

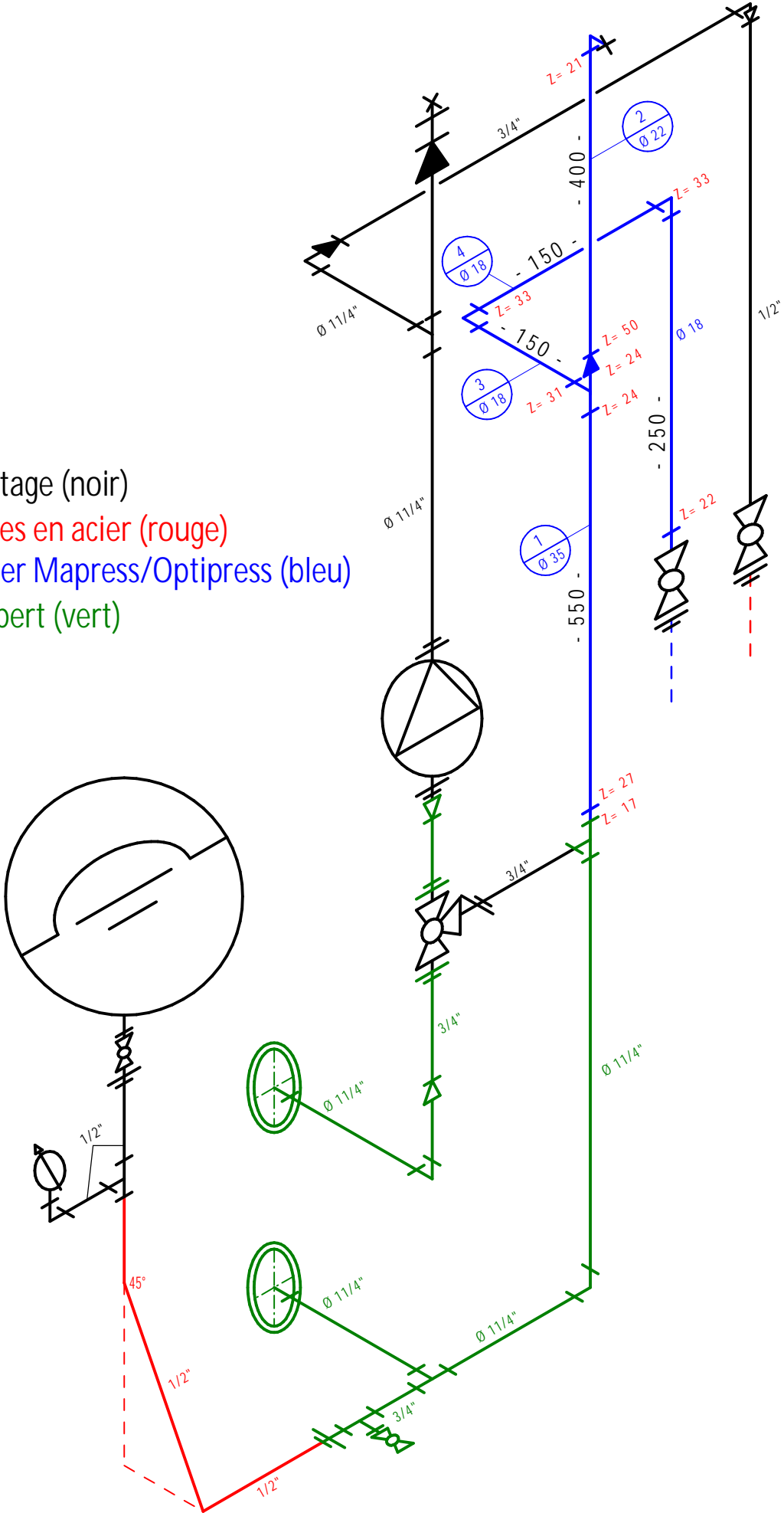
- Les pièces de câble vert sont fixes Pré-assemblées
- Les pièces de ligne noire sont soudées ou filetées
- Les pièces de tuyaux rouges sont des travaux de pliage (cintrage à chaud)
- Les pièces de tuyau bleu sont des travaux de pressage
- Raccordement HK au moyen d'un tuyau composite Ø 16

Variante: Mapress C-Stahl

Nr. / N°.	Bezeichnung / Matériel	M-M (mm) Axe-axe (mm)	z-Mass (mm) Deductions (mm)	Rohr L (mm) A couper (mm)	Dim.
1	Mapress acier-carbone	550	- 68	482	35
2	Mapress acier-carbone	400	- 95	305	22
3	Mapress acier-carbone	150	- 64	86	18
4	Mapress acier-carbone	150	- 66	84	18

Stk./Pce.	Bezeichnung / Matériel	Art. Nr. N° d'art.	Dim. / Ø
30	2 Mapress acier-carbone coude 90°	20103	18
31	1 Mapress acier-carbone té red.	21213	35-18-35
32	1 Mapress acier-carbone Réduction	22312	35 - 22
33	1 Mapress acier-carbone raccord avec filetage int.	21805	22-1/2"
34	1 Mapress acier-carbone raccord avec filetage ext.	21704	18-1/2"
35	1 Mapress acier-carbone raccord avec filetage ext.	21709	35-1 1/4"

Souder / filetage (noir)
Cintrage tubes en acier (rouge)
Sertir / Cintrer Mapress/Optipress (bleu)
Montage Expert (vert)



suissetec
Sériezéro

Procédure de qualification Aide en chauffage AFP
Travail pratique Pos. 2
Plan de montage (Isometrie Mapress)

Gez./des. :

24.07.2023 / AC-JO

Date / Rev. :

1.) 24.09.2023 / AC
2.) 12.11.2023 / AC
3.) 24.02.2024 / AC

Blatt Nr./Feuille N° :

PQ_Sériezéro_205_AFP_OHA
_Iso_Mapress

Format :

A3 horizontal / couleur

Nom Cand. :

Date :

N° Cand. :