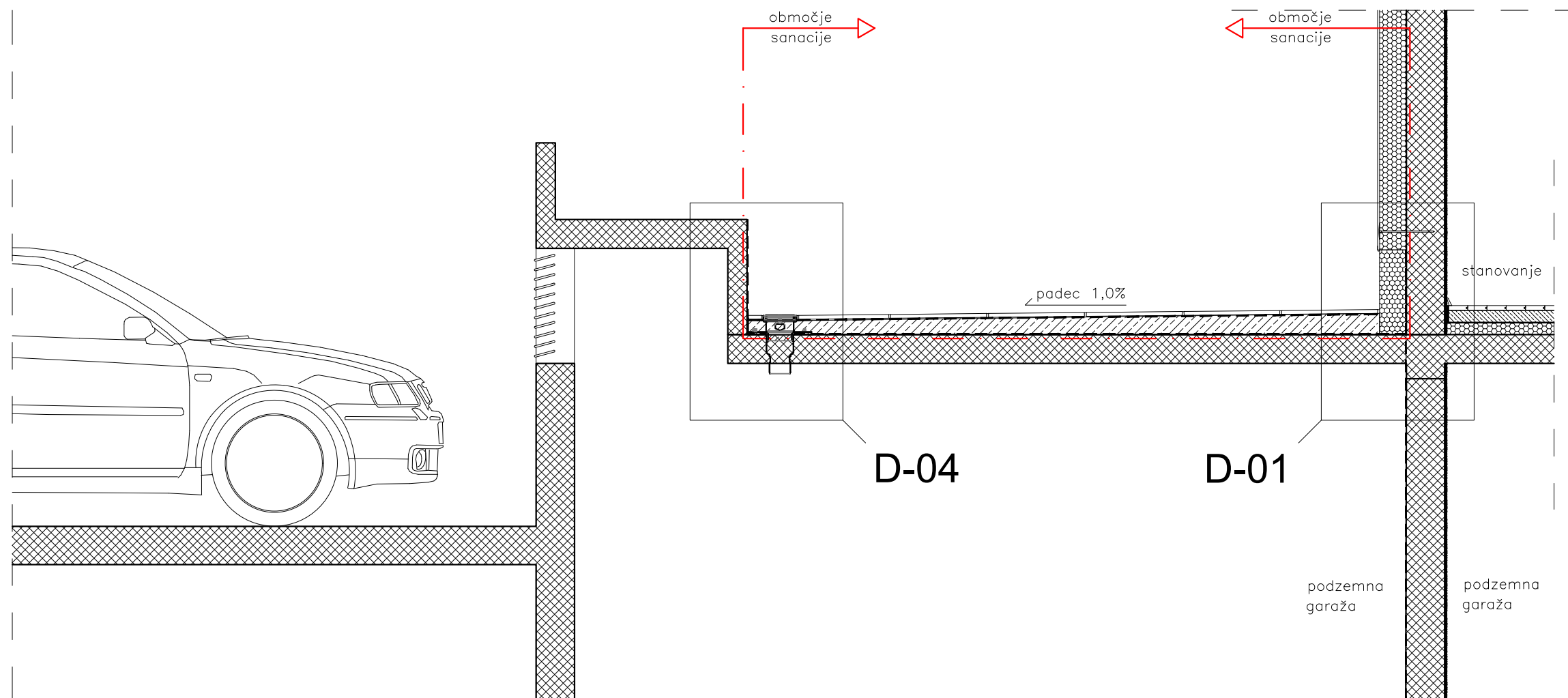
# GEAS

INVESTITOR:

OBJEKT:

VSEBINA RISBEI

	Ime			Id številka
Odgovorni projektant	Marjetka Trček Končar, udia			
Izdalal	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:25	04-2020	PZI	mai 2020	18



**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 Republike Slovenije  
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

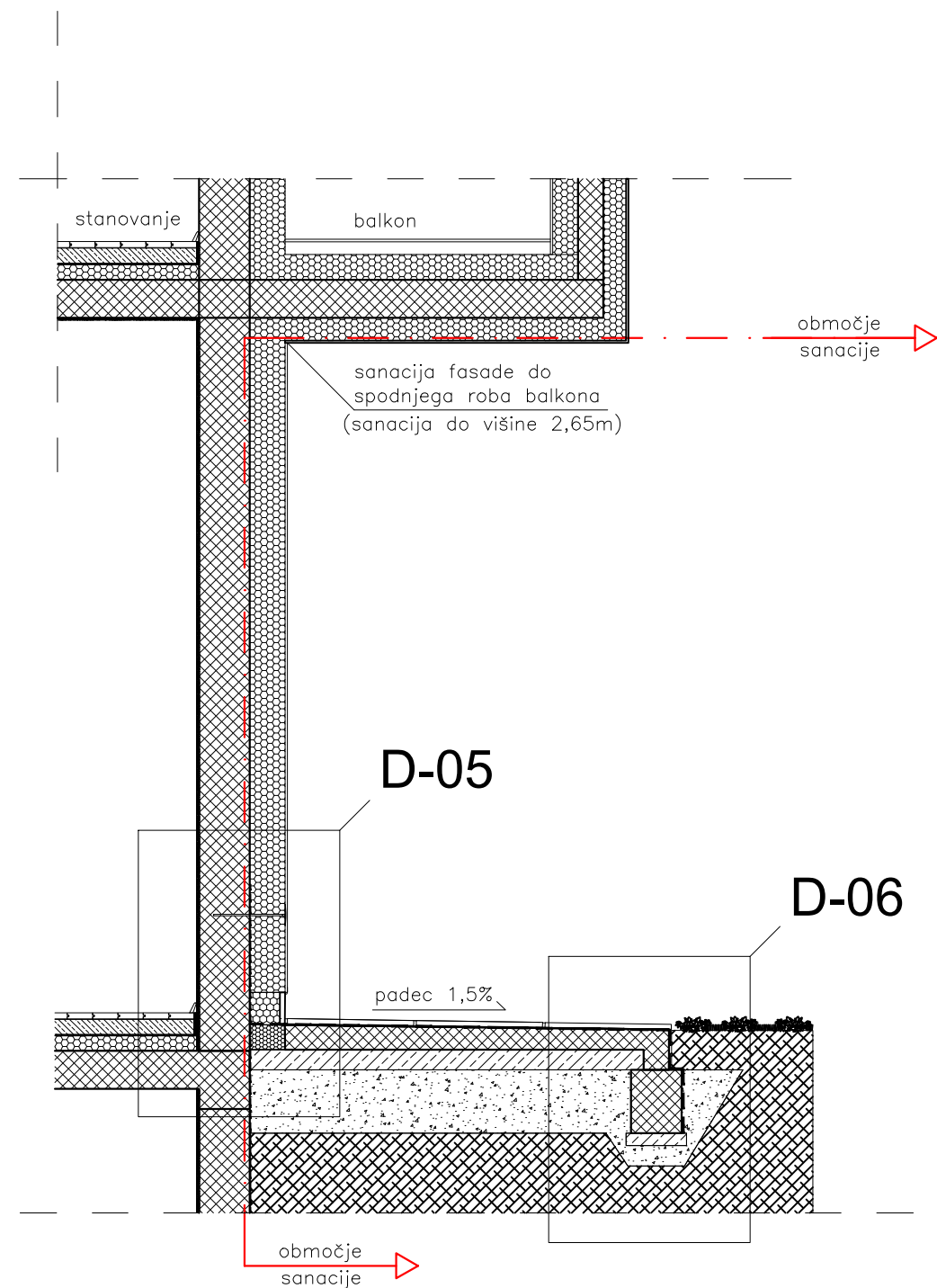
OBJEKT:

OBJEKT PODBREZNIK 112 – SANACIJA

VSEBINA RISBE:

PREREZ S–03 (PREDVIDENO STANJE)

	Ime			Id številka
Odgovorni projektant	Marjetka Trček Končar, udia			
Izdelal	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:25	04–2020	PZI	maj 2020	19



**GEAS**

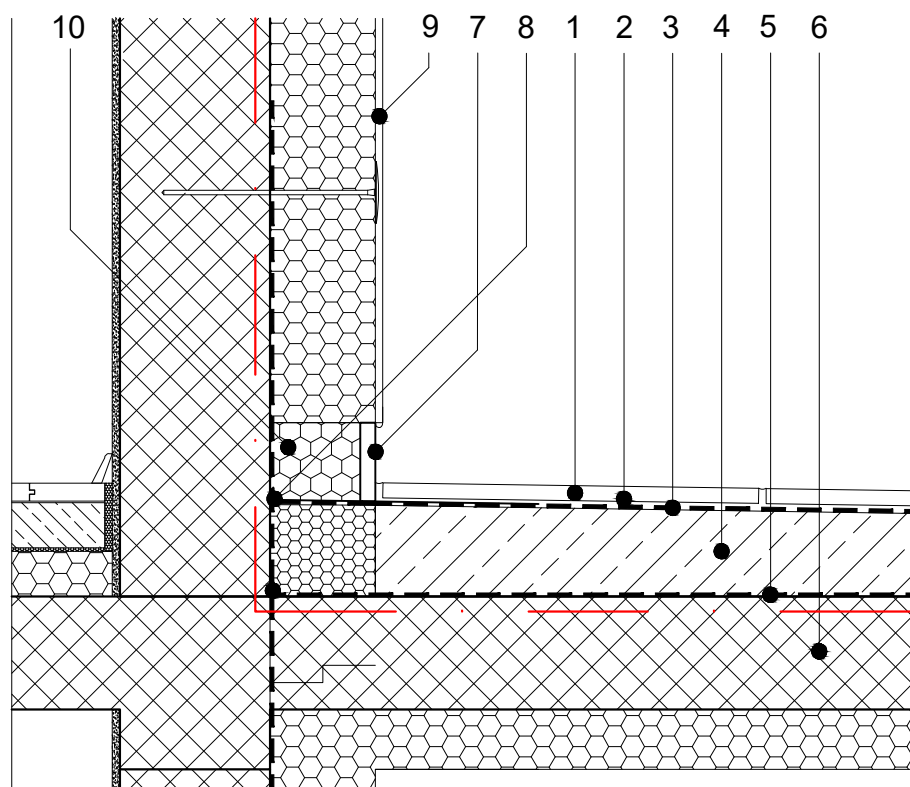
Podjetje za inženiring in svetovanje v gradbeni dejavnosti d.o.o., Kotnikova ulica 34, Ljubljana  
T: 01 430 46 88, 01 430 46 51, 01 430 46 89; F: 01 430 46 52; E: info@geas.si

INVESTITOR:  
Stanovanjski Sklad Republike Slovenije  
Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

OBJEKT:  
OBJEKT PODBREZNIK 112 – SANACIJA

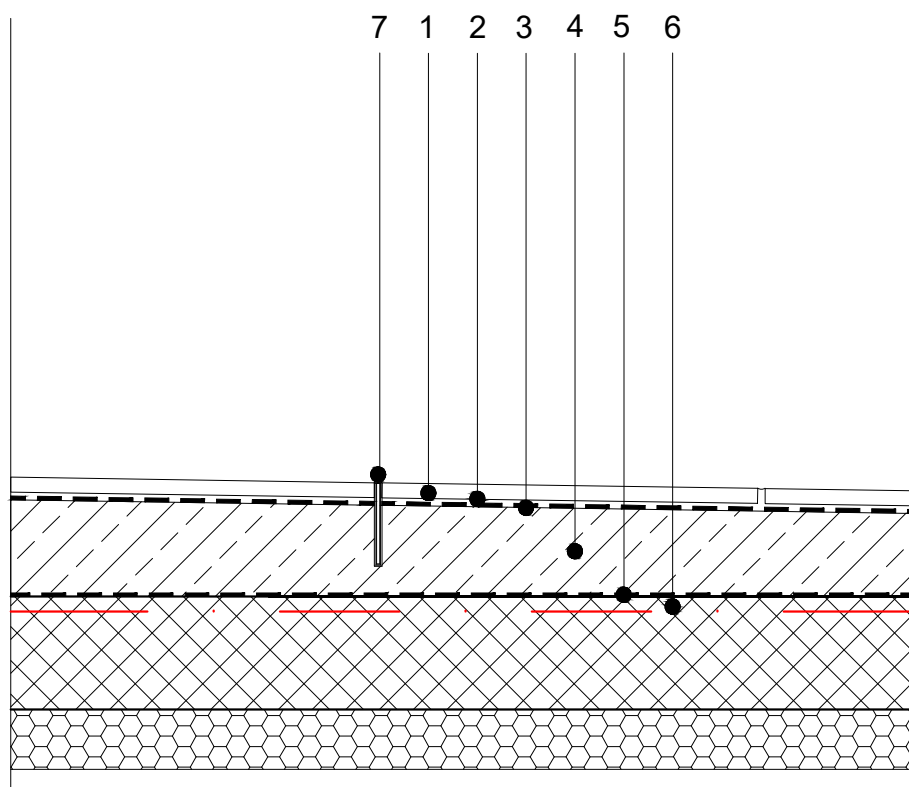
VSEBINA RISBE:  
PREREZ S–02 (PREDVIDENO STANJE)

Odgovorni projektant	Ime			Id številka
Izdelal	Jan Valjavec, mag.inž.arh.			
Merilo	Št. projekta	Vrsta projekta	Datum	Št. risbe
1:25	04–2020	PZI	maj 2020	20

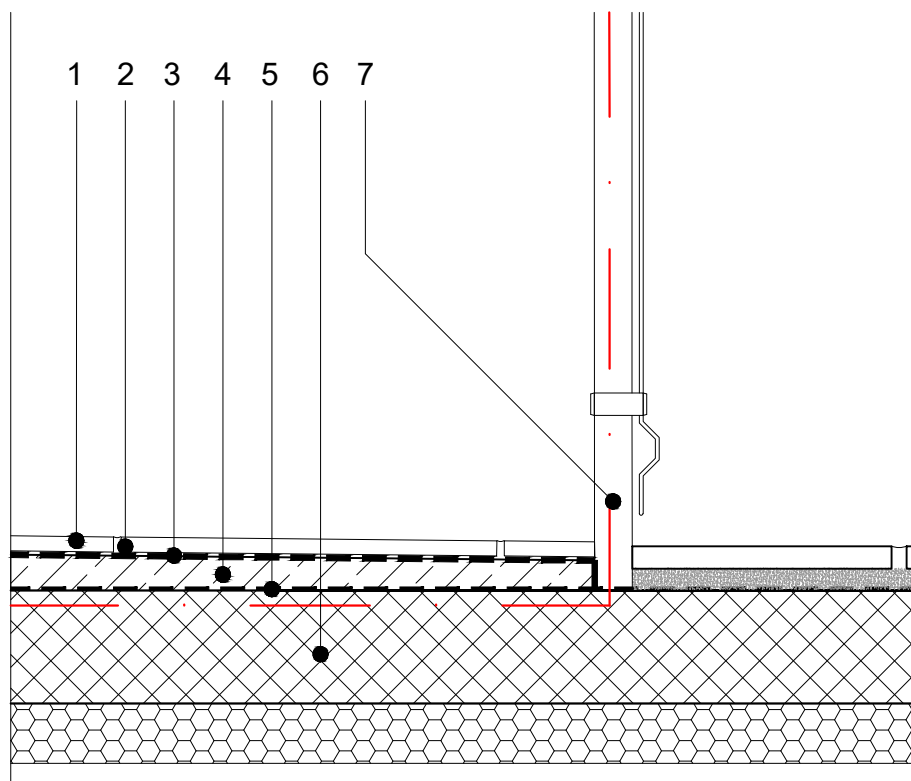


- |    |                                                                                              |        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1  | Pohorski tonalit (protizdrsni, dimenzij 30x50 cm)                                            | 20mm   |
| 2  | Lepilo za kamen (elastično, fleksibilno lepilo)                                              | 2mm    |
| 3  | Dvokomponentni hidroizolacijski premaz<br>(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih)      | 2-4mm  |
| 4  | Estrih s poliestrskimi vlakni (naklon 1,5%)<br>(izvedba globinske impregnacije estriha)      | 4-10cm |
| 5  | Hidroizolacija (bitumenska debeloslojna hidro.<br>v dveh mnanosih z vmesno armirano mrežico) |        |
| 6  | Obstoječa AB konstrukcija<br>(po čiščenju izvedba globinske impregnacije)                    |        |
| 7  | Vertikalno položen kamen do višine 8cm                                                       |        |
| 8  | Tesnilna malta ( za izdelavo zaokrožnic v stiku)                                             |        |
| 9  | Fasadni omet                                                                                 |        |
| 10 | Stirodur do višine estriha                                                                   |        |

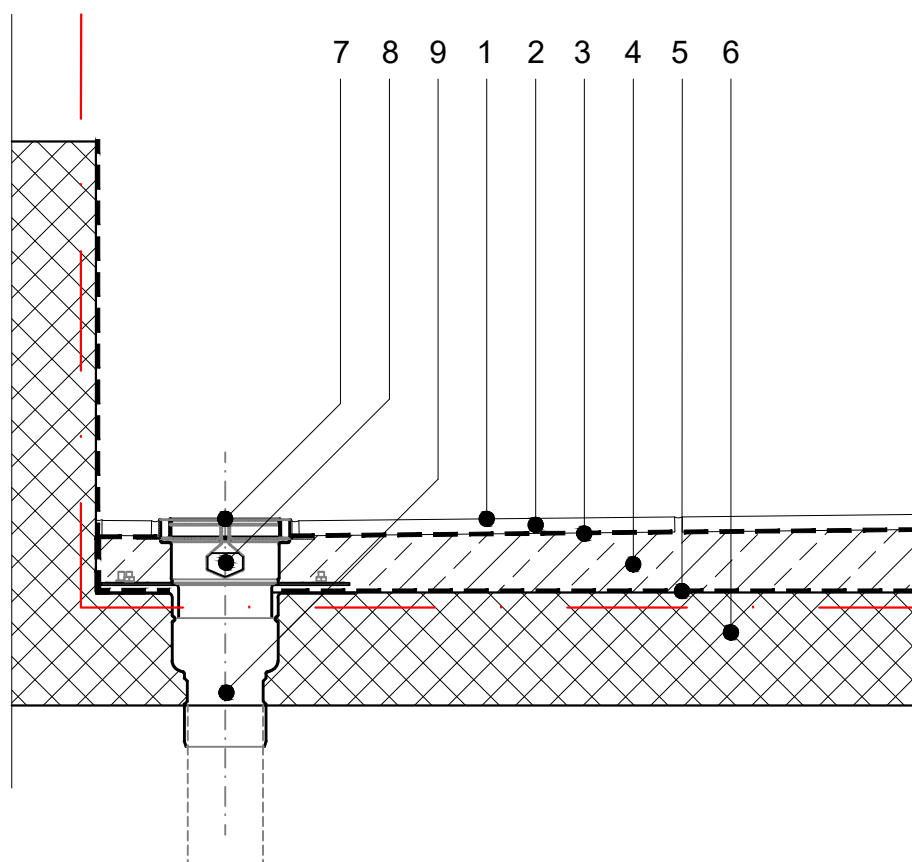




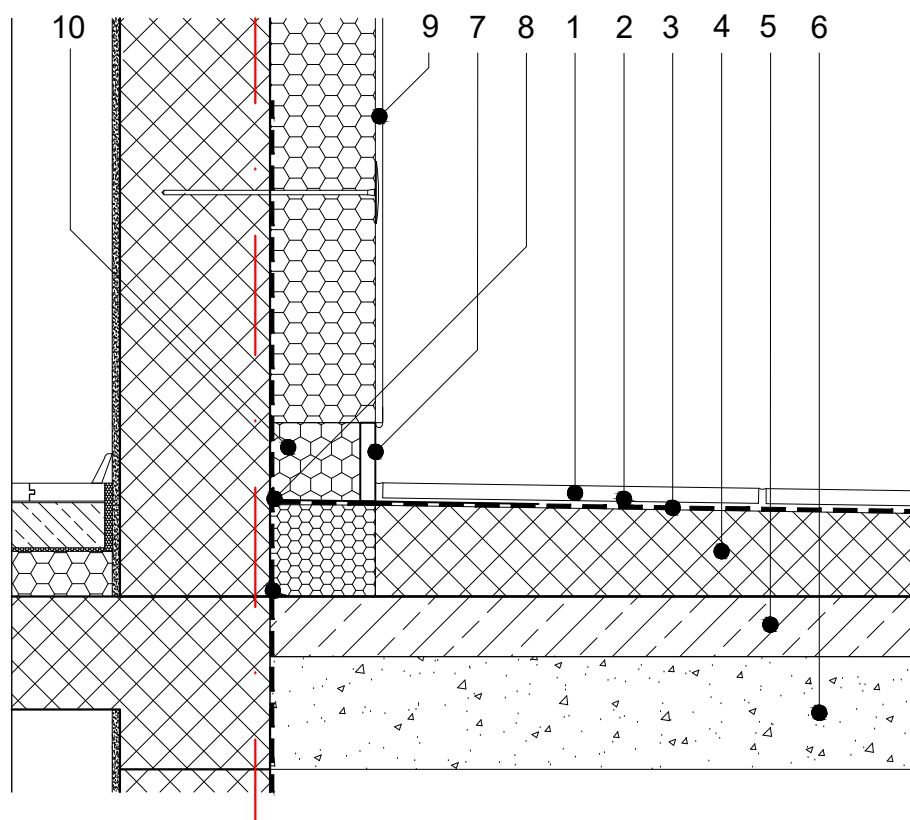
- |   |                                                                                              |        |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Pohorski tonalit (protizdrsni, dimenzij 30x50 cm)                                            | 20mm   |
| 2 | Lepilo za kamen (elastično, fleksibilno lepilo)                                              | 2mm    |
| 3 | Dvokomponentni hidroizolacijski premaz<br>(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih)      | 2-4mm  |
| 4 | Estrih s poliestrskimi vlakni (naklon 1,0%)<br>(izvedba globinske impregnacije estriha)      | 4-10cm |
| 5 | Hidroizolacija (bitumenska debeloslojna hidro.<br>v dveh mnanosih z vmesno armirano mrežico) |        |
| 6 | Obstoječa AB konstrukcija<br>(po čiščenju izvedba globinske impregnacije)                    |        |
| 7 | Dilatacija                                                                                   |        |



- |   |                                                                                              |        |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Pohorski tonalit (protizdrsni, dimenzij 30x50 cm)                                            | 20mm   |
| 2 | Lepilo za kamen (elastično, fleksibilno lepilo)                                              | 2mm    |
| 3 | Dvokomponentni hidroizolacijski premaz<br>(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih)      | 2-4mm  |
| 4 | Estrih s poliestrskimi vlakni (naklon 1,0%)<br>(izvedba globinske impregnacije estriha)      | 4-10cm |
| 5 | Hidroizolacija (bitumenska debeloslojna hidro.<br>v dveh mnanosih z vmesno armirano mrežico) |        |
| 6 | Obstoječa AB konstrukcija<br>(po čiščenju izvedba globinske impregnacije)                    |        |
| 7 | Obstoječa ograja, sanacija poteka do ograje                                                  |        |

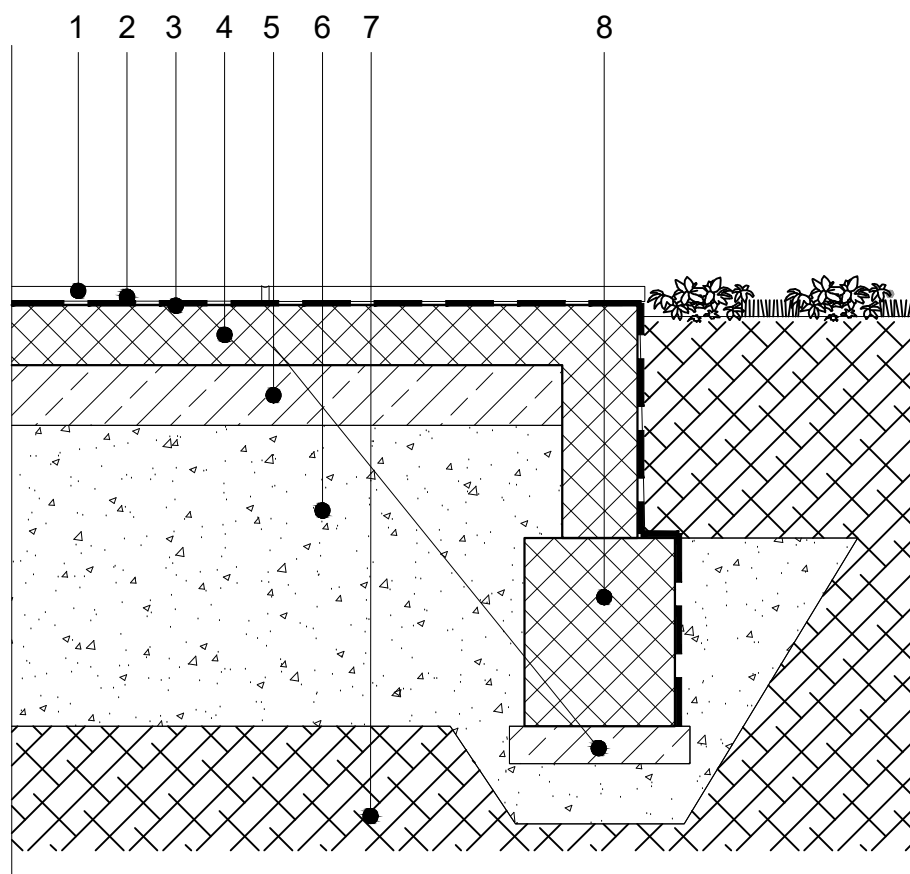


- |   |                                                                                              |        |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Pohorski tonalit (protizdrsni, dimenzij 30x50 cm)                                            | 20mm   |
| 2 | Lepilo za kamen (elastično, fleksibilno lepilo)                                              | 2mm    |
| 3 | Dvokomponentni hidroizolacijski premaz<br>(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih)      | 2-4mm  |
| 4 | Estrih s poliestrskimi vlakni (naklon 1,0%)<br>(izvedba globinske impregnacije estriha)      | 7-11cm |
| 5 | Hidroizolacija (bitumenska debeloslojna hidro.<br>v dveh mnanosih z vmesno armirano mrežico) |        |
| 6 | Obstoječa AB konstrukcija<br>(po čiščenju izvedba globinske impregnacije)                    |        |
| 7 | Rešetka kanalete (tonalit lepljen na rešetko)                                                |        |
| 8 | Kanaleta                                                                                     |        |
| 9 | Talni požiralnik iz nerjavečega jekla DN100                                                  |        |



- |    |                                                                                         |          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1  | Pohorski tonalit (protizdrsni, dimenzij 30x50 cm)                                       | 20mm     |
| 2  | Lepilo za kamen (elastično, fleksibilno lepilo)                                         | 2mm      |
| 3  | Dvokomponentni hidroizolacijski premaz<br>(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih) | 2-4mm    |
| 4  | Armiranobetonska plošča<br>(izvedba v naklonu 1,5% in cementno izravnavo)               | 12,5-8cm |
| 5  | Podložni beton                                                                          | 8cm      |
| 6  | Gramoz                                                                                  |          |
| 7  | Vertikalno položen kamen do višine 8cm                                                  |          |
| 8  | Tesnilna malta ( za izdelavo zaokrožnic v stiku)                                        |          |
| 9  | Fasadni omet                                                                            |          |
| 10 | Stirodur do višine AB                                                                   |          |

# D-06 - PREDVIDENO STANJE



- |   |                                                                                         |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | Pohorski tonalit (protizdrsni, dimenzij 30x50 cm)                                       | 20mm  |
| 2 | Lepilo za kamen (elastično, fleksibilno lepilo)                                         | 2mm   |
| 3 | Dvokomponentni hidroizolacijski premaz<br>(brez topil, bele barve, nanos v dveh slojih) | 2-4mm |
| 4 | Armiranobetonska plošča s cementno izravnavo                                            | 8cm   |
| 5 | Podložni beton                                                                          | 8cm   |
| 6 | Gramoz                                                                                  |       |
| 7 | Zemljina                                                                                |       |
| 8 | Pasovni temelj 20 / 25 (temelj sega do globine 60cm)                                    |       |