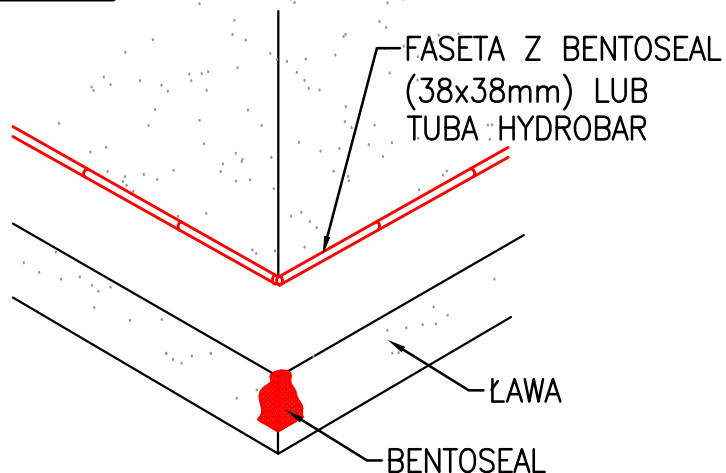
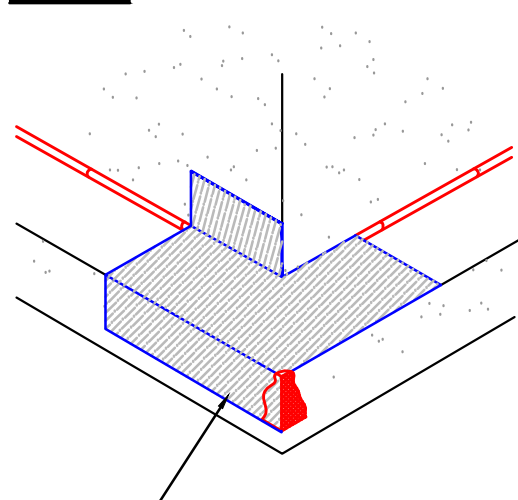


HYDROIZOLACJA VOLTEX

KROK 1

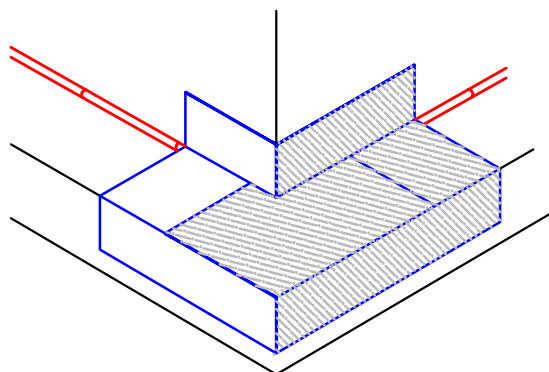


KROK 2



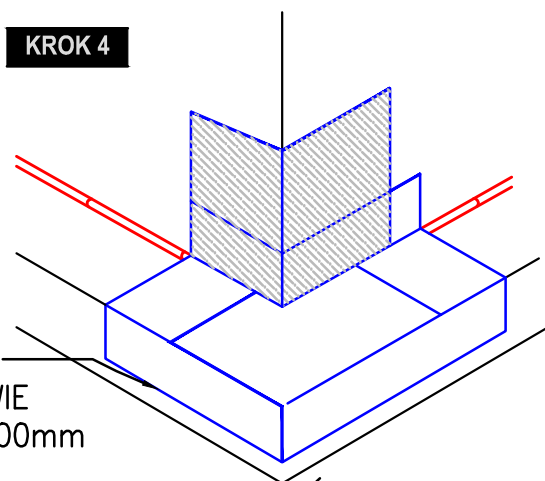
INSTALACJA PIERWSZEJ CZĘŚCI VOLTEX-U
ZEJŚCIE NA ŁAWĘ MIN. 150mm

KROK 3



INSTALACJA DRUGIEJ CZĘŚCI VOLTEX-U

KROK 4



MOCOWANIE
W ROZSTAWIE
MAX. CO 300mm

INSTALACJA TRZECIEJ CZĘŚCI VOLTEX-U WOKÓŁ
NAROŻNIKA ŚCIANY. WSZYSTKIE ODSŁONIĘTE ZAKŁADY
ZABEZPIECZYĆ TAŚMĄ

INSTALACJA MATY VOLTEX SZARĄ STRONĄ DO BETONU

ŚCIANA ZASYPYWANA

Narożnik ławy
fundamentowej
(brak naporu wody)

VT-02

002-NH V02

SKALA: brak

09/12

CETCO[®]

CETCO POLAND
CETCO Sp. z o.o. S.K.A.
Korpele 13A - Strefa
12-100 Szczytno
www.cetco.pl
Field.Services.EMEA@cetco.com

© 2013 Colloid Environmental Technologies Company

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są uważane za prawdziwe oraz dokładne i stanowią jedynie podstawę do wykonania specyfikacji. Każdy projekt przed instalacją powinien być zweryfikowany i zatwierdzony przez projektanta ze stosownymi uprawnieniami. W razie jakichkolwiek pytań czy też wątpliwości prosimy o konsultację z CETCO. Grupa materiałów hydroizolacyjnych nie zawiera materiałów do uszczelnienia przerw dylatacyjnych. Przerwy dylatacyjne powinny być uszczelniane odpowiednim materiałem. Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian.