


Objet

Principe d'introduction au sous-sol max 250 kW

Date	Auteur	Visa	Archivage
05.12.2016	vod	MAG	J:\BASES_GESA\PLANS TYPES\1-CAD\Introductions\Plans Dwg\Intro-CAD-ss.dwg



Un savoir-faire de
GRUYÈRE ÉNERGIE SA

Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20 | CP 76 | CH-1630 Bulle 1
T 026 919 23 23 | F 026 919 23 25
projets@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

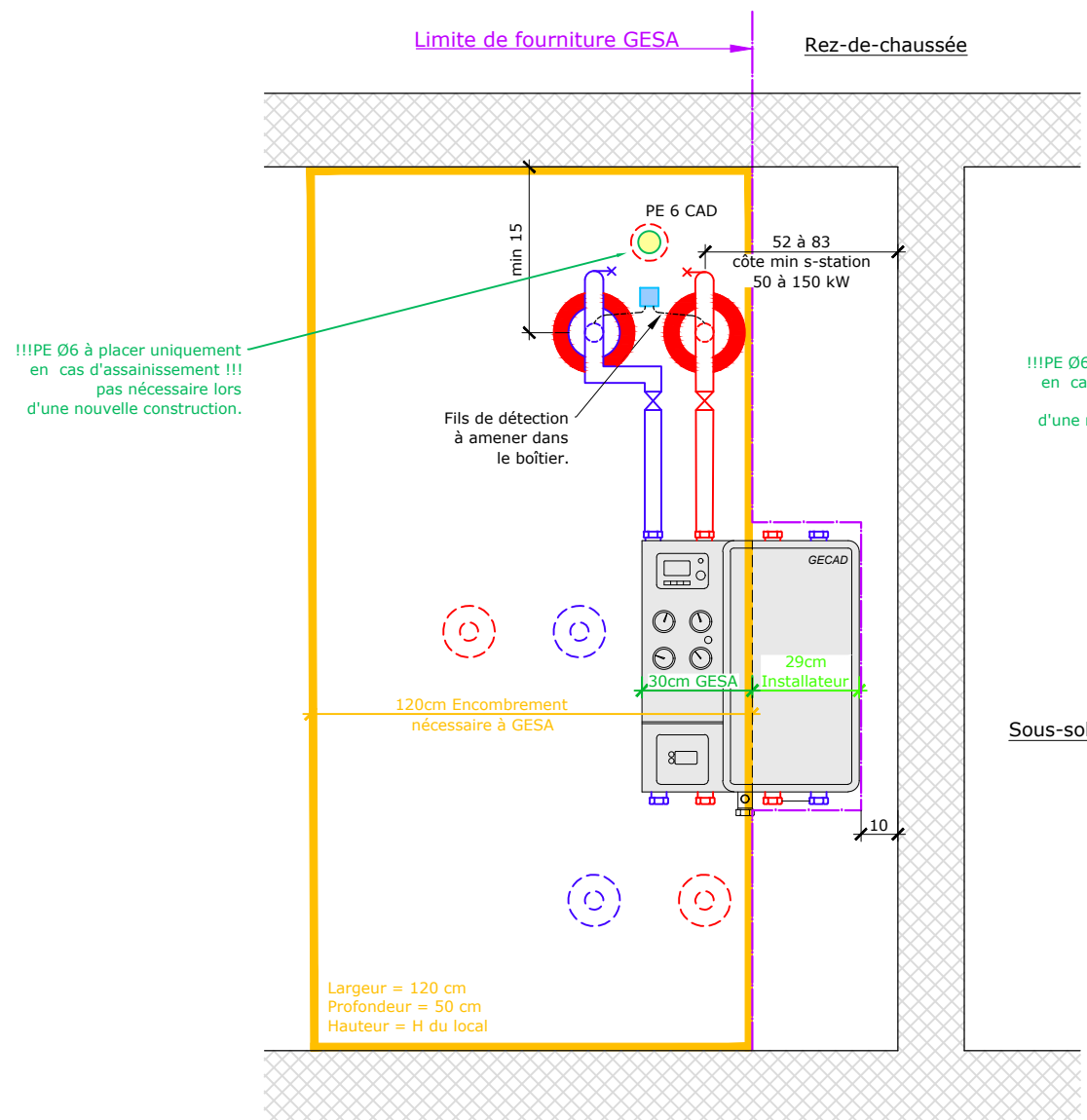
DETAIL

Forages pour intro

Tuyaux CAD		Joint Labyrinthe		Joint Doyma	
DN	Ø ext tuyau	Ø Carottage	entre axe min	Ø Carottage	entre axe min
20	110	250	260	200	280
25	110	250	260	200	280
32	125	300	275	200	280
40	125	300	275	200	280
50	140	300	290	200	290
65	160	300	310	250	330
80	180	350	330	250	330
100	225	400	425	300	425
125	250	400	450	350	450
150	280	450	480	350	480
200	355	500	555	450	555

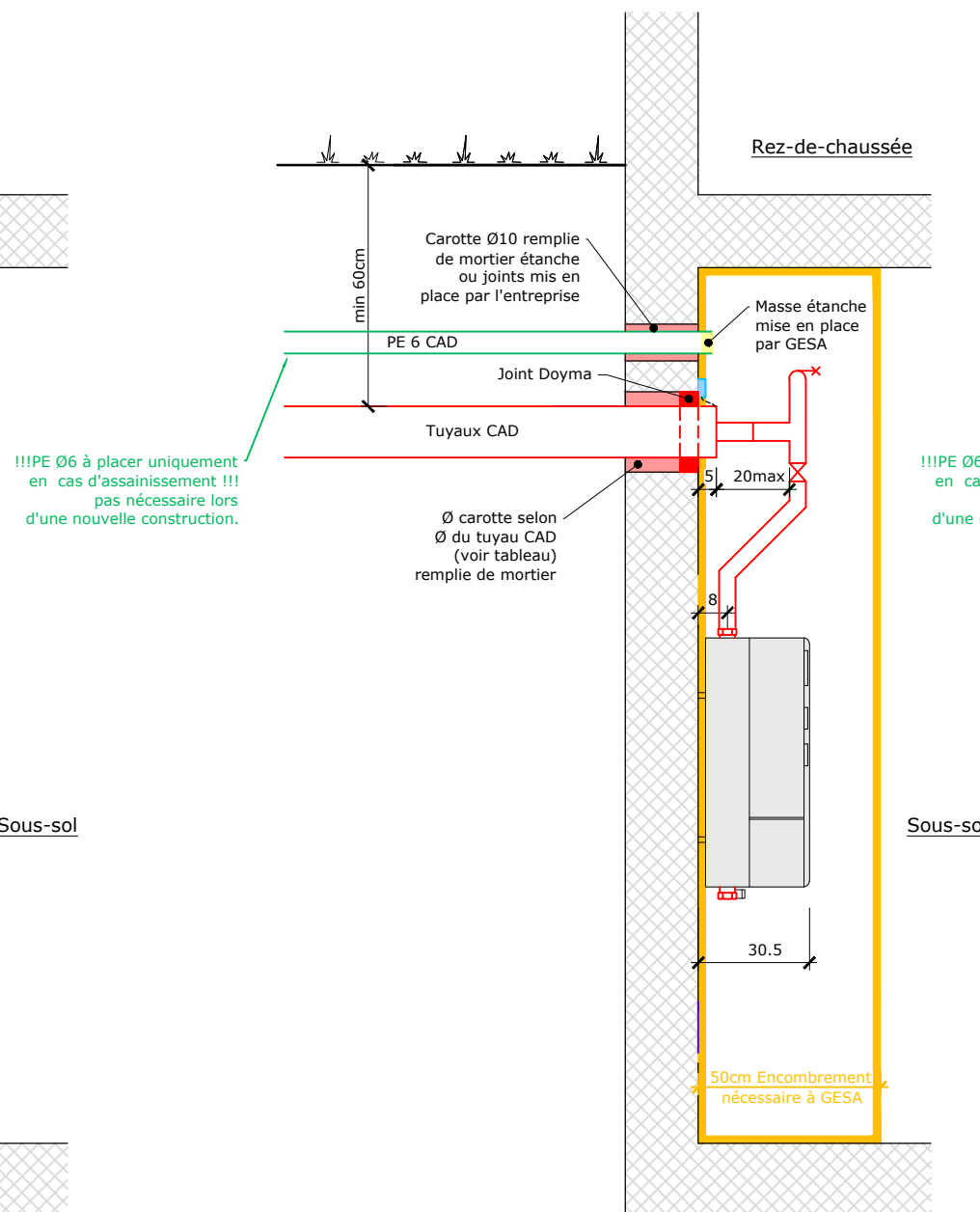
Tuyau électrique PE 6 CAD = carottage Ø10

ELEVATION



COUPE JOINT DOYMA

Murs en béton



COUPE JOINT LABYRINTHE

Murs en briques ou moellons

