

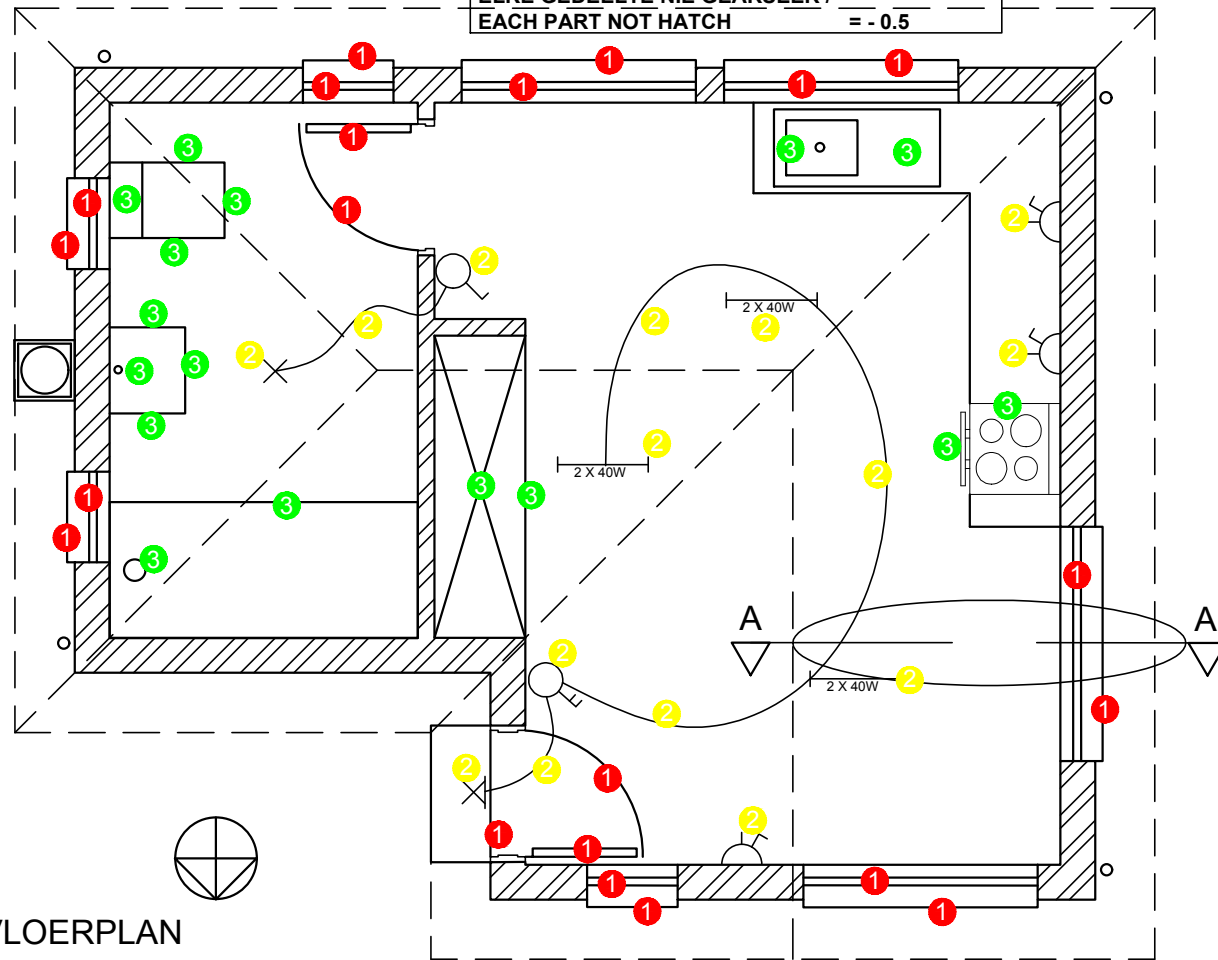
OOSAANSIG
EAST ELEVATION
SKAAL 1:50 / SCALE 1:50

PUNTE VIR DAK / MARKS FOR ROOF

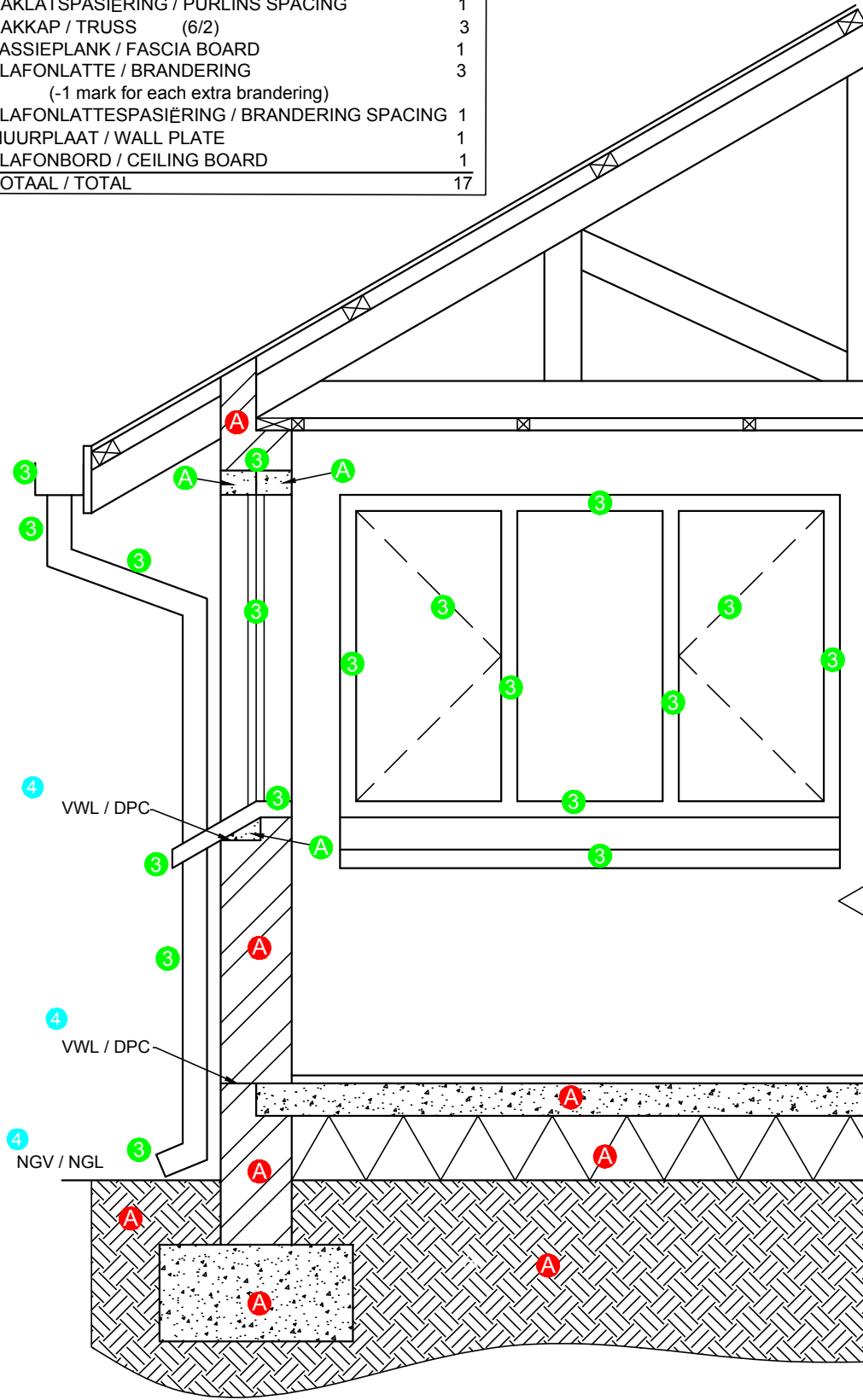
DAKHELLING / ROOF ANGLE	1
DAKBEDEKKING / ROOF SHEET	1
DAKLAT / PURLINS (-1 mark for each extra purlins)	4
DAKLATSPASIERING / PURLINS SPACING	1
DAKKAP / TRUSS (6/2)	3
FASSIEPLANK / FASCIA BOARD	1
PLAFONLATTE / BRANDERING	3
(-1 mark for each extra brandering)	
PLAFONLATTESPASIERING / BRANDERING SPACING	1
MUURPLAAT / WALL PLATE	1
PLAFONBORD / CEILING BOARD	1
TOTAAL / TOTAL	17

ARSERING PUNTE / HATCHING MARKS

VOLDOEN AAN SANS / SANS COMPLIANT	= 2
ARSERING KORREK / HATCHING CORRECTLY	= 2
TOTAAL / TOTAL	= 4
ELKE GEDEELTE NIE GEARSEER / EACH PART NOT HATCH	= - 0.5



VLOERPLAN
FLOOR PLAN
SKAAL 1:50 / SCALE 1:50



DEURSNEEAANSIG
SECTIONAL ELEVATION
SKAAL 1:20 / SCALE 1:20

VLOERPLAN FLOOR PLAN		KOR COR	E	M
1	DEURE + VENSTERS DOORS + WINDOWS (21/2)	10.5		
2	ELEKTRIES ELECTRICAL (15/2)	7.5		
3	TOEBEHORE FIXTURES (16/2)	8		
4	ARSERING HATCHING	4		
SUB-TOTAAL SUB-TOTAL		30		

SNIT A-A SECTION A-A		KOR COR	E	M
1	MURE + VLOER + FONDASIES WALLS + FLOOR + FOUNDATIONS	8		
2	DAK ROOF	17		
3	VENSTERS + RWAP WINDOWS + RWDP	21		
4	BYSKRIFTE HATCHING	3		
SUB-TOTAAL SUB-TOTAL		49		

TOTAAL TOTAL
79



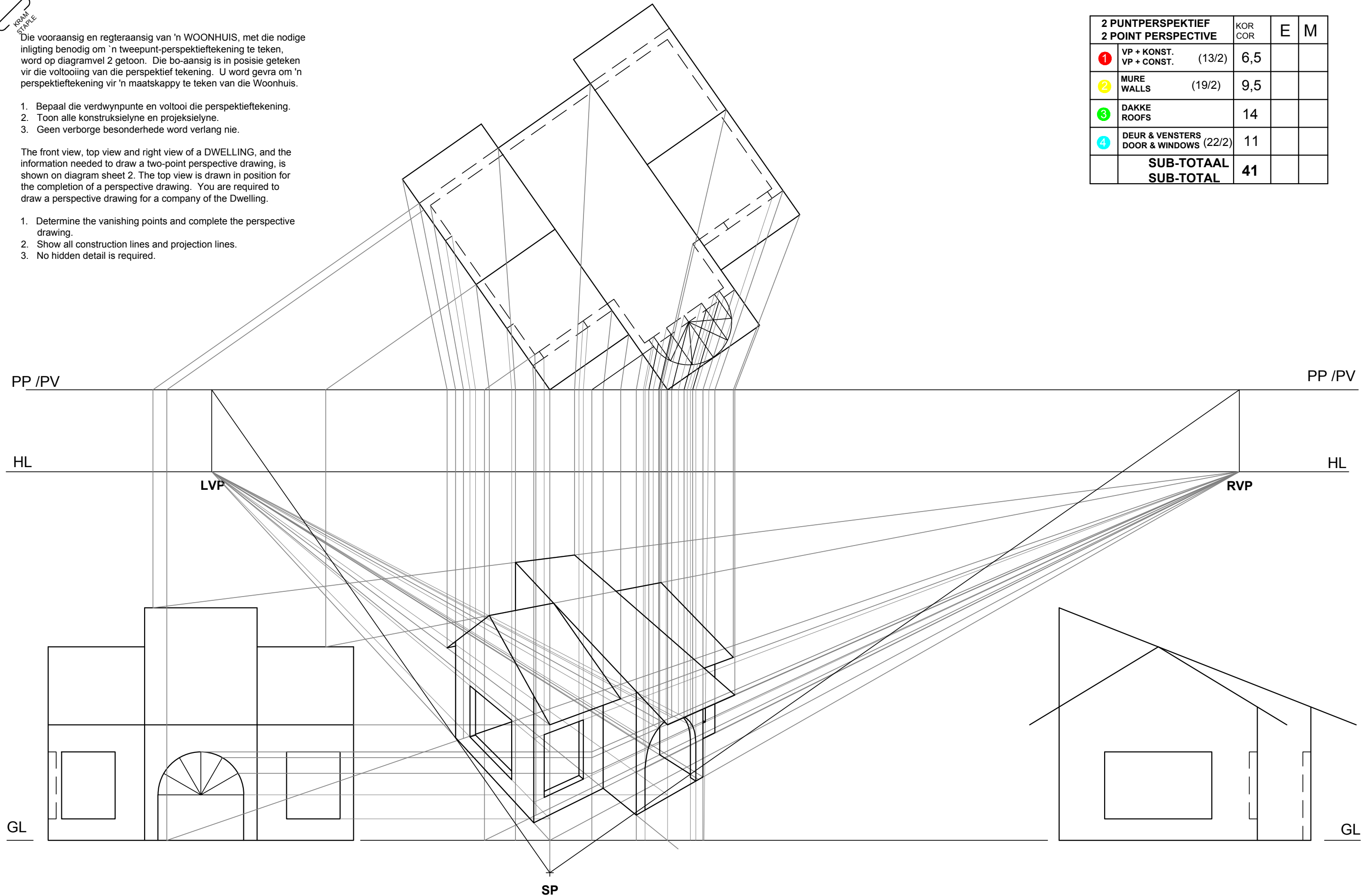
Die vooraansig en regteraansig van 'n WOONHUIS, met die nodige inligting benodig om 'n tweepunt-perspektieftekening te teken, word op diagramvel 2 getoon. Die bo-aansig is in posisie geteken vir die voltooiing van die perspektief tekening. U word gevra om 'n perspektieftekening vir 'n maatskappy te teken van die Woonhuis.

1. Bepaal die verdwynpunte en voltooi die perspektieftekening.
2. Toon alle konstruksielyste en projeksielyste.
3. Geen verborge besonderhede word verlang nie.

The front view, top view and right view of a DWELLING, and the information needed to draw a two-point perspective drawing, is shown on diagram sheet 2. The top view is drawn in position for the completion of a perspective drawing. You are required to draw a perspective drawing for a company of the Dwelling.

1. Determine the vanishing points and complete the perspective drawing.
2. Show all construction lines and projection lines.
3. No hidden detail is required.

2 PUNTPERSPEKTIEF 2 POINT PERSPECTIVE		KOR COR	E	M
1	VP + KONST. VP + CONST. (13/2)	6,5		
2	MURE WALLS (19/2)	9,5		
3	DAKKE ROOFS	14		
4	DEUR & VENSTERS DOOR & WINDOWS (22/2)	11		
SUB-TOTAAL SUB-TOTAL		41		





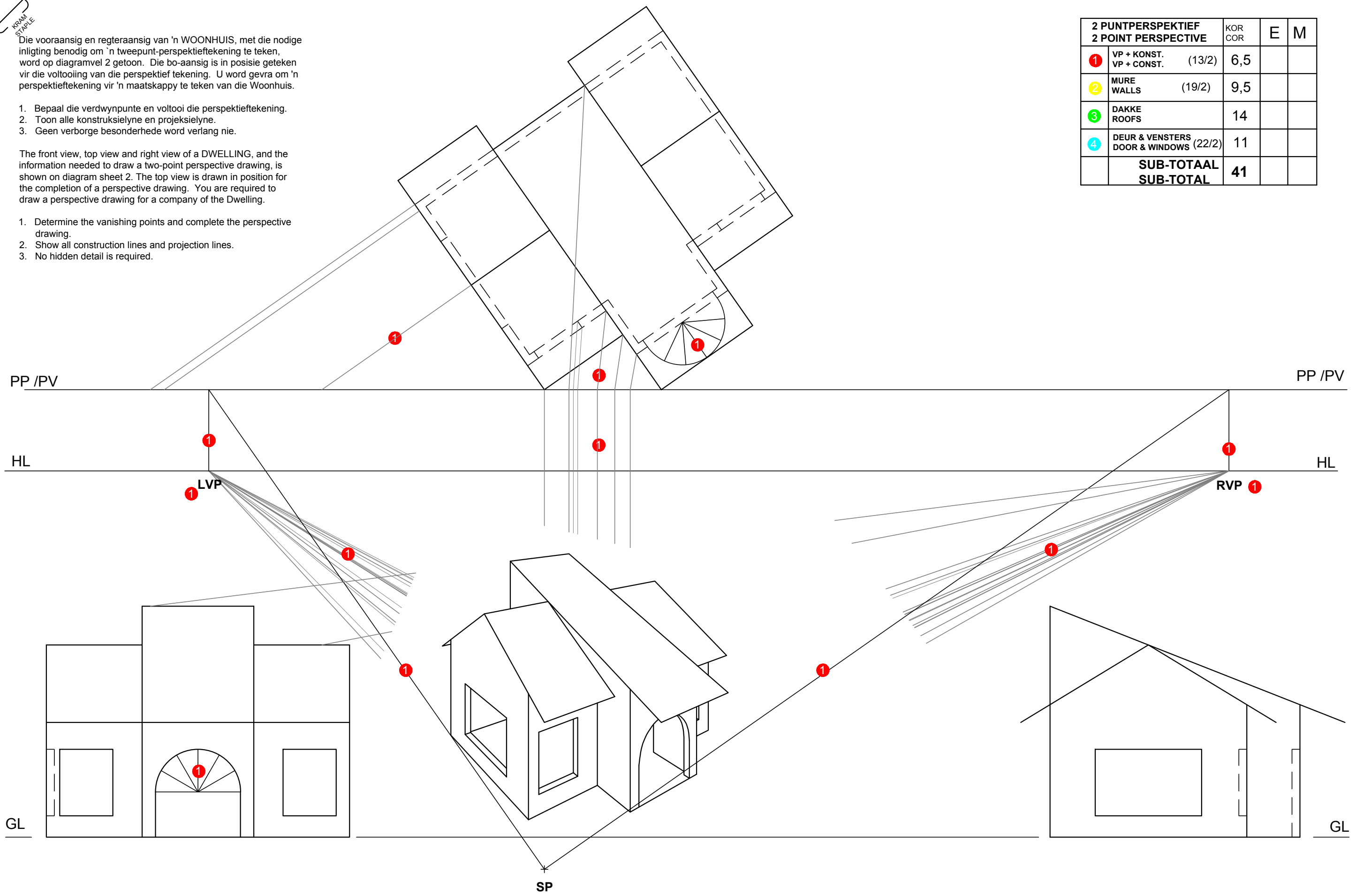
Die vooraansig en regteraansig van 'n WOONHUIS, met die nodige inligting benodig om 'n tweepunt-perspektieftekening te teken, word op diagramvel 2 getoon. Die bo-aansig is in posisie geteken vir die voltooiing van die perspektief tekening. U word gevra om 'n perspektieftekening vir 'n maatskappy te teken van die Woonhuis.

1. Bepaal die verdwynpunte en voltooi die perspektieftekening.
2. Toon alle konstruksielyste en projeksielyste.
3. Geen verborge besonderhede word verlang nie.

The front view, top view and right view of a DWELLING, and the information needed to draw a two-point perspective drawing, is shown on diagram sheet 2. The top view is drawn in position for the completion of a perspective drawing. You are required to draw a perspective drawing for a company of the Dwelling.

1. Determine the vanishing points and complete the perspective drawing.
2. Show all construction lines and projection lines.
3. No hidden detail is required.

2 PUNTPERSPEKTIEF 2 POINT PERSPECTIVE			KOR COR	E	M
1	VP + KONST. VP + CONST.	(13/2)	6,5		
2	MURE WALLS	(19/2)	9,5		
3	DAKKE ROOFS		14		
4	DEUR & VENSTERS DOOR & WINDOWS	(22/2)	11		
SUB-TOTAAL SUB-TOTAL			41		



DIAGRAMVEL 2
DIAGRAM SHEET 2

VRAAG 2
QUESTION 2

INGENIEURSGRAFIKA EN ONTWERP
ENGINEERING GRAPHICS AND DESIGN

MAART TOETS 2017
MARCH TEST 2017

NAAM & VAN
NAME & SURNAME

GRAAD
GRADE



2 PUNTPERSPEKTIEF 2 POINT PERSPECTIVE			KOR COR	E	M
1	VP + KONST. VP + CONST.	(13/2)	6,5		
2	MURE WALLS	(19/2)	9,5		
3	DAKKE ROOFS		14		
4	DEUR & VENSTERS DOOR & WINDOWS	(22/2)	11		
SUB-TOTAAL SUB-TOTAL			41		

