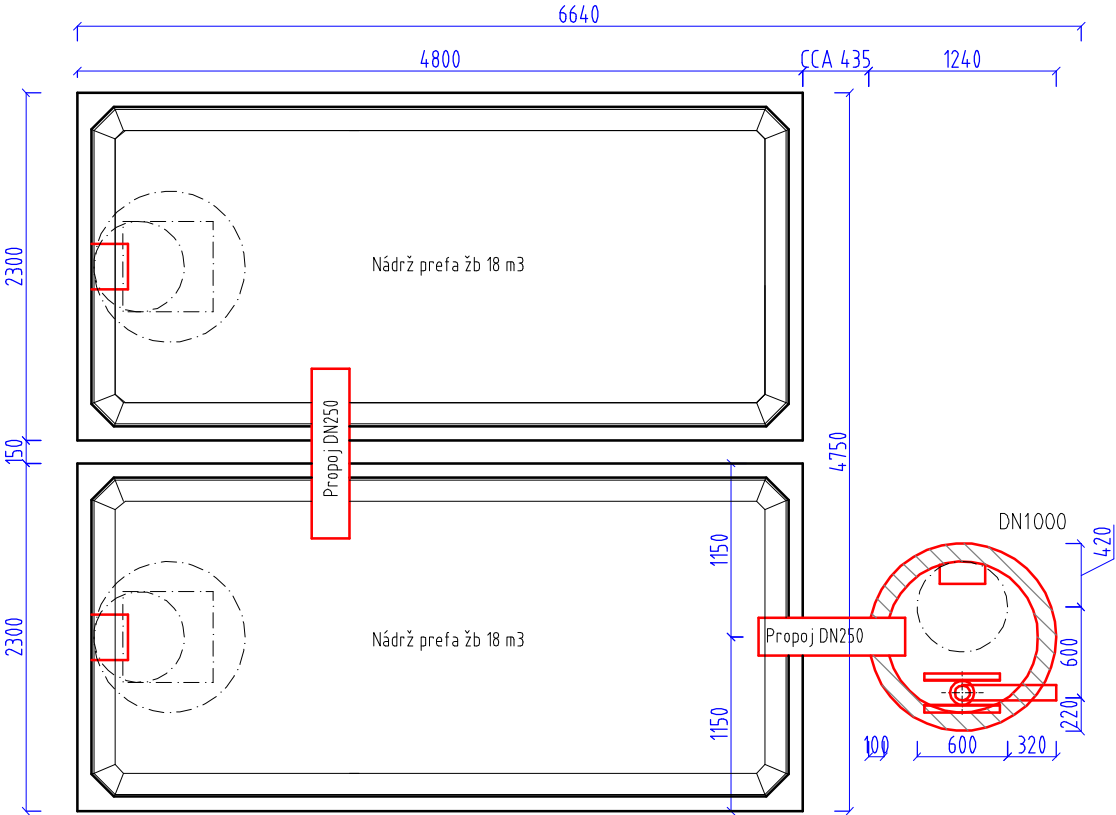
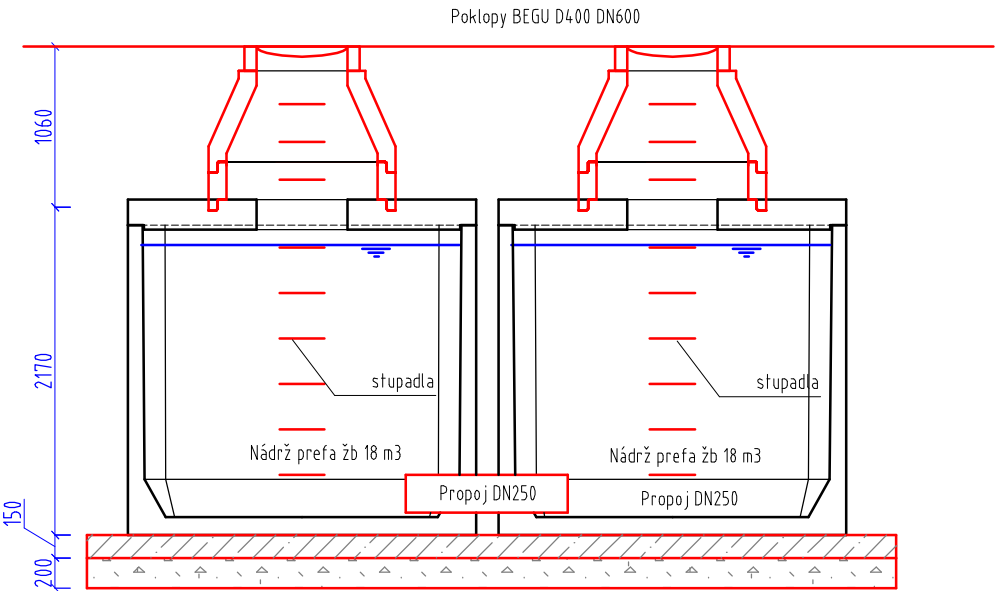


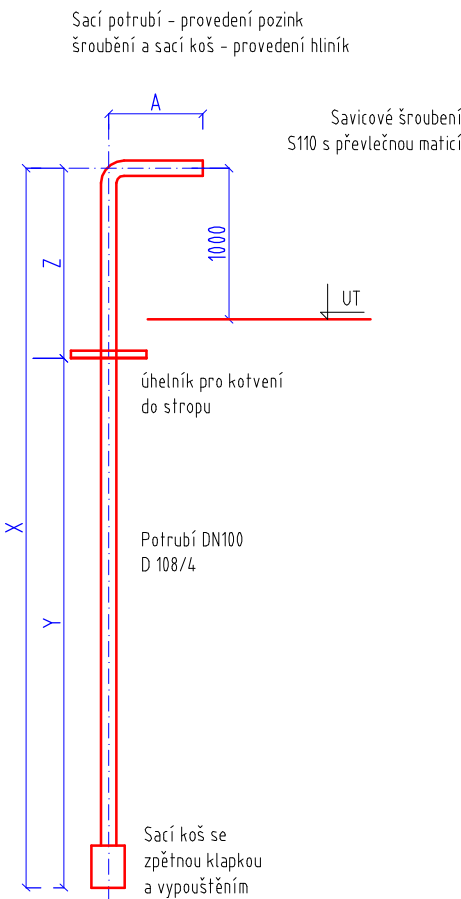
Sestava nádrže - půdorys



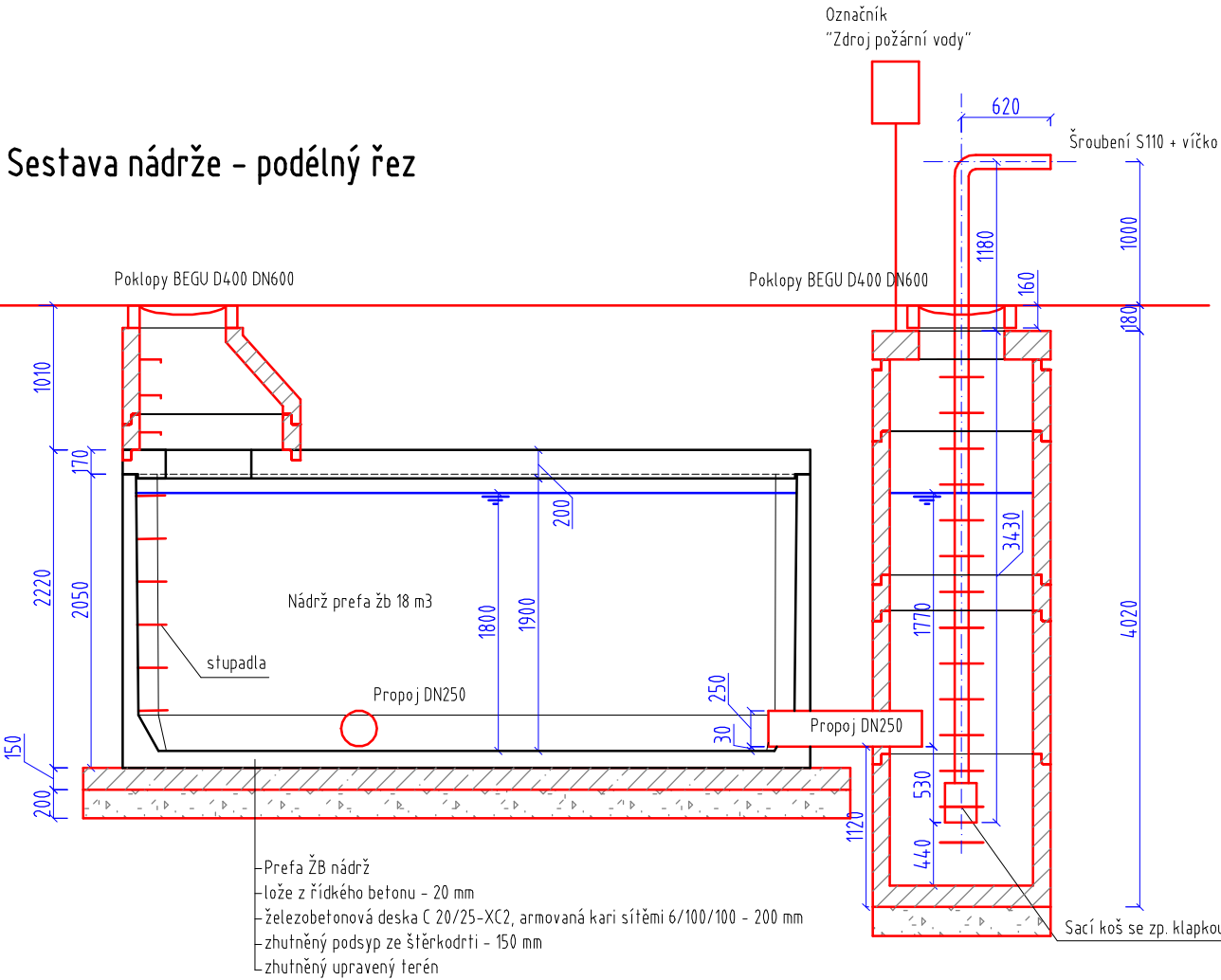
Sestava nádrže - příčný řez



Hasič vstrojení - VZOR



Sestava nádrže - podélný řez



Poznámky

Užitný objem nádrží ND18 je 17,0 m<sup>3</sup>  
Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m<sup>3</sup>  
  
Celkový užitný objem požární nádrže = 17,0 x 2 + 1,4 = 35,4 m<sup>3</sup>  
  
Objem nádrže = 17,9 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 11,5t;  
  
Strop Sn - pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5-1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 5,5t  
  
Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm.  
Sestavy nádrží se ukládají na betonovou podkladní desku.

Jako referenční nádrže byly použity typy ND18 od výrobce db Betonové jímky s.r.o., včetně použití jejich typového výkresu.



Odpov.projektant:	Vypracoval:	Autorství výkresu	<b>VALPROJEKT</b> sdružení - Ing. Miloslav Landa, IČ: 10439625 441 01 Podbořany, Partyzánská 93 tel.: 415 215 109, e-mail: valprojekt@seznam.cz	
Ing. Landa	Ing. Vyleta	Ing. Lukáš Dvořáček db Betonové jímky s.r.o. Stříbrná 851 593 01 Bystřice nad Pernštejnem		
Objednatel:	Město Kryry (IČ: 00265080), Hlavní č.p. 1, 439 81 Kryry		Místo:	Kryry (Ústecký kraj)
Akce:	BYTOVÝ DŮM (17 BJ) - JARNÍ ZAHRADA, KRYRY		Datum:	07/2018
Obsah:	D.5 - S05 Požární nádrž požární nádrž - vzorové řešení		Měř.:	Č.výkr.:
			1:50	<b>D.5.2</b>