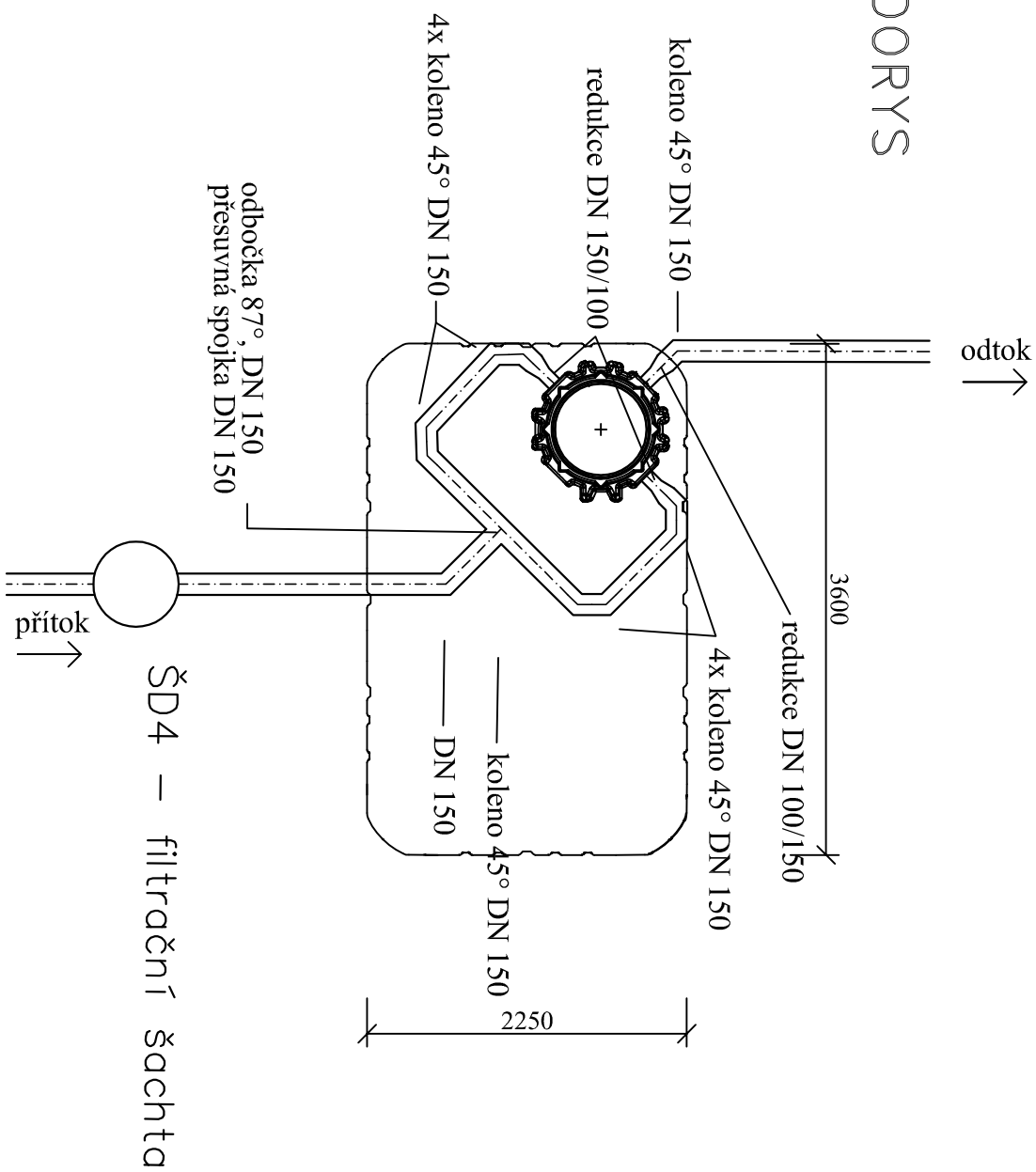
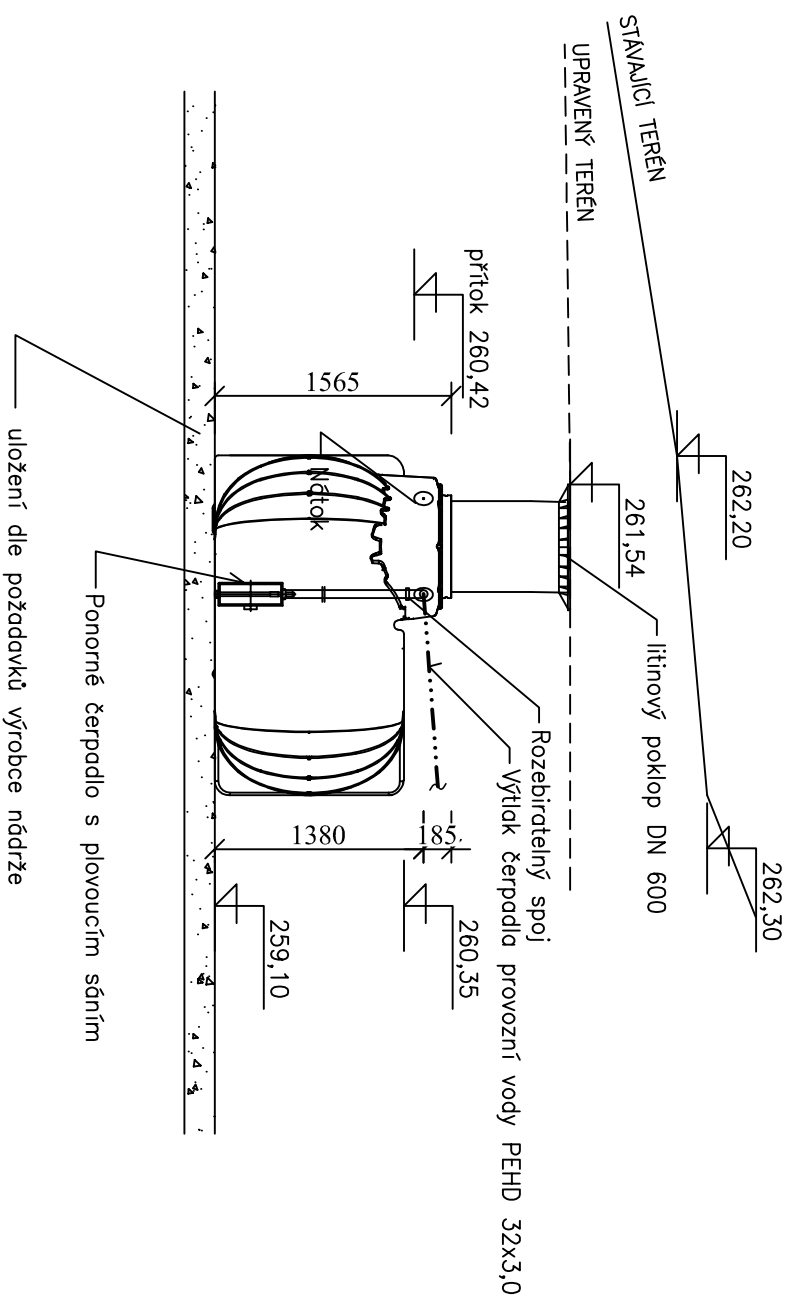


PUDDORYS



ULOŽENÍ DO TERÉNU



POZNÁMKA:

Výška maximální hladiny v akumulární nádrži je určena úrovní odtokového potrubí.

Na fasádě objektu bude osazen nezámrzný výtokový ventil pro zalévání. Potrubí v zemi bude spádováno do akumulární nádrže a na zimní období bude vypuštěné.

Detailní řešení akumulací nádrže srážkových vod bude upřesněno v rámci dodavatelské dokumentace.

Pří stavbě nutno ověřit výškové řešení upraveného terénu.


Nádrž bude opatřena litinovým poklopem.

±0,000 = 265,72 m.n.m

(PODLAHA V 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY, DLE ZAMĚŘENÍ)

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. ŠAFEK	ING. ŠAFEK	ING. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : MAŠOV U TURNOVA	
Investor : Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		

Akce :



BKN spol. s r.o.

Vladislavova 29/
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Projektová dokumentace - stavební úpravy a přístavba základní školy Mašov, Turnov Objekt : SO 01 ZŠ MAŠOV	Stupeň :	DSP+DPS
	Datum :	03/2017
	Zak.číslo :	5308/17
	Objekt :	
Obsah : D.1.1.4.2 ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DV S ČERPADLEM	Měřítko :	Přítloha :
	1:50	D.1.1.4.2.13