



R 19 EP  
T : 24.87  
Fe : 24.27  
Prof : 0.60m

R 20 EP  
T : 24.95  
Fe : 23.95  
Prof : 1.00m

R 22 EP  
T : 25.03  
Fe : 24.43  
Prof : 0.60m

R 21 EP  
T : 25.11  
Fe : 24.51  
Prof : 0.60m

R 23 EP  
T : 24.96  
Fe : 24.36  
Prof : 0.60m

R 3 EP  
T : 25.66  
Fe : 22.16  
Prof : 3.50m

R 2 EP  
T : 25.67  
Fe : 23.49  
Prof : 2.18m

R 7 EP  
T : 25.24  
Fe : 24.64  
Prof : 0.60m

R 9 EP  
T : 25.44  
Fe : 24.44  
Prof : 1.10m

R 8 EP  
T : 25.20  
Fe : 24.40  
Prof : 0.60m

R 18 EP  
T : 25.35  
Fe : 24.75  
Prof : 0.60m

R 10 EP  
T : 25.48  
Fe : 23.95  
Prof : 1.53m

R 1 EP  
T : 25.77  
Fe : 24.62  
Prof : 1.15m

R 25 EP  
T : 25.46  
Fe : 24.86  
Prof : 0.60m

R 5 EP  
T : 25.21  
Fe : 22.56  
Prof : 2.65m

R 6 EP  
T : 25.44  
Fe : 17.04  
Prof : 8.40m

R 17 EP  
T : 25.35  
Fe : 24.75  
Prof : 0.60m

R 16 EP  
T : 25.36  
Fe : 24.76  
Prof : 0.60m

50001  
Dalle BA carrossable avec trappes

2 départs  
EP Ø100

Liaison courant faible  
2 x TPC90

Mur assise en pierre (La=30cm - Ht variable)

PVC Ø125  
en attente

PVC Ø63  
en attente

Gaines techniques  
en attentes  
(Fontaine en option)

Alimentation Elec.  
fontaine

Trop plein  
Fontaine

Mur assise en pierre (La=30cm - Ht variable)

Mur assise en pierre (La=30cm - Ht variable)

Marche en pierre arrondie

Carrière bois

PVC Ø125 à réaliser

PEHD Ø32 à réaliser

PVC Ø63 à réaliser

PVC Ø25 à réaliser (Alim. Fontaine)

Ø250 - 20mm/m

Ø250 - 20mm/m

Ø200

Ø200

Ø200

Ø400 - 7mm/m

Ø400

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

