

Outils - Suggérés

1. Niveau à laser avec récepteur - deuxième récepteur utile pour des grandes dalles
2. Scies variées
3. Couteau de service, lame extensible recommandée comme le H-1 Olfa
4. Tournevis sans fil avec un porte-embout magnétique de 1/4" et #2 Robertson (rouge)
5. Ruban de mesure
6. Ligne de craie avec la craie rouge
7. Équerre en T pour gypse
8. Équerre pour charpente
9. Crayons, marqueurs, peinture
10. Cisaille à tôle
11. Marteaux
12. Coupeur de boulon
13. Pelle et brouette
14. Râteaux (36" de large)
15. Attache d'armature
16. Générateur
17. Rallonge électrique
18. Lampe projecteur si requis
19. Compacteur (18") ou rouleau vibrant
20. Caméra digitale
21. Protection pour oreilles, yeux, mains, pieds et têtes
22. Dessins architecturaux du bâtiment pour vérifier les dimensions, les interférences possibles (*drains de plancher, plomberie, etc.*), les locations de conduits et la location de la boîte de chauffage.
23. Règle à échelle variée - 1:100 et 1:50 (*ou 1:25 dépendant de l'échelle*)
24. Fourni pour évacuation de déchets

Matériaux - Suggérés

1. Planches - 2x2, 1x4, 1-1/2" vis à bois et ligne de maçon
2. Clous en spirales de 6"
3. Treillis métallique et armature
4. Boulons d'encrage
5. Angle pour porte de garage (*optionel*).
6. Conduit électrique rigide ou flexible, complet avec des garnitures, des contre-écrous et du ciment PVC
7. Poly léger pour les lignes d'eau
8. Barrière d'oxygène PEX de 1/2" pour ligne d'eau
9. Lubrifiant pour de longues lignes d'eau
10. Bloc de pierre ou de cendre de patio ou grande pierre pour peser sur la boîte de chauffage
11. 1 canne de mousse d'expansion ou joint de conduit