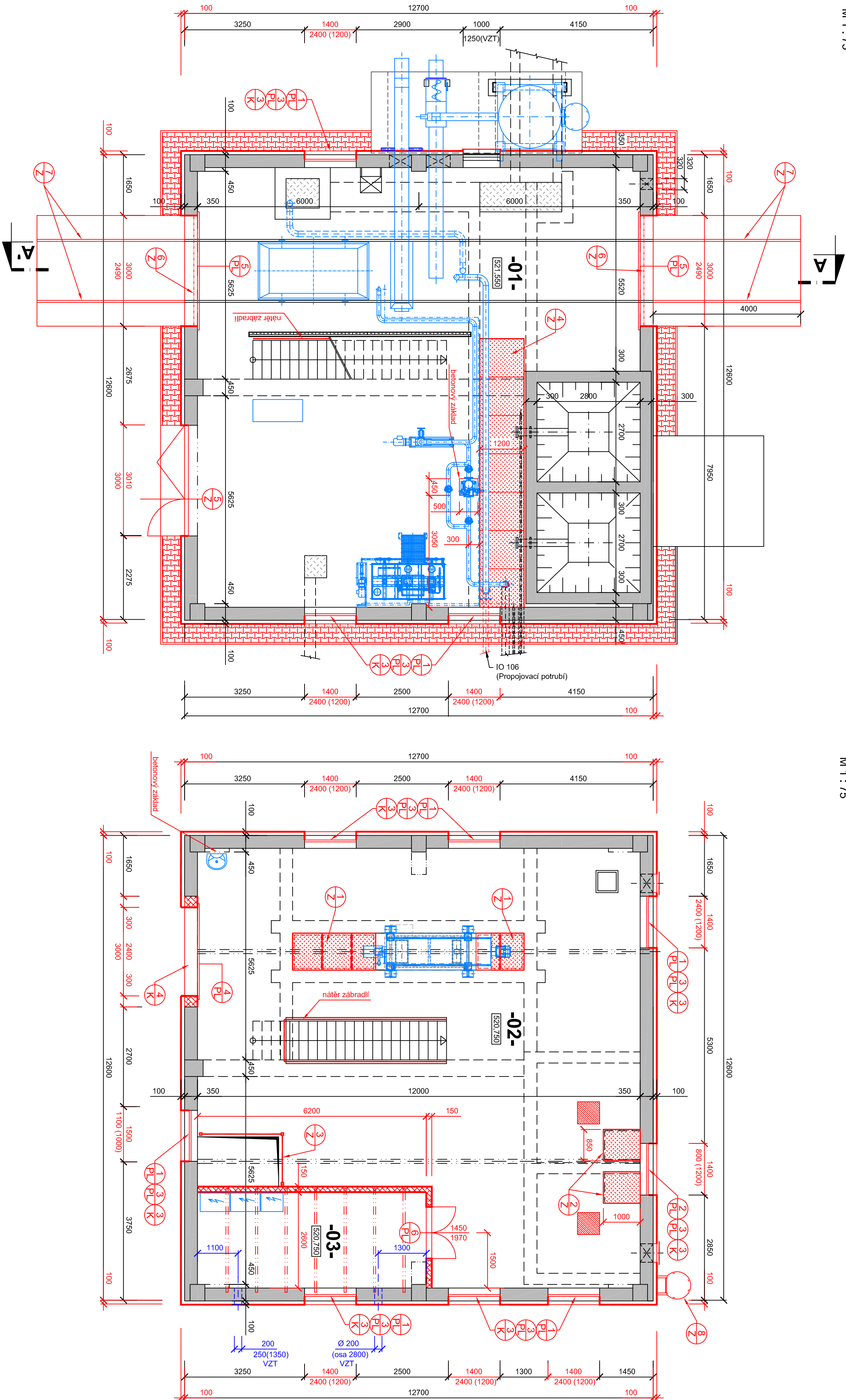


SO 110 ODVODNĚNÍ KALU  
NOVÝ STAV - PŮDORYS PRÍZEMÍ  
M 1 : 75

NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP  
M 1 : 75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M²	STĚNY, STROP
01	DÁVKOVÁNÍ FLOKULANTŮ	122.30	BETONOVÁ MAZANINA OMITKA VNITŘNÍ
02	ODVODNĚNÍ KALU	123.50	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA VNITŘNÍ
03	ROZVODNA	16.50	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA VNITŘNÍ

LEGENDA HMOT			
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
STÁVAJÍCÍ POKLOPY			
NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE			
NOVÉ ZDEBÉ KONSTRUKCE			
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
TEPELNÁ IZOLACE TL 100 MM			
TECHNOLOGIE			
ZMĚNA VÝKRESU :			
Č. ZMĚNY	PŘEDMET ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPS

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST			
KONEKO®			
709 00 OSTRAVA - VÝSTAVNÍ 2224/8			
TEL. (+420) 596 633 636 FAX (+420) 596 633 689			
E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor : Město Bruntál			
Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaléta			
Alce : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa			
Zodp. projektant : Ing. Roman Kaléta			
Výpracoval : Ing. Radmila Altmannová			
Objekt : SO 110 Odvodnění kalu			
Název přílohy : Nový stav - Půdorysy			
Kontroloval : Ing. Oldřich Každa			
Zadákové číslo : 2528/DPS-2013			
Číslo přílohy : D.1.1 - 10.b.2			
Archivní číslo : 2528_01			
Měřítko : 1 : 75			
DPS : 02/2014			
Služba : Datum :			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAM			