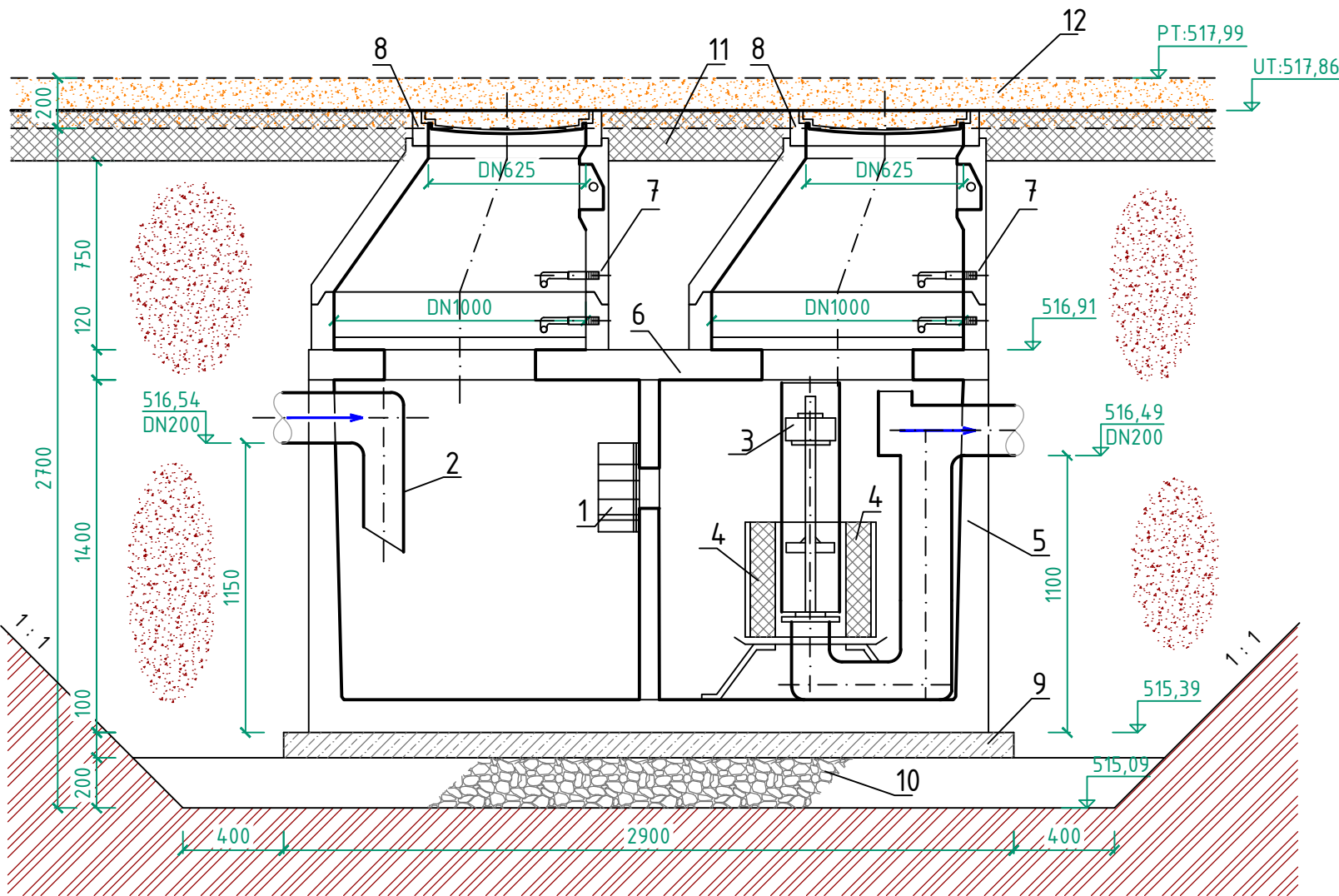
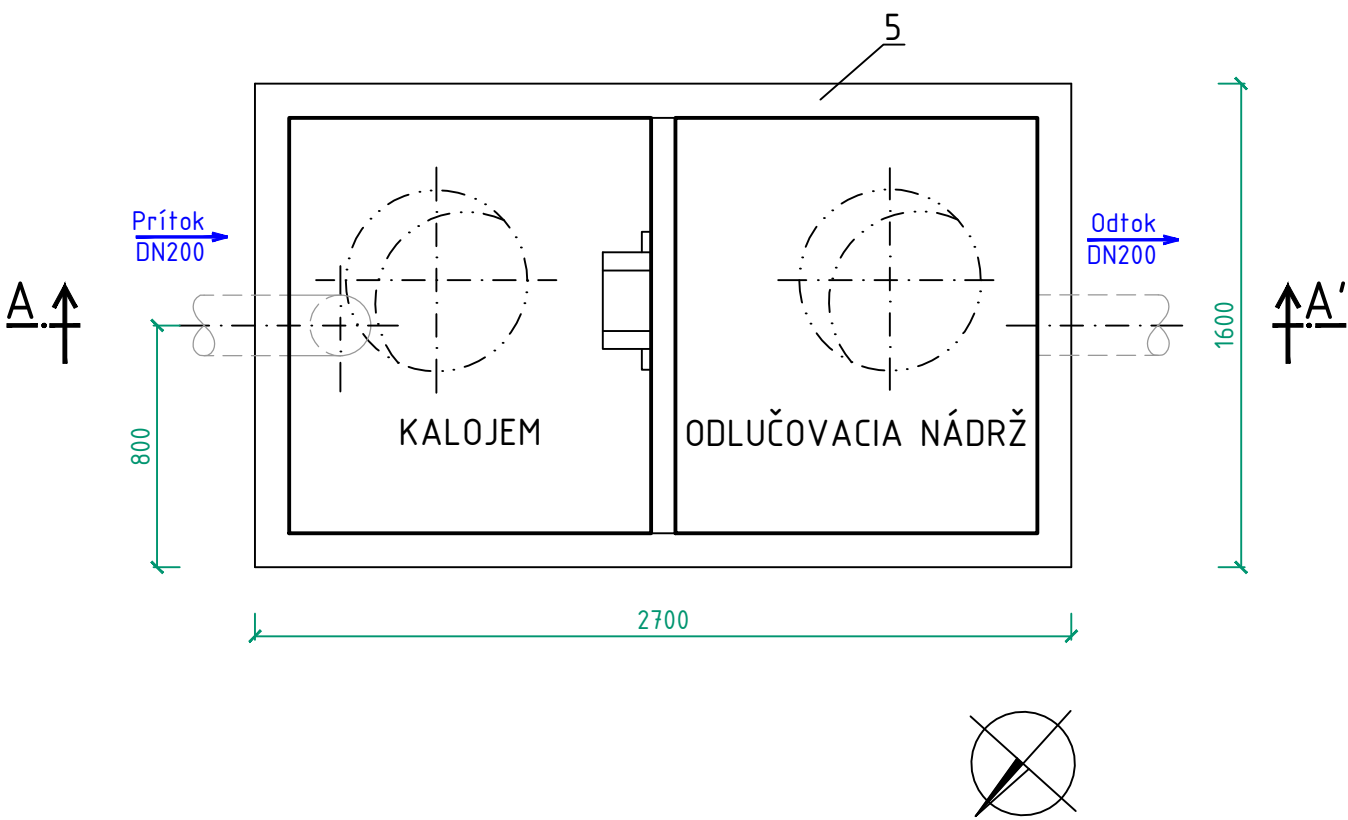


ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK - ORL1

REZ A - A'  
M 1:25



PÔDORYS  
M 1:25



LEGENDA OZNAČENIA STAVEBNÝCH HMÔT:

	- prostý betón		- pôvodný terén
	- železo-betón		- štrkový podsyp
	- obsyp zeminou		- obsyp zeminou
	- búracie práce		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

názov :

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ  
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -  
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

celok :

**I. STAVBA**

LEGENDA MATERIÁLU:

- KOAGULAČNÁ BARIÉRA
- USMERŇOVAČ NÁTOKU
- PLAVÁK
- KOALESCENČNÝ FILTER
- NÁDRŽ (žel.bet. prefabrikát)
- ZÁKRYTOVÁ STROPNÁ DOSKA (žel.bet. prefabrikát)
- BETÓNOVÁ ŠACHTA DN1000
- POKLÔP DN600 - tr. D400
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 hr. 100 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ hr. 200 mm
- KONŠTRUKCIA SPEVNENEJ PLOCHY (SÚČASŤOU STAV. OBJ. CESTY)
- BÚRANIE JESTV: BET. KONŠTRUKCIE SPEVNENEJ PLOCHY

POZNÁMKA:

- pred začiatkom výkopových prác treba vytýčiť všetky exist. podzemné inžinierske siete
- zahájenie výkopových prác bude pozostávať z vybúrania konštrukčných vrstiev exist. spev. plochy
- vybúraný materiál bude odvezený na riadenú skládku stavebného odpadu
- výkopové práce budú vykonávané v otvorenej stavebnej jame so šikmými svahmi
- vykopaná zemina bude odvezená na dočasnú skládku zeminy
- podsyp pod podkladný betón bude tvorený štrkovým materiálom, ktorý bude zhutňovaný na  $\lambda_d=0,7$
- na obsyp šachty bude spätne použitá triedená nesúdržná výkopová zemina (použitá zemina bude zbavená hrubých kusov, úlomkov a stavebnej suty)
- nádrž obsypávať až po jej naplnení vodou !!!
- obsyp bude zhutňovaný v rovnomerných vrstvách hr. 400 mm
- pri aplikácii navrhovaných materiálov treba rešpektovať pokyny výrobcov produktov
- prípadné zmeny oproti pôvodnej dokumentácii odsúhlasiť s projektantom
- všetky rozmery preveriť na stavbe pred jej vykonaním

zriaďovateľ - stavebník :		objednávateľ :	
	BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :		autORIZAČNE overil :	
katastrálne územie :			
stupeň dokumentácie :			
		BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava	

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	zhotoviteľ :	
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka		
autORIZAČNE overil :	Ing. Marián Fábik		
vypracoval :	Ing. Marián Fábik		
diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV		zák. číslo : 1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 07.1 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA		arch. číslo : 36-3-40131
názov výkresu :	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK - ORL1		sada číslo :
profesia :	vodohospodárska	mierka : 1:25	formát : 3x4A4
		p. č. výkr. : 9.	dátum : 01/2022