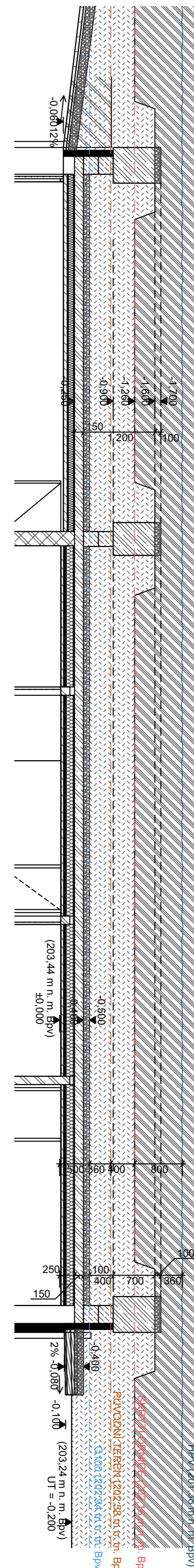
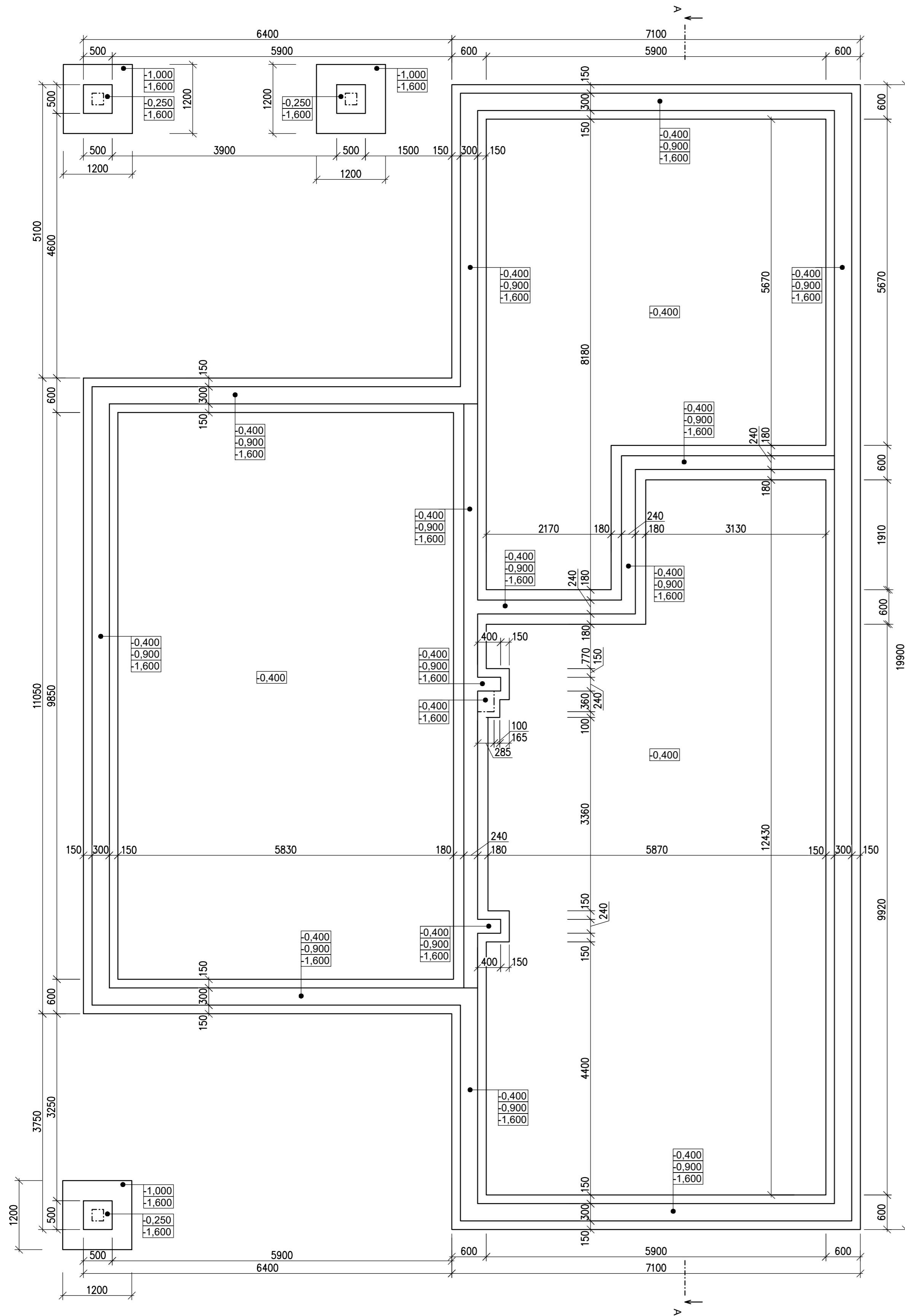








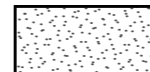





PŮDORYS ZÁKLADŮ

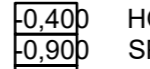
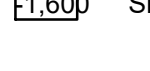

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30
PROFI DRYFIX NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24
PROFI DRYFIX NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
-  PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14
PROFI DRYFIX NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
-  ŽELEZOBETON
-  BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNÍČI TVAROVKY TL. 250, 300 mm
-  NÁSYP (HUTNIT MAX. á 300 mm)
-  PŮVODNÍ ULEHLÁ ZEMINA
-  LOŽNÁ VRSTVA - ŠTĚRKOPÍSEK F 4-8 mm
-  PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU F 16-32 mm (ZHUTNĚNO NA ID 0,67 TJ 100%)
-  HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU
-  TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (DÁLE DLE SKLADEB)
-  TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (DÁLE DLE SKLADEB)

LEGENDA ZNAČENÍ:


-  -0.400 HORNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ / SPODNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU
-  -0.900 SPODNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ / HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
-  -1.600 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU / ZÁKLADOVÁ SPÁRA

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE SEJMUTA ORNICE V MOCNOSTI 400 mm A PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POUŽITA K TERÉNNÍM ÚPRAVÁM
- PŘED ZAPOČENÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA PŘIVOLANÝM GEOTECHNIKEM
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ, BUDOU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PŘEPOSOUZENY
- DO ZÁKLADŮ BUDE VLOŽEN ZÁKLADOVÝ ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4
- BETONÁŽ JE NUTNO PROVĚST CO NEJDŘÍVE PO DOKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ABY NEDOŠLO K NEŽÁDOUCÍMU VYSCHNUTÍ A NEBO ZAVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, KTERÁ BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODČERPÁVÁNA

BETON C25/30 XC3 XA1
OCEĽ B500B
KRYTÍ 50 mm

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 PŘEDEPSANÝ DEFORMAČNÍ MODUL BETONU $E_{cm}=31$ GPa
 NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 DISTANČNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE, NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝZTUŽE

Vedoucí projektu: Ing. Lubomír Kosík	Zodpovědný projektant: Ing. Lubomír Kosík	Vypracoval: Ing. Lubomír Kosík	 rimer s.r.o. kosik@rimer.cz Brno, Staňkova 383/41, tel.: 605373653
Investor: Michal Cebák, Toulkova 980/12, Zlence, 615 09 Brno	Název stavby: NOVOSTAVBA RD ŽELEŠICE (parc.č. 3003/8)	stupeň: - datum: 06/2021	
Část výkresová: Stavebně - konstrukční řešení	Název objektu: PŮDORYS ZÁKLADŮ	měřítko: 1:50	číslo výkresu: D1.2.2