





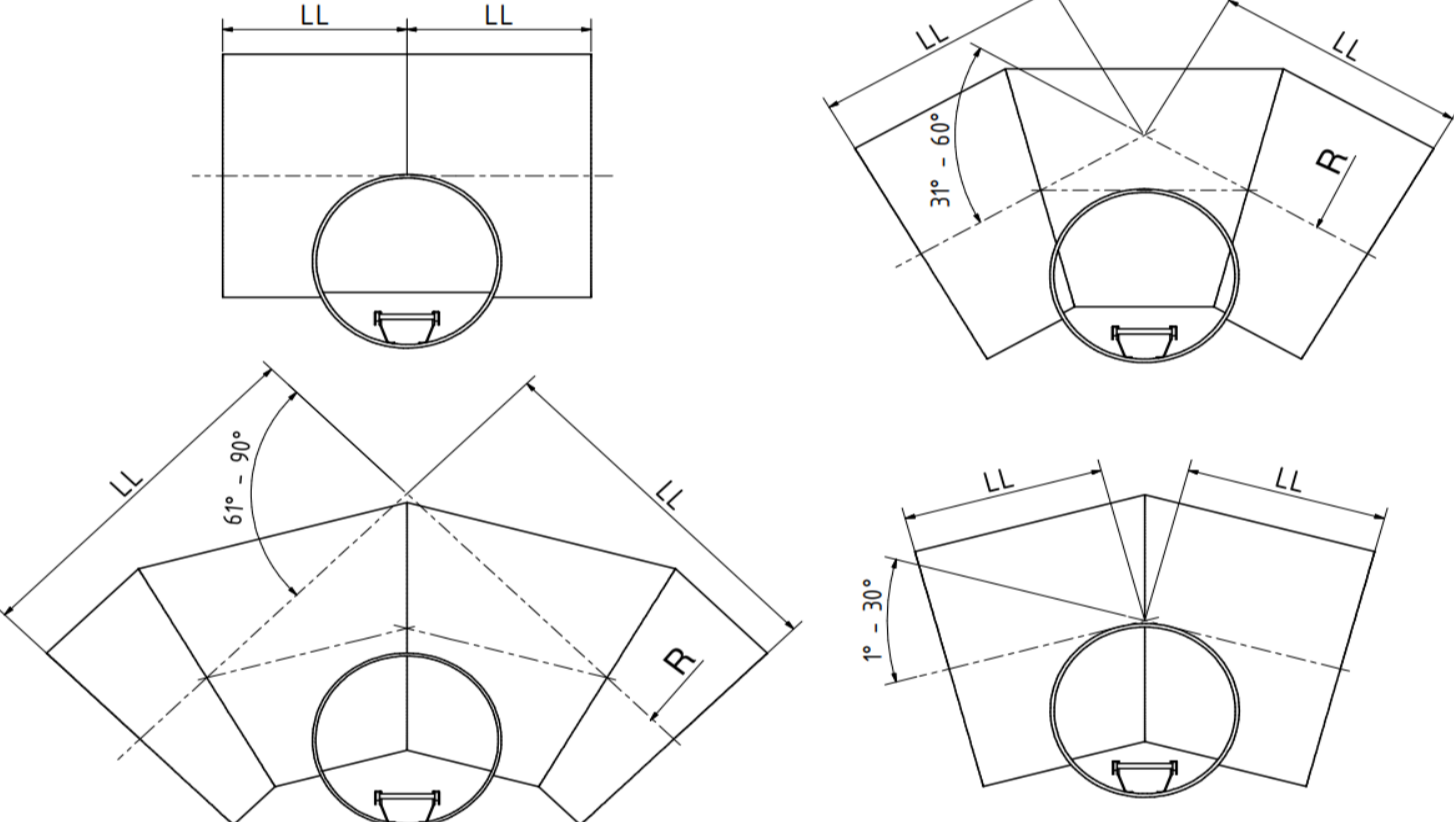
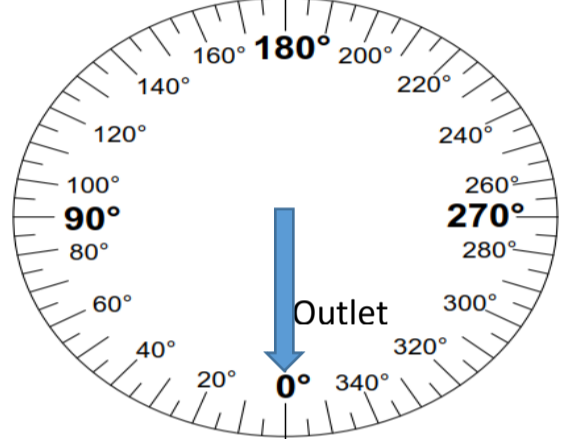
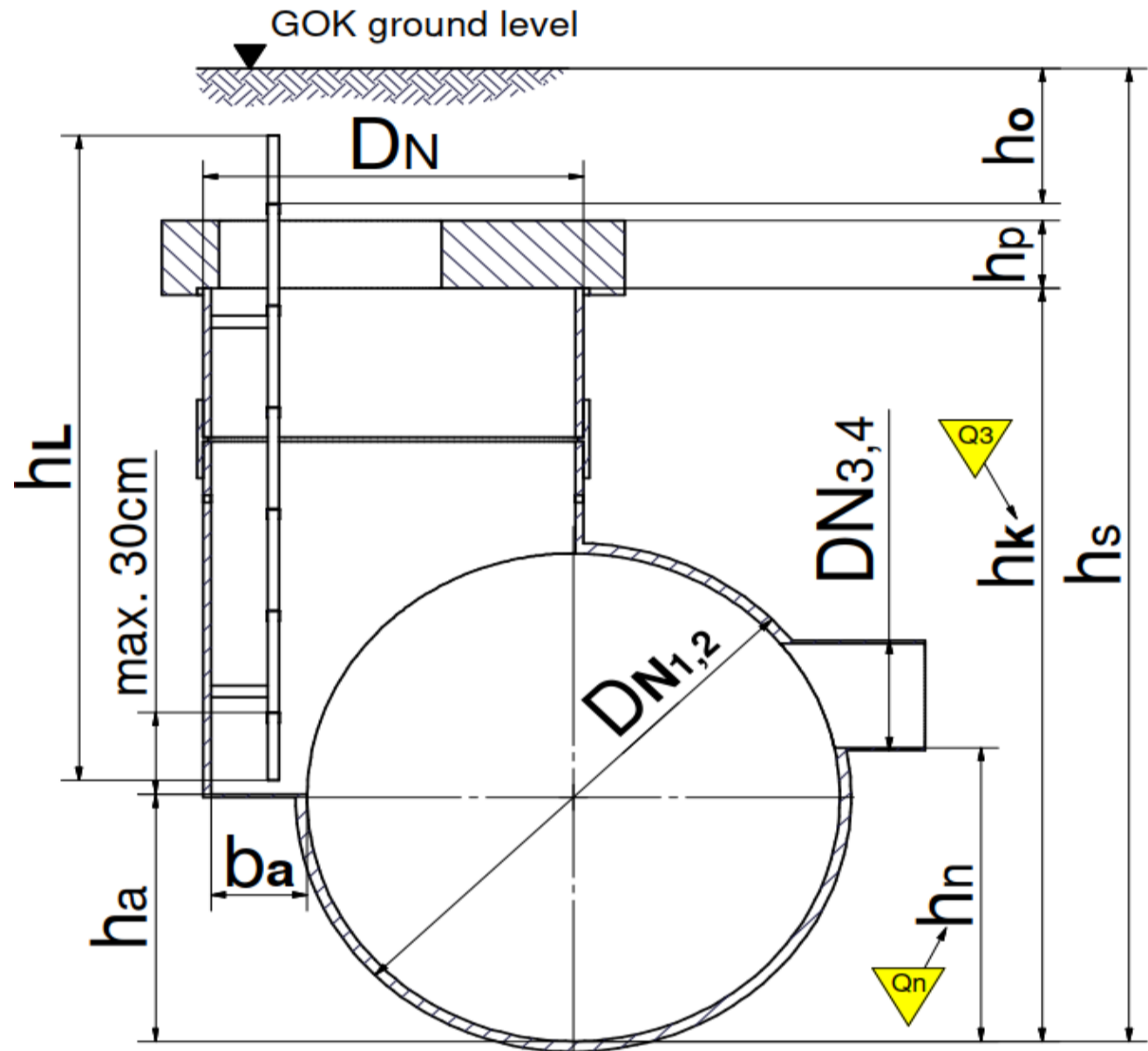
					FORM 08: Tangential Manhole TYPE 3 REV18 2023-09-05 Amiblu	
<b>Fiche Regard Tangentiel 08 - Type 03</b>				<b>Language</b>		<b>French</b>
<b>Projet :</b>				<b>n° commande :</b>		
<b>Date de livraison :</b>				<b>Regard n° :</b>		
<b>Révision :</b>		<b>Date :</b>		<b>Auteur :</b>		
<b>Adresse de livraison</b>				<b>Client</b>		
<b>Regard</b>		<b>Sortie (DN0)</b>		<b>Entrée</b>		<b>Entrée 1</b>
<b>Entrée 2</b>						
DN,		Matériau + classe (S 				
SN, N/m2		DN,				
hk, mm 		hn, mm 		n.r.		n.r.
hs, mm		Pente, ‰ 				
<b>Echelle</b>		oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>		<b>Angle, °</b> <input type="radio"/> <b>gon</b> <input type="radio"/> 		n.r.
hL, mm		<b>Manchon</b>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
ho, mm		Manchon Mech.		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Matériau:		Autre				
Largeur de l'échelle, mm						
<b>Marche intégrée</b>		oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>				
<b>Crosse (Inox V4A)</b>		oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>				
Abaissable <input type="radio"/>		Fixe <input type="radio"/>				
<b>Indiquer le sens d'écoulement</b>						
						
<b>Rehausse avec transition au cône béton</b>						
DN1000 <input type="radio"/>		DN1200 <input type="radio"/>		D-Falz/Concrete connection of 65mm (DN1000) and 75mm (DN1200) not considered in thickness hp of the cover plate		
<b>Dalle Béton Armé (LM1 Eurocode)</b>		oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>				
<b>Sécurisé latéralement</b>		Avec joint (étanche eau de surface) <input type="radio"/>		Sans joint <input type="radio"/>		Avec 1/2 manchon (étanche à la nappe) <input type="radio"/>
<b>Accès, mm</b>						
<b>Revêtement plastique en accès + sous face</b>		oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>				
<b>Transition au élément béton standard inclus</b>		DN1000 <input type="radio"/>		DN1200 <input type="radio"/>		Autres <input type="radio"/>
<b>Dimensions Standard</b>						
Dalle béton hp :		$\leq$ DN1300: 200mm		$\leq$ DN2700: 250mm		$>$ DN2700: 300mm
Profondeur de banquette, ba:		300 mm		Radius R:		DN x 1.5
Hauteur de banquette, ha:		450mm		si ha>500mm des marches intégrées sont utilisées		
<b>Commentaire:</b>						
<b>Notes :</b>						
Les échelles seront placées selon les standards de l'usine. Veuillez indiquer une position spécifique sur le cadran si besoin				La fabrication des regards standard est basée sur la EN 15393		
Echelle disponible en : PRV, Inox, Aluminium				Standard Slope 10 mm between lowest inlet and outlet if not specified differently Tolerances: longueur: $\pm$ 10 mm; Angle: $\pm$ 1°; pente : $\pm$ 2‰		