

Csatornaszerelés alaprajz

M 1:50

Kiállító nagyterem
A=65,94m²

Tároló
A=15,75m²

Közlekedő
A=5,43m²

Kiállító tér
A=43,43m²

Közlekedő
A=8,15m²

AKM WC
A=4,28m²

Eltároló
A=23,48m²

Perfi kézműs
A=1,99m²

Kiállító kisterem I.
A=27,92m²

Kiállító kisterem II.
A=27,92m²

Bivalens tároló
V=300liter
elektromos kiegészítő fűtéssel

Hidegvízes táglási tartály
Reflex DD18; V=18 liter

Puffer tároló
V=1000liter

Zilmet táglási tartály
V=250l; Típus:Zilmet

Jelmagyarázat Tervezett szennyvízvezeték

Megjegyzés:

Falhornyot, padlót vésni csak a statikus hozzájáruló nyilatkozatával szabad.
A tervezett vezeték nyomvonalán csak a tervező írásos engedélyével szabad módosítani.
A szerelési munkálatok során a gyártói előírásoktól eltérni szigorúan tilos.
Az épületen belül szerelt szennyvíz vezeték lejtése 1%.
Az épületen belül szerelt szennyvíz vezeték anyaga KA-PVC.
Az épületen kívül szerelt szennyvíz vezeték anyaga KG-PVC.

Csatorna szerelési alaprajzhoz

Csatorna tisztító akna Ø110 KG-PVC

Ø110 KG-PVC

Csatorna tisztító akna Ø110 KG-PVC

Ø110 KG-PVC

Ø110 KG-PVC

Tervezett felgázosító kazán
Típus: Viessmann Vitotlingo 100-S

Csatorna tisztító akna Ø110 KG-PVC

Csatorna tisztító akna Ø110 KG-PVC

GT-09-162

MELETSZOL BT.- 06-30-305-9701	Méretarány:
Megrendelő: Hosszúpályi Nagyközség Önkormányzata 4272 Hosszúpályi, Szabadságtér 6.	M 1:250
Építés helye: 4272 Hosszúpályi külterület HRSZ.:0773/1	Dátum: 2017.12.
Rövidmegnevezése:	Tervszám: 20171210
Csatornaszerelés alaprajz	Rajzszám: GCS-01

Fórián Lajos Zsolt

GT-09-162