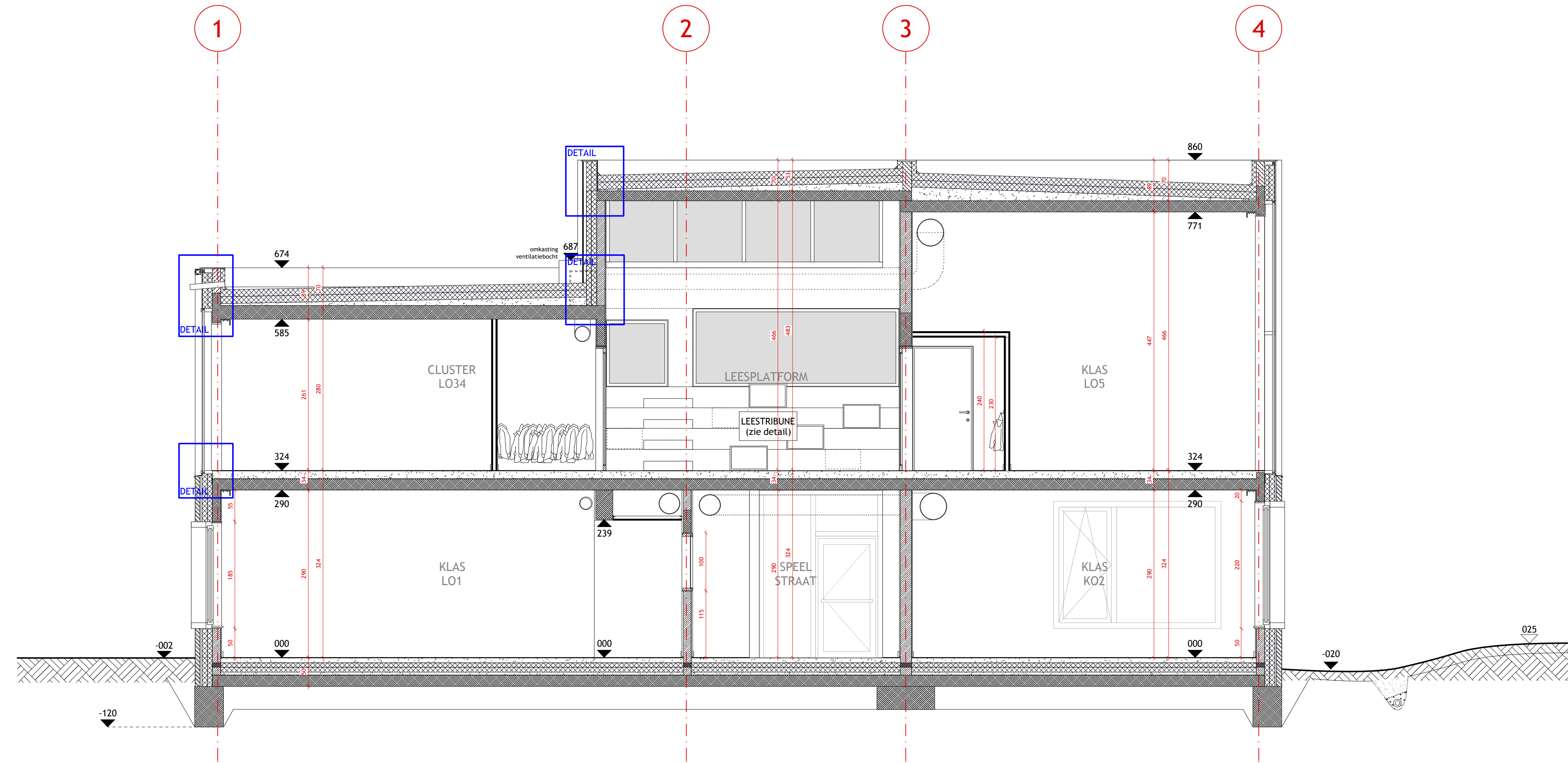
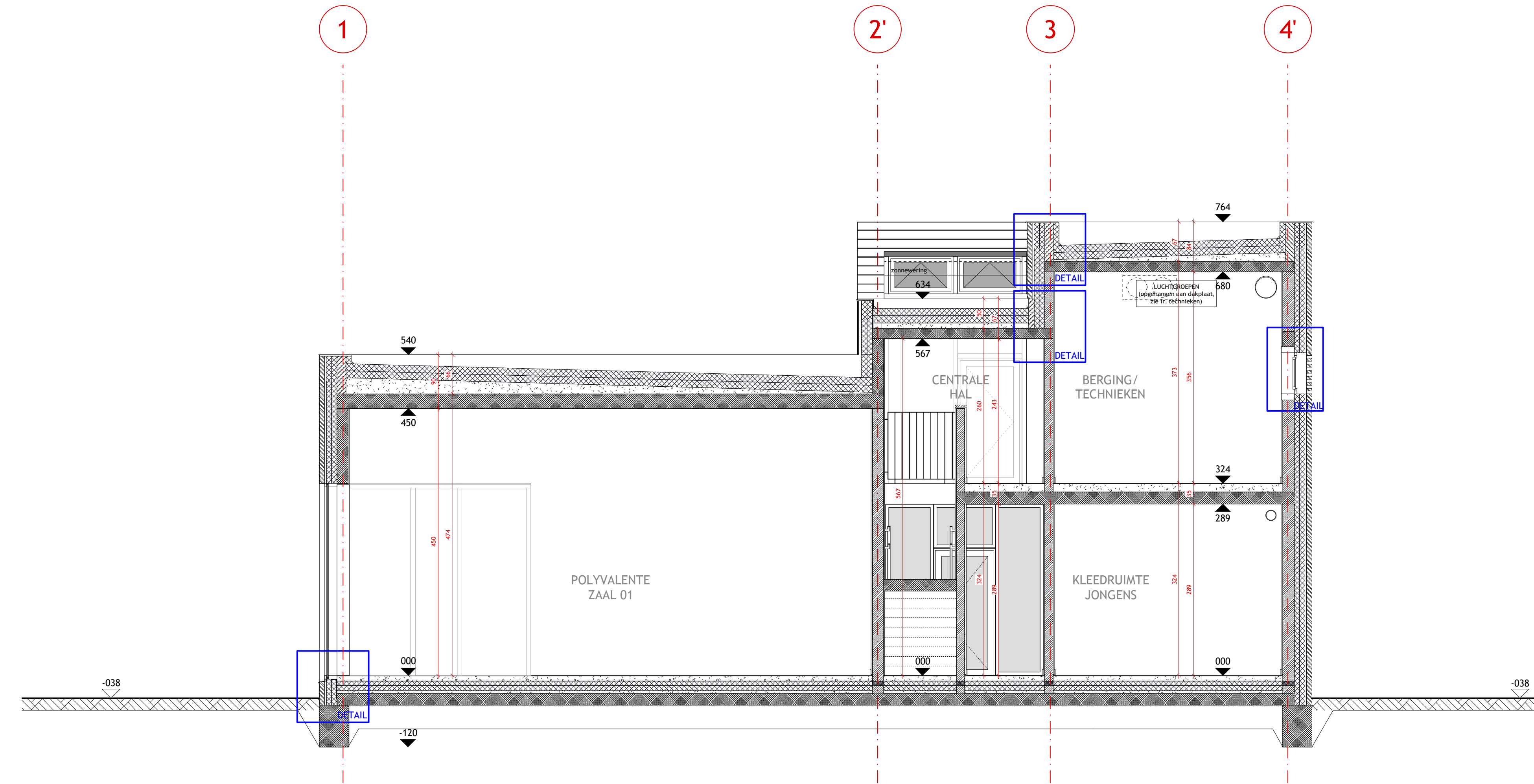


SNEDE L3



SNEDE D2



SNEDE D6

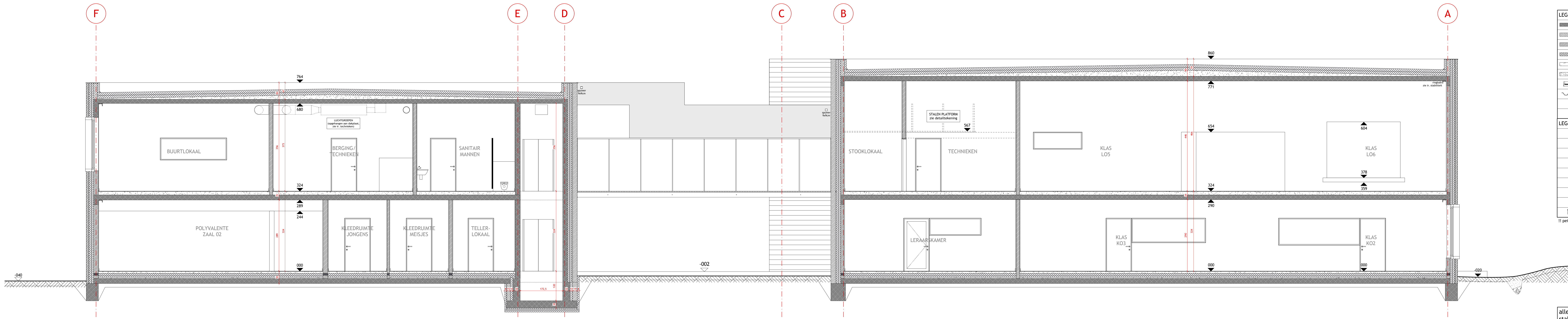
LEGENDE		materiaal (in plan en snede)	
	gewapend beton		isolatie (PUR)
	metzelwerk in betonblokken 14cm (plan / aanzicht)		isolatie (cellenglas)
	snelbouwsteen 9 / 14 / 19cm		bekleding in thermisch behandeld hout (plan / aanzicht)
	gevelmetzelwerk 9cm (plan / aanzicht)		dubbelzijdige / enkelzijdige wand in glaskarton
	dekvloer / hellingsbeton		stalen persrooster
	schragsmat		houten kader met passief buitenschrijfwerk
	steeldeck (snede)		aluminium vliegengelprofiel met alu. afdeklat
	branddeur, zelfslutend bij brand		branddeur, vastzetbaar met roomdivider of magneet, zelfslutend bij brand
			volle deur, ruwbouwhoogte 105cm en ruwbouwhoogte 215cm
			beglase deur, ruwbouwhoogte 105cm en ruwbouwhoogte 215cm

LEGENDE		materiaal (in gevelaanzicht)	
1	gevelmetzelwerk, witte kleur	1	hout gelamineerde vliegengelprofielen met alu. afdeklat
2	groen schilderswerk op ondergrond van metzelwerk in betonblokken, 29 x 14 x 19cm, of van gewapend beton	2	gevelplating in planchetten van thermisch gemodificeerd hout, onbehandeld, breedte 14cm
3	gevelplating in planchetten van thermisch gemodificeerd hout, onbehandeld, breedte 14cm	3	met passief buitenschrijfwerk in hout, zwart gelakt in RAL9005
4	met passief buitenschrijfwerk in hout, zwart gelakt in RAL9005	4	aluminium vliegengelprofielen, zwart gelakt RAL9005 of natuurlijk aluminium uitzicht, aangeduide delen uitgerust met zonneweringsdoeken
5	aluminium vliegengelprofielen, zwart gelakt RAL9005 of natuurlijk aluminium uitzicht, aangeduide delen uitgerust met zonneweringsdoeken	5	geïmilleerde beglazing, melkwit
6	geïmilleerde beglazing, melkwit	6	passief buitenschrijfwerk in hout, achter gevelsteen in claustra-toepassing
7	passief buitenschrijfwerk in hout, achter gevelsteen in claustra-toepassing	7	borstwering in gelaagde beglazing
8	borstwering in gelaagde beglazing	8	omkasting zonneweringsdoeken

!! peil +0.00 stemt overeen met peil 52.70 van opmetingsplan !!

alle maatvoeringen van funderingen en structurelementen: zie plannen stabiliteitsingenieur

SCHOOL MET DE BIJBEL BOUW PASSIEVE BASISCHOOL		dossiernummer 0831SBB	
principesnedes L3 - D2 - D6			
werfadres Spurkerweg 25 3740 Bilzen	Afd. 1, sectie G, 2' blad, nrs. 949C/ex	fase uitvoering formaat A1+++	plannummer 10/12 schaal 1/50
bouwheer SCHOOL MET DE BIJBEL VZW Spurkerweg 25 3740 Bilzen t. 089/51 14 57 f. 089/61 45 11 e. info@piepeke.be		getekend ivdv	datum 05/04/2012
ingenieur stabiliteit AB ASSOCIATES - Philippe Melard Genkersteenweg 444 3500 Hasselt t. 011/82 46 44 f. 011/82 46 48 e. phil@abassociates.be		bestand 0831SBB-UD-pl01a-plannen.vwx index naam wijziging datum a ivdv nazicht stabiliteit : opm. AA/1 05/04/12	
ingenieur technieken JC ENGINEERING - Jos Jacobs Huizenstraat 122 3570 Alken t. 011/31 61 16 f. 011/65 68 53 e. j.c.engineering@scarlet.be		architect	



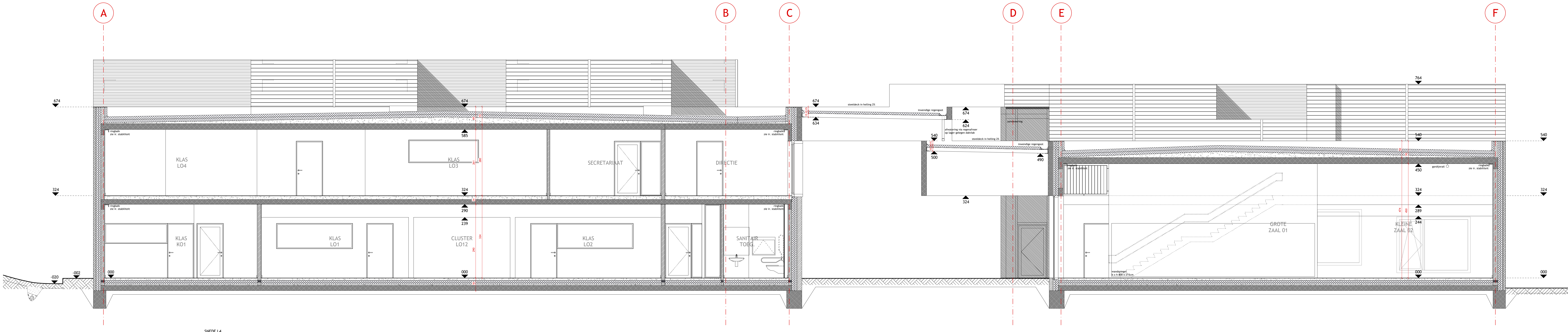
SNED E L1

LEGENDE		materiaal (in plan en snede)	
	gewapend beton		isolatie (PUR)
	metalselwerk in betonblokken 14cm (plan / aanzicht)		isolatie (cellenglas)
	snelbouwsteen 9 / 14 / 19cm		bekleding in thermisch behandeld hout (plan / aanzicht)
	gevelmetalselwerk 9cm (plan / aanzicht)		dubbelzijdige / enkelzijdige wand in spijkarton
	dekvloer / hellingsbeton		stalen persrooster
	schragsmat		houten kader met passief buitenschrijnwerk
	steeldeck (snede)		aluminium vlietsgelprofielen met alu. afdeklat
	branddeur, zelfslutend bij brand		volle deur, ruwbouwhoogte 105cm en ruwbouwbreedte 215cm
	branddeur, vastzetbaar met rookmelder of magneet, zelfslutend bij brand		beglase deur, ruwbouwhoogte 105cm en ruwbouwbreedte 215cm

LEGENDE		materiaal (in gevelaanzicht)	
1	gevelmetalselwerk, witte kleur		
2	groen schilderswerk op ondergrond van metalselwerk in betonblokken, 29 x 14 x 19cm, of van gewapend beton		
3	gevelbekleding in plankbeton van thermisch gemodificeerd hout, onbehandeld, breedte 14cm		
4	houten kader in thermisch gemodificeerd hout, onbehandeld, met passief buitenschrijnwerk in hout, zwart gelakt in RAL9005		
5	aluminium vlietsgelprofielen, zwart gelakt RAL9005 of natuurlijk aluminium uitzicht, aangevulde delen uitgevoerd met zonneweringsdoeken		
6	geïsoleerde beglazing, melkwit		
7	passief buitenschrijnwerk in hout, achter gevelsteen in clausura-toepassing		
8	borstwering in geteelde beglazing		
	omkasting zonneweringsdoeken		

!! peil +0.00 stemt overeen met peil 52.70 van opmetingsplan !!

alle maatvoeringen van funderingen en structurelementen: zie plannen stabiliteitsingenieur



SNED F L4

SCHOOL MET DE BIJBEL BOUW PASSIEVE BASISCHOOL		dossiernummer 0831SBB					
snedes L1 - L4							
werfadres Spurkerweg 25 3740 Bilzen	Afd. 1, sectie G, 2 ^e blad, nrs. 949C7ex	fase uitvoering	plannummer 12/12				
		formaat A1+++	schaal 1/50				
bouwheer SCHOOL MET DE BIJBEL VZW Spurkerweg 25 3740 Bilzen t. 089/51 14 57 f. 089/61 45 11 e. info@pepke.be	getekend ivdv	datum 05/04/2012	bestand 0831SBB-UD-pl01a-plannen.vwx				
		index	naam	wijziging	datum		
ingenieur stabiliteit AB ASSOCIATES - Philippe Melard Genkersteenweg 444 3500 Hasselt t. 011/82 46 44 f. 011/82 46 48 e. phil@abassociates.be		a	ivdv	naam	stabiliteit	opm. AA/1	05/04/12
ingenieur technieken JC ENGINEERING - Jos Jacobs Hulzenstraat 122 3570 Aiken t. 011/31 61 16 f. 011/65 68 53 e. j.c.engineering@scarlet.be							
architect							

