

LEGENDE

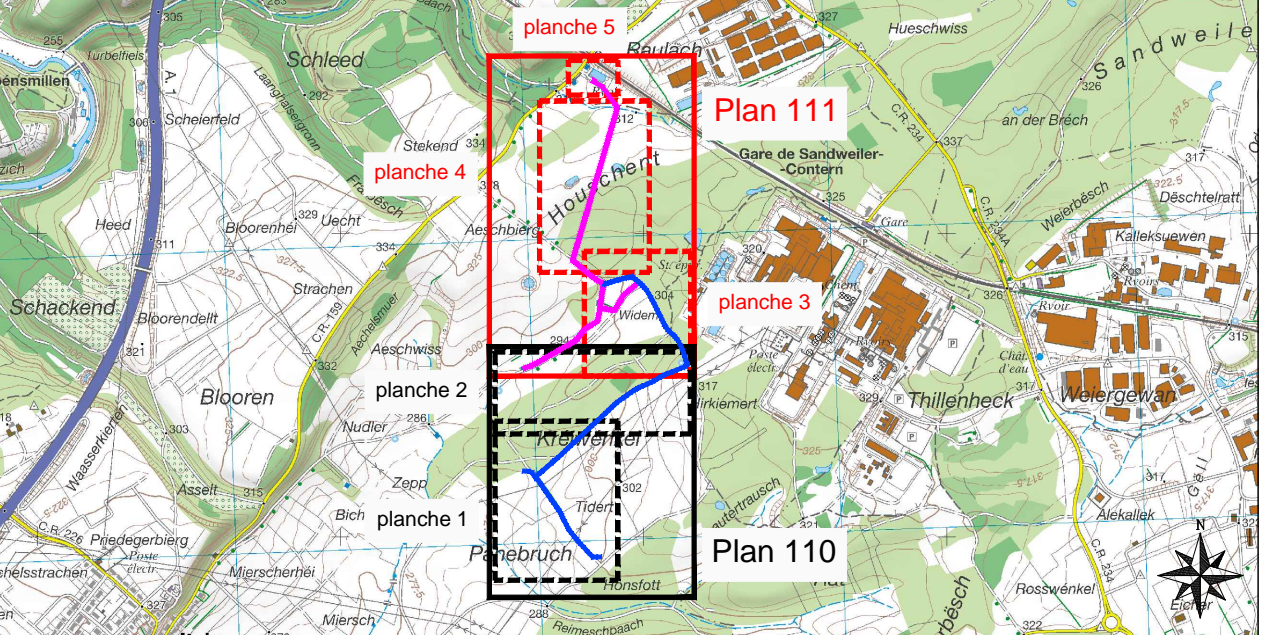
Réseaux existants

- Conduite d'adduction principale
DN700 ACIER - SEBES
- Conduite de refoulement de la station SH vers chambre à vannes
DN300 ACIER - SEBES
- Conduite de refoulement des forages-captages existants vers la station SH - SEBES
- Canalisation

Réseaux projetés

- DN250 Conduite DN 250 - FD - ZMU UNIVERSAL TIS-K (Standard) - C50
- DN200 Conduite DN 200 - FD - ZMU UNIVERSAL TIS-K (Standard) - C64
- DN150 Conduite DN 150 - FD - ZMU UNIVERSAL TIS-K (Standard) - C64
- DN80 Conduite DN 80 - FD - NATURAL STANDARD Vi - C40 (VIDANGE)
- gaines Groupe de gaines : type et nombre selon coupe-type

Localisation



SOUSSION

ANLAGE 8.2

FONDS DE PLAN TOPO O. ORGANE SERVICE TOPOGRAPHIQUE TR-ENGINEERING - COPIE ET REPRODUCTION INTERDITES									
MATRIE D'OUVRAGE									
SEBES SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE									
PROJET: SOLUTIONS DE SECOURS SH ET TP : Extension + Assainissement									
OBJET: Raccordement des nouveaux forages-captages SH-15-6 & SH-15-7 Plan de situation 22 - Coupes-types									
SCHEDHOF									
Raccordement des nouveaux forages-captages SH-15-6 & SH-15-7 Plan de situation 22 - Coupes-types									
NO	DATE	DESSINE	CONTOUR	VALIDE	MODIFICATIONS				
E									
D									
C									
B									
A									
25.05.2018		SJO	M.G.	M.6	J.T.	Echelle		Variable	110-116.dwg
						FICHER		PL. PLAN	NOUVEAU
T.R. ENGINEERING ingénieurs-conseils									
Tel.: (+352) 49 00 65 e-mail: tr-engineering.lu 86-88, rue de l'Égalité BP 1034 L-1010 Luxembourg									