



- #### LÉGENDE:
- CHAUSSEE ET STATIONNEMENT INTERDIT
 - 1 COUCHE DE ROULEMENT EN ENROBÉS EB 11 R2 (ep = 5cm)
 - 2 COUCHE D'ACCROCHAGE EN EMULSION DE BITUME
 - 3 COUCHE DE LIASON EN ENROBÉS EB 16 L (ep=5cm)
 - 4 ENDUIT SUPERFICIEL MONOCOUCHE LHF 4/5
 - 5 COUCHE DE BASE EN CONCASSÉ HF 0/45 Type 1* (ep = 25cm)
 - 6 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ HF 0/45 Type 1* (ep = 20cm)
 - 7 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ DE CARRIERE 0/45 Type 2 (matériaux de recyclage) (ep=25cm)
 - 8 GÉOTEXTILE SKJ/m²
 - CHAUSSEE EN PAVÉS
 - 9 PAVÉS TYPE "KIOSK" (ep=12cm) COULEUR "GRES DE LUXEMBOURG - GRENAILLER"
 - 10 LIT DE POSE EN CONCASSÉ BASALTE 0/3 (ep=4 cm)
 - 11 GÉOTEXTILE GRK3 190 - 310 gr/m²
 - 12 ENROBÉS DRAINANTS BRD= 14 L (ep=13cm)
 - 13 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ 0/45 Type 1* (ep=26cm) (granier perméable Mf ≥ 3x10 - 5)
 - 14 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ 0/45 Type 1* (ep=26cm) (granier perméable Mf ≥ 3x10 - 5)
 - 15 GÉOTEXTILE SKJ/m²
 - STATIONNEMENT
 - 16 PAVE BETON 24x16 COULEUR GRIS (ep=8cm)
 - 17 LIT DE POSE EN SABLE HF 0/4 (ep=4cm)
 - 18 COUCHE DE BASE EN CONCASSÉ HF 0/45 Type 1* (ep = 25cm)
 - 19 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ HF 0/45 Type 1* (ep=20cm)
 - 20 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ DE CARRIERE 0/45 Type 2 (matériaux de recyclage) (ep=25cm)
 - 21 GÉOTEXTILE SKJ/m²
 - TROTTOIR
 - 22 PAVÉS EN BETON 24x16 (ep=8cm) COULEUR "JAUNE DE LUXEMBOURG"
 - 23 LIT DE POSE EN SABLE HF 0/4 (ep=4 cm)
 - 24 COUCHE DE BASE EN CONCASSÉ HF 0/45 Type 1* (ep=20cm)
 - 25 COUCHE DE FONDATION EN CONCASSÉ HF 0/45 Type 1* (ep=25cm)
 - PAVE & BORDURE
 - 26 PAVE BETON 12/15/25
 - 27 BORDURE GRANIT 18/20/23
 - 28 FILET D'EAU 2 PAVÉS GRANIT 13/20/15 (LARGEUR 0.30m)
 - 29 PAVE GRANIT 13/20/15
 - 30 BÉTON DE FONDATION C 20/25 cat. 0 (P20)

NOTA: L'emplacement des réseaux existants à déterminer sur site et à déplacer ou bétonner.

ADMINISTRATION COMMUNALE DE JUNGLINSTER

REAMENAGEMENT DE LA RUE GAALGEBIERG ET DE LA RUE DES ROSES A JUNGLINSTER

PROJET: REAMENAGEMENT DE LA RUE GAALGEBIERG ET DE LA RUE DES ROSES A JUNGLINSTER

OBJET: COUPES TYPES

NO	DATE	DESIGNÉ	COCHÉ/PROJ	VALIDÉ	MODIFICATIONS
E					
D					
C					
B					
A					

Echelle: 1/250
N° PROJET: V143042
N° PLAN: V143042-23

TR ENGINEERING
ingénieurs-conseils

Tel.: (+352) 49 00 65 1
e-mail: tr-engineering.lu
86-88, rue de l'Égalité
BF 1034
L-1010 Luxembourg