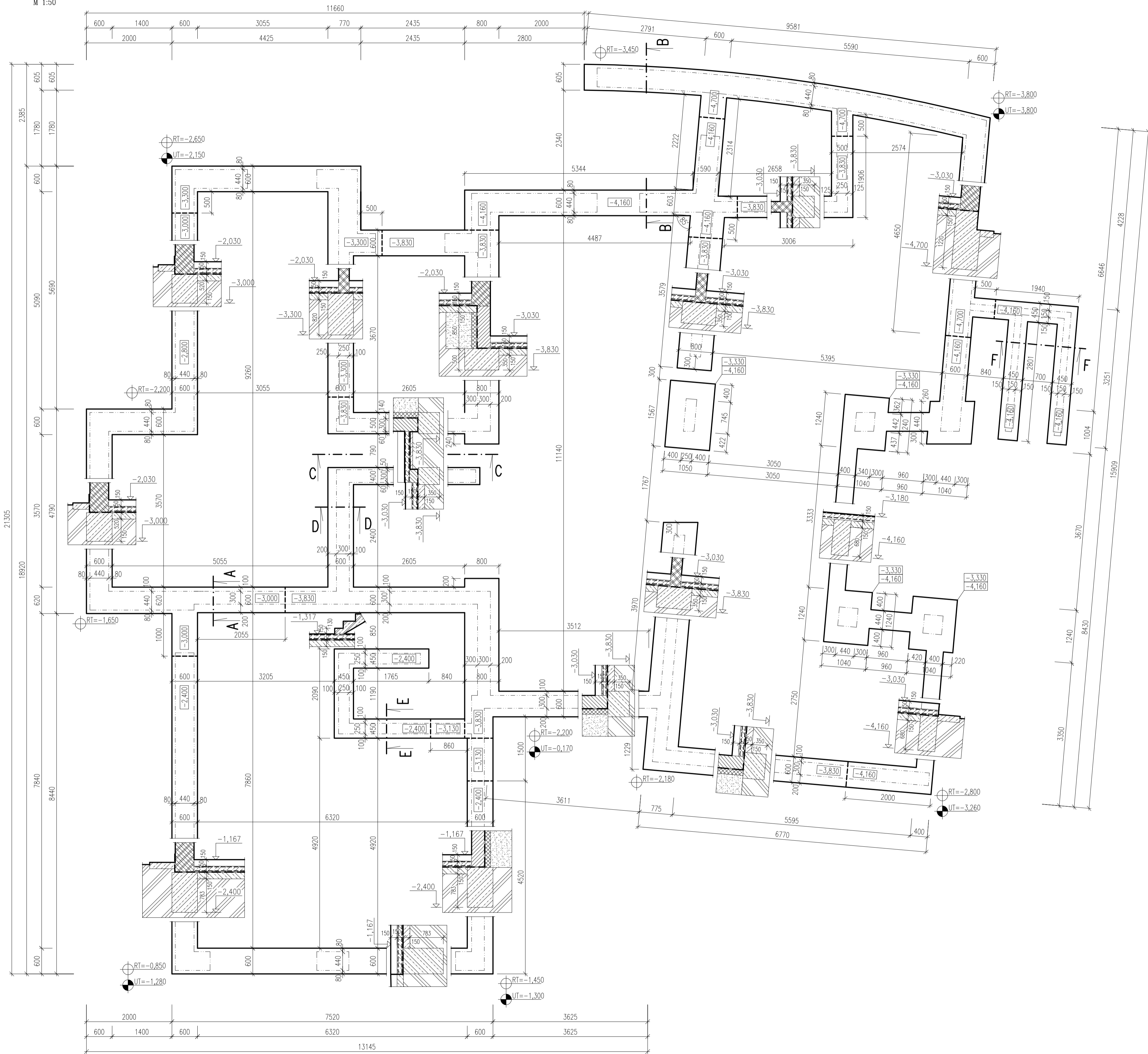
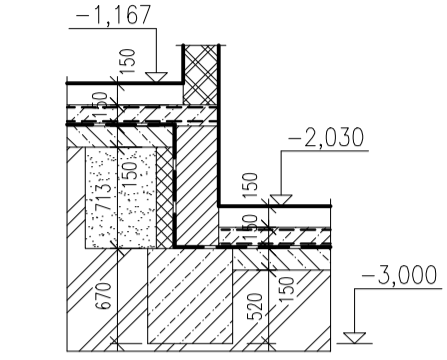


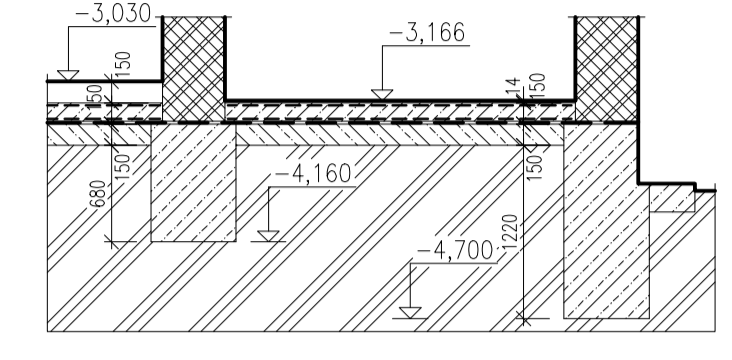
PŮDORYS
M 1:50



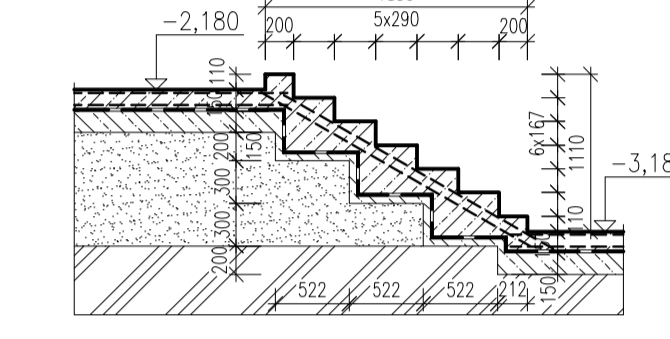
REZ A-A
M 1:50



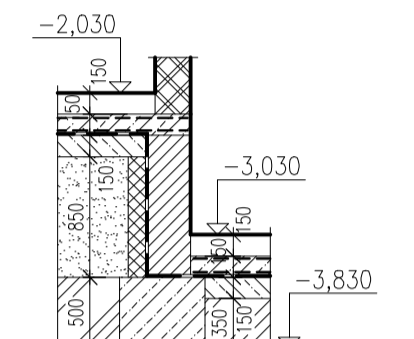
REZ B-B
M 1:50



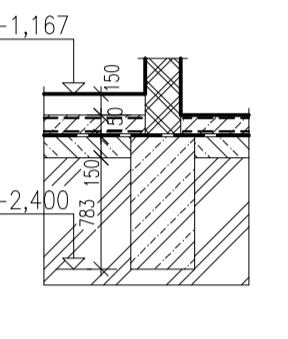
REZ C-C
M 1:50



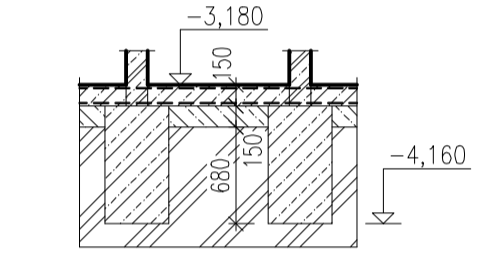
REZ D-D
M 1:50



REZ E-E
M 1:50



REZ F-F
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- MURIVO HR. 440MM Z TEHÁL POROTHERM P+D 44 (440/250/238), P10, NA MALTU MVC 50
- MURIVO HR. 250MM Z TEHÁL POROTHERM 25 (250/375/238), P15, NA MALTU MC 100 (SUTERÉN), MVC 50
- BETÓNOVÉ TVAROVKY PREMAC HR. 300MM, ZMIXOVANÉ BETÓNOM B20
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN 20, OCEL 10 506-R, 10 216-E
- PROSTÝ BETÓN B20 VYSTUŽENÝ SIETOVINOU Q 335 K OBOM POVRCHOM
- PROSTÝ BETÓN B20
- PROSTÝ BETÓN B15
- NÁSYV (ŠTRKOPESOK ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH NA ÚNOSNOSŤ 100 kPa)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA S FUNKCIOU PRIMUROVKY STYRODUR

POZNÁMKY:

- STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI ARCHITEKTÚRY
- SÚČASŤOU PROJEKTU NIE SÚ VONKAŠNIE INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE
- PRED BETÓNOM ZÁKLADOV OSADIŤ KOTEVNÉ PLATNE, KOTEVNÚ VÝSTUŽ STLPOV A STIEN
- ZÁKLADY JE NÚTNE OSADIŤ MIN. 300MM DO PŮVODNEHO TERÉNU
- PŮDOROVNÁ VÝŠKA NEBOLA NARIEŠENÁ
- K PRÍPRAVĚ ZÁKLADOVÝCH BŔÁRY PRIZVÁŤ GEOLÓGA
- SÚČASŤOU PROJEKTU STATIKY NIE JE ZABEZPEČENIE VÝKROPEJ JAMY

BETÓN B 20

±0,000=245,200

NÁZOV STAVBY			
MIESTO STAVBY			
NÁZOV OBJEKTU			
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE			
OBJEDNÁVATEĽ			
SPRACOVATEĽ			
AUTORI			
SPOLUPRÁČA			
HLAVNÝ PROJEKTANT			
PROFESIA	STATIKA	DÁTUM	AKCIA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		07/2001	/2001
NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES TVARU ZÁKLADOV	MIERKA	Č.V.
VYPRACOVAL		1:50	01