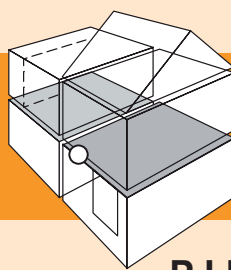
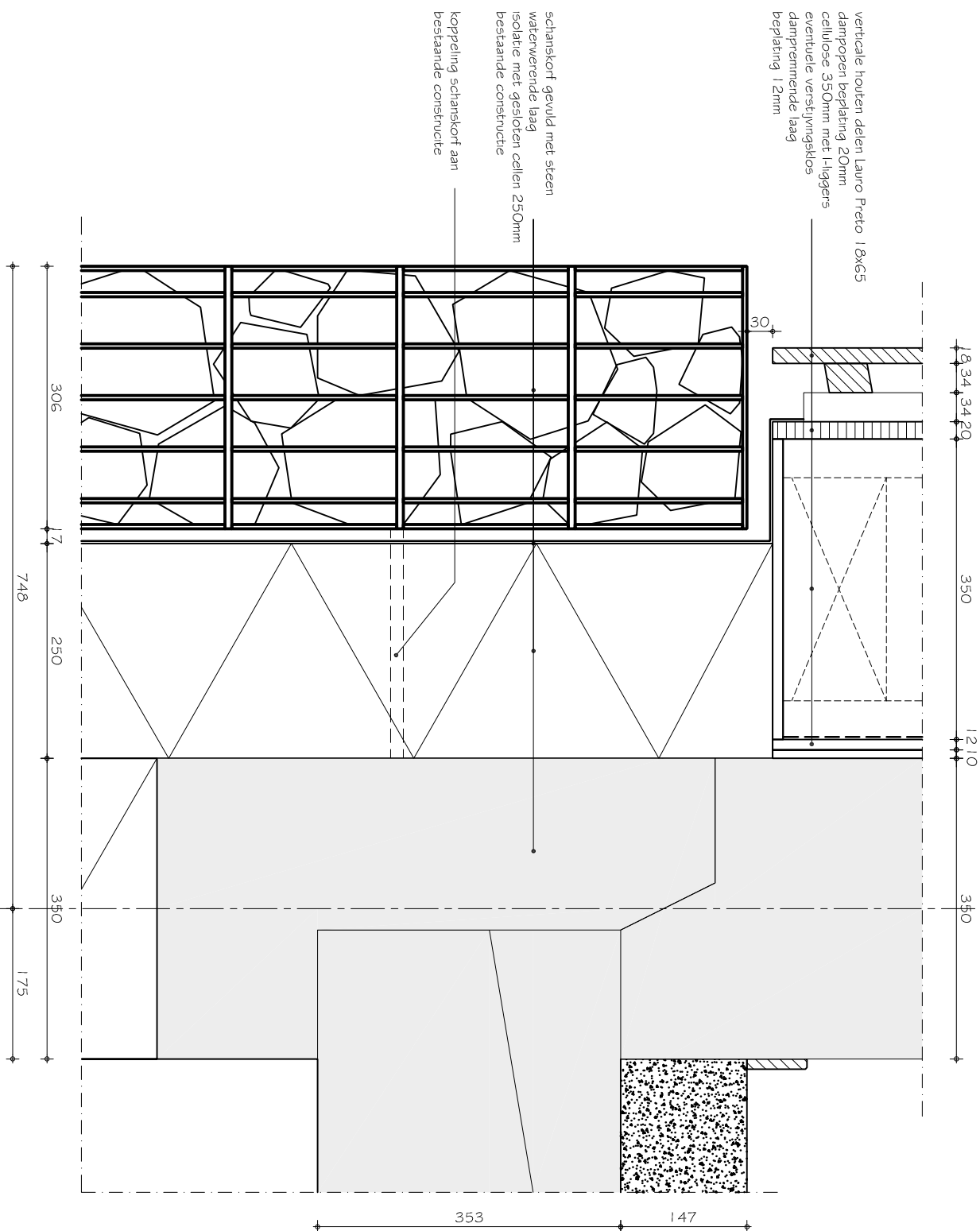


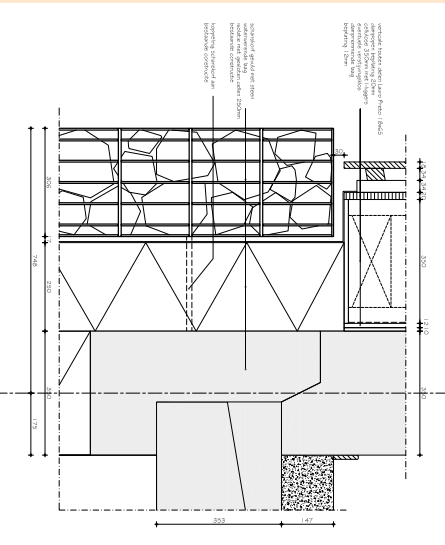
Dragstructuur : gietbouw
Gevelbouw : niet van toepassing
Variant-detail : Veilige Veste



PJ.R.301.1.0.01.VV



Bouwfysische prestaties en projectinformatie



Bouwfysische prestaties

Bouwdeel	R _c of U _{0,13}		R _A	Bouwdeel	R _c of U _{0,13}		R _A
	(m ² ·K)/W	W/(m ² ·K)			(m ² ·K)/W	W/(m ² ·K)	
gevel	8,1						

Knooppunt

Ψ _k	Ψ _{phpp}	Ψ _g	Θ _{s,i;0,25} of Θ _{s,i;0,50}	f _{n;0,25} of f _{n;0,50}	C _{vast}	C _{draaiend}	C _{dakvoet}	C _{lek}	D _{nT,A,k}	L _{nT,A}
W/(m ¹ ·K)			°C	°C			dm ³ /(s·m ¹ ·Pa ⁿ)	dm ³ /(s·Pa ⁿ)	dB	dB

3 - vlaks in combinatie met details:	Θ _{s,i;0,25} of Θ _{s,i;0,50}		f _{n;0,25} of f _{n;0,50}	
	°C	°C		

Het project 'Veilige Veste' betreft een voormalig politiegebouw dat getransformeerd is tot opvangtehuis voor meisjes die het slachtoffer zijn van mishandeling, loverboys, jeugdprostitutie en mensenhandel. Het is het eerste grootschalige utiliteitsgebouw in Nederland dat volgens passiefhuis-concept is gerenoveerd met een gemiddelde Rc-waarde van 10,0 W(m²•K).



Opdrachtgever: WoonFriesland

Gebruiker: Fier Fryslân

Architect: KAW

Bouwbedrijf: Bouwgroep Dijkstra Draisma