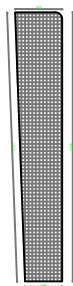
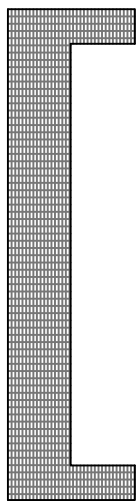


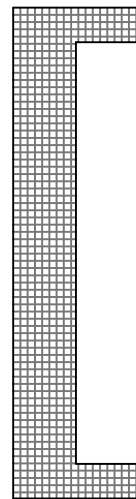
新建22.3米X3.5米人行通道



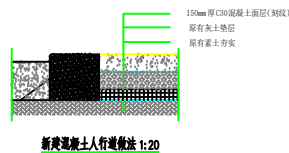
原有22.3米X3.5米人行通道



新建40.7米X5.2米人行通道



原有40.7米X5.2米人行通道



说明

- 1、改造总院出口局部人行道，由于原有地面为透水砖，应甲方要求需符合大型货车滚压所以地面需加强硬化。
- 2、把人行道原有透水砖及底部垫层拆除，并挖深至300深，素土夯实后新铺100厚碎石垫层，50厚灰土垫层，新铺70厚新铺150厚C30砼人行道面压花纹。
 - 1、) 拆除原有透水砖地面及表面砂浆层，直至露出原混凝土垫层，所有垃圾采用人工装车运至垃圾填埋场;完整砖块运至院区指定地点。
 - 2、) 如现场地面高低不平，需平整后再铺砼路面。
 - 3、) 150mm厚C30细石混凝土浇筑，混凝土中掺入抗裂35MM钢纤维，用量18Kg/立方混凝土，表面摊铺平整。
 - 4、) 混凝土初凝时，挥撒红色强化耐磨骨料4.5Kg/平方米，收光至表面光滑后使用模具印花（印花前使用脱膜粉在地面撒匀）。
 - 5、) 印花24h后用高压水枪将表面脱膜剂冲洗干净后使用土工布覆盖膜养护7D。
 - 6、) 养护后使用印花地坪专用罩面漆涂地面1-2遍，用量为0.35Kg/平方米。
- 3、新建地面作法如下（道路纵断面见图）。
- 4、道路路面用C30砼150厚面层压花，
- 5、新建印花周围采用路缘石处理与原有地面的连接。