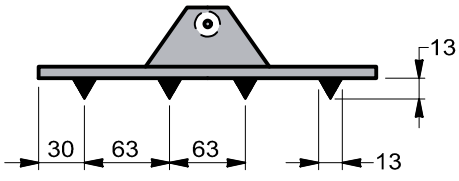


NOTES:

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM
- LA SURFACE PLANE ENTRE LES POINTS ① EST PARALLÈLE AU COURS D'EAU (10mm) OU SECTION 1-1, PLANER LE DESSUS DU BÉTON À 10mm, AU DESSUS DU COURS D'EAU.
- PLAQUE PODODACTILE AVEC OU SANS RAYON, QUANTITÉ À DÉTERMINER PAR LA VILLE
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL, ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR POUR EN FAIRE LA MISE EN OEUVRE.



TITRE: **DÉTAIL-TYPE
DESCENTE DE TROTTOIR
POUR PERSONNES À
MOBILITÉ RÉDUITE**



DÉTAIL DE L'OUTIL (RAINURES)

DESSINÉ PAR: M.L.	PRÉPARÉ PAR: M.L./J.F.	DATE: 2017-01-24
VÉRIFIÉ PAR: D. AUDET ing.	APPROUVÉ PAR: G. GERVAIS ing.	DERNIÈRE RÉVISION: 2022-10-19
DISCIPLINE: DTVO	NUMÉRO DU PLAN: 00005	ÉCHELLE: AUCUNE
		4/7

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

2022-10-20