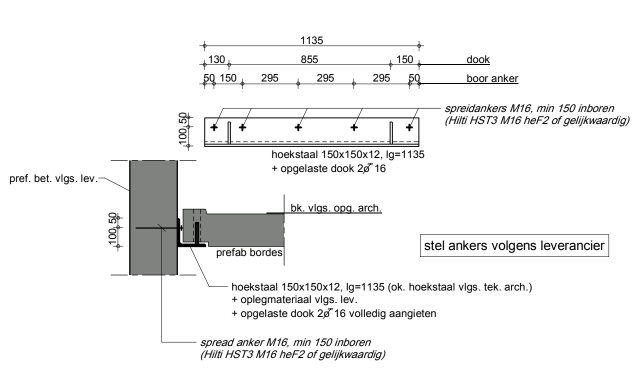


principe detail trekband wapening t.p.v. wanden



Principe A - hoekstaal ankers

Opvana prefah	gevel ele	menten volgens be	reker	nina/t	ekenir	ng leverancier									
Voor sparinger	n installate	eur in breedplaatvlo eur , door in situ bet	er, zie	e tek	ening i	nstallateur/lev	erar			laatv	loer				
Renvooi				Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.											
Alle maten in m	nm.														
Peil: 18 900+N		n hoofddroogonot	- untin	. 400	\ main										
Alle maten in h		n hoofddraagconsti controleren	rucue	:. IZU	, min.										
		eve van prefabbeto	n- en	staa	Iconst	ructie, volgens	s opg	gave le	veran	cier.					
De omschreve	n product	en mogen worden v	/ervai	ngen	door	gelijkwaardige	pro	ducter	ı van e	en a	andere leve	eranci	er.		
Uitvoering stort	tnaden co	nform voorstel aanı	neme	r en	ter be	oordeling cons	struc	teur.							
-		e blijvend zichtbare					_								
•		gging van prefabbet ijd aan 1 zijde aan d	-				berv	<i>v</i> olgen	s opga	ave v	an de leve	erancie	er toe	∌pass	
		velke in aanraking k				-	misc	h verz	inken						
		enmetselwerk, vuilv													
		ateien volgens opg			_			•							
In rekening te bren	ngen liinlaste	en (kN/m') voor niet-drag	ende v	vande	n - Bes	schriivina bouwde	elen v	riie hood	ite 3.00	m'					
	70 100	dikte [mm]	70	100	150	dikte [mm]	_		140		dikte [mm]	70	100	120	
Gibo (normaal)	nvt 3,60	Gasbeton (G4/600)	nvt	3,24	4,26	PorisoStuc	4,3	5 5,70	7,50	Kal	kzandsteen	5,09	6,75	7,86	
, ,	3,72 4,80		I NI	- 107/		PorisoDeco	3,1	5 4,50	6,30						
		hte scheidingswanden v gens tekening architect	igs. Ni	EN6/C	)2:2001	art. 7.1.3.2									
		n deuren en ramen latei n bovenzijde los houden									lgens opgav	e levera	ncier		
		<u>-</u>													
Genormaliseer			ω.		mortel	-		volge	ns NE	N-E	N 1996-1-	1			
<ul><li>Kalkzandste</li><li>Baksteen</li></ul>	een	20,0 N/mm <sup>2</sup> (CS2 15,0 N/mm <sup>2</sup>	(U)		gelijm M10	a									
- PorisoStuc		15,0 N/mm²			M10										
- Betonsteen		25,0 N/mm <sup>2</sup>			M10										
- Gasbeton G	64/600	4,0 N/mm <sup>2</sup>			gelijm	d									
· v c	richting ov versterkte	erspanning strook													
Beton:	Sterktekla	asse situ-beton: Bet	onwa	nder	ı zie a	anduiding bij v	vano	j							
		sse prefab-beton													
Milieuklasse	Breedplaa	atvloeren : C25/30:	2e t/r	n 1/6	e verdi	epingsvloer									
<ul><li>Vloeren bin</li></ul>	nen		:	: X(	C1										
- Betonwand		า	:		C1										
- Betonwand			:		C3										
- wanden en	kolomme	n binnen		: X(	C1										
Genormaliseer			0/00		mortel			volge	ns NE	N-E	N 1996-1-	1			
<ul> <li>Kalkzandste</li> <li>Hout</li> </ul>	en zo, Sterktekla:	0/12,0 N/mm² (CS2 sse C 18	.0/03	12)	geiiji i	u									
Staal V	Valsprofie	elen S235JRG2		Ī	Buispr	ofielen S27	'5J2I	Н	warm	gew	alst				
Е															
D 11-02-2019	Natte kn	<u> </u>									HRI		_		
С 14-01-2019 В 02-01-2019		n mk toegevoegd detail wap. tussen v	wand	en v	loer						RTE HRI		-		
A 19-12-2018		efinitief na controle	variu	CIIV	1061						HRI				
datum	wijziging bet										get.	gecont	tr. g	goedgel	
project											projectve				
Bouwveld S1 Strijp S									R. vai		voirt				
te Eindhoven									W. Fr		en				
onderdeel										tekenaar H. Rijckaerd					
3e verdie	pings	vloer									gecontro		a		
											geconic	iccia			
opdrachtgever											goedgek	eurd			
Stam + De k	Koning \	/astgoed en Boi	uw b	٧						_	status				
architect Diederen Dirrix  VOOR UITVOERING								Definitief  fase Uitvoering							
												door T.V. d.d. 13-02-2019			
					<b>*</b>						1:50				
— Г	<u> </u>			$\stackrel{\sim}{=}$					_	_					
— <u>Г</u>	/ <i> </i>	ADVIESB						5600	Postbu AR Eindl		datum 30-11	-2018	3		
	/ <i> </i>	ADVIESBO TIELEN							Postbu AR Eindh	noven	datum	mer	3		