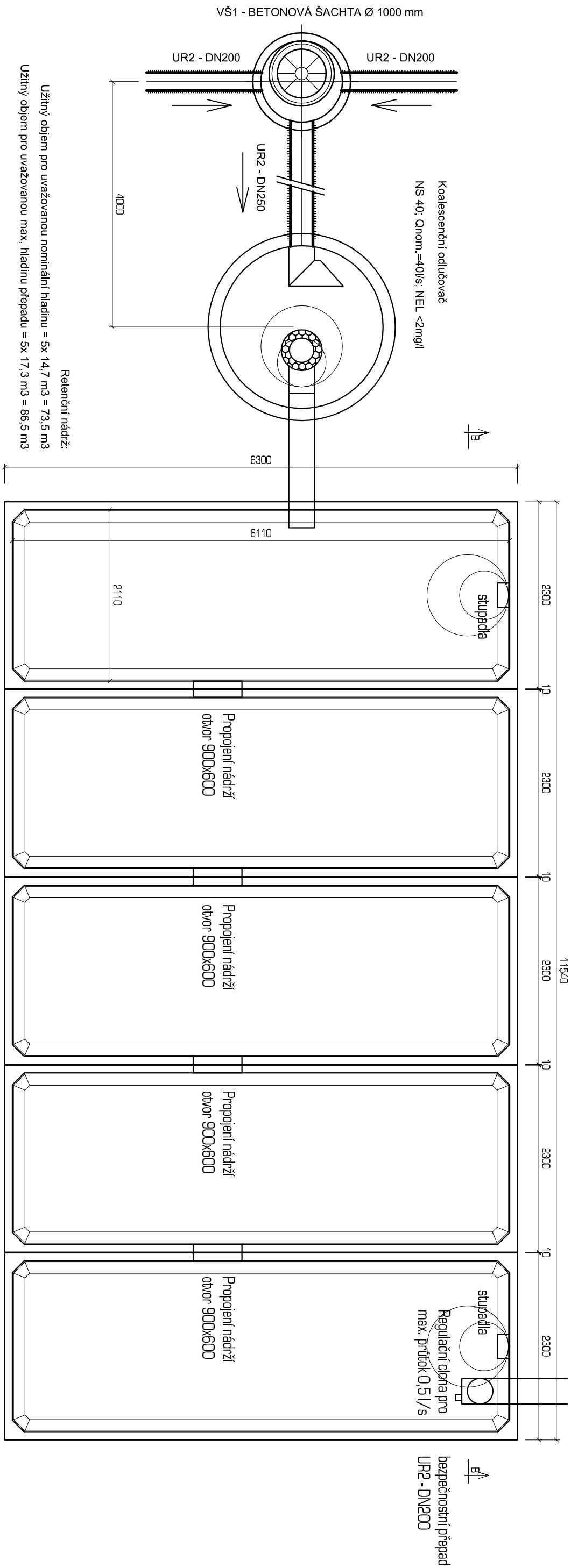


OLK, RETENČNÍ NÁDRŽ - PŮDORYS M. 1 : 50

SO 301 - ODVODNĚNÍ

Retenční nádrž



Objem nádrže = 21,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 13,1 t;

Strop sN - pojezd nákladními vozidly a zásyp O,5-1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 7,3t

Uvažovaná únosnosť základovej spáry 180 kPa. Nádrže sa ukladajú do výkopu s upraveným dnom srovnaným do roviny vrstvou štrčopiskú tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládaný dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

C.3.03

objednavatel :	Česká republika – Generální ředitelství cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4
místo stavby :	Sladkovského 37, Olomouc
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant :	atelier s.r.o., tř. Spojenců 748/20, 77900 Olomouc
zpracovatel částí :	Marek Peka
datum :	prosinec 2016

objekt :	so 301 odvodnění
obsah :	olk, retenční nádrž - půdorys 1 : 50

architektonické řešení : miroslav pospišil, atelier s.r.o., tř. Spojenců 748/20, olomouc, e-mail : m.pospisi@atelier.cz, www.atelier.cz