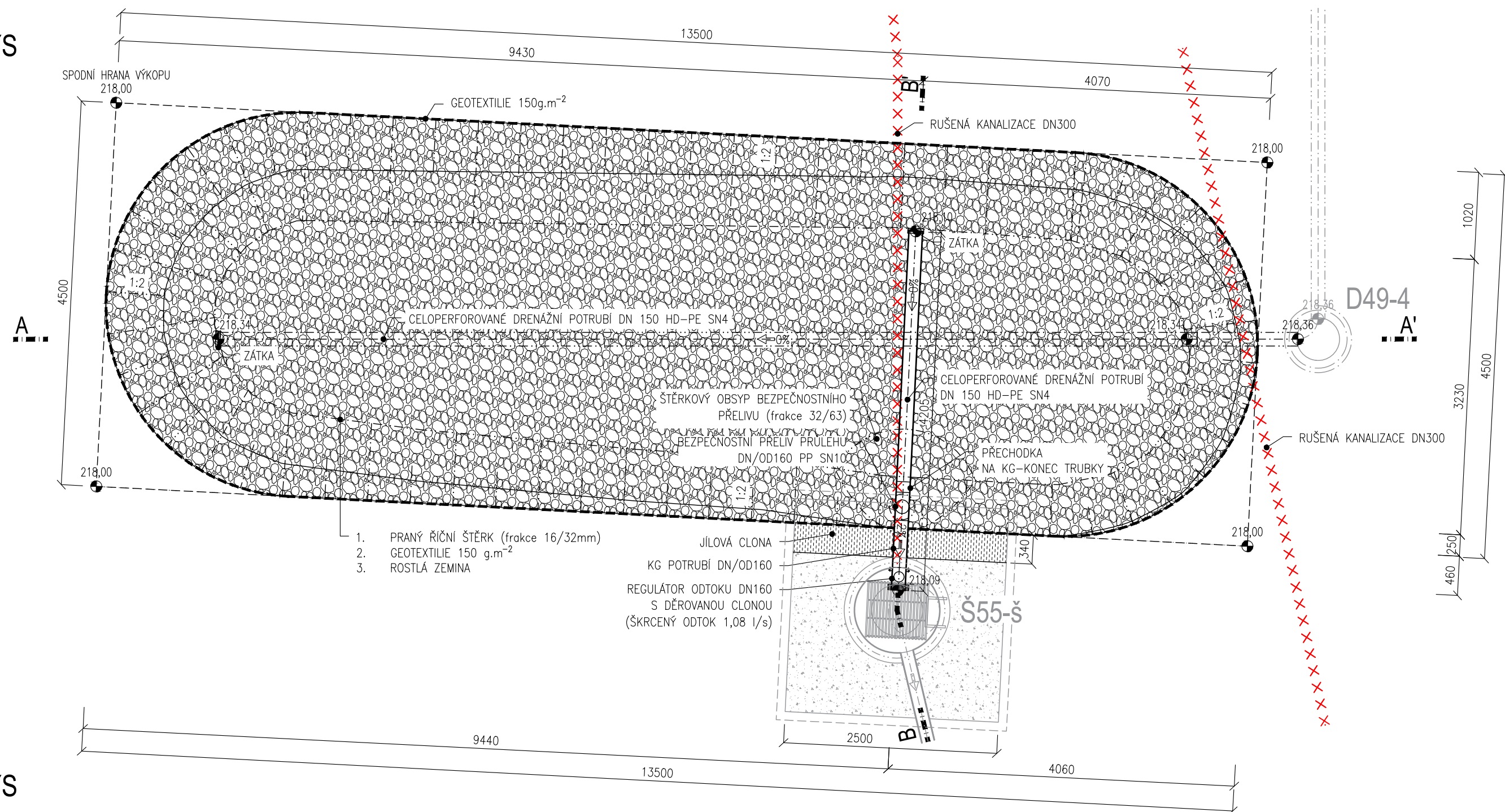
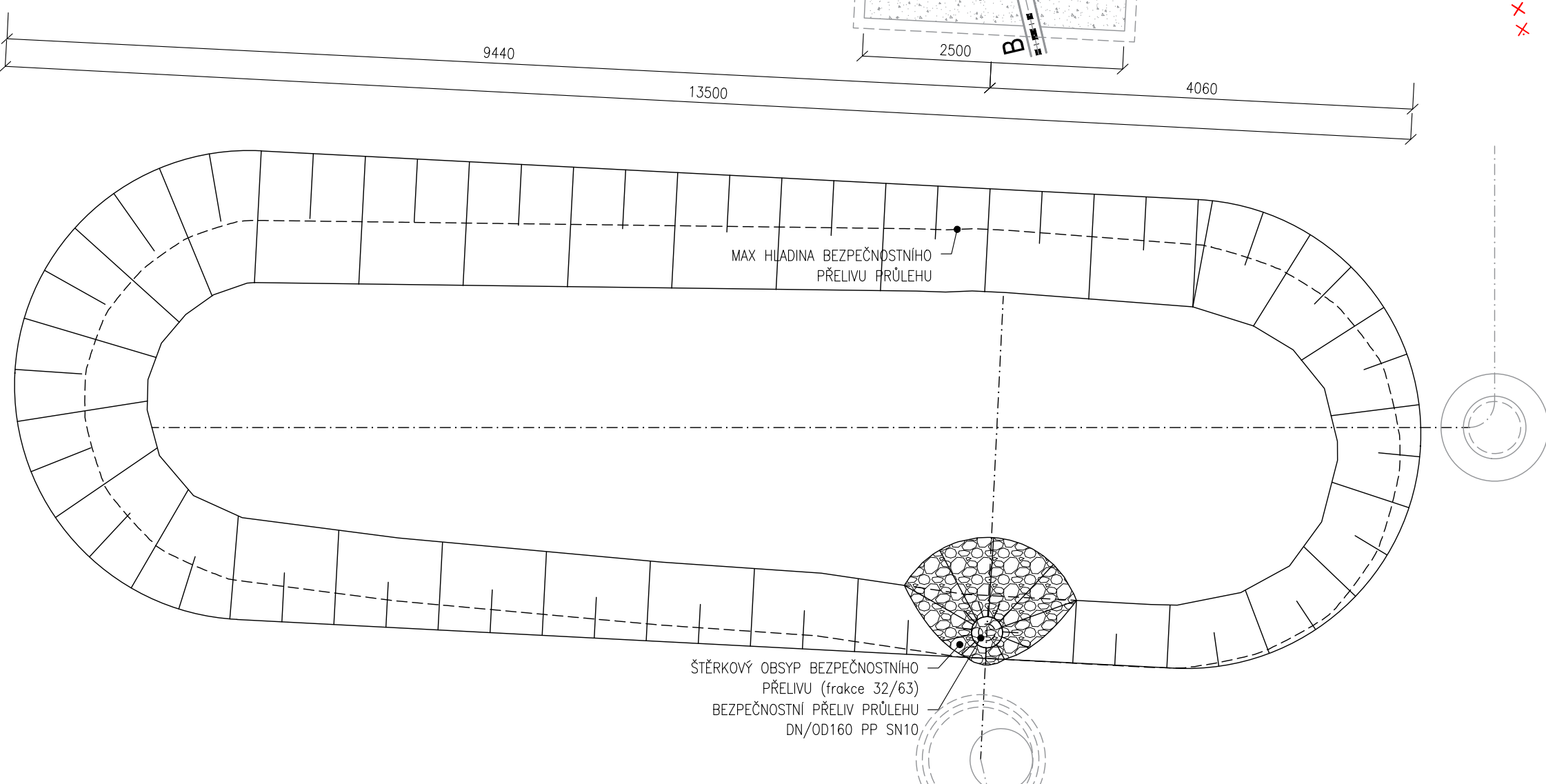


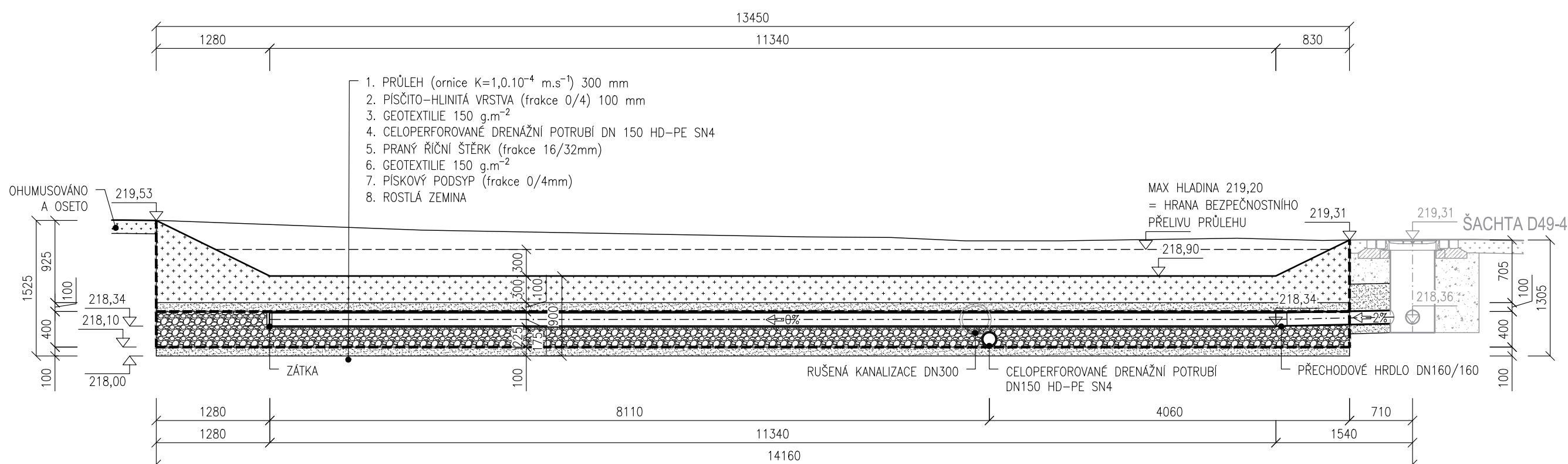
PŪDORYS
1:50



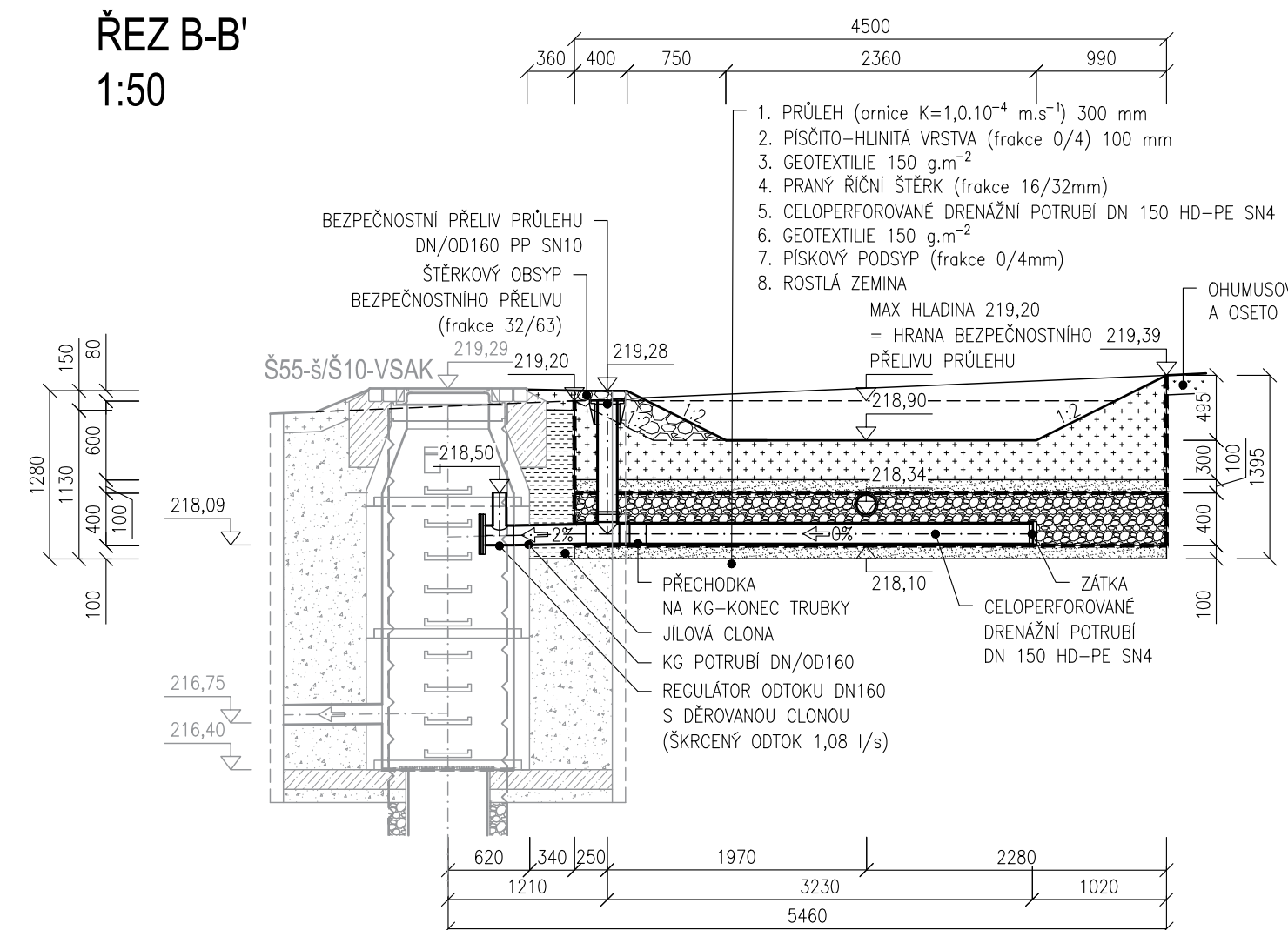
PŮDORYS
1:50



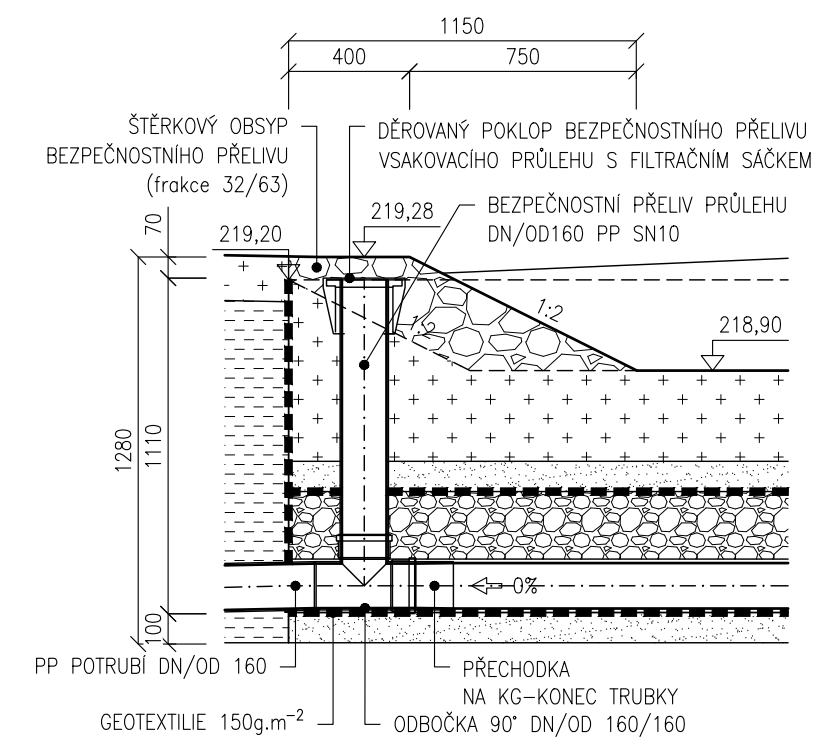
ŘEZ A-A'
1:50



ŘEZ B-B'
1:50



DETAIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PRŮLEHU
1:25




POZNÁMKA:

1. ZEMNÍ PRÁCE BUDY PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPÁNÝMI SONDAMI.
2. V RÁMCI STAVĚNÍ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX. OPATRNOSTÍ.
3. RÝH LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
4. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVĚNÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT DO HLUBOKY 0,7 m.
5. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA BEZ PAŽENÍ A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILA NA OKOLNÍ TERÉN.

D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA BRYCHTOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	6 x A4
			MĚŘITKO	1:25; 1:50
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	VSAKOVACÍ PRŮLEH VPR1		ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				08