

Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le
H2	1	1	2de laag***		HIJSHULS ST HALFENTPA-FZ-FV	
H2	3	3	xxx 1ste***		HIJSHULS ST HALFENTPA-FZ-FV	
PL5	6	6	boven		LASPLAAT STRIPS*80*100	
A	L39	1	onder		BUIS VOOR VOEDING D19*200	
B	ED8	2	boven		E-doos OCT70*50-70*50*50	
B	O.20	4	boven		E-buis D19*155	
C	ED9	2	boven		E-doos OCT70*50-70*50*50	
C	O.26	4	boven		E-buis D19*155	

OPGELET: samenstelling muur:
 - beton binnenschale: 80 mm
 - polyurethaan-isolatie: 100 mm
 - beton buitenschale: 58 mm
 - gewelsteen: 42 mm

28

Tekla nr.: F - VD - NR.
 058 1-0-1 7490 x 2820 x 280

ToTaal Gewicht Wand: 6598 kg
 Bruto oppervlakte: 21.12 m²
 Netto oppervlakte: 15.99 m²
 Oppervlakte wandopeningen: 5.13 m²



BETONSPECIFICATIE:
 Buitenspouwblad: C25/30 - Milieuklasse XC3
 Binnenspouwblad: LC25/28 - Milieuklasse XC1
 Dekking - buitenschale: 15mm / -binnenschale: min. 15 mm
STAALKWALITEIT: B500a
STANDAARDWAP: volgens WP01-WP02 categorie 2

Schaal: 1:25

Plot date: 04.05.2021
 Create date: 11/03/2021
 Tekenaar: EV
 VERZAM BuM

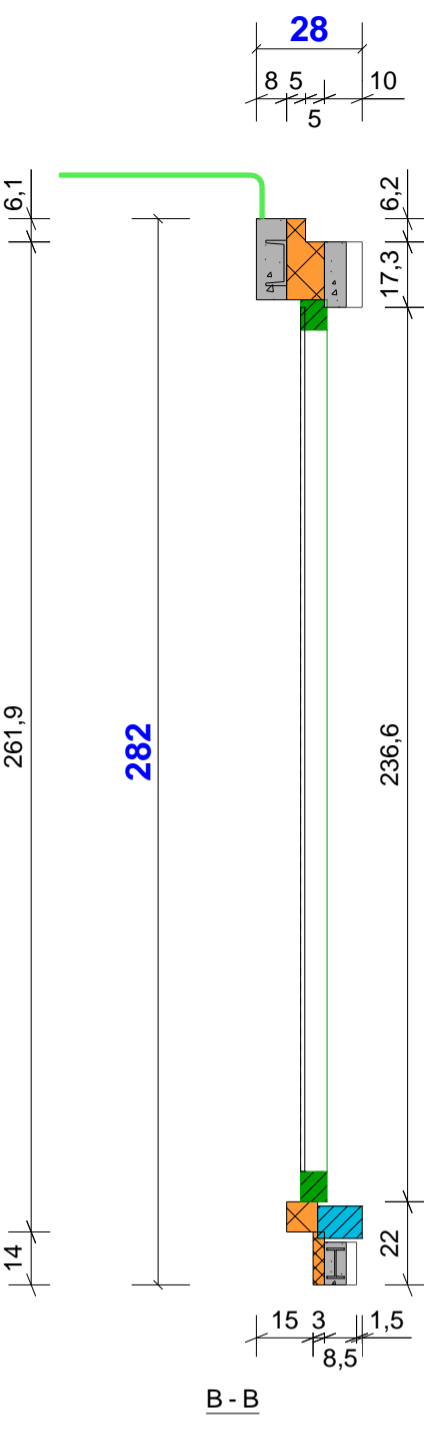
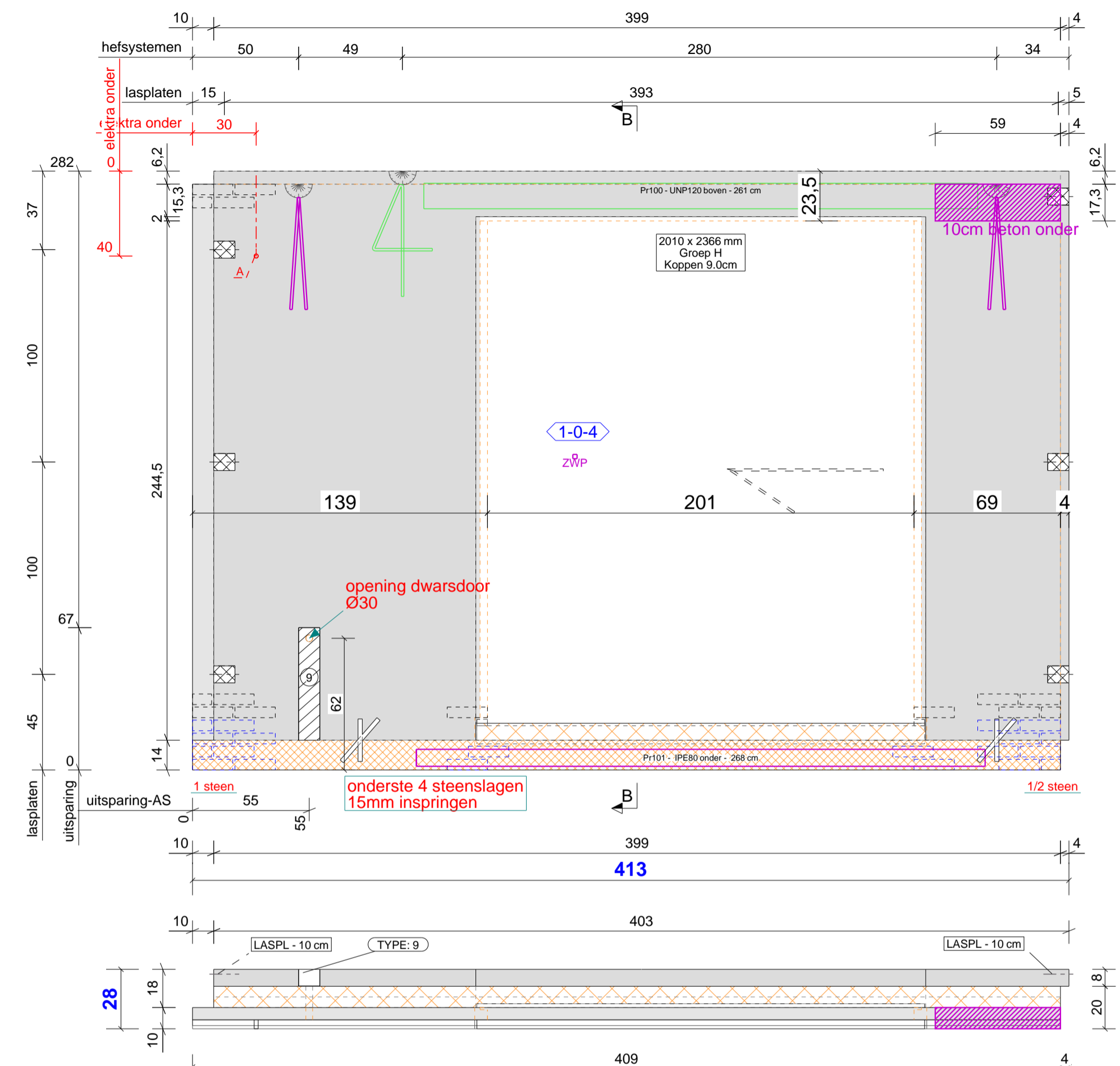
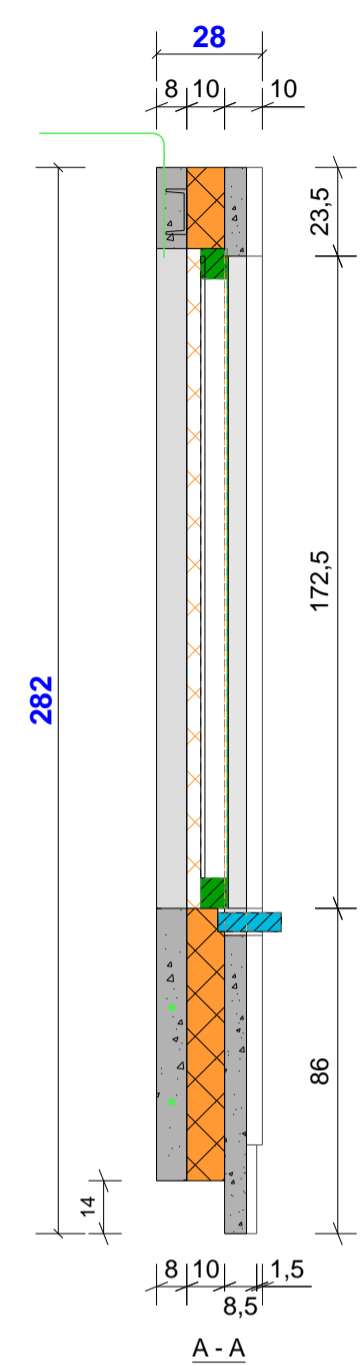
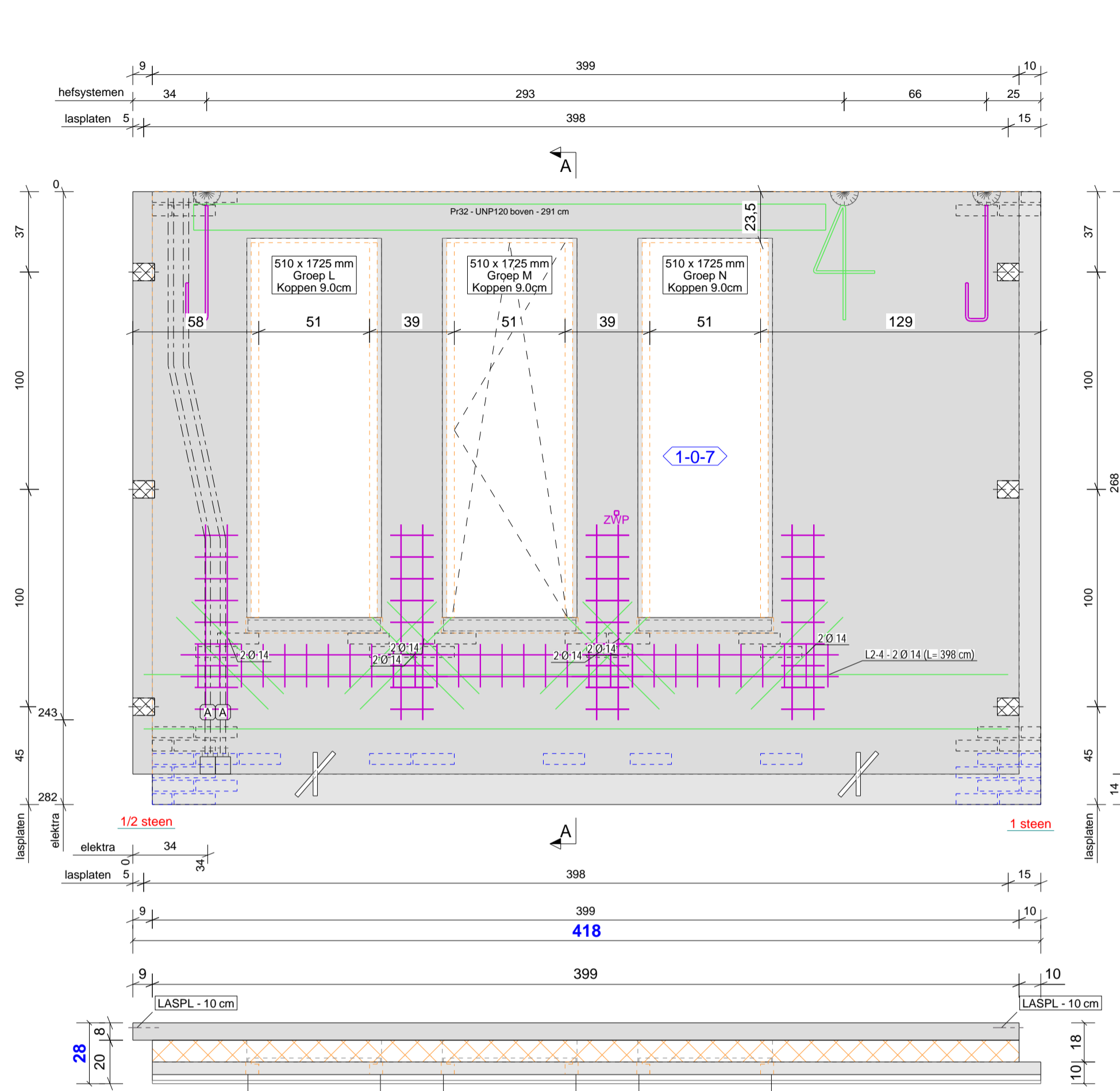
Steen 1: Grafietzwart
 Voeg 1: 2750
 Steen 2: Agaatgrijs
 Voeg 2: 2772
 Klant: Smout-Moeland
 Adres: GALDER



Mal 001

N20311

Tekla nr.	Danilith Wand Nr.	Almeting: (cm)	1ste laag: (m ³)	2de laag: (m ³)	Gewicht: (kg)	Comment:	Wachtijzers:	Net:	Tralielegger:	Isolatie:	Materiaal Schrijnwerk:
058	1-0-1	F-VD-NR	749.0 x 282.0 x 33	1.014	1.200	6597	Wachtijzer elke meter	NET 150x150x8x8	Tralielegger INOX	PIR Isolatie	ALUMINIUM
Totalen			1.014 m ³	1.200 m ³	6597 kg						Aantal wanden op de tekening: 1



INSTORTVOORZIENINGEN BuM						1-0-7	
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H3	2	1ste laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
H3	1	2de laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
PL5	6	boven			LASPLAAT STRIPS*80*100		
A	B.12	2	boven		E-buis D19*2348		
A	B.13	2	boven		E-buis D19*2348		
A	ED4	2	boven		E-doors OCT70*50-70*50*50		
A	O.1	4	boven		E-buis D19*155		

INSTORTVOORZIENINGEN BuM				1-0-4			
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H3	2	1ste laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
H3	1	2de laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
L55	1	9	Boven		UITSPARING 100*79*530		
PL5	6	boven			LASPLAAT STRIPS*80*100		
A	L39	1	onder		BUIS VOOR VOEDING D19*200		

INSTORTVOORZIENINGEN BuM				1-0-4			
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H3	2	1ste laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
H3	1	2de laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
L55	1	9	Boven		UITSPARING 100*79*530		
PL5	6	boven			LASPLAAT STRIPS*80*100		
A	L39	1	onder		BUIS VOOR VOEDING D19*200		

INSTORTVOORZIENINGEN BuM				1-0-4			
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H3	2	1ste laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
H3	1	2de laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
L55	1	9	Boven		UITSPARING 100*79*530		
PL5	6	boven			LASPLAAT STRIPS*80*100		
A	L39	1	onder		BUIS VOOR VOEDING D19*200		

INSTORTVOORZIENINGEN BuM				1-0-4			
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H3	2	1ste laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
H3	1	2de laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
L55	1	9	Boven		UITSPARING 100*79*530		
PL5	6	boven			LASPLAAT STRIPS*80*100		
A	L39	1	onder		BUIS VOOR VOEDING D19*200		

INSTORTVOORZIENINGEN BuM				1-0-4			
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H3	2	1ste laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
H3	1	2de laag***			HIJSHULS 3T HALFENTPA-FZ-FV		
L55	1	9	Boven		UITSPARING 100*79*530		
PL5	6	boven			LASPLAAT STRIPS*80*100		
A	L39	1	onder		BUIS VOOR VOEDING D19*200		

WANDENLIJST: BUITENMUREN											
Tekla nr.	Danilith Wand Nr.	Atmeting (cm)	1ste laag (m²)	2de laag (m²)	Gewicht (kg)	Comment:	Wachtijzers:	Net:	Tralieligger:	Isolatie:	Materiaal Schrijnwerk:
073	1-0-4	(F-VD-NR)	413.0 x 282.0 x 28	0.368	0.441	2649	Wachtijzer elke meter	NET 150x150x8x8	Tralieligger INOX	PIR Isolatie	ALUMINIUM
018	1-0-7	(F-VD-NR)	418.0 x 282.0 x 33	0.504	0.614	3462	Wachtijzer elke meter	NET 150x150x8x8	Tralieligger INOX	PIR Isolatie	ALUMINIUM
Totalen			0.872 m²	1.054 m²	6110 kg						Aantal wanden op de tekening: 2

BETONSPECIFICATIE:
 Buitenspouwblad: C25/30 - Milieuklasse XC3
 Binnerspouwblad: LC25/28 - Milieuklasse XC1
 Dekking-buitenschaal: 15mm /- binnerschaal: min. 15 mm
STAALKWALITEIT: B500a
STANDAARDWAP: volgens WP01-WP02 categorie 2

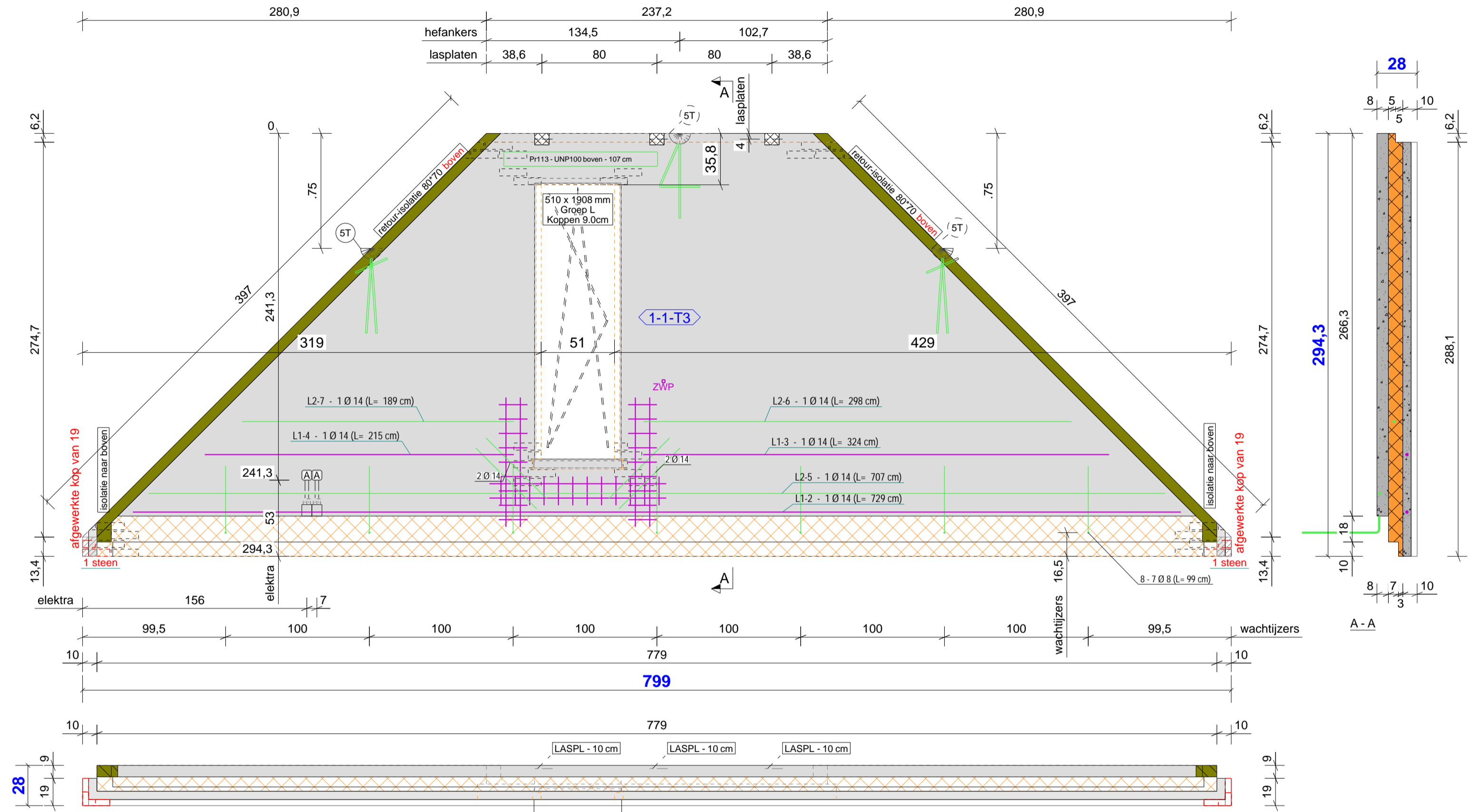
Schaal: 1:20

Plot date: 04.05.2021
 Create date: 11/03/2021
 Tekenaar: EV
 VERZAM BuM

Steen 1: Grafietzwart
 Voeg 1: 2750
 Steen 2: Agaatgrijs
 Voeg 2: 2772
 Klant: Smout-Moeland
 Adres: GALDER

Danilith
 HOME MADE HOMES
 N20311

Mal 005



INSTORTVOORZIENINGEN BuM						1-1-T3	
Com2	P/M nr.	Aantal	Commentaar	Afw.	Omschrijving	Br * Di * Le	
H2	1	1	2de laag***		HIJSHULS ST HALFENTPA-FZ-FV	OPGELET: samenstelling muur:	
H2	2	1	In isola***		HIJSHULS ST HALFENTPA-FZ-FV	- beton binnenschale: 80 mm	
PL5	3		boven		LASPLAAT STRIPS*80*100	- polyurethaan-isolatie: 100 mm	
ED4	2		boven		E-does OCT70*50-70*50*50	- beton buitenschale: 58 mm	
A	O.1	4	boven		E-buis D19*155	- gewelsteen: 42 mm	

28

Tekla nr.	F - VD - NR	Br * Di * Le
078	1-1-T3	7990 x 2943 x 280

Toetaal Gewicht Wand:	5139 kg
Bruto oppervlakte:	23.28 m ²
Netto oppervlakte:	14.94 m ²
Oppervlakte wandopeningen:	8.34 m ²



Tekla Structures

WANDENLIJST: BUITENMUREN												
Tekla nr.:	Danilith Wand Nr.:	Almeting:	(cm)	1ste laag: (m ³)	2de laag: (m ³)	Gewicht: (kg)	Comment:	Wachtijzers:	Net:	Trailligger:	Isolatie:	Materiaal Schrijnwerk:
078	1-1-T3	(F-VD-NR)	799.0 x 294.3 x 33	0.838	0.937	5139			NET 150x150x8x8	Trailligger INOX	PIR Isolatie	ALUMINIUM
Totalen				0.838 m ³	0.937 m ³	5139 kg						Aantal wanden op de tekening: 1

BETONSPECIFICATIE:
 Buitenspouwblad: C25/30 - Milieuklasse XC3
 Binnenspouwblad: LC25/28 - Milieuklasse XC1
 Dekking - buitenschale: 15mm / -binnenschale: min. 15 mm
STAALKWALITEIT: B500a
STANDAARDWAP: volgens WP01-WP02 categorie 2

Schaal: 1:25

Plot date: 04.05.2021
 Create date: 11/03/2021
 Tekenaar: EV
 VERZAM BuM

Steen 1: Grafietzwart
 Voeg 1: 2750
 Steen 2: Agaatgrijs
 Voeg 2: 2772
 Klant: Smout-Moeland
 Adres: GALDER

Mal 008



N20311