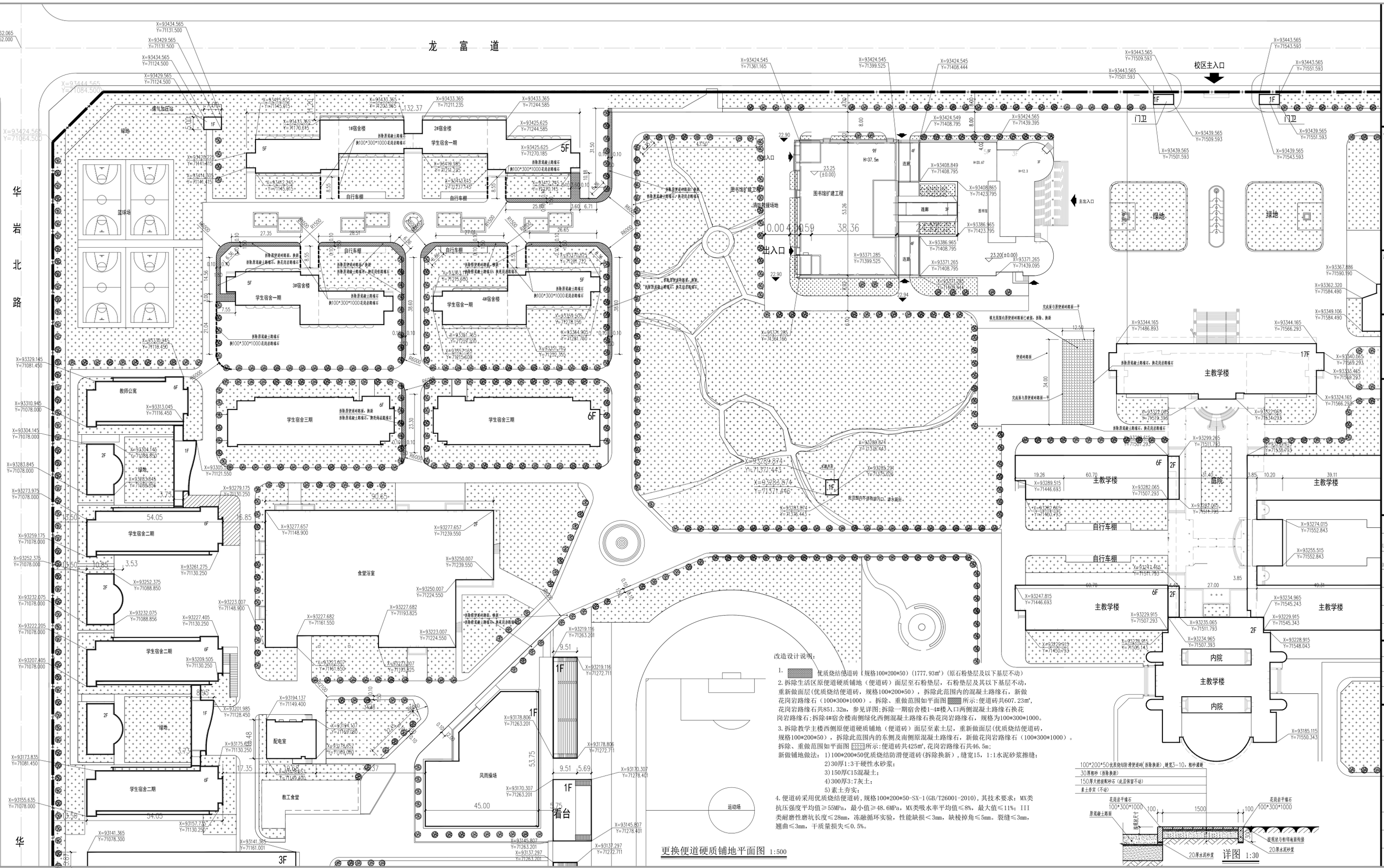


龙 富 道

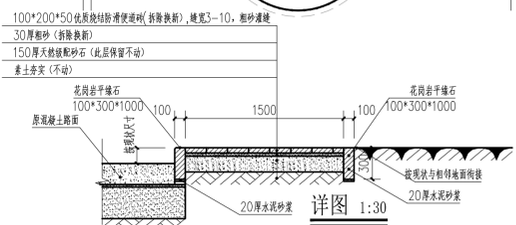
华 北 路



改造设计说明:

1. 优质烧结便道砖 (规格100*200*50) (1777.93m²) (原石粉垫层及以下基层不动)
2. 拆除生活区原便道硬铺地 (便道砖) 面层至石粉垫层, 石粉垫层及其以下基层不动, 重新做面层 (优质烧结便道砖, 规格100*200*50), 拆除此范围内的混凝土路缘石, 新做花岗岩路缘石 (100*300*1000)。拆除、重做范围如平面图所示: 便道砖共607.23m², 花岗岩路缘石共851.32m, 参见详图: 拆除一期宿舍楼1-4楼入口两侧混凝土路缘石换花岗岩路缘石; 拆除4期宿舍楼南侧绿化西侧混凝土路缘石换花岗岩路缘石, 规格为100*300*1000。
3. 拆除教学主楼西侧原便道硬铺地 (便道砖) 面层至素土层, 重新做面层 (优质烧结便道砖, 规格100*200*50), 拆除此范围内的东侧及南侧原混凝土路缘石, 新做花岗岩路缘石 (100*300*1000)。拆除、重做范围如平面图所示: 便道砖共425m², 花岗岩路缘石共46.5m; 新做铺地做法: 1) 100*200*50优质烧结防滑便道砖 (拆除换新), 缝宽15, 1:1水泥砂浆擦缝; 2) 30厚1:3干硬性水砂浆; 3) 150厚C15混凝土; 4) 300厚3:7灰土; 5) 素土夯实;
4. 便道砖采用优质烧结便道砖, 规格100*200*50-SX-1 (GB/T26001-2010), 其技术要求: MX类抗压强度平均值≥55MPa, 最小值≥48.6MPa, MX类吸水率平均值≤8%, 最大值≤11%; I11类耐磨性磨坑长度≤28mm, 冻融循环实验, 性能缺损≤3mm, 缺棱掉角≤5mm。裂缝≤3mm, 翘曲≤3mm, 干质量损失≤0.5%。

更换便道硬铺地平面图 1:500



详图 1:30

出图章: CNADRI PROJECT SEAL

注册执业章: REGISTERED SEAL

声明: INSTRUCTION
1. 本套图纸以建设单位提供的条件及要求, 按现行设计标准进行设计, 建设单位在未取得土地、规划、建设、环保、绿化、文物、气象、消防、人防、施工图审查及其它相关政府职能部门批准前, 本图仅供建设单位进行项目决策及工程预算。
2. 建设单位在获得相关部门批准后方可进行施工, 未获批准不得施工。
3. 施工单位必须依照施工规范及相关职能部门的标准, 按本图施工, 施工单位在施工过程中发现设计文件有疑义之处, 不得擅自处理, 应及时与设计单位及建设单位联系, 协商解决。
4. 切勿按本图标注比例尺量取尺寸。
5. 建设单位不得将本图用于本工程以外的项目。
6. 因建设单位及施工单位未能做到以上条款而造成的损失, 设计方不承担任何经济及法律责任。

设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	纪江海
审定人 CHECKED FOR ISSUE BY	纪江海
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	王卫国
审核人 AUDITED BY	许凯明
校对人 CHECKED BY	张艳伟
设计人 DESIGNED BY	王卫国
制图人 DRAWN BY	王卫国

版本 REVISION	升级原因 CASE	升级日期 DATE
----------------	--------------	--------------

本图升级版后, 以最高版本为准

建设单位: CLIENT

唐山师范学院
项目名称: PROJECT

唐山师范学院南区生活区更换便道工程
图名: DRAWING TITLE

更便道硬铺地平面图	阶段: STATUS
工程编号: J08-W0	2019-T-1
专业: DISCIPLINE	施工图
建筑	比例: SCALE
日期: DATE	1:600
2019.04.19	图号: DRAWING No.
	建施-01