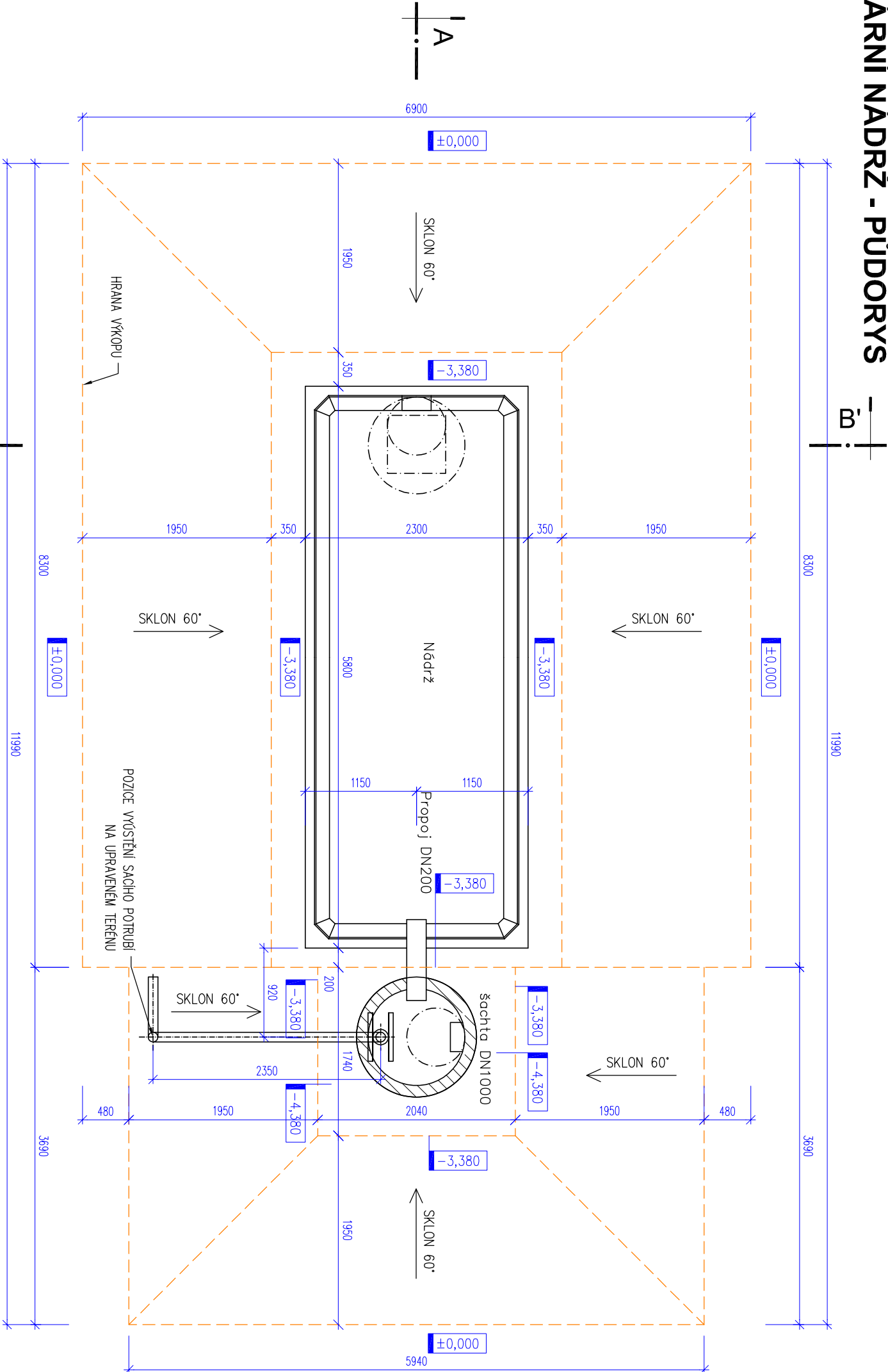


POŽÁRNÍ NÁDRŽ - PŮDORYS



POZNÁMKY

Užitný objem nádrže je 21,7 m³
Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m³

Celkový užitný objem požární nádrže = 21,7 + 1,4 = 23,1 m³

Objem nádrže = 21,9 m³; hmonost dílu se dnem = 14,29t;

Strop sZ – pojezd nákladními vozidly a zšsyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,8t

Uvažovaná únosnost základové spřáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovaným do roviny vrstvou štekopísku 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.

VNĚJŠÍ ZDROJ POŽÁRNÍ VODY

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:		Zpracovatel částí:	
<div>Ing.arch. Zuzana Tlachová</div> <div>Suchomasty 74</div> <div>267 22 Suchomasty</div> <div>tel.: +420 723 314 748</div> <div>email: tlachova.zuzana@gmail.com</div> <div>IČ: 88647862</div>		<div>Ing. Ondřej Vaculík</div> <div>Klosova 799</div> <div>760 01 Zlín</div> <div>tel.: +420 774 624 440</div> <div>email: ovaculik@yahoo.com</div> <div>IČ: 88716872</div>	
Výkres:		Hlavní projektant / autorizace:	
Stupeň: DPS		Příloha číslo:	
Měřítko: 1:50		Paré:	
Datum: 09/2023		D 03	