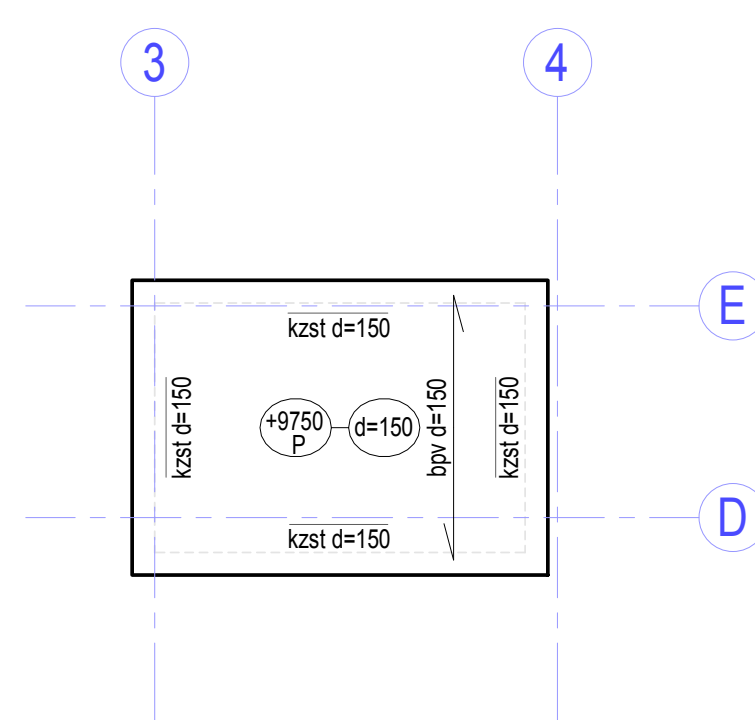


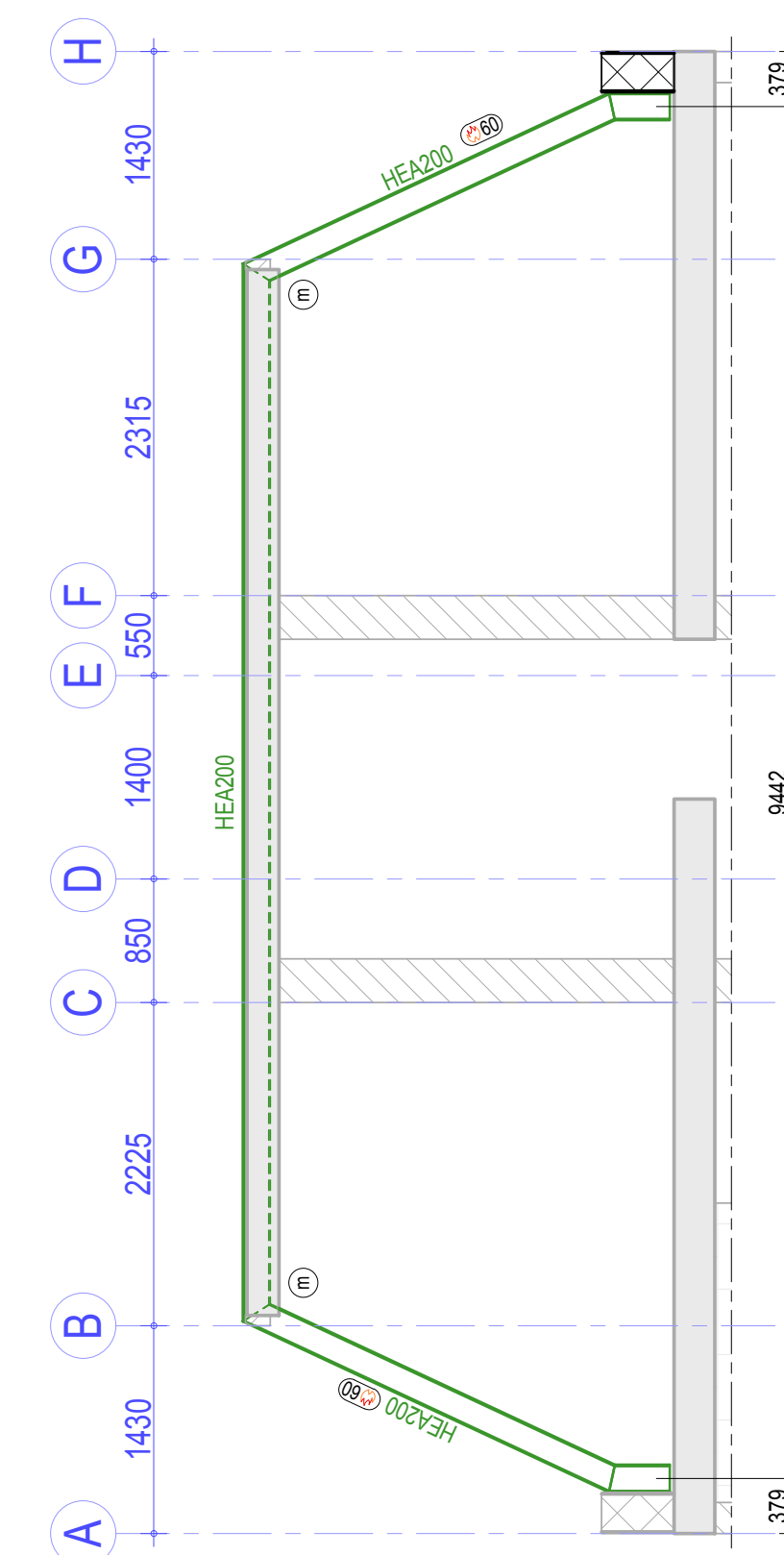
**Dakvloer**

1 : 50



**dakvloer Liftopbouw**

1 : 50



**Aanzicht spant HEA200**

1 : 50

lijnlast	qGk	qQk	s <sub>0</sub>	qGk
LL1	1,5	0	0	0
LL2	4,5	0	0	0
LL3	34,5	1,5	0	0
LL4	87,5	16,5	0	0

puntlast	FGk	FQk	s <sub>0</sub>	FQk
PL1	31,0	4,0	0	0
PL2	42,0	5,0	0	0
PL3	56,0	7,0	0	0
PL4	38,0	4,0	0	0

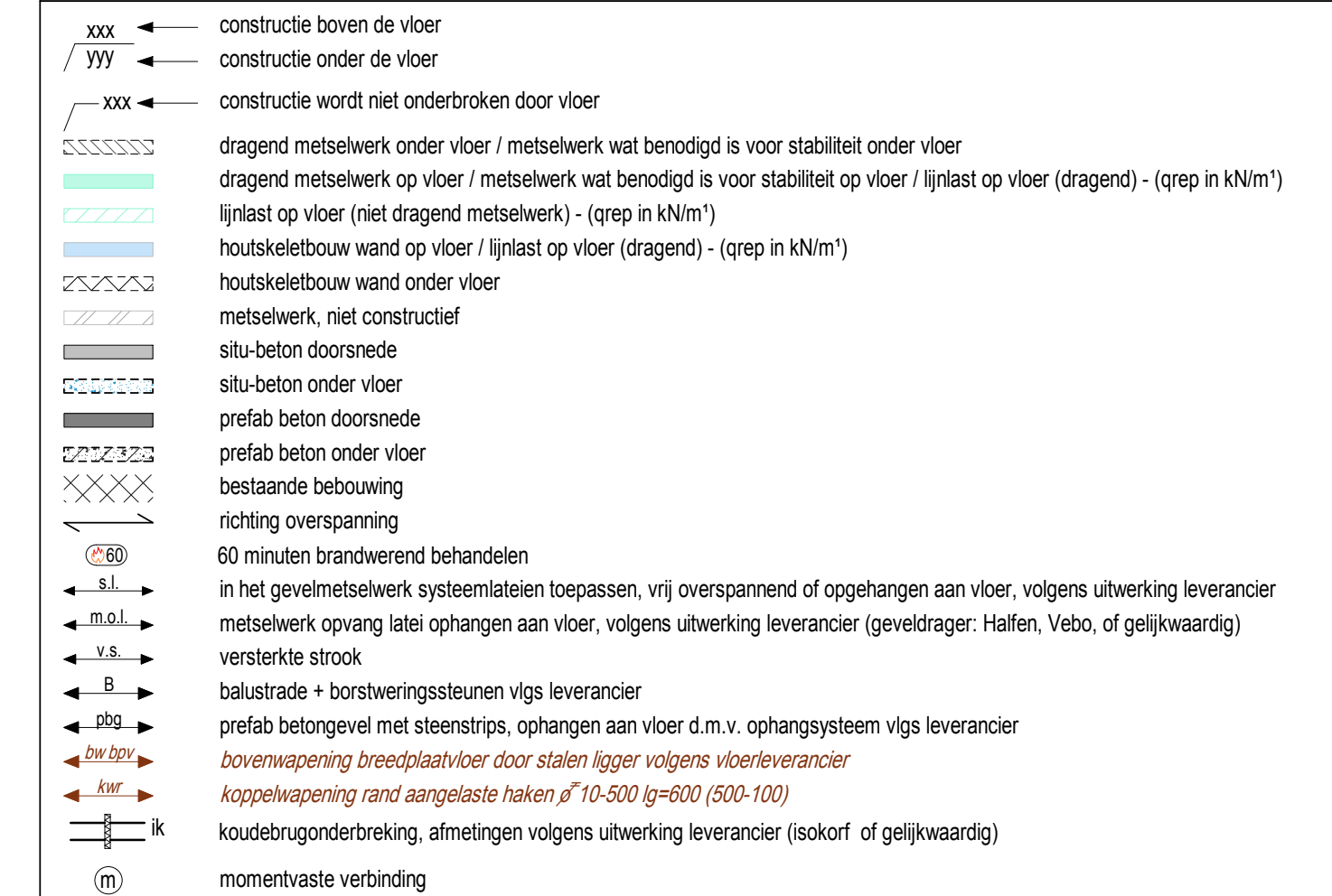
tpv deuropeningen lijnlasten door laten lopen, zoals getekend.

qGk = lijnlast bijvande belasting  
qQk = lijnlast oegedigde belasting  
FGk = puntlast bijvande belasting  
FQk = puntlast oegedigde belasting

s<sub>0</sub> = momentaarfactor

**Renvoor** Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten zijn in millimeters (mm).  
 Peil: 2.30m +NAP.  
 Brandwerendheid van hoofddragconstructie: 60 min.  
 Voor details zie tekening DO 04.  
 Alle maten in het werk te controleren.  
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.  
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.  
 Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.  
 In het gevelmetselwerk systeemlaten toepassen, vrij overspannend of opeghangen aan vloer, volgens uitwerking leverancier.  
 Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect.  
 In niet-dragende wanden, boven sparringen lateien aarbrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier.  
 Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde los houden van de vloer en voorzien van veerankers, aantal en zwaarte volgens opgave leverancier.  
 Uitvoering stroomdraden conform voorsiel samenmer en ter beoordeling constructeur.  
 Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens samenmer.  
 Voor prefab balkons en galerijplaten is de gemiddelde dikte opgegeven.  
 Oplegubbers dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verlijmd.  
 Oplegging lateien 150mm.  
 Oplegging stalen balken 200mm.  
 Er is gerekend met grmd / PV-panelen op het dak.  
 Alle dragende gemetselde en gelijmde wanden onderling koppelen.  
 Geveldilatatie conform opgave TCKI.  
 Voor uitvoering mag alleen gewerkt worden met door Bouw en Woningtoezicht goedgekeurde tekeningen.



MATERIAALKWALITEITEN TENZIJ ANDERS VERMELD			
BETON	STAAI	HOUT	
miltieklaase Aandering	XC2	Kwaliteit houten	8,8
miltieklaase vloeren binnen	XC1	Kwaliteit ankers	4,6
sterkelaase situ-beton	C20/25	Walsprofielen	S235
sterkelaase prefab-beton	C35/45		STEEN
Wapeningsstaal	B500B		Kalkzandsteen CS12 gelijmd

PROJECT	OPDRACHTGEVER	Constructeur	WvZ
Appartementen Gratesstraat 162-164 Weelwijk	Milen Behave B.V.	Tekenaar	PG
TEKENING	ARCHITECT	Schaal	1:50
Constructieschema	Architectenbureau Van Reeven	Fase	DO
Dakvloer + Aanzicht spant		Status	definitief
		Datum	05-10-2022

**Archimedes**  
 BREITNERSTRAAT 2D POSTBUS 6484 5600 HL EINDHOVEN 047512345  
 WWW.ARCHIMEDES.NL

**2022035**  
**DO.03**