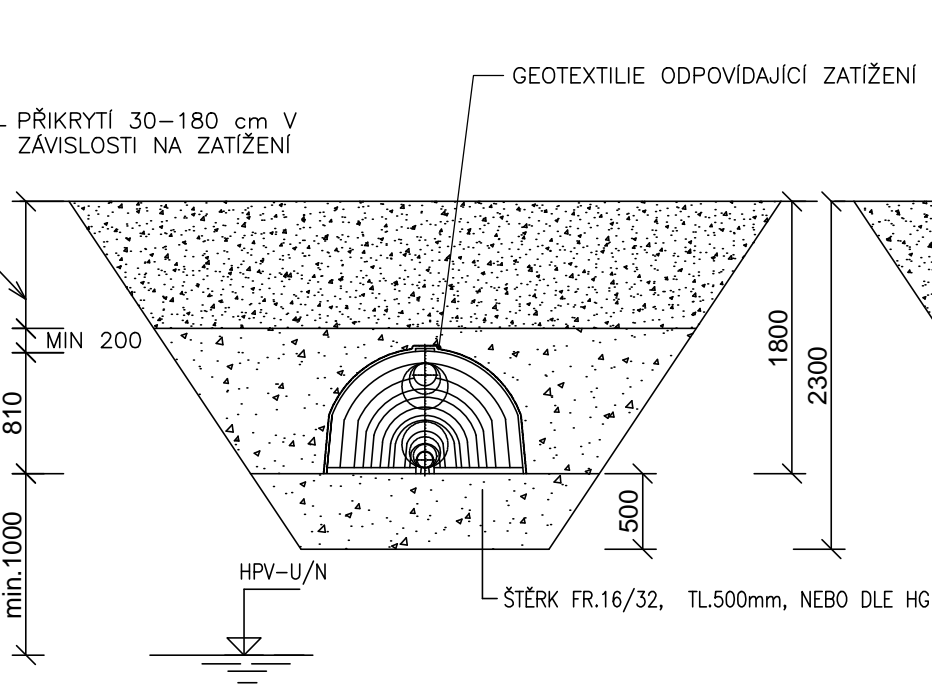
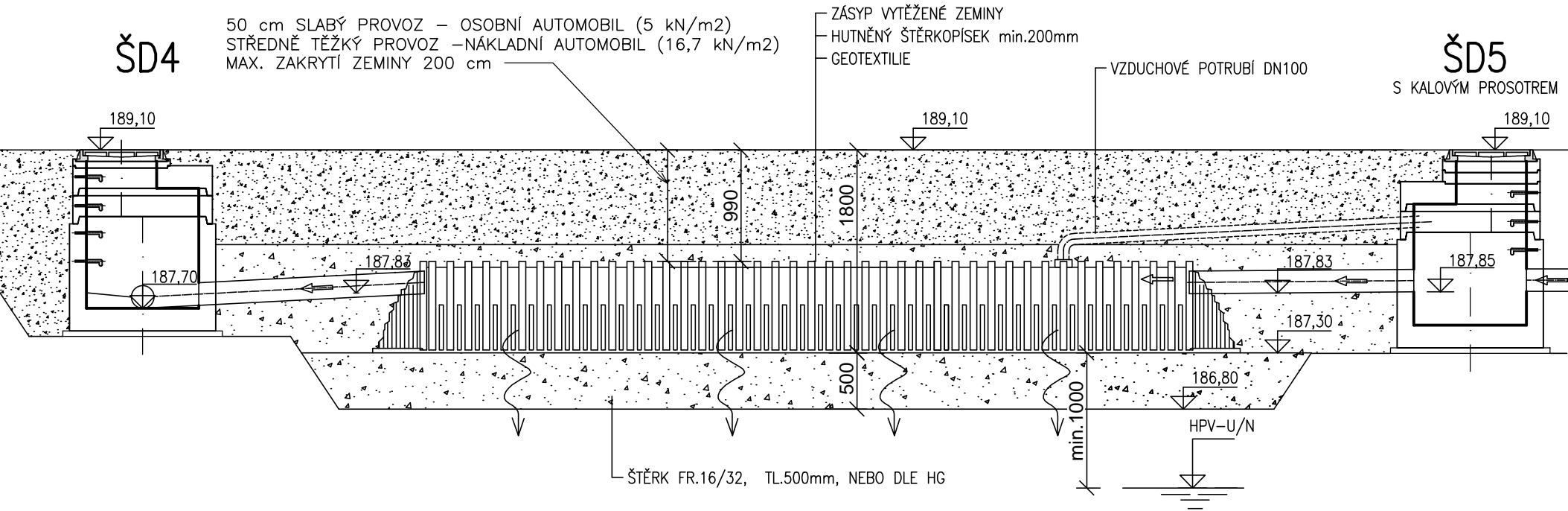


ZASAKOVACÍ OBJEKT S RETENCÍ - ZO2

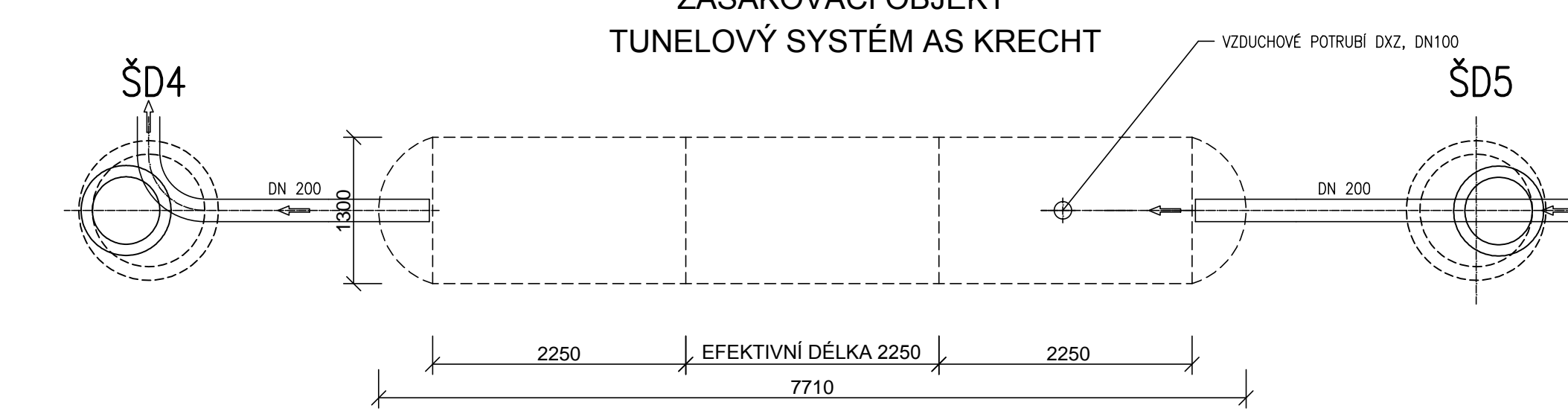
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



TECHNICKÁ DATA

S KRECHT T- 1600 - STŘEDNÍ TUNEL

Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3 m
Efektivní délka: 2,25 m
Hmotnost: 40kg
Objem (čistý): 1600 l

S KRECHT T- 100 S/100 E - POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE

Rozměry (d x v x š): 0,48 x 0,78 x 1,3 m
Efektivní délka: 0,44 m
Hmotnost: 10kg
Objem (čistý): 100 l

POZNÁMKA :
PŘESNÁ HLOUBKA ZASAKOVACÍ SPÁRY BUDE UPŘESNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ NA MÍSTĚ PŘIZVANÝM HYDROGEOLOGEM

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář Marcela Sedlářová Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz	
M.Sedlářová	J. Košík	J. Košík	Ing. Prokůpek		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				FORMÁT	2 A4
OTROKOVICE - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍKY - 2.ETAPA SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM	03.2024
				Č.Z.	
ZASAKOVACÍ OBJEKT S RETENCÍ - ZO2				MĚŘ.	1:50
				Č.V.	301-06