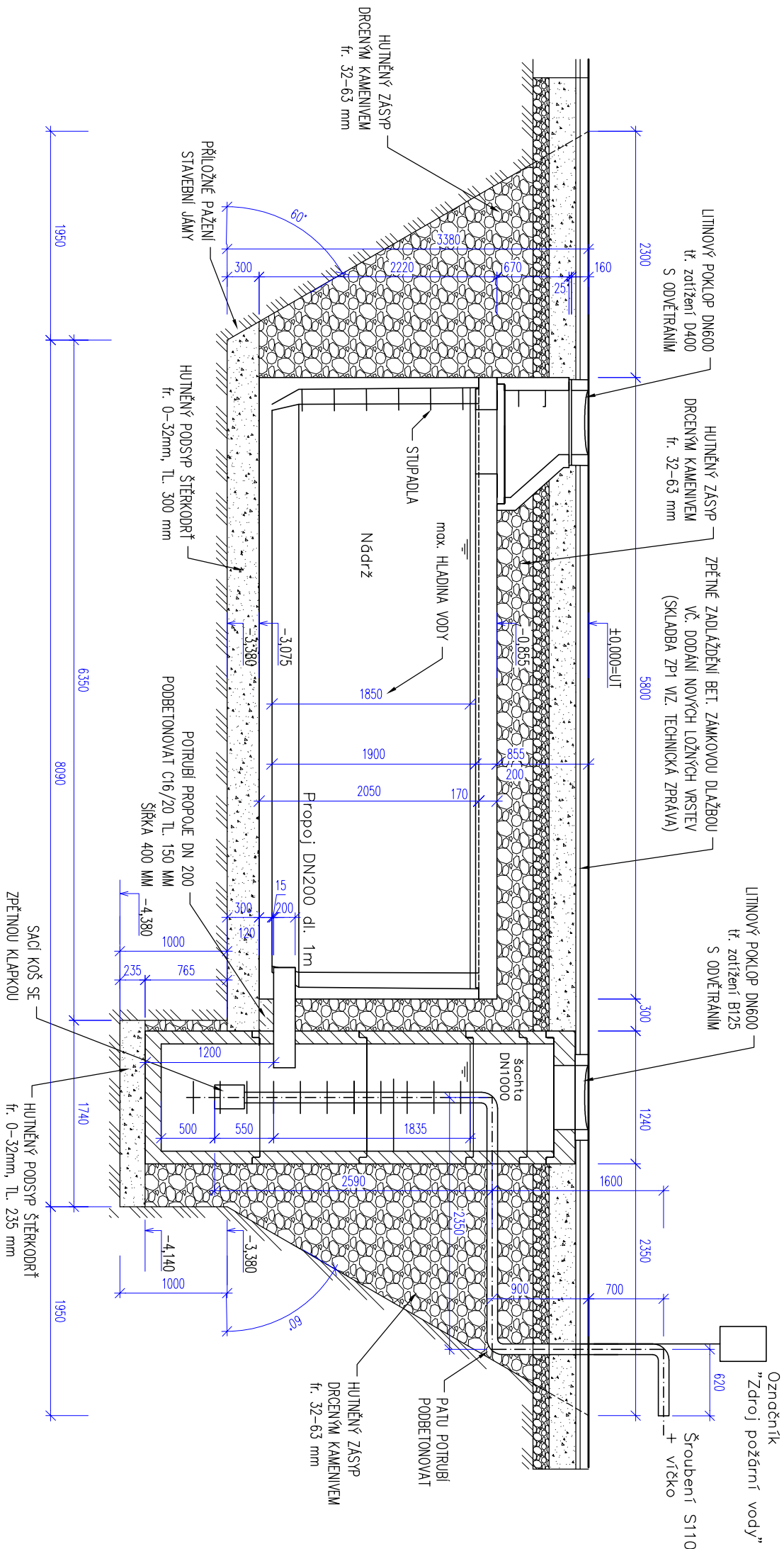


# POŽÁRNÍ NÁDRŽ - ŘEZ A-A'



# 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 =  $21,7 + 1,4 = 23,1 \text{ m}^3$

Objem nádře = 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 spáry 180 kPa. Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

Montáž nádrže bude provedena v soulasu s montážním manuálem výrobce.

Akce:		VNĚJŠÍ ZDROJ POŽÁRNÍ VODY	
Místo stavby:		Objednatel:	
p.č.: st. 1322/1 a 588/1, k.ú. Lysá nad Labem		Střední škola designu Lysá nad Labem p.o., Stržiště 475, 289 22 Lysá nad Labem	
Generální projektant:		Hlavní projektant / autorizace:	
Ing.arch. Zuzana Tlachová Suchomasty 74 267 22 Suchomasty tel.: +420 723 314 748 email: tlachova.zuzana@gmail.com IČ: 88647862		Ing. Ondřej Vaculík Klosova 799 760 01 Zlín tel.: +420 774 624 440 email: ovaculik@yahoo.com IČ: 88716872	
Vyřes:		Stupeň: DPS	
POŽÁRNÍ NÁDRŽ - ŘEZ A-A'		Měřítko: 1:50	
		Datum: 09/2023	
		Příloha číslo: D 04	
		Paré:	