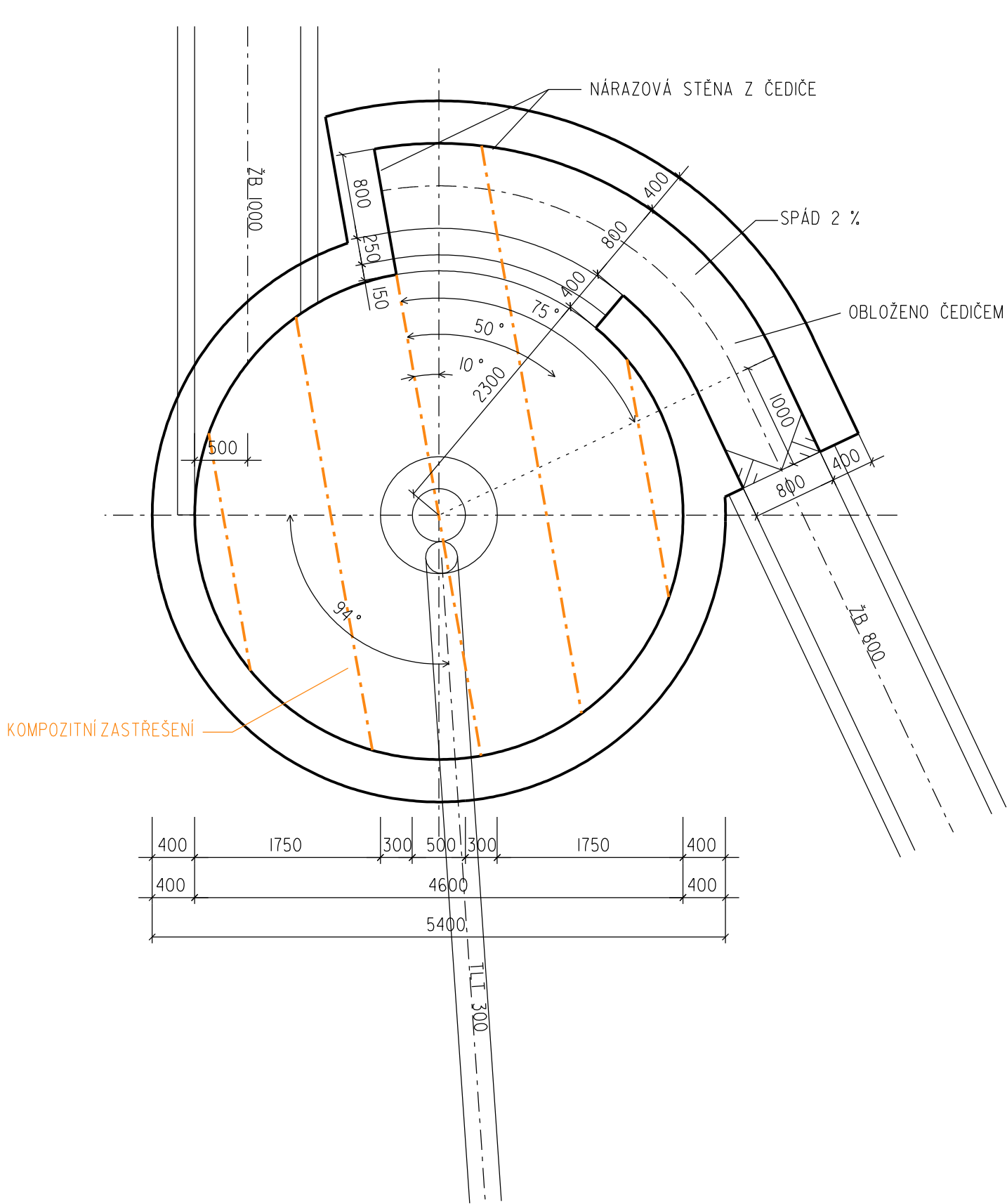
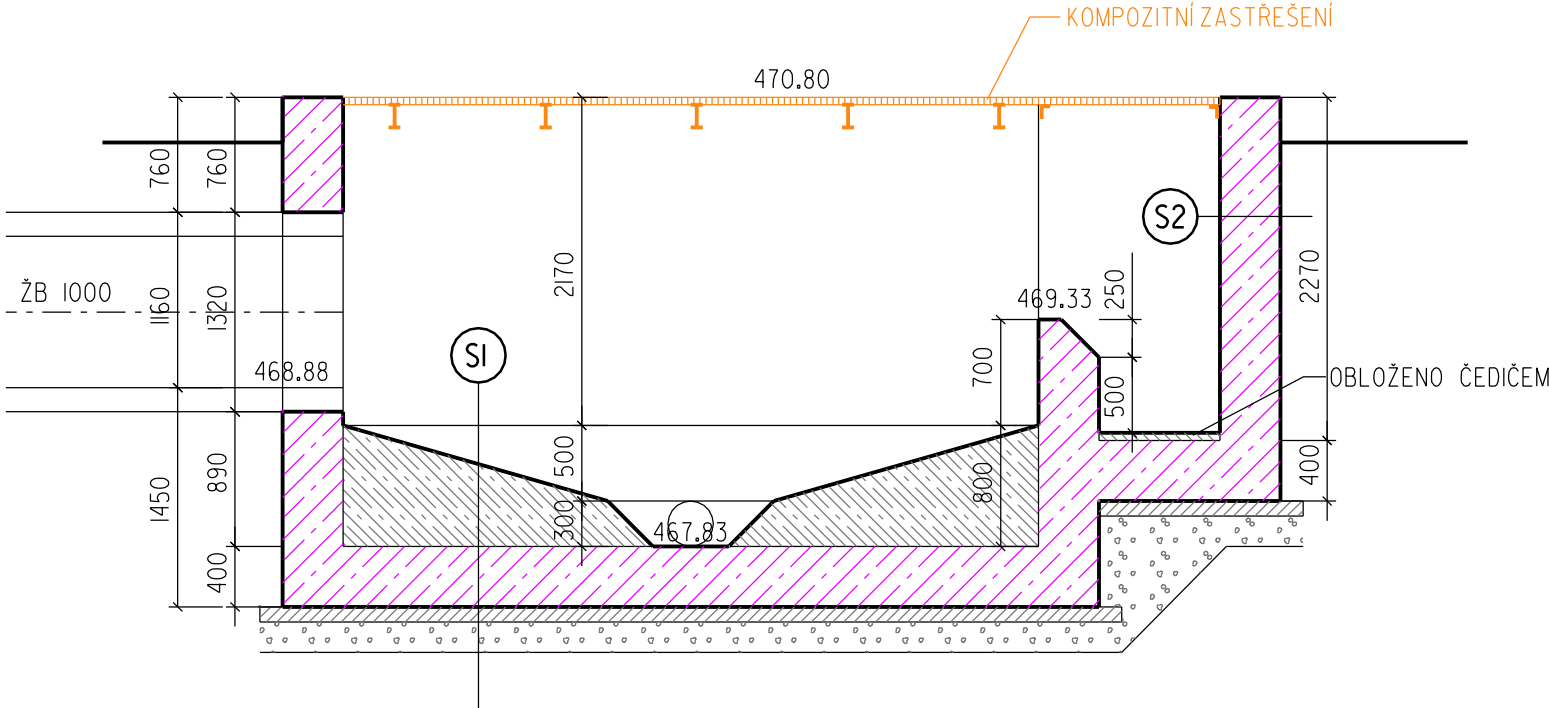


PŮDORYS

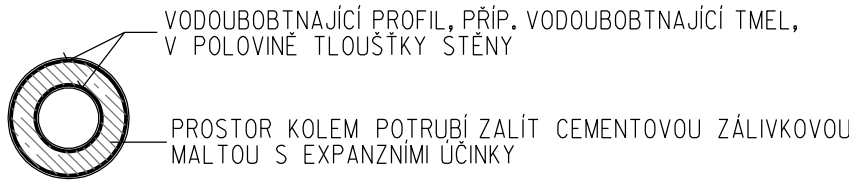


ŘEZ

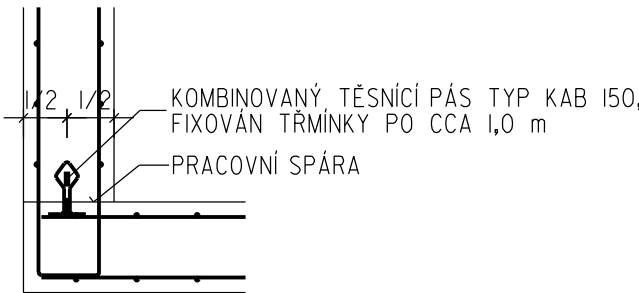


DETAIL TĚSNĚNÍ PROSTUPU

K UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE MOŽNÉ POUŽÍT I SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ



DETAIL TĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI DNEM A STĚNOU



LEGENDA HMOT :

- BETON PROSTÝ C 12/15
- ŽELEZOBETON C 30/37 XAI
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 16-32 mm
- SPÁDOVANÝ BETON C 30/37 XAI

LEGENDA SKLADEB

- SI - DVOJNÁSOBNÝ ANTIKOROZNÍNÁTĚR
- SPÁDOVANÝ BETON
- ŽB DESKA DNA TL. 400 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ TL. 200 mm
- ROSTLÁ ZEMINA
- S2 - DVOJNÁSOBNÝ ANTIKOROZNÍNÁTĚR
- ŽB. STĚNA NÁDRŽE TL. 400 mm
- ZPĚTNÝ NÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÁ

POZNÁMKA :
- před betonáží se na dno výkopu položí zemnicí pásek FeZn 30/4 s vývody nad terén z kulatiny FeZn pr.10 mm

S0 01Rekonstrukce objektu separátoru

	Vypracoval ING. KOPECKÝ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : Statutární město Jihlava	Kraj : Vysočina			
Rekonstrukce virového separátoru ul. Polenská, Jihlava			Datum	06/2024
			Číslo zak.	2693
			Stupeň	DPS
Příloha : Virový separátor			Měřítko : 1:25	Příloha č.: D.1.3