



LEGENDE BEKISTING

- Kokerpaal
- B30x70 - betonbalk + afmetingen (BxH)
- BW20 - betonwand + afmetingen (dikte)
- K19x60 - betonkolom + afmetingen
- Bovenstaande structuur
- aanzicht beton
- staalkolom en liggers + benaming
- kokerkol tss betonbalken zijn op te starten
- PD / VS predellen/gewelf + drukloog
- SPB staalplaat-betonvloer
- B / OB balk / omgekeerde balk
- RB ringbalk (niet-dragend)
- LB dragende lateibalk
- Bst betonslof (oa voor aanzet kolom) (HxL)
- K kolom
- SD steeldeck
- +0.00 niveau in m t.o.v. 0.00m in grondplan
- afmetingen in cm tenzij anders vermeld
- ok/bk 0.00 niveau onder- of bovenkant
- +0.00 niveau in m t.o.v. 0.00m in sneed
- STAALKWALITEIT: PROFIELEN: S 235 BOUTEN: S18.8

BETONKWALITEIT
 wanden/prefab binnen: E1 - C30/37
 balken binnenomgeving: E1 - C25/30
 balken buitenomgeving: E3 - C30/37
 kolommen binnen: E1 - C30/37
 kolommen buitenomgeving: E4 - C35/45
 fundering: E2 - C25/30

"Positie binnenwanden, eventuele openingen en uitsparingen volgens architectuurplannen.
 "Opbouw spouwmuuren volgens architect.
 "Samendrukbare isolatie te voorzien tussen niet-dragende wand en bovenliggende draagvloer.

Balken met opleg < 30cm op te leggen op betonslof. Profielen op te leggen op betonslof. Betonsloffen voor de opleg zijn niet getekend op plan.

Latenen boven kleine openingen (deuren en ramen) zijn niet getekend op dit plan.

Predellen te voorzien van uitstekende wapening en/of inhangwapening en tegenpeil van 2mm/m.

(metselwerk)wanden (zowel buiten- als binnenwanden) dienen onderling met elkaar en met kolommen verbonden te worden.

5cm schraaf beton te voorzien onder alle funderingen.

Belastingen

	nuttig	nuttig waarvan		
	kg/m²	vast	variabel	zonnep.
		kg/m²	kg/m²	kg/m²
dak	beton	340	220	80
	SD (turnzaal)	190	40	110
	SD (afdak)	90	40	50
vloeren	afd GLV	720	220	500
	turnzaal	720	220	500

Eg steeldeck is inbegrepen in de vaste last steeldeck. Bij variabele last dak turnzaal is 35 kg/m² toestelen inbegrepen (aan de dakliggers).

Project
AGB Tremelo: Vernieuwbouw turnzaal en renovatie oud schoolgebouw
 Badsebaan 285, 3828 Baal - 2e afdeling sect. C, nr. 25B03

Opdrachtgever
Autonoom Gemeentebedrijf Tremelo
 Werkzaamheid 1 3828 Tremelo

Mede-opdrachtgever

Goedgekeurd door
 Chris Levens Voorzitter / Mark Wouters Secretaris

Ontwerper
EVOLTA
 Maatschappelijke naam: Koningshof 200, 2205 Basser, T +31 20 237 27 97, info@evoltabe.nl, www.evoltabe.nl

Philp Deul Projectmanager / Wim Van Cromphout Bestuurder

BEKISTINGSPLAN
 Afdeking GLV

F									
E									
D									
C									
B									
A	03/03/2027	Amp. conform camp. AB plannen	AB	WV1	H				
O	14/05/2027	Concept bekisting	AB	WV1	G				
	DATA	HISTORIEK	TEK	VER	DATA	HISTORIEK	TEK	VER	

FASE: CONCEPT AANBEST. | SCHAL: 1/50 | WERKNUMMER: 14/28.001 | AFDELING: ST | PLANNR: 02 | REV: A