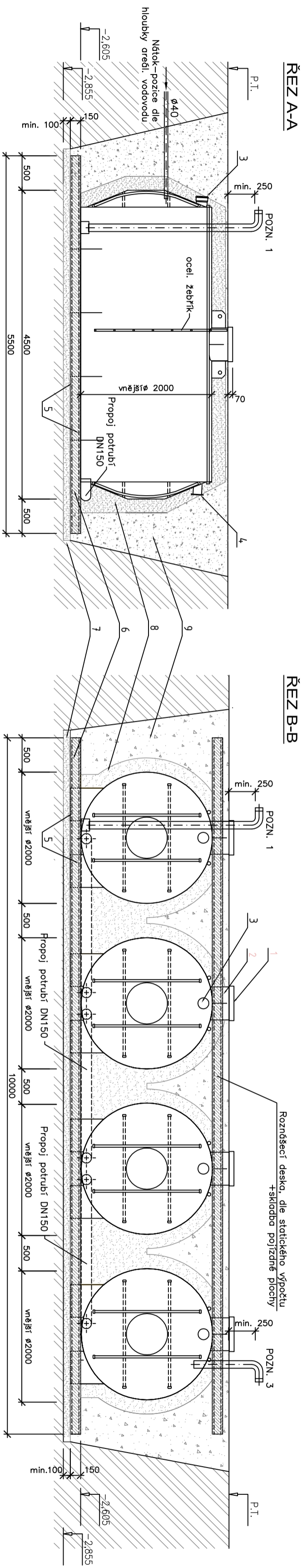
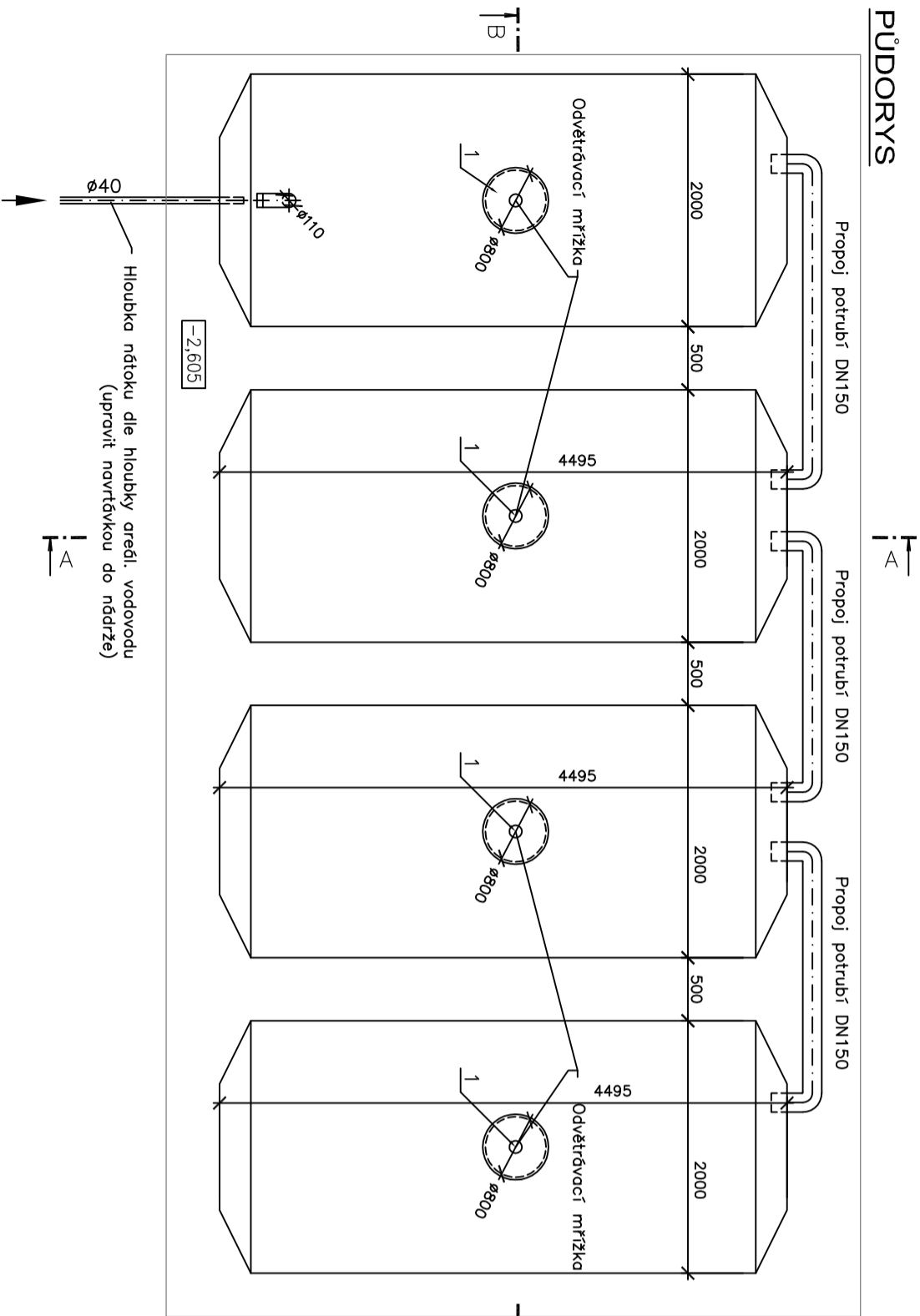


Požární nádrž o objemu 48 m3



PŮDORYS



9	Obsyp původní zeminou	-
8	Obsyp kamenivem min. 200 mm	frakce 16 - 32 mm
7	Zarovnaný, ztluštěný podsyp kamenivem	frakce 16 - 32 mm
6	Armovaná betonová deska	C 20/25 XC1
5	Výztuž	2x KARI 150x150/6mm, krytí 25mm
4	Odtok se zásepkou	DN125 - ZASLEPIT
3	Nátok	DN160 - ZASLEPIT
2	Vstupní kornítek	-
1	Poklop	-

Požární krytá zemní nádrž bude provedena v souladu s ČSN 75 2411 a PRČ.

POZN. 1:  
Odběr vody trvalým sacím potrubím DN110, dle ČSN 75 2411, se sacím košem, zpětnou klapkou, savičovým šroubením s uzávěrem a zařízením pro odvodnění; šroubení vyústěno min. 250mm nad terén.

POZN. 2:  
Nádrž musí být označena dle ČSN 75 2411, tabulkou ve výšce 2,0m nad terénem "POŽÁRNÍ VODA", údaj o objemu, max. sací hloubce a výdatnosti v l/s.

POZN. 3:  
Potrubí DN150 pro přívod vzduchu v průběhu čerpání vody. Potrubí vyvedeno k fasádě objektu garáží, vyústěno min. 250mm nad terénem, zakončeno větrací mřížkou.

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL

Statutární město Opava  
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
projektová dokumentace  
Ing. Ivetta Dřevjaná  
Čís. zakázky: 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VÝKRESU  
POŽÁRNÍ NÁDRŽ - 48m3

D.1.1.b-01