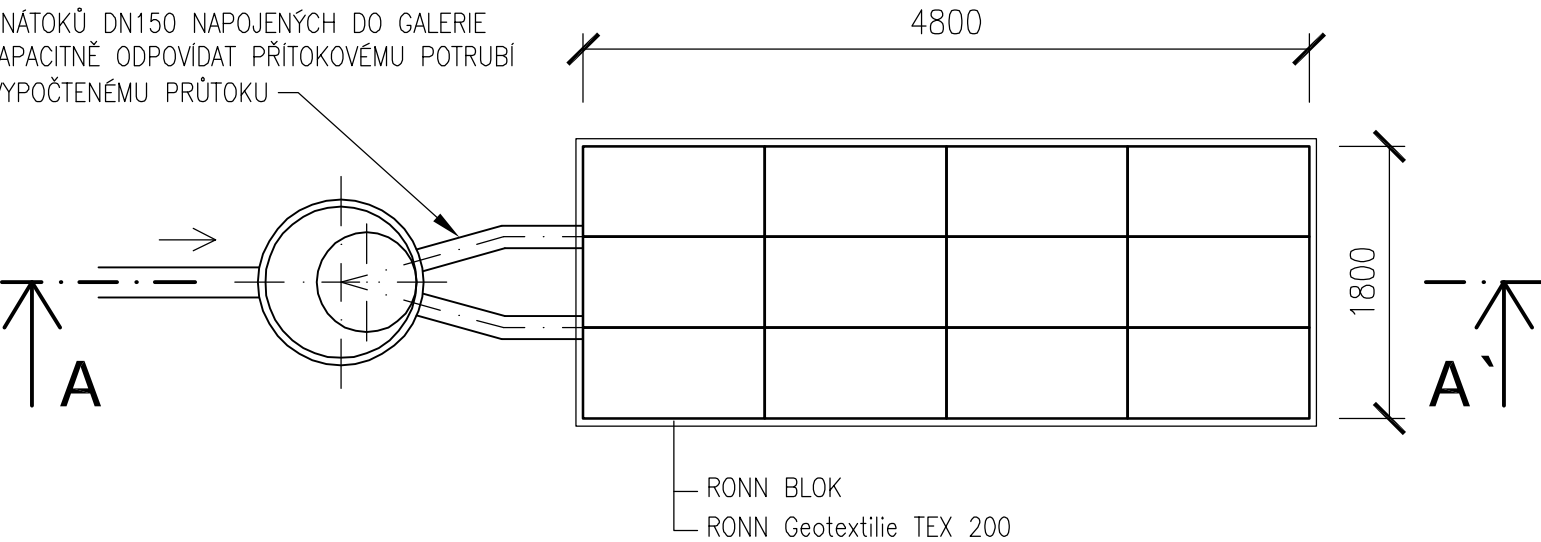


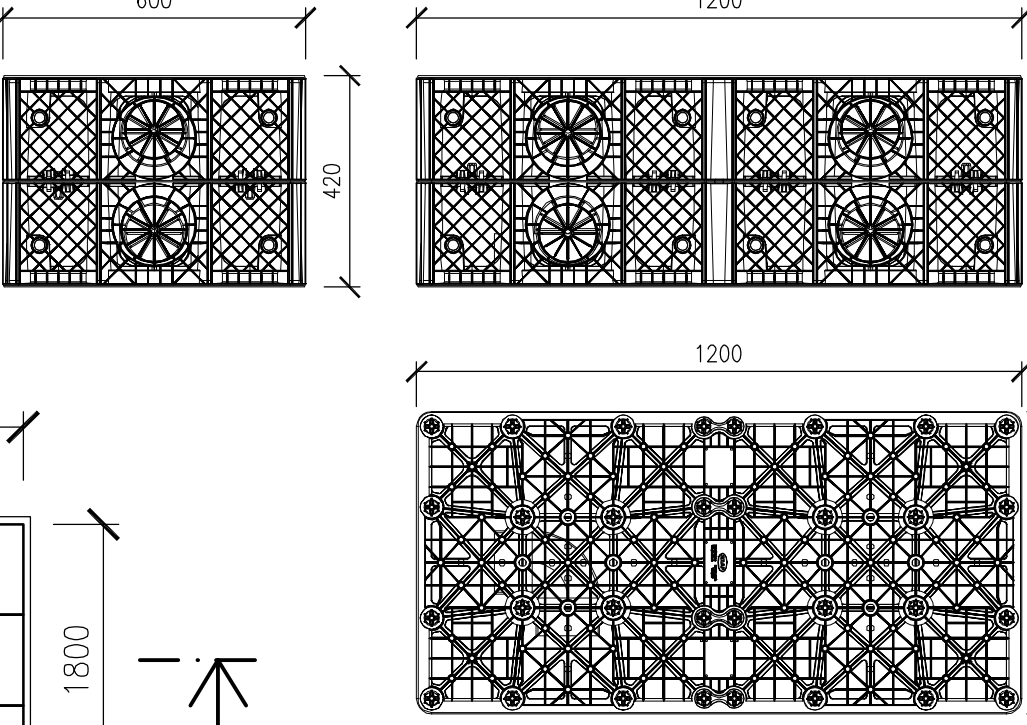
SKLADBA SYSTÉMU RONN BLOK-PŮDORYS VSAKU
M 1:50

OBJEM VSAKU - 7,2 m³
ROZMĚRY (Š,D,V) - 1,80 x 4,80 x 0,84 m
POČET BLOKŮ : 24 ks

POČET NÁ TOKŮ DN150 NAPOJENÝCH DO GALERIE
MUSÍ KAPACITNĚ ODPOVÍDAT PŘÍ TOKOVÉMU POTRUBÍ
NEBO VYPOČTENÉMU PRŮ TOKU

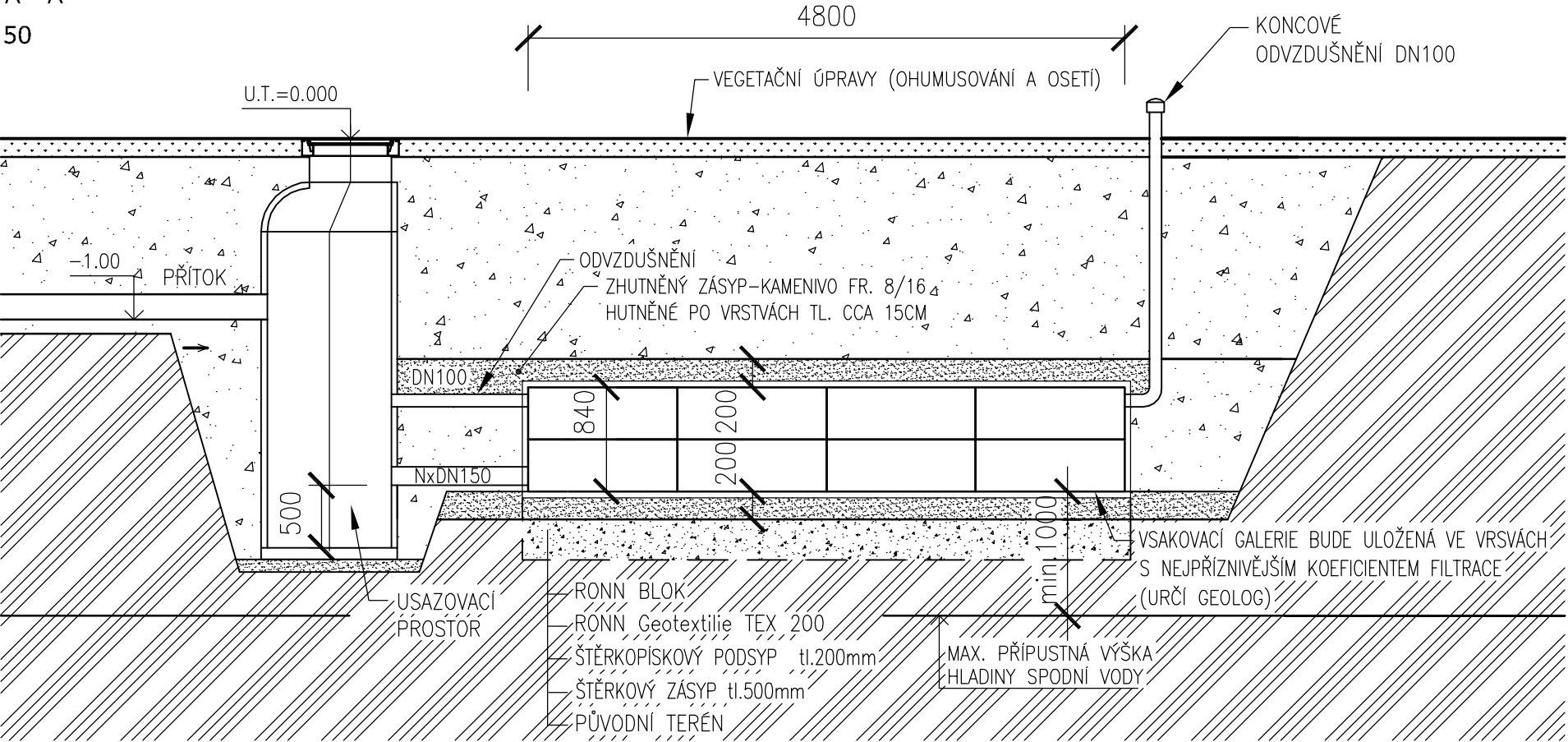


RONN BLOK - DETAIL
M 1:15



SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ŘEZ A - A
M 1:50



Ing. PAVEL ROMÁŠEK

Suchovršíce 149, 542 32 Suchovršíce sídlo
Horská 5, 541 01 Trutnov kancelář
vh-projekce@seznam.cz email
+420 777 553 782 mobil

projektování vodohospodářských staveb

OBJEDNATEL	SPRÁVA KRNP Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
NÁZEV ZAKÁZKY	VRCHLABÍ, DOBROVSKÉHO č.p. 597 ÚPRAVY SUTERÉNU OBJEKTU, SANACE A ODVODNĚNÍ
NÁZEV PŘÍLOHY	SO 02 - VSAKOVACÍ OBJEKT

VYPRACOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ
ING. PAVEL ROMÁŠEK	DUR+DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
1307	6/2013

MÍSTO STAVBY	MĚŘÍTKO
VRCHLABÍ	1:15-50
KRAJ	ČÍSLO PŘÍLOHY
KRÁLOVÉHRADECKÝ	D.2.4