

Generare prezentare PowerPoint din Figma

https://gemini.google.com/app/536295bff0221648

User prompt: pai tu ai pus chederul gresit, chederul ti-am zis ca vine sub compensator. tu l-ai pus sus , sus nu freaca pe nimic, e in aer, ai gresit iar

Response: Ai perfectă dreptate, îmi cer scuze pentru confuzie! Ai punctat foarte bine: chederul are sens **doar pe muchia de jos** (pe sita vibratoare), pentru că acolo există mișcare și forfecare. Dacă este pus pe muchia de sus (partea statică), e în aer și nu protejează nimic.

Am înțeles exact: straturile sunt muchia metalică a sitei -> **chederul montat pe ea -> compensatorul care se lasă peste cheder** (deci chederul vine *sub* el, preluând frecarea).

Refac imediat schița tehnică și textul din slide pentru a reflecta exact această secțiune transversală corectă.

Am modificat totul astfel încât acum schema arată în mod clar **3 straturi distincte în ordinea exactă**:

1. Jos: Peretele metalic al sitei.
2. Mijloc: Chederul pus pe el.
3. Deasupra: Compensatorul lăsat peste cheder.

Aruncă o privire. Așa este corect reprezentat tehnic acum?

User prompt: arata bine, doar ca uite, textul nu este...complet, este taiat din el

Response: Ai dreptate, textul a fost tăiat deoarece "pânza" desenului (acel `viewBox` al SVG-ului) era prea îngustă pentru a cuprinde toate explicațiile lungi în stânga și în dreapta.

Am mărit considerabil lățimea zonei de desen (de la 350px la 600px) și am centrat perfect secțiunea tehnică. Astfel, etichetele pentru "COMPENSATOR" și "CHEDER" au acum tot spațiul necesar și nu se mai taie absolut deloc marginile.

Iată fișierul cu schița tehnică perfect încadrată:

Descarcă și verifică fișierul acum. Va arăta curat, tehnic și, cel mai important, impecabil afișat!

User prompt: arata superb, modifica doar textul ala de la compensator, cu verde, deoarece este fix pe linie si nu se vede bine

Response: Am rezolvat! Pentru a păstra totul aliniat și curat, am mutat linia verde a compensatorului puțin mai la dreapta și am aliniat ambele blocuri de text din stânga (cel verde și cel roșu) perfect pe aceeași axă invizibilă.

Acum textul "COMPENSATOR" are suficient "aer" în jur și nu se mai suprapune deloc cu desenul tehnic.

Iată fișierul actualizat:

Descarcă și poți face imediat verificarea! Ar trebui să se citească impecabil și să arate excepțional integrat în structura prezentării tale. Orice alt detaliu, te ajut cu plăcere!

User prompt: inca ceva, chederul il punem si pe tubulatura de jos si de sus, tot pe sub compensator, doar ca este si pe partea de sus a tubulaturii, dar si in partea de jos

Response: Voi actualiza imediat schița tehnică pentru a reflecta exact această structură simetrică! Ai perfectă dreptate: dacă vibrațiile se transmit în ansamblu, compensatorul se poate forfeca atât în partea de sus, cât și în cea de jos.

Am adăugat chederul și pe tubulatura fixă superioară. Acum, desenul tehnic arată clar cum compensatorul (linia verde) vine **pe exterior**, "îmbrăcând" practic ambele chedere (cel de sus și cel de jos), care funcționează ca niște tamponare între metal și materialul flexibil.

Am ajustat și textele din stânga/dreapta pentru a puncta către *ambele* zone de contact și *ambele* chedere.

Această soluție vizuală ar trebui să acopere 100% explicația pe care o vei da în fața echipei Holcim. Vezi cum ți se pare această variantă actualizată!

User prompt: Poti sa imi faci un videoclip reprezentativ in care arati exact tehnic cum functioneaza acest cheder pe sita vibratoare? exact ca in schita ta in sectiune, aia arata foarte bine, dar eu ti-am incarcat niste poze cu compensatorul rupt care se vede exact cum este montat pe tubulatura, deci ai de unde sa te inspiri. Sa fie gen simulare 3D a functionarii chederului care PREVINE taierea compensatorului

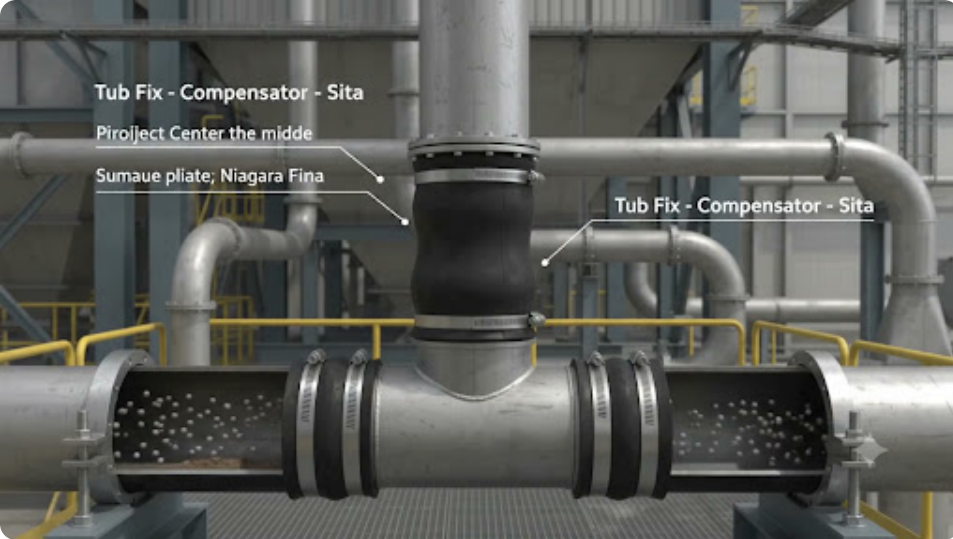
Response: Videoclipul tău este gata!



[↓ Download Video](#)

User prompt: arata bine, doar ca compensatorul e de sus pana jos, adica tu ai pus pe mijloc 2 placute, nu, aici avem asa, tubulatura jos, tubulatura sus, avem compensatorul de pe tubulatura de sus pana pe tubulatura de jos, iar sus si jos avem colier de prindere, peste compensator, tu ai pus niste placute in mijloc, alea nu exista. iti arat imediat. deci "tub, compensator, tub" si sub compensator am pus pe muchiile acelor tuburi (tubulaturi) am pus chederul respectiv, inafara de asta, arata bine tot, doar ca nu exista chestia aia pe mijloc. tu ai reprezentat ca iese materialul prin acele 2 placute, dar nu, ti-am zis ca se taie compensatorul datorita vibratiilor (in cazul in care nu avem cheder) si cand avem chederul, vibratiile inca exista, dar nu mai freaca compensatorul direct pe muchia tubulaturilor

Response: Videoclipul tău este gata!



[↓ Download Video](#)

User prompt: chederul vine pe buza, montat pe buza, nu asa cum l-ai pus tu , arata bine, doar ca din mijlocul unde este compensatorul nu pleaca nimic din ala, gen tubulatura, tu ai pus ca pleaca ceva acolo, nu. tub jos, compensator, tub sus. atat. si pe muchii avem chederul respectiv de care ti-am zis, ala cu dinti, cu pereti metalici

Response: Videoclipul tău este gata!



[↓ Download Video](#)

User prompt: ti-am desenat eu cu X ce este gresit, deci compensatorul se taie de la mijloc . Ti-am incarcat poze exact cu tubulatura, exact cu echipamentul pe care il am, tu trebuie efectiv pe ce este real , sa faci o animatie smechera, 3 D in care reprezinti dauna si solutia cu chederul, ti-am pus poze cu tubulatura, cu chederul exact cum vine montat, unde se taie, hai , fa cum trebuie

Response: Videoclipul tău este gata!



[↓ Download Video](#)

User prompt: nu este bine deloc ce ai facut tu. esti illogic. hai ca iti desenez eu exact. chederul vine montat cu dintii pe muchie, in muchie, cum sa iti zic ca sa intelegi, nu vine pus asa cum l-ai pus tu, este cheder profil u cu pereti cu intaritura metalica si cu dinti pe interior , ala vine montat DIRECT pe muchie, montat pe muchii, ambele, sus si jos, nu asezat pe muchii in pozitia aia in care l-ai reprezentat tu. si uita-te si tu in poza pe care ti-am aratat-o, vezi tu undeva pe mijlocul compensatorului vreo tubulatura spre stanga si dreapta? NU EXISTA. ESTE O TUBULATURA DE SUS IN JOS SI INTRE TUBULATURI ESTE COMPENSATORUL, DEOARECE NU ESTE O TUBULATURA CONTINUA DE SUS PANA JOS, FA CUM ITI ZIC SI LASA IDIOTENIILE PE CARE LE-AI REPREZENTAT , CA AI GRESIT TOTAL!!!!!!!!!!!! ANALIZEAZA POZA. JOS ESTE SITA VIBRATOARE, SUS ESTE CONTINUAREA TUBULATURII DE PE SITA VIBRATOARE, INTRE ESTE COMPENSATORUL. JOS SI SUS AVEM MUCHIILE RESPECTIVE ALE TUBULATURIOR CARE TAIE COMPENSATORUL MONTAT (PRINS CU ACELE COLIERE DE SUS SI DE JOS). NU AVEM LATERAL NIMICCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC, UNDE AI VAZUT TU CEVA LATERAL???????????????? TI-AM MAI SI ZIS SI DESENAT CU X CA ALEA NU EXISTA, NU MAI INVENTA CE NU EXISTA!

Response: Videoclipul tău este gata!

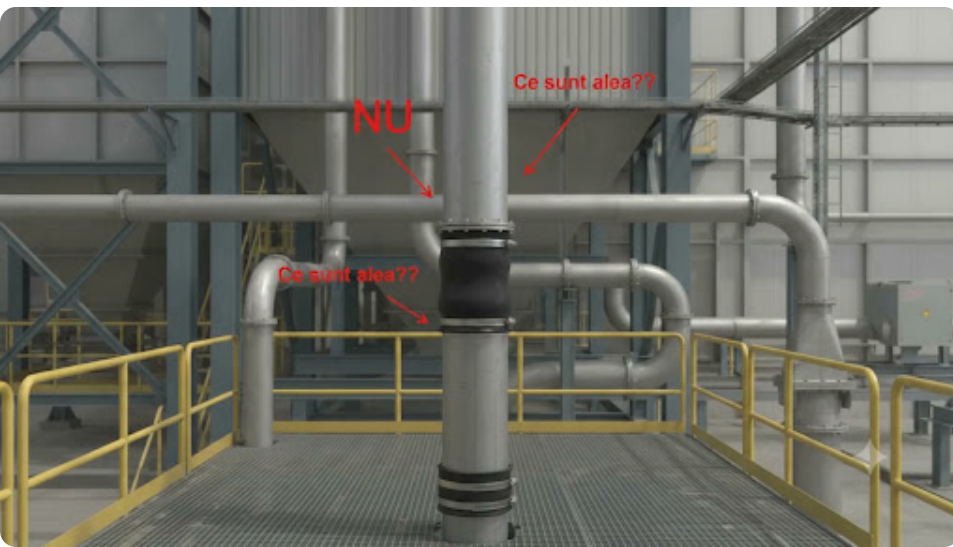


[↓ Download Video](#)

User prompt: jumate de clip e bun, de la jumate l-ai stricat. ti-am incarcat ca sa vezi exact cum vine montat chederul pe tubulaturi. efectiv se vede cum chederul imbraca acea muchie taioasa. iarasi mi-ai pus ceva care vine din laterala compensatorului, nu pricep ce e aia, aia nu EXISTA, NU EXISTA, DIN LATERALA

COMPENSATORULUI, NU EXISTA CE AI GENERAT TU, NU , UITA-TE PE POZELE CU CHEDERUL MONTAT
PE TUBULATURA MEA DE LA FABRICA, AIA FACI SI TU, HAI, HAI , UITA-TE ATENT SI GANDESTE

Response: Your video is ready!



[↓ Download Video](#)