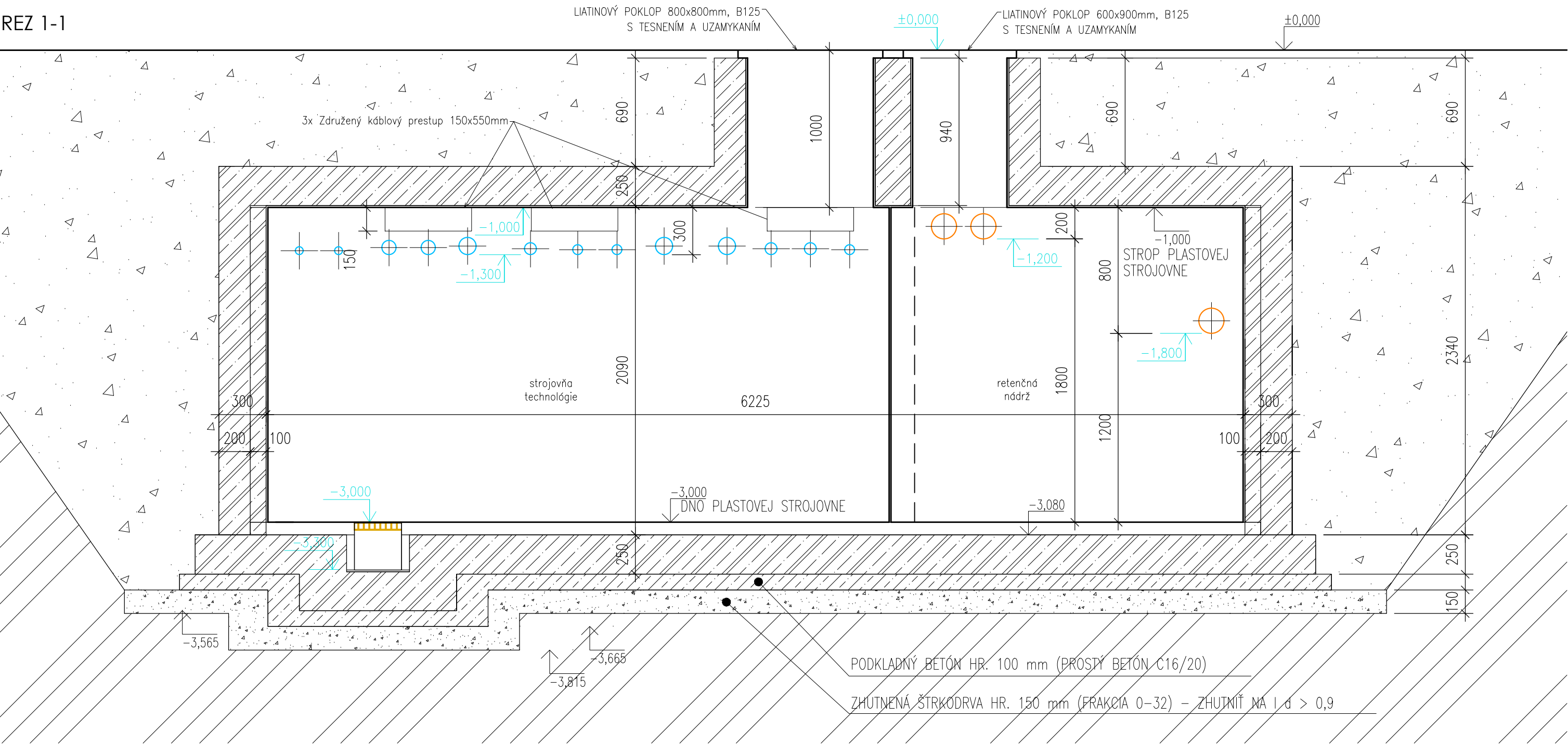


REZ 1-1



POZNÁMKA:

Strojovňu technológie tvorí jednoplášťová vodotesná plastová nádrž zvarovaná z polypropylenových dosiek hr.12mm. Nádrž je dodávaná vrátane tesniacich prestupov, rebříkov a čerpacej zbernej nádrže a je určená k osadeniu na betonový podklad a obetonovanie  
Nádrž musí byť osadená a vybetónovaná podľa technických podmienok dodávateľa nádrže.

Železobetónové dosky a steny sú navrhnuté z betónu triedy STN EN 206-1 – C20/25 – XC2(SK) - D max16 - S3 vystuženého oceľou triedy 10 505 (R) (=B500A). Strojovňa bude uložená na železobetónovej základovej doske Z1 hrúbky 250 mm.  
Po dosku je potrebné zhotoviť podkladný betón hrúbky 100 mm (z prostého betónu triedy C16/20).  
Pod podkladný betón je potrebné urobiť zhutnenú štrkodrvovú vrstvu hrúbky 150 mm frakcie 0-32 (zhutnenú na l d ≥ 0,9) – v prípade, že základ. pôdu tvorí nepriepustná zemina (napr. íl) alebo štrk alebo je hladina podz. vody vysoko, štrkodrvové lôžko pod doskou nerealizovať  
Do dosky je potrebné zabetónovať kotevnú výstuž žb. stien. Hrúbka stien je 300 mm (pričom vnútorných 100 mm stien je bez výstuže, pretože konštrukcia plastovej nádrže neumožňuje túto časť stien vystužiť).

OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIÉR s.r.o.
ZP	Ing. arch Miroslav Hrušovský
VYPRACOVAL	Ing. arch Miroslav Hrušovský
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA
MIESTO STAVBY	Trnava
SADA	

SO 3 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

OBSAH

C 16 ŠACHTA - REZ

STUPEŇ PD	SP/RP
DÁTUM	2017
FORMÁT	2 x A4
MIERKA	1: 25

ČÍSLO

SO 3-31