



Composition des parois

Murs

- M1 :
• Bloc béton 19cm
• Isolant - EPS 20cm
• Briquettes collées 3cm
- M2 :
• Voile béton 20cm
• Isolant - EPS 20cm
• Briquettes collées 3cm
- M3 :
• Prémur 24cm
• EPDM
• Isolant - PUR 20cm
• Drain vertical + étanchéité
- M4 :
• Contre-cloison (2x OSB + isolant LR 8cm)
• Voile béton 15cm
• Pieux sécant 40cm
- M5 :
• Contre-cloison (2x OSB + isolant LR 8cm)
• Bloc béton 19cm
• Isolant - EPS 20cm
• Briquettes collées 3cm
- M6 :
• Bloc béton 19cm
• Isolant - PUR 16cm
• Pare-pluie
• Rails de fixation
• Panneau HPL texture bois
- M8 :
• Voile béton 20cm
• Isolant - EPS 20cm
• Pare-pluie
• Rails de fixation
• Panneau HPL texture bois
- M9 :
• Contre-cloison (2x OSB + isolant LR 8cm)
• Voile béton 15cm
• Prémur 24cm
• Isolant EPS 20cm
• Pare-pluie
• Rails de fixation
• Panneau HPL texture bois
- M10 :
• Contre-cloison (2x OSB + isolant LR 8cm)
• Voile béton 15cm
• Pieux sécant 40cm
• Isolant EPS 20cm
• Pare-pluie
• Rails de fixation
• Panneau HPL texture bois
- M11 :
• Contre-cloison (2x OSB + isolant LR 8cm)
• Voile béton 15cm
• Pieux sécant 40cm
• EPS 20cm
• Briquettes collées

Sols

- S1 :
• Revêtement 2cm
• Chape 8cm
• Isolant acoustique 2cm
• Isolant - PUR projeté 10cm
• Radier 25cm
- S2 :
• Revêtement 2cm
• Chape 8cm
• Hourdis et chape de compression 18+5cm
- S3 :
• Revêtement 2cm
• Chape 8cm
• Isolant 12cm
• Hourdis et chape de compression 18+5cm

Toitures

- T1 :
• Végétation extensive
• Substrat 5cm
• Couche drainante
• Couche de protection
• EPDM
• Isolant - PUR 20cm
• Pare-vapeur
• Béton de pente
• CLT 18cm
- T2 :
• Panneau photovoltaïque
• Végétation extensive
• Substrat 5cm
• Couche drainante
• Couche de protection
• EPDM
• Isolant - PUR 20cm
• Pare-vapeur
• CLT 18cm
- T3 :
• Végétation intensive
• Substrat 20cm
• Couche drainante
• Couche de protection
• EPDM
• Isolant - PUR 20cm
• Pare-vapeur
• Béton de pente
• Hourdis et chape de compression 18+5cm
- T4 :
• Pavé béton
• Sous-couche concassée
• Natte drainante
• Natte absorbante
• antiracine
• EPDM
• Isolant 20cm
• Pare-vapeur
• Béton de pente
• Hourdis

- Légende :**
- — — Limite de propriété
 - — — Compartimentage - EI 30
- Légende égouttage :**
- EP — Eaux de pluie
 - EP aérén — Eaux de pluie - aérien
 - EU — Eaux usées
 - EF — Eaux fécales

MAÎTRE DE L'OUVRAGE :

Représenté par :

Représenté par :

Collaborateur projet :

ADRESSE DU PROJET :

RÉGION: Bruxelles-Capitale
COMMUNE: Ixelles
Adresse: Rue Schoolgat, 5
1050 Ixelles

Cadastré: IXELLES / 6 DIV. / Section D / 67v

Demande de permis d'urbanisme
Construction d'une salle de sport et abords
Plans Modificatifs

MODIFICATION :		
DATE	OBJET	INDICE
18/12/25	Plans modificatifs	A