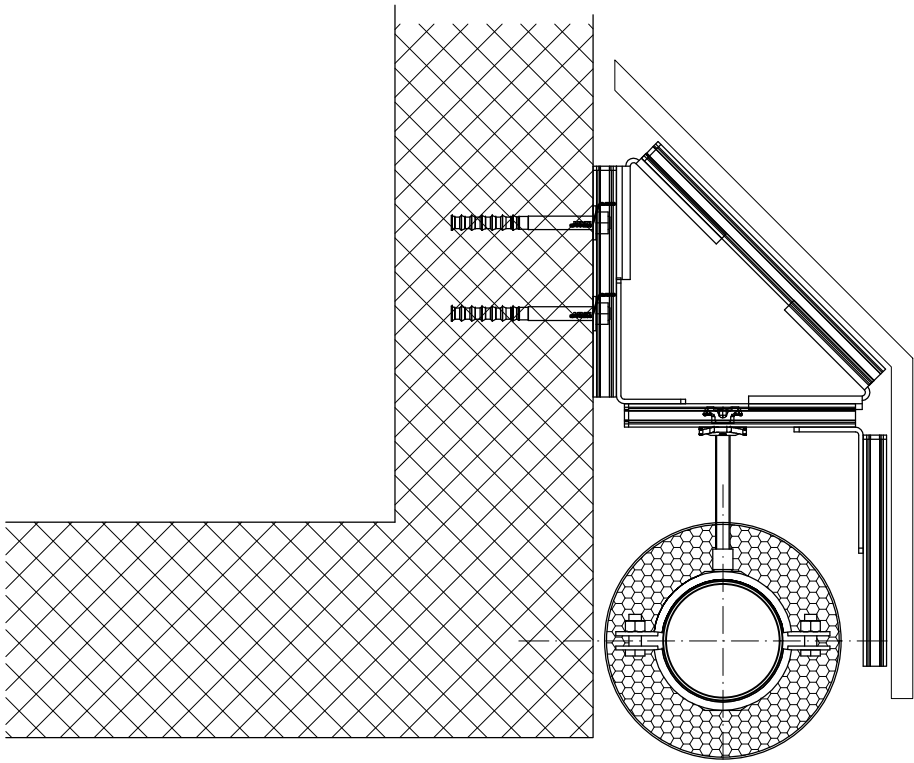
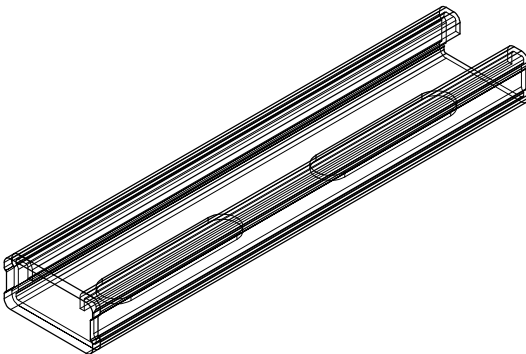
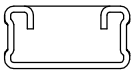
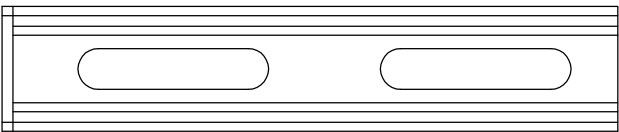
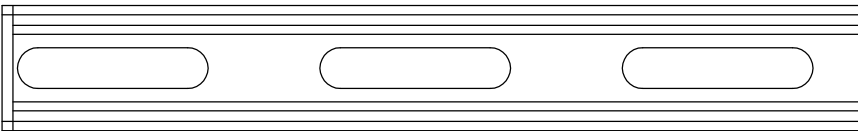


PREČNI PREREZ PRITRJEVANJA

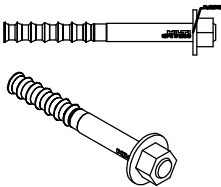


KOSOVNICA SISTEMA HILTI MQ, M=1:5

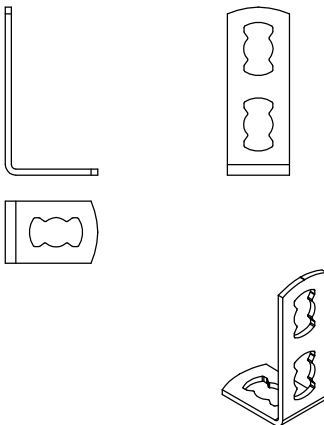
- 1 HILTI PROFIL MQ-21 D-R Installation channel, single, slotted  
(nerjaveč - prokron A4)  
zaključna kapa



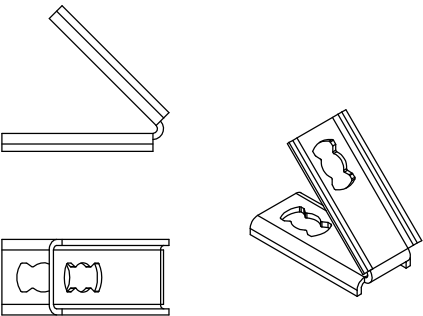
- 2 HILTI Kemična sidra, sidro HIT-Z M12 \*140mm  
2kos



- 3 HILTI kotnik MQW 90°, 3 luknje  
2kos  
(nerjaveč - prokron A4)



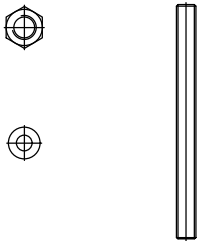
- 4 HILTI kotnik MQW 45°, 2 luknji  
2kos  
(nerjaveč - prokron A4)



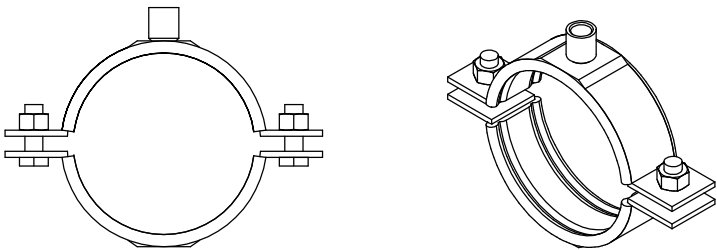
- 5 HILTI priključek za objemke, MQA HDG Pipe ring sadlne M16  
(nerjaveč - prokron A4)



- 6 HILTI navojna palica AM-16  
z matico in podložko, L=0.15m  
(nerjaveča - prokron A4)



- 7 HILTI objemka MP-MXI-F Massive extended pipe ring HDG 4", M16  
(nerjaveča - prokron A4)  
izolirana zaradi preprečitve toplotnega mostu



- 8 HILTI MQN R Pushbutton M16  
9kos



- 9 "Trimo" kritina Trimoval TP 750 Al 0.7

Opomba: v kosovnici so upoštevane količine za eno pritrditev.  
Vsaka cev dolžine 6m ima 3pritrditve: skupaj 8 pritrditev

Izolacija cevi: po pritrditvi na most se cev toplotna izolacija.  
- material za objemke: toplotno izolirane - preprečujejo toplotni most  
- material za izolacijo: izolacijski material ne sme vpijati vlage  
- zaščita izolacije: nerjaveča ali Alu pločevina

OBNOVA VODOVODA NA CESTI  
FRANCETA PREŠERNA NA JESENICAH

Investitor:

OBČINA JESENICE  
Cesta železarjev 6  
4270 JESENICE

Objekt, lokacija:

OBNOVA VODOVODA NA CESTI  
FRANCETA PREŠERNA NA JESENICAH

Načrt:

3 - gradbene konstrukcije  
NAČRT VODOVODA

Projektant:



Planing, d.o.o., Križe  
Snakovška cesta 68b  
4294 Križe, Slovenija  
Ident. št. 0218

tel: +386 (04) 5955-321  
fax: +386 (04) 5955-322  
email: planing@siol.net; info@planing.si

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI

Vsebina, naslov risbe:

Detajl pritrdjevanja cevi na most

Ime in priimek:

Ident. št.:

Podpis:

Odg. projektant:

Uroš FERJAN, udig

G1488

Izdelal:

Uroš FERJAN, udig

G1488

Kontroliral:

Št. projekta:

P-608/1

Št. načrta:

P-608/1/V

Št. risbe:

3.5.12

Merilo:

1:10

Datum:

april 2018

Evidentiranje sprememb: