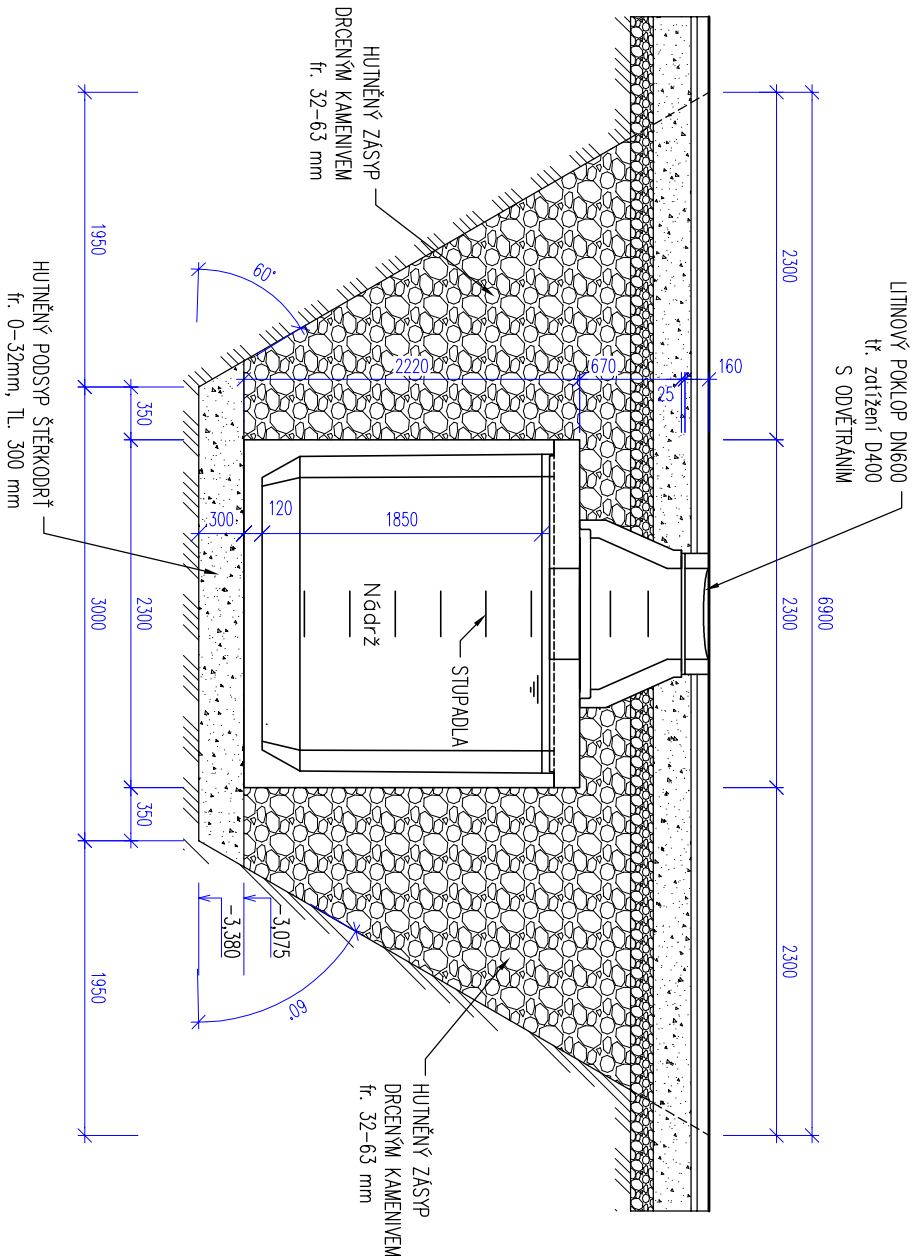


POŽÁRNÍ NÁDRŽ - ŘEZ B-B'



POZNÁMKY

Užitný objem nádrže je 21,7 m<sup>3</sup>  
Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m<sup>3</sup>  
Celkový užitný objem požární nádrže = 21,7 + 1,4 = 23,1 m<sup>3</sup>  
Objem nádrže = 21,9 m<sup>3</sup>; hmonost dílu se dnem = 14,29t;  
Strop sZ – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,8t  
Uvažovaná únosnost základové spóry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládný dle geologických podánínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.  
Montáž nádrže bude provedena v soulasu s montážním manuálem výrobce.

Akce:			
VNĚJŠÍ ZDROJ POŽÁRNÍ VODY			
Místo stavby: p.č. st. 1322/1 a 588/1, k.ú. Lysá nad Labem		Objednatel: Střední škola designu Lysá nad Labem p.o., Stržiště 475, 289 22 Lysá nad Labem	
Generální projektant:  Ing.arch. Zuzana Tlachová Suchomasty 74 267 22 Suchomasty tel.: +420 723 314 748 email: tlachova.zuzana@gmail.com IČ: 88647862		Zpracovatel části:  Ing. Ondřej Vaculík Křosová 799 760 01 Zlín tel.: +420 774 624 440 email: ovaculik@yahoo.com IČ: 88716872	
Výkres:	Stupeň: DPS		Příloha číslo: Paré:
	Měřítko: 1:50		
	Datum: 09/2023		
	D 05		