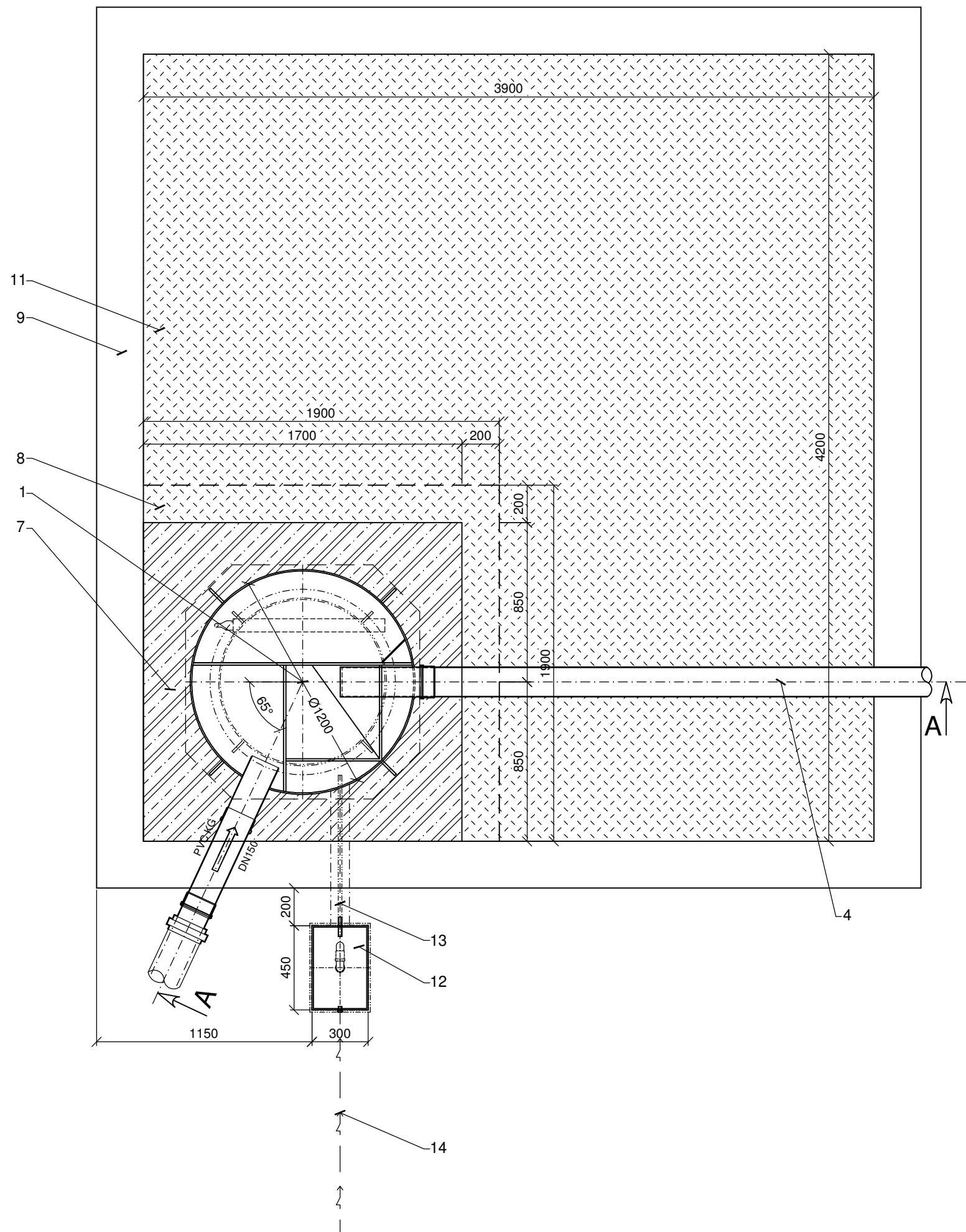
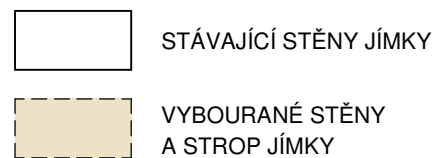


PŮDORYS

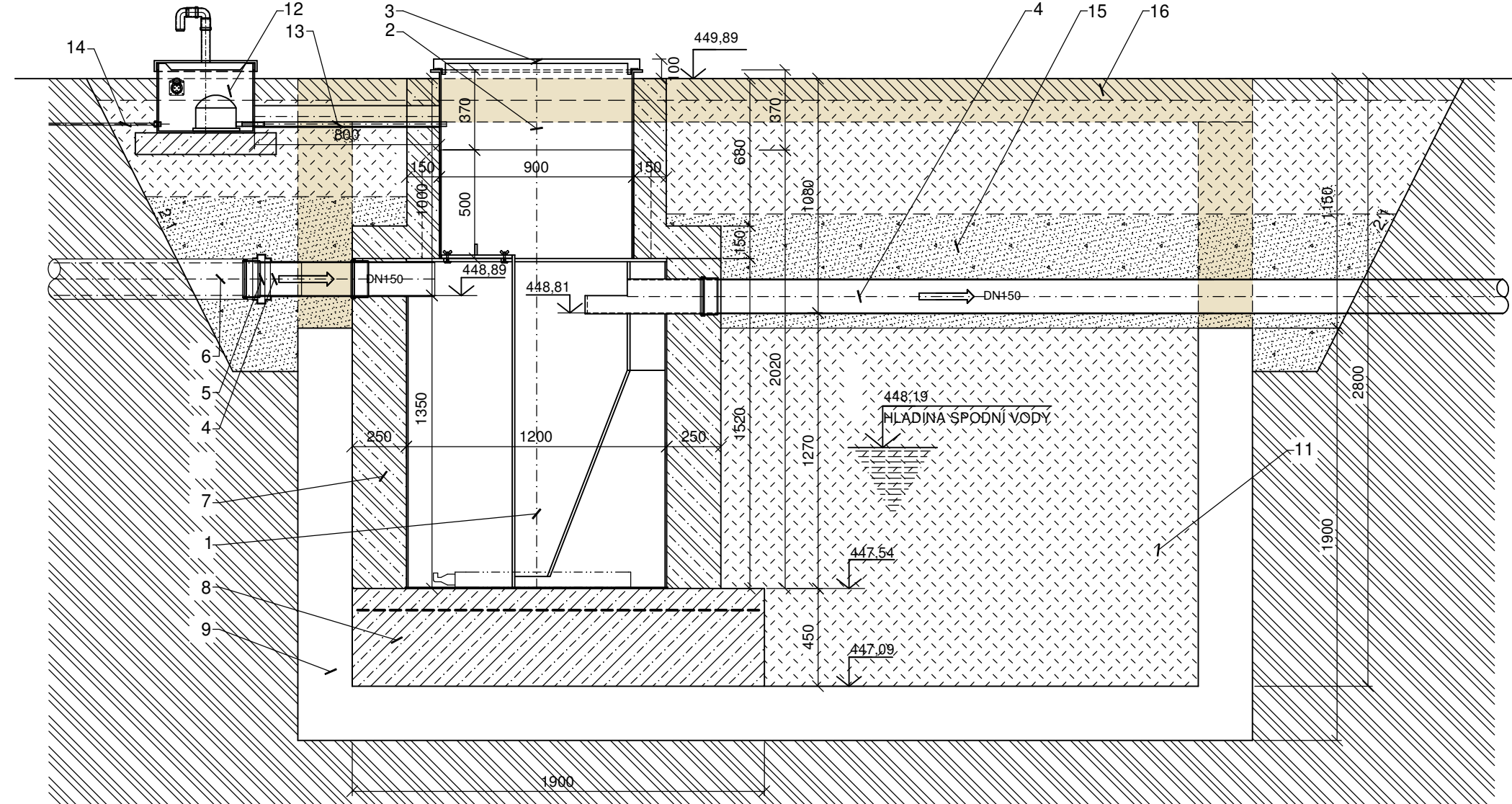


LEGENDA

- 1 ČOV AS-VARIOCOMP 5K - dodávka ASIO s.r.o.
- 2 NÁSTAVEC ČOV L=370mm - dodávka ASIO s.r.o.
- 3 PACHOTĚSNÉ VÍKO ČOV Ø950mm - dodávka ASIO s.r.o.
- 4 POTRUBÍ PVC KG DN150
- 5 PŘECHODKA KAMENINA - PVC
- 6 STÁVAJÍCÍ KAMENINOVÉ TROUBY
- 7 OBETONOVÁNÍ ČOV BETONEM C20/25
- 8 PODBETONOVÁNÍ ČOV BETONEM C16/20 VYZTUŽENÝM OCELOVOU SÍŤOVINOU - ROVINNOST ±5mm
- 9 STÁVAJÍCÍ JÍMKA - VYBOURÁNÍ STROPU A ČÁSTI STĚN
- 10 NEOBSAZENO
- 11 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NÁHRADNÍM MATERIÁLEM
- 12 KONTEJNER PRO OSAZENÍ DMYCHADLA - dodávka ASIO s.r.o.
- 13 PŘÍVOD VZDUCHU DO ČOV, ULOŽENÝ V CHRÁNIČCE DN100
- 14 PŘÍVODNÍ KABEL NN
- 15 PODSYP A OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM
- 16 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

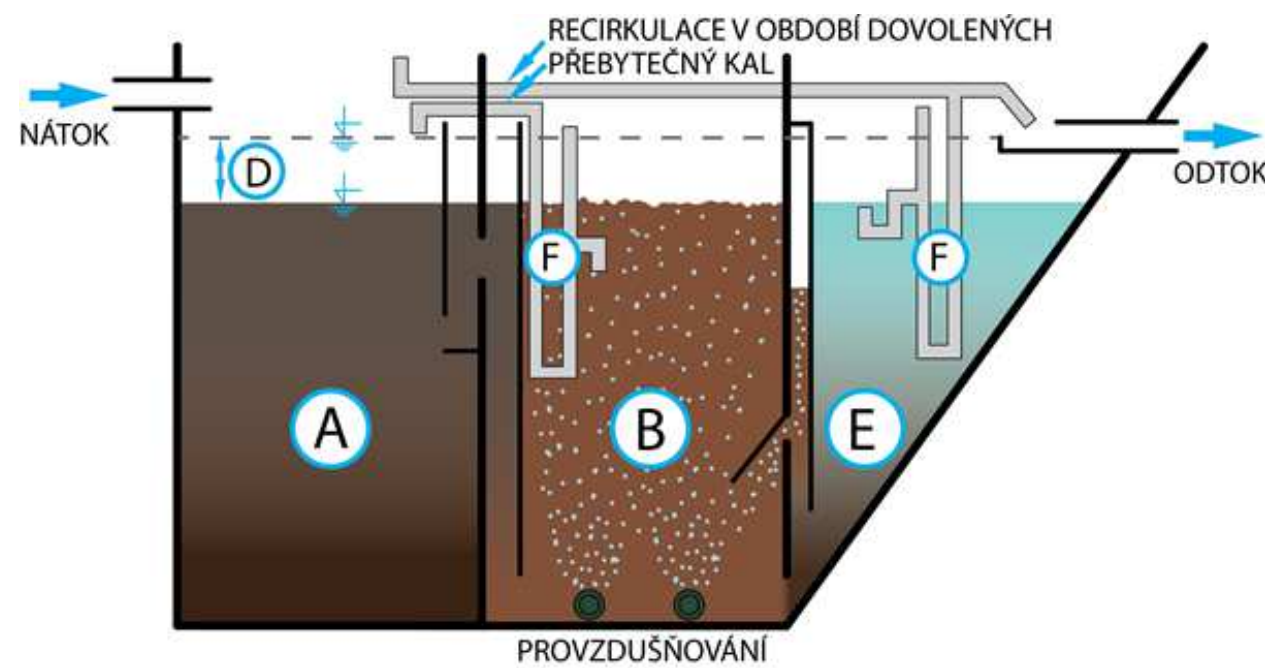


ŘEZ A-A



TECHNOLOGICKÉ SCHEMA

ČOV AS - VARIOcomp 5 K



LEGENDA:

- A - USAZOVACÍ A KALOVÝ PROSTOR
B - AKTIVAČNÍ PROSTOR
D - AKUMULAČNÍ PROSTOR
E - DOSAZOVACÍ PROSTOR
F - MAMUTKA

Typ ČOV	AS VARIOcomp 5 K
POČET EO / Q (m3/d)	3-7 / 0,75m3/d
Průměr (mm)	1200
Výška vtoku / odtoku (mm)	1350 / 1270
BSK5 (kg/d)	0,3kg/d
Přepravní hmotnost (kg)	180kg

Ing. Petr Havlas projektová činnost ve výstavbě Spodní 24, 625 00 Brno IČO: 620 85 077 tel.: 604 202 976 e-mail.: havlas.p@worldonline.cz	DATUM:	DUBEN 2017	VYPRACOVAL:	PARÉ:
	ÚČEL:	DSP	Ing. Petr Havlas	
	ZAK. Č.:	3251 - 16	KONTROLOVAL:	
	FORMÁT:	3A4	Ing. Petr Havlas	

HÁJENKA NA LUKÁCH, KŘTINY Č.P.68
ČOV AS - VARIOcomp 5K

STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175

ČÁST:	-	MĚŘÍTKO	VÝKR.Č.
NÁZEV VÝKRESU:	OSAZENÍ ČOV, TECHNOLOGICKÉ SCHEMA		
		1:25	04.