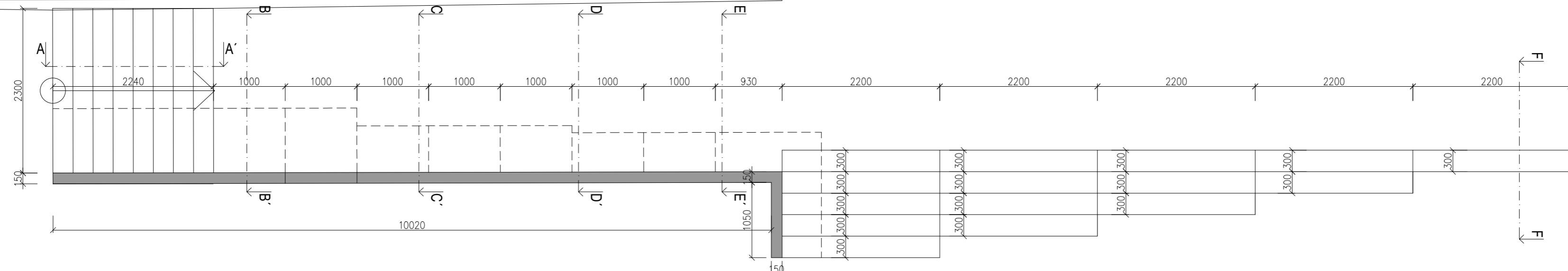




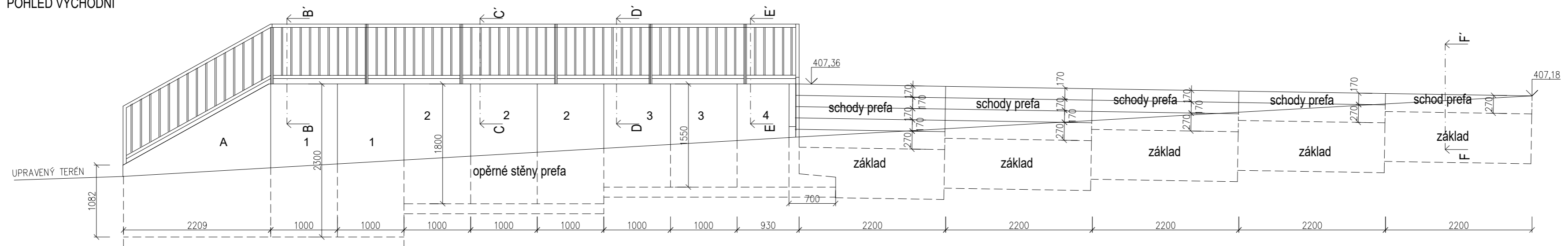
LEGENDA MATERIÁLU:

- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRTÍ
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN

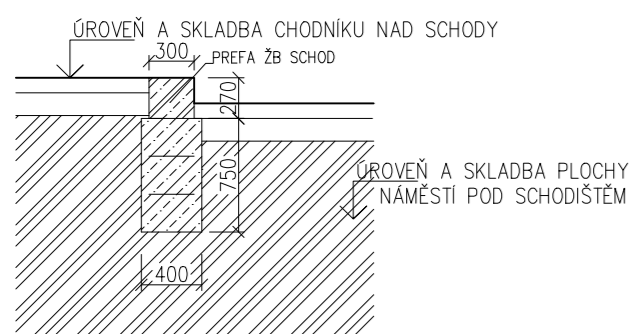
PŮDORYS



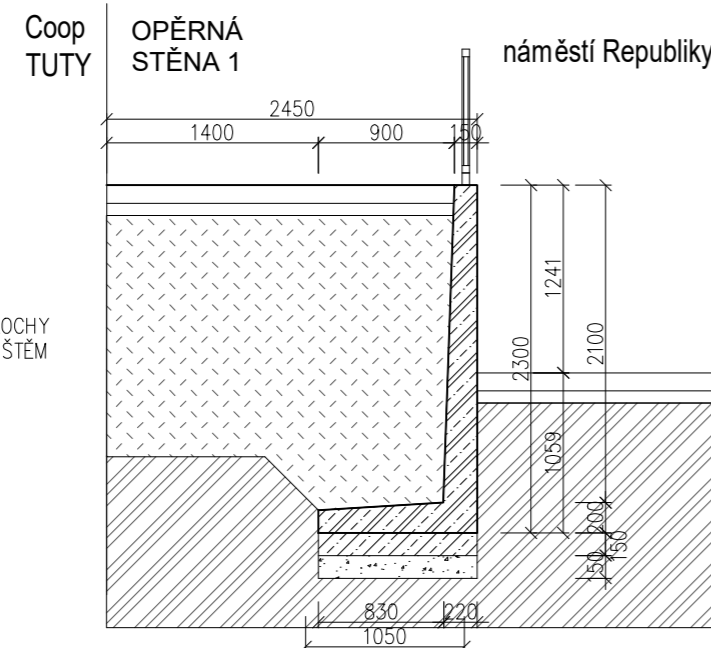
POHLED VÝCHODNÍ



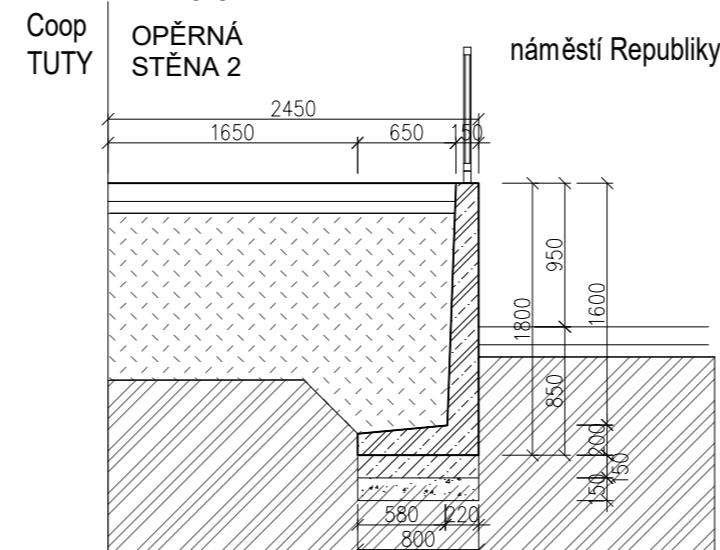
ŘEZ F-F'



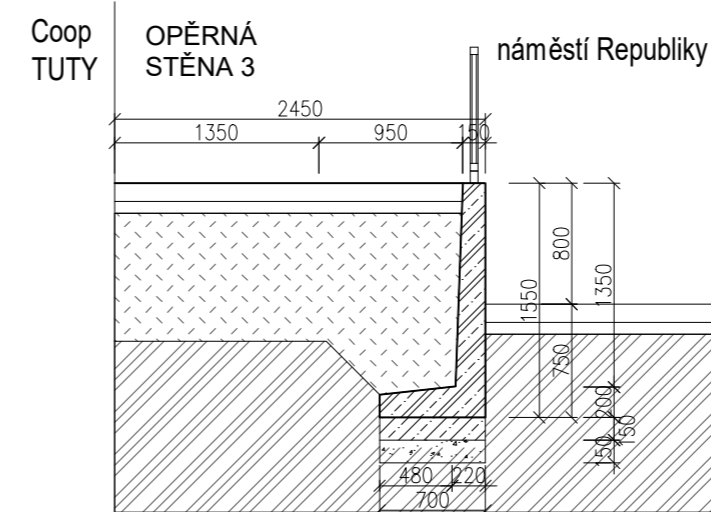
ŘEZ B-B'



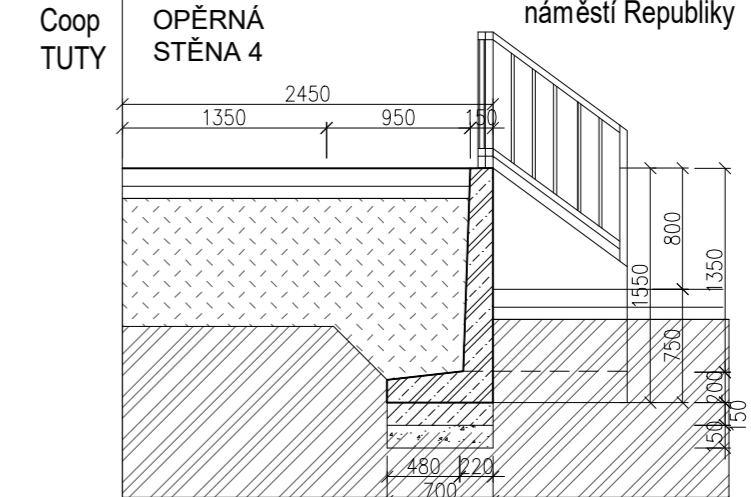
ŘEZ C-C'



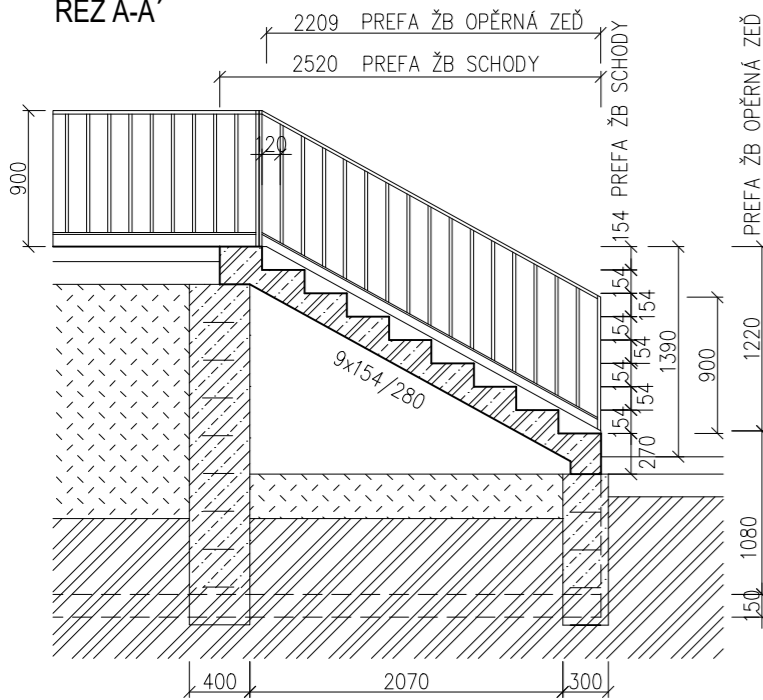
ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'



ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

- Opěrné stěny budou prefa železobetonové prvky tvaru L obdélníkového nebo lichoběžníkového tvaru z pohledové strany
- Budou zhotoveny z prefabrikovaného železobetonu a budou umístěny na štěrkovém polštáři (beton C35/45, XC4; XD3; XF4 krycí vrstva betonu je 30 mm)
- Schodišťové díly budou zhotoveny z prefabrikovaného železobetonu (beton C35/45, XC4; XD3; XF4 krycí vrstva betonu je 30 mm) a budou osazeny na základech z prostého monolitického betonu (beton C12/15).
- Všechny hrany prefabrikátů budou zkosené
- Umístění montážních prvků a případná úprava dělení prefabrikátů bude konzultována s autorem návrhu stavby.
- Návrh skladby podloží a spojů jednotlivých dílců opěrných stěn v linii bude posouzeno výrobcem.
- Schodišťové díly jsou navrženy jako prefa prvky se schodišťovými stupni uložené na terénních základech z prostého betonu
- Z vnitřní strany budou opěrné zítky opatřeny hydroizolační nátěrovou hmotou proti zemní vlhkosti odolnou zemině; nátěr bude chráněn deskami z extrudovaného polystyrenu tl. 30 mm.
- Na horním líci bude do opěrných zítek kotveno ocelové zobrazení v. 900mm.
- Zabrazení bude se sloupky z pásové oceli tl. 20mm mezi které budou šroubované díly s vodorovnými částmi ze čtyřhranných trubek 50/50/4mm svařovanými se svislými částmi z páskoviny 10/50mm a se svislou výplní z páskoviny 10/25mm s roztečemi dle ČSN 743305.



INVESTOR : MĚSTO KLADRUBY

AKCE : REVITALIZACE CENTRÁLNÍ ČÁSTI MĚSTA KLADRUBY

AVE architekt, a.s.

Částkova 55, 326 00 Plzeň  
tel: 377 241 504, 377 455 697  
e-mail: ave@ave-architekt.cz

SPECIALIZACE : SO 101 – KOMUNIKACE

PŘÍLOHA : VÝKRES SCHODŮ A OPĚRNÝCH STĚN – ZÁPADNÍ ČÁST

ZODP. PROJ. :	Ing. Jiří Růžička	STUPEŇ :	DSP	FORMÁT :	3 A4	Č. PŘÍLOHY :
HIP :	Ing. Jiří Růžička	DATUM :	9/2022	MĚŘÍTKO :	1:50	16c
VYPRACOVAL :	Ing. arch. Michal Moulis	Č. ZAK. :	22-04-002			