






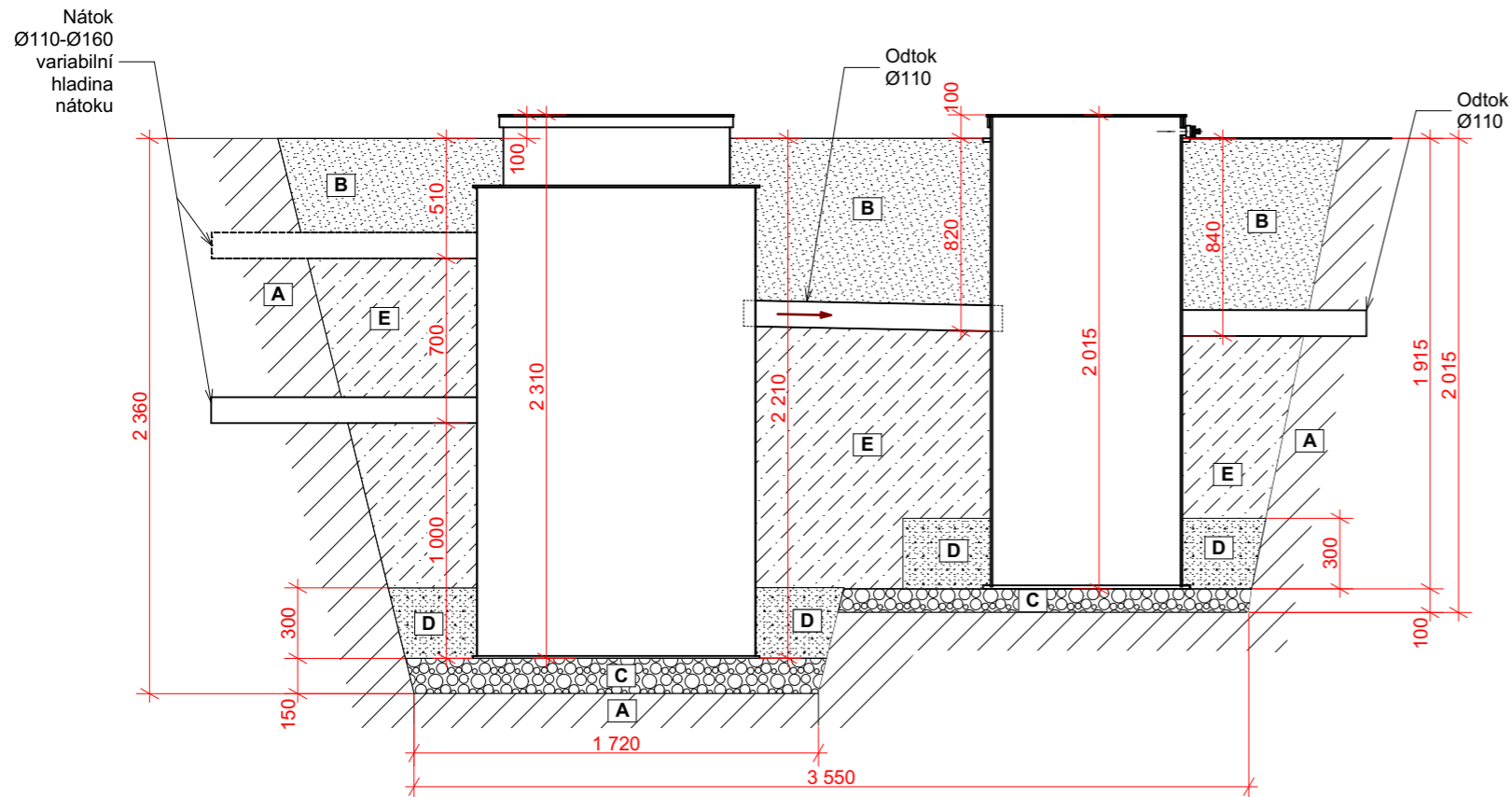
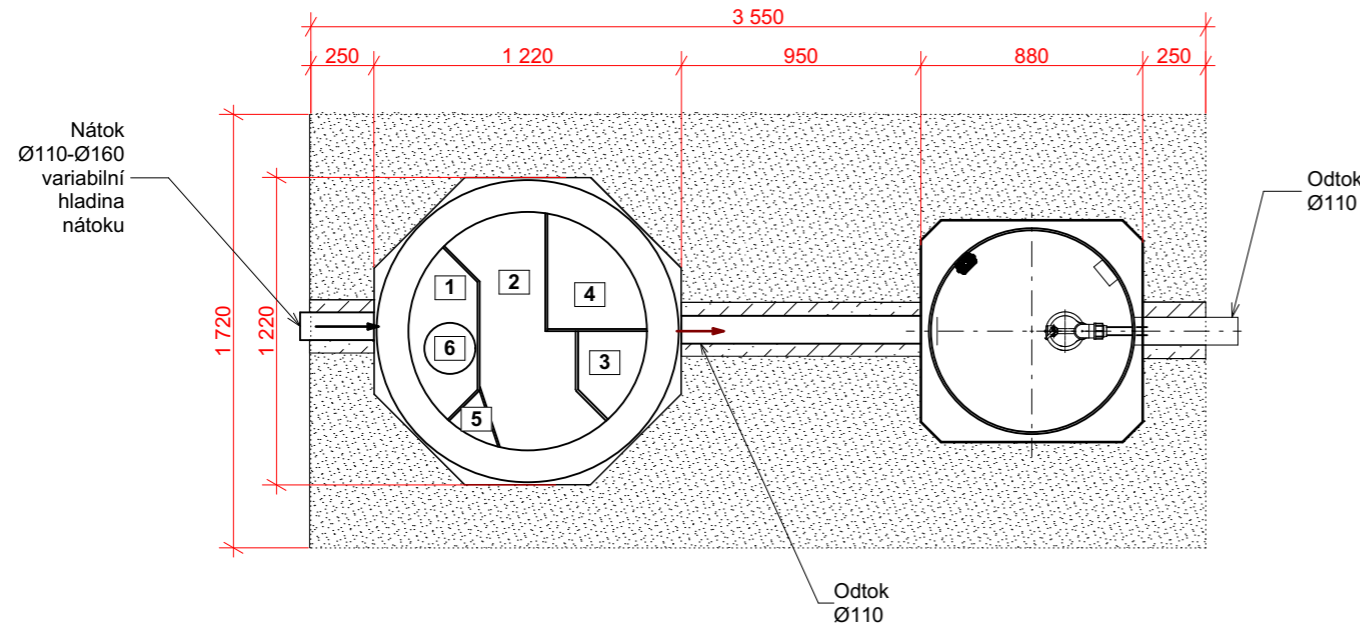
LEGENDA:


- |                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 1 AKUMULACE           |  OKOLNÍ TERÉN   |  HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP NA 100 % PS  |
| 2 BIOREAKTOR          |  OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU ZASYPÁVAT PO VRSTVÁCH cca 0,3 m A HUTNIT |  PROSTOR POD POTRUBÍM NÁTOKU I ODTOKU STABILIZOVAT PÍSKEM PROSYPÁVANÝM CEMENTEM |
| 3 KALIJEM             |  HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP / ŠTĚRK (frakce 0/16)               |  |
| 4 BOX PRO TECHNOLOGII |  |  |
| 5 PÍSKOVÝ FILTR *     |  |  |
| 6 DÁVKOVÁNÍ *         |  |  |

\* volitelné zařízení

V PŘÍPADĚ NESTABILNÍHO PODLOŽÍ ZŘÍDIT PODKLADNÍ BETON C15/20 A DLE POTŘEBY VYZTUŽIT SVAŘOVANOU OCELOVOU SÍŤ.

**PŘÍTOK** SE ZŘÍDÍ DLE POTŘEBY V UVEDENÉM ROZMEZÍ HLUBEK SE VYŘÍZNE OTVOR. DO OTVORU SE OSADÍ PŘÍTOKOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA A DO NÍ SE ZASUNE PŘÍTOKOVÁ TRUBKA.  
**ODTOK** JE ZŘÍZEN VE VÝROBĚ



KRESLIL	ČÍSLO VÝKRESU	P.ČÍSLO	MĚŘ.
Hudská	<b>T05S-F01+NČV</b> <b>gravitační odtok</b>		
SCHVÁLIL			
Vilim	<b>INSTALAČNÍ SCHÉMA</b> TOPAS S T05 s nádrží na čistou vodu		
DATUM			
01.05.2023			