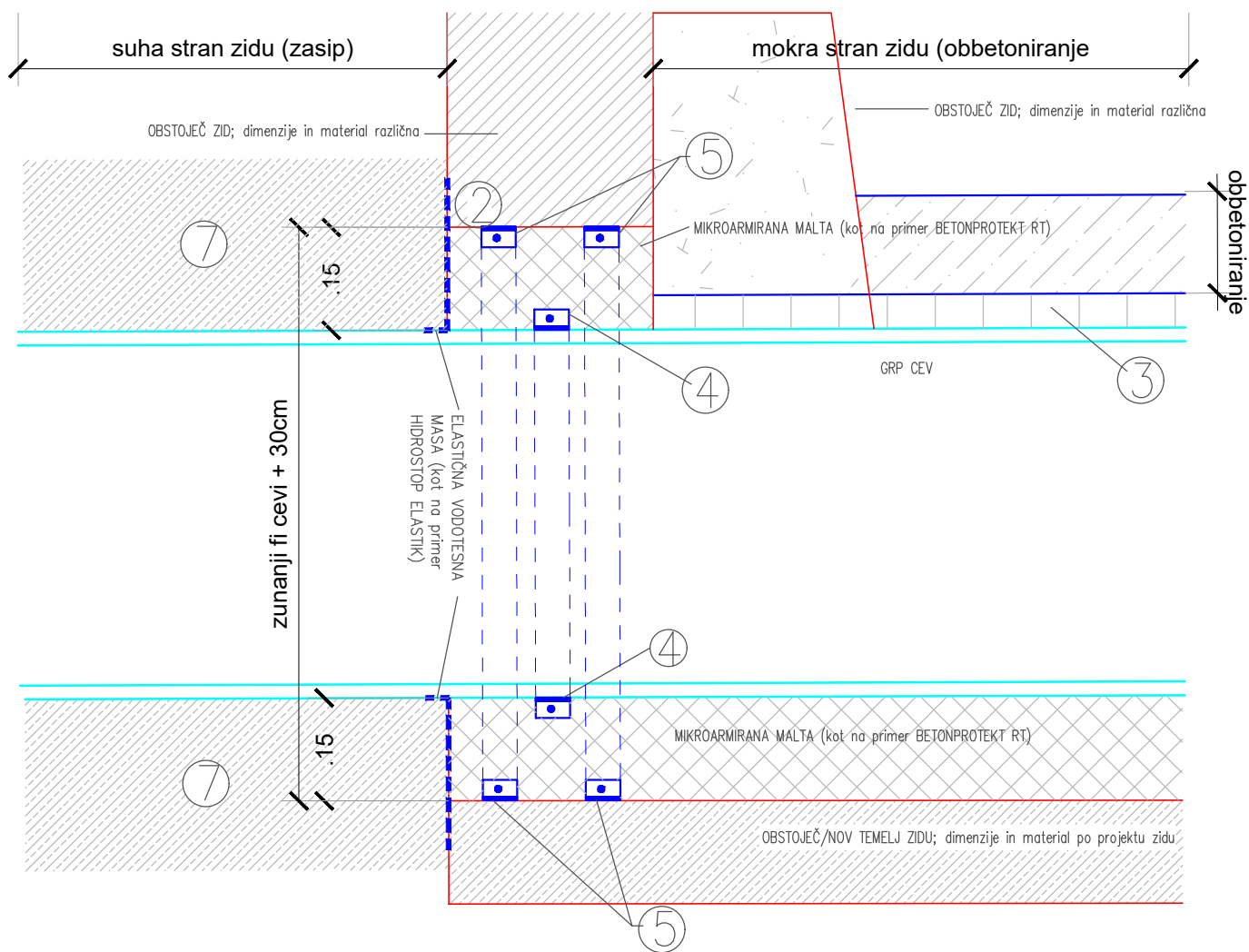


DETAJL KRIŽANJA S PROTIPOPLAVNIM ZIDOM



OPOMBE:

- 2 - Stene na preboju se očistijo in zagladijo, celoten preboj se zaščiti z nabrekovalno maso (kot na primer KEMA HIDROSTOP ELASTIC)  
3 - 5 cm STIROPOR za zaščito in izolacijo  
4 - TESNILNI KIT (kot na primer KEMA MASTIC WA)  
5 - TESNILNI TRAK (kot na primer KEMA SWELL)  
7 - posteljica cevi in obsip skladno z tehničnimi specifikacijami

Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063–00/A Savaprojekt d.d.

Projektant:  
VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.  
Pečovnik 24, 3000 Celje



Investitor:  
Občina Brežice  
Cesta prvih borcev 18  
8250 Brežice

Projekt:  
Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 1 in 2

Vodja projekta:  
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:  
IZS G–4018

Pooblaščen inženir:  
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:  
IZS G–4018

Sodelavci:  
Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G–4224  
dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol.  
Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Vsebina risbe:  
Detajl križanja s protipoplavnim zidom

Datum risbe:  
februar 2024

Merilo:  
ni v merilu

Št.načrta:  
202308/057/A – G

Faza  
PZI

Št.projekta:  
202308/057/A

Št.risbe:  
0.2.32