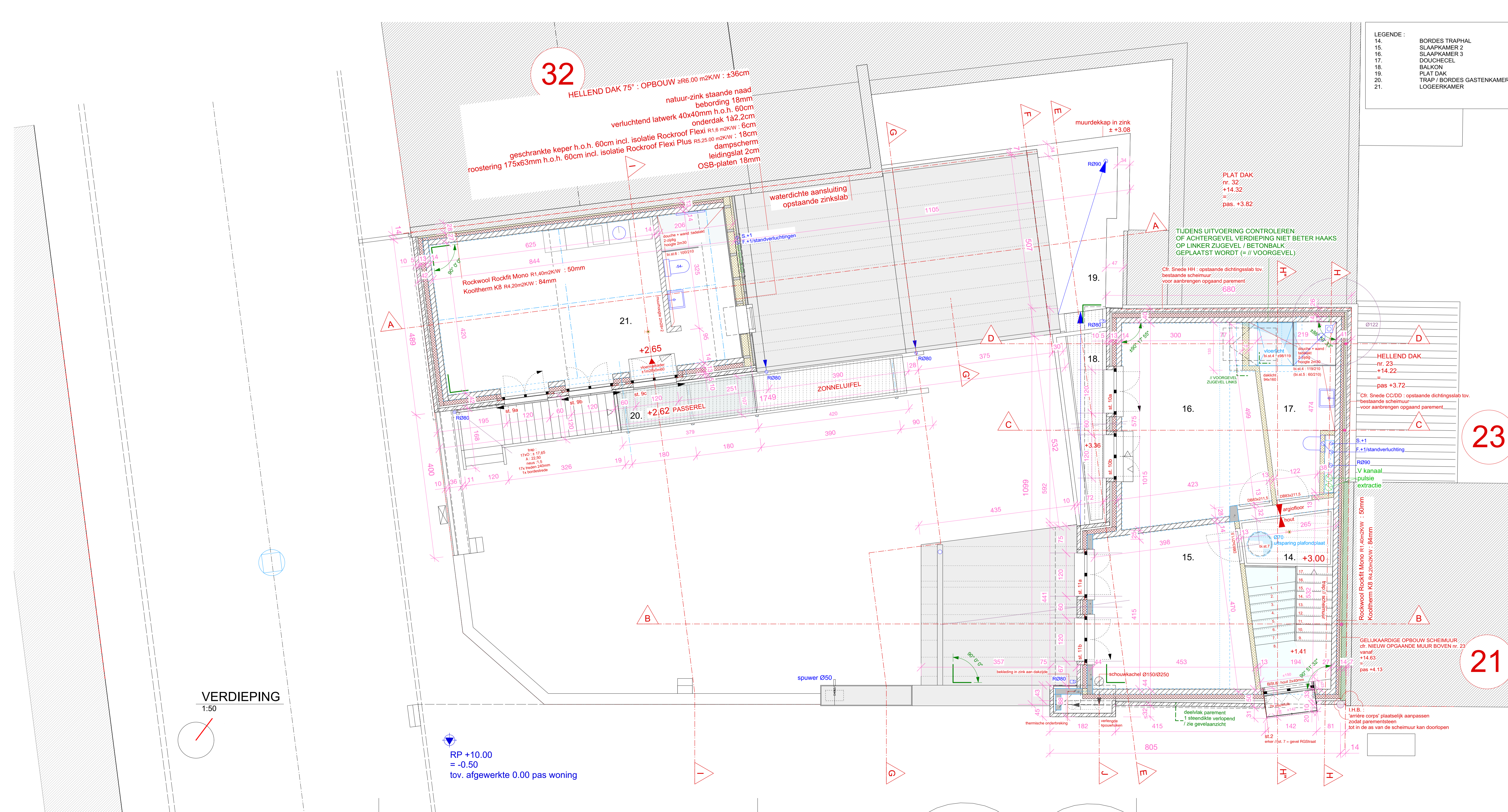


ALGEMENE OPMERKING RUWBOUWERKEN : VOOR AANVAAN DER WERKEN ZULLEN :

- ALLE PASSEN VAN AANPALENDE PANDEN, STRAAT- EN TERREINPROFIEL GECONTROLEERD WORDEN
- I.H.B. DE HOOGTE VAN AFGEWERKTE 0.00-PAS-IVF, HET STRAATNIVEAU EN TERREINHELLING GECONTROLEERD WORDEN. REF. +0.55 IPV +0.50 IN OVERWEGING TE NEMEN. DIT ALLES BINNEN TOELATBARE SCHEMELIJDIGHEIDEN TOV. AANPALENDE BUREN.
- NIVEAU'S EN VERLOOP VAN VOCHTWERINGEN IN OVERLEG MET AANNEEMER BEPAALD WORDEN
- AANSLUITINGEN TUSSEN RANDBALKEN IN BETON EN TIMMERWERK MET TIMMERMAN BESPROKEN WORDEN

LEGENDE INPLANTINGSPLAN - TERREINPROFIEL :

	TERREINaanvulling - NIEUW TERREINPROFIEL		BOOM
	AARDE		Ø > 100cm kapverwijdering
	VERHARDING IN KLINKERS		Ø < 100cm te verwijderen
	VERHARDING IN HOUTEN BEPLANKING		
	VERHARDING IN BETONDALLEN		
	VERHARDING IN POLYBETON		
	VERHARDING IN BLAUWE HARDSTEEN		
	PASHOOGTE TOV. REFERENTIEPEIL 0.00		RP : REFERENTIEPEIL IVF, NULPAS + 0.00
WS :	WATERSLIJKER		H : HYDRANT WATER
VP :	VERLICHTINGSIPAAL		G : GASAANSLUITING
VG :	STRAATVERLICHTING OP GEVEL		P : PARKEERMETER
	RIJWEGDEKSEL		E : VERDEKSEL ELEKTRICITEIT
			P : PROXIMUS DEKSEL
	REFERENTIEPEIL LAAGSTE PUNT AS WEG		
	REFERENTIEPEIL 0.00		
	BESTAAND TERREINPROFIEL		
	RAND WEG		
	AS WEG		
	ROOILIJN - PERCEELSGRENS		
	NIEUW TERREINPROFIEL		



LEGENDE MATERIALEN PLATTEGRONDEN - SNEDEN - GEVELS :

	METSELWERK BESTAAND		ISOLATIE-XPS
	AFBRAAK		ISOLATIE-ROTSWOL
	METSELWERK NIEUW		ISOLATIE-LICHTE BINNENWANDEN
	PARMENTSTEEEN		ISOLATIE-THERMOGRAN
	METSELWERK IN CELLENBETON		ISOLATIE-EPSPOR
	METSELWERK IN HOLLE BETONBLOK		ISOLATIE-EPSPOR-GRAFIET
	METSELWERK IN VOLLE BETONBLOK		
	GEWAPEND BETON		
	MAGER BETON		
	HELLINGSBETON		
	ISOLATIE ALGEMEEN		
	ISOLATIE-KOOLTHERM RESOL		
	ISOLATIE-PUR		
	ISOLATIE-PIR		
	ISOLATIE-ROTSWOL / LICHTE BINNENWANDEN		
	ISOLATIE-THERMOGRAN		
	VOCHTWERING - DICHTINGSLAG		
	VLOEREN IN SNEDE - CHAPE		
	VLOEREN IN SNEDE - KLINKER		
	VLOEREN - BOVENAANZICHT KLINKER // GEVEL : AANZICHT PARMENTSTEEEN		
	VLOEREN - BOVENAANZICHT POLYBETON		
	VLOEREN - BOVENAANZICHT HARDSTEEN		
	VERHARDING IN HOUTEN BEPLANKING		
	HOUTEN SCHRANWERK / OSB - SPAANPLAAT		
	GEISOLEERDE GEVELBEPLEISTERING		

LEGENDE AFKORTINGEN - SYMBOOL

CV :	CENTRALE VERWARMING		RW REGENWATER
V :	VERLICHTING		F FICALEN
VT :	VERLICHTINGSTOEVOER		S SANITAIR AFVALWATER
E :	EXTRACTIE		DOORVOERSCHIED
DR :	DROOGKAST		VERHARDING AFWATEREND INFLITREND BINNEN TERREIN
WM :	WASMACHINE		UITBREIDING VERHARDING +40M2
RP :	REFERENTIEPEIL		KLP KLOKPUT
RPT :	REFERENTIEPUNT		IP INSPECTIEPUNT
VFP :	VLOER-VERLAAGD-PLAFOND-HOOGTE		TP TOEZICHTSPUT
VBP :	VLOER-BOUWKUNDIG-PLAFOND-HOOGTE		DSP SIFONPUT
	ruimtehoogte/plafond : er zullen ruimtemeters geplaatst worden vlg de richtlijnen van het decreet van 8/05/ '09.		
	PASHOOGTE REFERENTIEPEIL 0.00		
	PASHOOGTE TOV. REFERENTIEPEIL 0.00		

OPDRACHT
AFBRAAK EN HERBOUW VAN EEN STADSWONING
NEERHOFSTRAAT 13
1800 VILVOORDE

OPDRACHTGEVER
FAMILIE GULICKX-GEWILLIG
LANGE MOLENSTRAAT 45
1800 VILVOORDE
TEL. 0491/507 902 • alfonstieve@gmail.com

ARCHITECTEN
Maris ARCHITECTEN B.V.B.A.
VLAANDERENSTRAAT 89 - 1800 VILVOORDE
02/251 18 15 - mens@maris-be - www.maris-be

WIJZIGINGEN	GETEKEND DOOR myluis.vangenechten	NIEUWE TOESTAND VERDIENING DAKPLAN
--------------------	---	---

KADAstraal 2° AFD. sectie D nr 22262 - 22262	SCHAAL 1/50	DATUM 2021/05/14	DOSSIER NT 19.03 AA 4/9
---	-----------------------	----------------------------	-----------------------------------