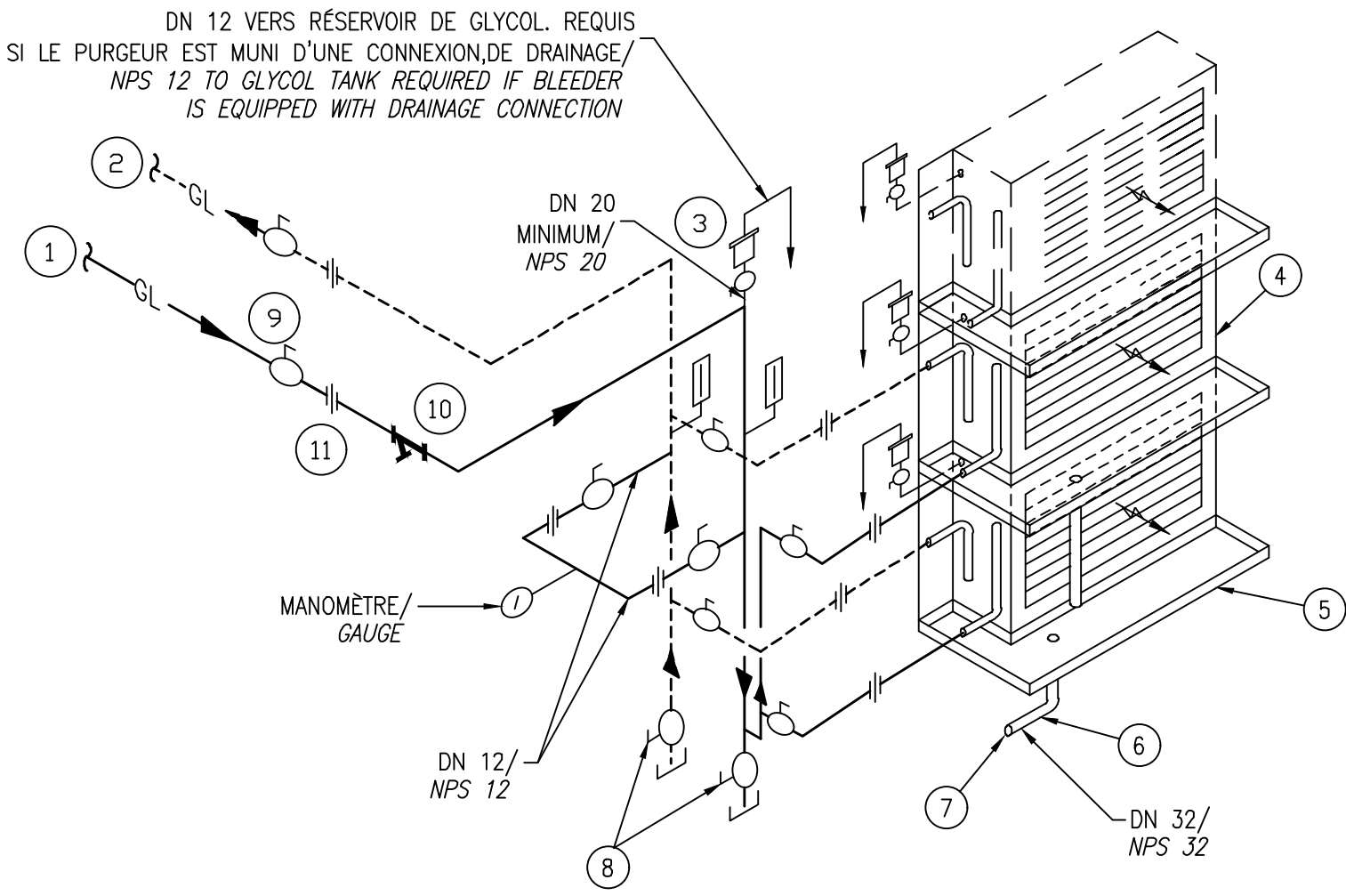


1. VERS TUYAUTERIE MÂTRESSE D'ALIMENTATION  
D'EAU GLYCOLÉE/TO MASTER PIPING FOR  
GLYCOLED WATER SUPPLY
2. VERS TUYAUTERIE MÂTRESSE DE RETOUR D'EAU  
GLYCOLÉE/TO MASTER PIPING FOR GLYCOLED  
WATER RETURN
3. PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE/AUTOMATIC AIR  
VENT
4. SERPENTIN FOURNI ET INSTALLÉ PAR  
L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION/  
COIL SUPPLIED AND INSTALLED BY THE  
VENTILATION CONTRACTOR
5. BASSIN DE DRAINAGE FOURNI ET INSTALLÉ PAR  
L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION POUR LE  
SERPENTIN DE RÉCUPÉRATION/DRAINAGE BASIN  
PROVIDED AND INSTALLED BY THE VENTILATION  
CONTRACTOR FOR THE RECOVERY COIL
6. TUYAUTERIE DE DRAINAGE FOURNIE ET INSTALLÉE AVEC LE  
BASSIN DE DRAINAGE POUR LE SERPENTIN DE  
RÉCUPÉRATION/DRAINAGE PIPING SUPPLIED AND INSTALLED  
WITH THE DRAINAGE BASIN FOR THE RECOVERY COIL
7. VERS AVALOIR DE SOL AVEC ENTONNOIR OU DRAIN OUVERT  
POUR LE SERPENTIN DE RÉCUPÉRATION/TO FLOOR DRAIN  
WITH FUNNEL OR OPEN DRAIN FOR THE RECOVERY COIL
8. ROBINET DE VIDANGE DN 20 AVEC RACCORD POUR BOYAU  
D'ARROSAGE ET BOUCHON/NPS 20 DRAIN VALVE WITH  
GARDEN HOSE CONNECTION AND PLUG
9. ROBINET D'ARRÊT/STOP VALVE
10. TAMIS/STRAINER
11. UNION OU BRIDE/UNION OR FLANGE



## ÉCHELLE : AUCUNE / SCALE : NONE

ÉCHELLE : AUCUNE / SCALE : NONE

TABLEAU DES SERPENTINS DE CHAUFFAGE / TABLE OF HEATING COILS																															
No	SYSTÈME/ SYSTEM	CARACTÉRISTIQUES										CÔTE AIR / AIR SIDE										CALOPOREUR						REMARQUES/ REMARKS			
		CAPACITÉ / CAPACITY	NOMBRE SECTIONS	NOMBRE RANGÉES	AILETTES/PO	CIRCUT	HAUTEUR CHACUN/ HEIGHT EACH	LARGEUR CHACUN/ WIDTH EACH	SURFACE TOTALE/ TOTAL AREA	DÉBIT TOTAL/ TOTAL FLOW	VITESSE / SPEED	ENTRÉE / INPUT		SORTIE / OUTPUT		Δ PRESSION / PRESSURE	FLUIDE / FLUID	DN mm	ENTRÉE / INPUT		SORTIE / OUTPUT		DÉBIT TOTAL/ TOTAL FLOW	Δ PRESSION/ PRESSURE							
												lit/s	MBH	mm	in				mm	in	mm	in			mm	in	mm		in	mm	in
SCR-100A	100	215,5	738,7	3	8	9	1	838	33,00	2235	88,0	5,621	60,50	13518	28858	2,41	473,7	-17,8	0	-4,7	23,6	95	4,3	39,7	0,5	32,9	16,909	268,0	3,750	12,3	
SCR-100E	100	215,8	736,4	2	12	10	1	688	27,00	2794	110,0	3,832	41,25	9434	20000	2,46	484,8	22,2	72,0	3,9	38,0	292	1,2	0,5	32,9	4,3	39,7	16,909	268,0	7,439	24,4