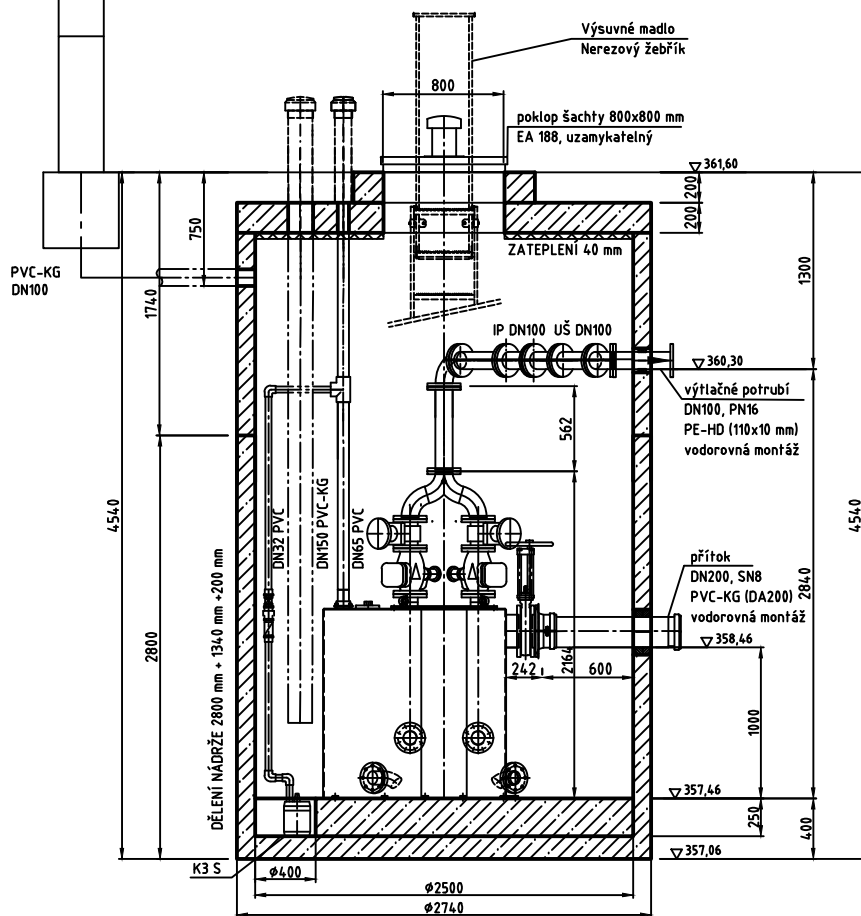


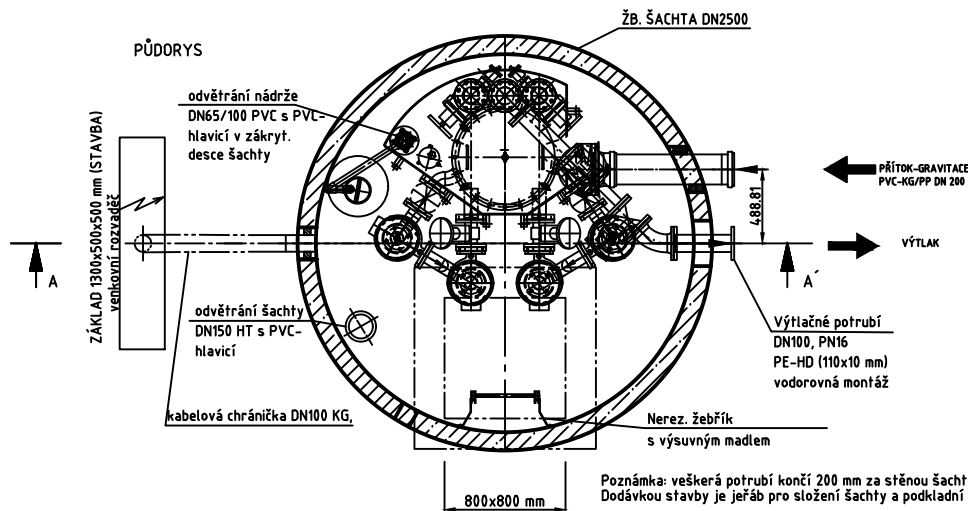
ŘEZ A-A'



osa Š1

▽ 359,38
kóta dna Š1 před ČSOV

PŮDORYS



Poznámka: veškerá potrubí končí 200 mm za stěnou šachty, pokračování potrubí zajišťuje stavba.
Dodávka stavby je jeřáb pro složení šachty a podkladní beton pod šachtou.

Předepsána konkrétní značka produktu, výrobku nebo technologie je jako příklad vhodného produktu. Dodavatel je oprávněn zvolit i jiné, srovnatelné materiály nebo technologie, jež zabezpečí shodnou nebo vyšší technickou hodnotu díla. Nabízené materiály předloží objednateli ke schválení a dosažení požadovaných parametrů doloží hodnověrnými dokumenty (atesty, výsledky zkoušek, ověřitelné reference apod.). Dále musí ověřit případné upravit veškeré návaznosti vyplývající z odlišných vlastností či rozměrů.

Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmaße nach DIN ISO 2768 T1 m		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Maßstab: 1:50	Format: A4	Artikel-Nr.:
Allgemeintoleranzen für Form und Lage nach DIN ISO 2768 T2 k		Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302		REAL. ČS1 ROBLÍN		
		Datum	Name	AWALIFT 1/2x2 penta v žb. šachtě DN2500		
		Bearb.	Ing. Malaník			
		Gepr.				
		Norm				
Technologie für Abwasser GmbH				Blatt		
D-31157 Sarstedt				Zust.		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersetzt für:		
				Ersetzt durch:		

AutoCAD-Datei: vzor_AWALIFT74-2_všachtě BN9

Nur mit CAD ändern