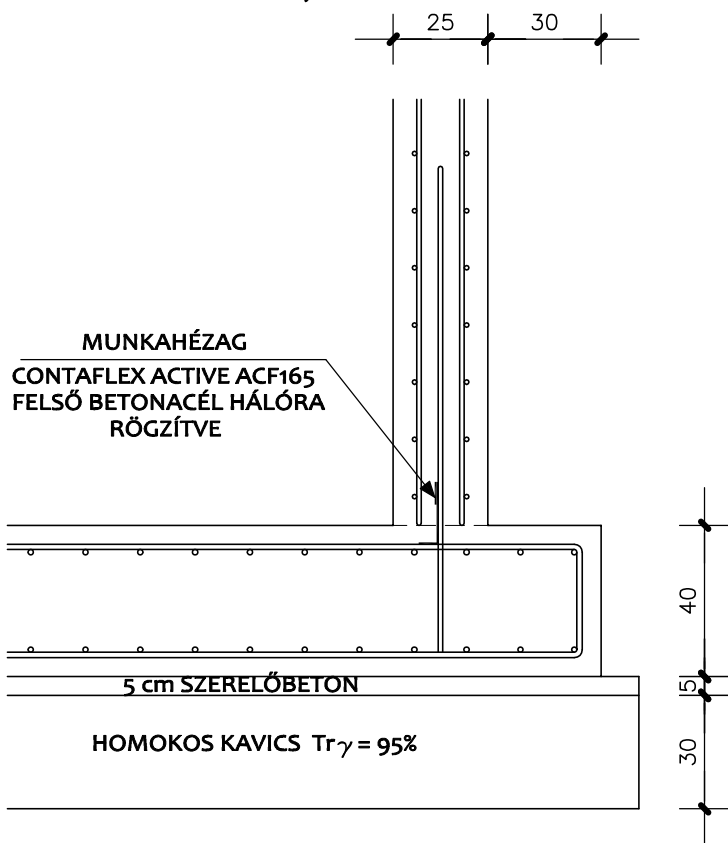


fenéklemez és falcsatlakozás munkahézag képzése és szigetelése

készül: 13,35 m



befalazó karima DN 150 csőátvezetésénél készül: 2 db

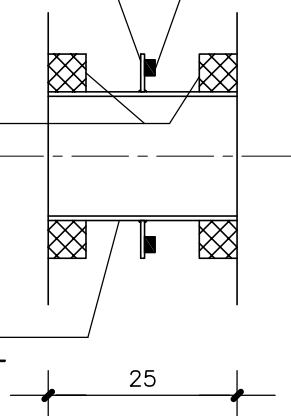
Lv=5mm ACÉL LEMEZ KARIMA (KO36)

KÉTOLDALI SAROKVARRATTALL

VÍZRE DÚZZADÓ SZALAG

5/5 cm NIKECELL
CSŐ KÖRÜL ZSALUZATBA

DN 150 L=250 mm
KO36 ACÉLMINŐSÉGGEL



Munkahézag és dilatáció képzések:


A terven szereplő gyártmányok BAU-HAUS termékek. Ezekkel megegyező, vagy jobb szerkezeti kialakítású, anyagminőségű más gyártmányok is beépíthetők, a statikus tervezővel való egyeztetés után.

Beépítés előtt az adott dilatációs elemekre vonatkozó alkalmazási ismertető utasítások előírásait, valamint az az építéstechnológiai előírásokat át kell tanulmányozni, és kivitelezéskor be kell tartani!

Terveken jelölt duzzadó szalagok típusa
(vagy ezzel megegyező minőségű):

- Csőátvezetésekhez: ADEKA KMU 2005 S + P 201 kitt ragasztáshoz
vagy BAUTEC BT2025 S+ (bevonatos)

A magasságok a Balti Alapsíkra vonatkoznak.

MMK: C -15 - 000031	A rajzon szereplő méreteket kérjük használni. A kivitelező köteles a munka megkezdése előtt a rajzon szereplő méreteket ellenőrizni, és bármilyen eltérés, hiba esetén a tervezőket értesíteni. A szerzői jogokat fenntartjuk. A tervrajz bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, közzététele a tervezők hozzájárulása nélkül tilos!			MÉK: C -15 - 1633 MMK: C -15 - 000068
Generáltervező	építés megnevezése: BALKÁNY VÁROS SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEP BŐVÍTÉSE ÉS KORSZERŰSÍTÉSE			 BETA Statikus Mérnöki Iroda KFT. Nyíregyháza, Dózsa Gy.u.5.III.em. Tel./Fax: 42/409- 359
MÉR Bt. Nyíregyháza Bogyó út 46.	rajz tárgya: ISZAPTÁROLÓ MEDENCE VASALÁSI TERVE SZIGETELÉSI RÉSZLETEK			
Ügyvezető <i>J. József</i> Mészáros József	generál tervező: Mészáros József (VZ-T/15-0405) tervező:	tervező: Bezzeg János (T-T/15-0112) tervfajta: KIVITELI	dátum: 2017.08. lépték: 1:20	rajzzel: S- 3.1