



Kolom boven de vloer
Kolom onder de vloer

K1B: Bestaande betonkolom #400
K1: Stalen kolom #80x80x5
K2: Stalen kolom HE120B
Dragende wand nieuw
Dragende betonwand nieuw
Dragende betonwand bestaand

PEIL = 0 ==> 2,150 + N.A.P. (AANNAME)

METSELWERK GEGEVENS:
Parotherm Metselblokken - FM25 - (21 N/mm²)
Parotherm Lijnblokken - PL25 - (24 N/mm²)

MORTELKwaliteit:
M10 = 10 N/mm²

STAALGEGEVENS:
Staalwaliteit standaard : S 235JR Lassen : min. a=4mm of 0,6t
Staalwaliteit kokers en buisprofielen : S 275 J2H Afwerking : conform bestek
Boutwaliteit : 8.8

Verbindingen staalconstructie (incl. ankers fundatie) volgens tekening en berekening leverancier.
Tpv. aansluitingen kolom / dragende wanden en tpv alle opleggingen schotjes toepassen
Staalconstructie buiten thermisch verzinken

BETONGEGEVENS:	BETONSTAAL:
Betonswaliteit : C30/37	# B500A en B
Miltelklasse : XC4	van toepassing : NEN-EN 1992-1-1
Consistentiegebied : 3	
Cement, soort en klasse : CEM III/B 42,5 LH HS	

D				
C				
B				
A				
O				
-	21-09-2021	BOUWAANVRAAG	EBD	
revisie	datum	omschrijving	getekend	gecontroleerd

opdrachtgever		tekenaar	EBD
architect		schaal	1:100
project	Verbouwing woning "Oude Utrechtseweg 2" IJsselstein	projectnummer	2021-095
betreft	Fundering	status	BOUWAANVRAAG
		tekeningnummer	D-05-01
		revisie	-