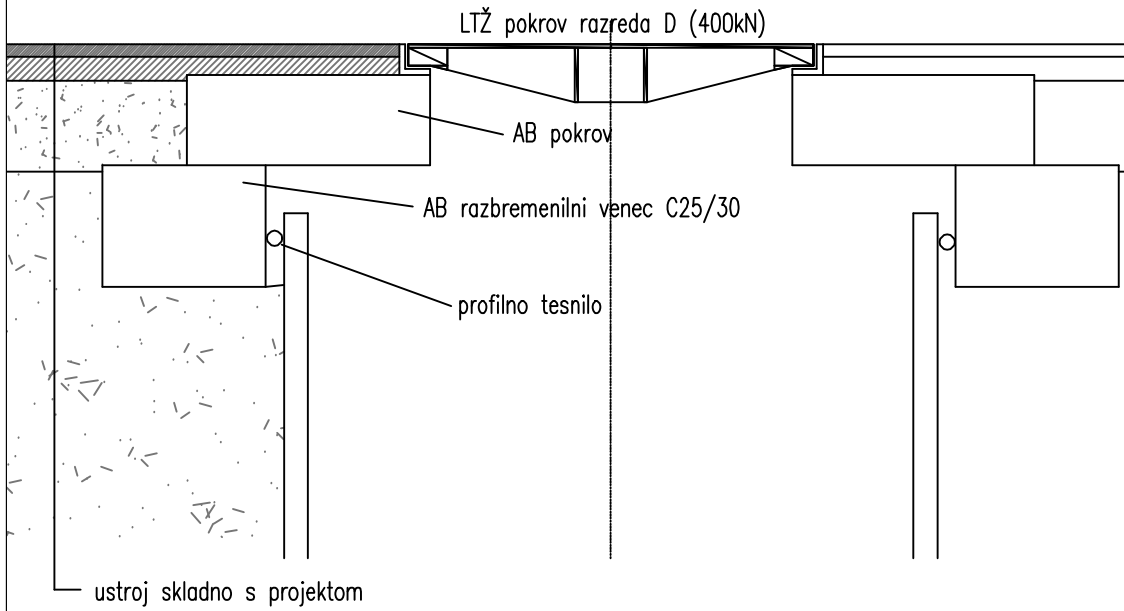
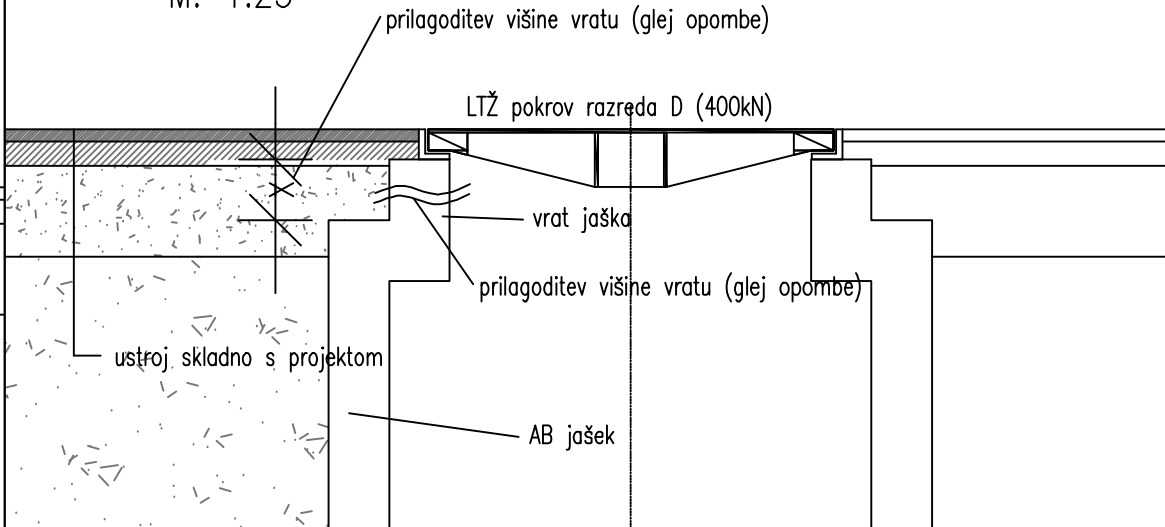


DETAJL IZVEDBE POKROVA JAŠKA Z RAZBREMENILNIM VENCEM  
(nad jaški, kjer ni mogoče izvesti nosilnega oboda)  
M: 1:25

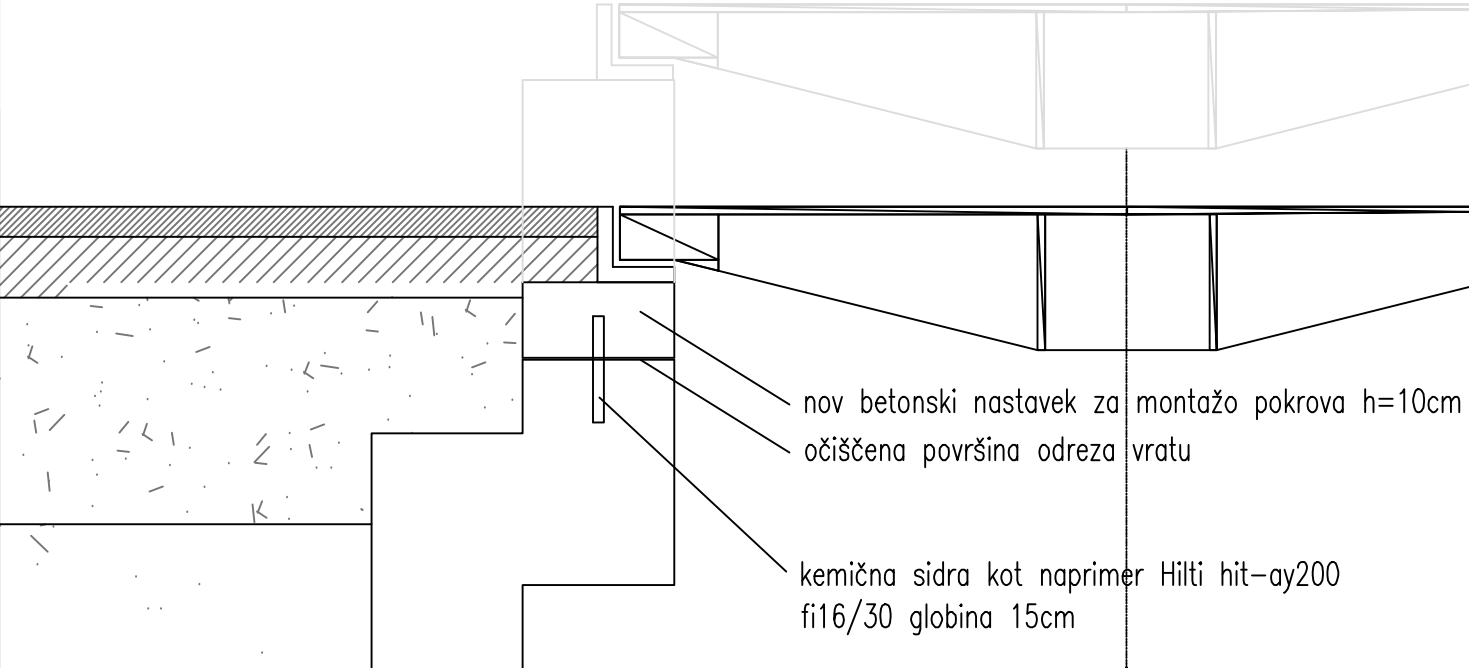


PRILAGODITEV VIŠIN POKROVOV OBSTOJEČIH JAŠKOV  
M: 1:25

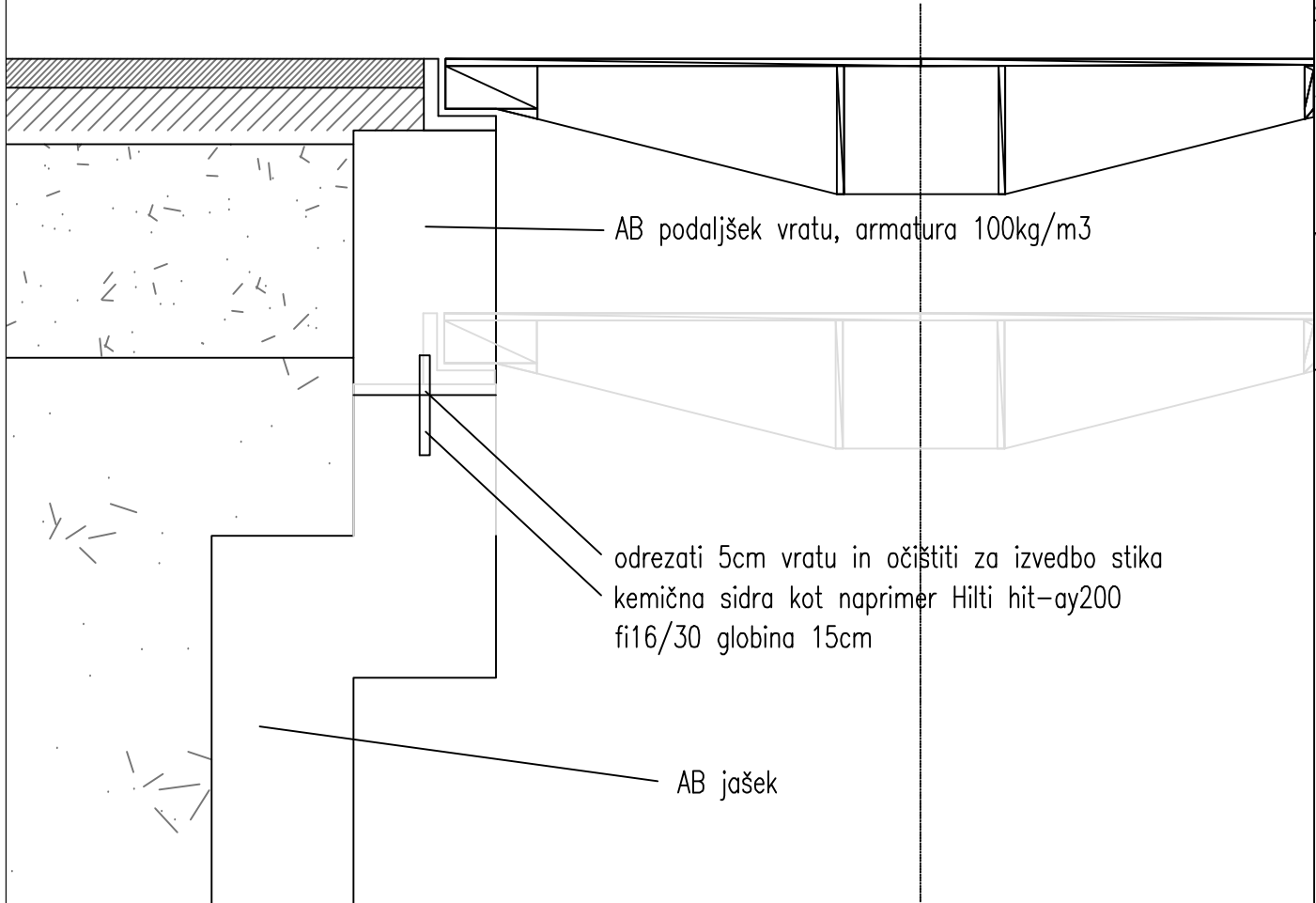


OPOMBE  
Pred pričetkom del je za vsak jašek na območju posega potrebno evidentirati:  
– spremembo višine nivelete (iz vzdolžnega profila)  
– višino vratu jaška (kota x na tem detajlu)  
V kolikor se cesta poglablja in je sprememba nivelete večja od višine vratu, se jašek v celoti poruši in naredi na novo  
V kolikor se cesta poglablja in je sprememba nivelete manjša od višine vratu, se izvede prilagoditev vratu po varianti 1  
V kolikor se cesta nadviša se izvede prilagoditev vratu po varianti 2

VARIANTA 1 – POGLOBITEV POKROVA  
M: 1:10



VARIANTA 2 – NADVIŠANJE POKROVA  
M: 1:10



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 vgrajevanje pokrova jaška

Datum risbe:  
februar 2024

Merilo:  
ni v merilu

Št.načrta:  
202308/057/A – G

Faza  
PZI

Št.projekta:  
202308/057/A

Št.risbe:  
0.2.37