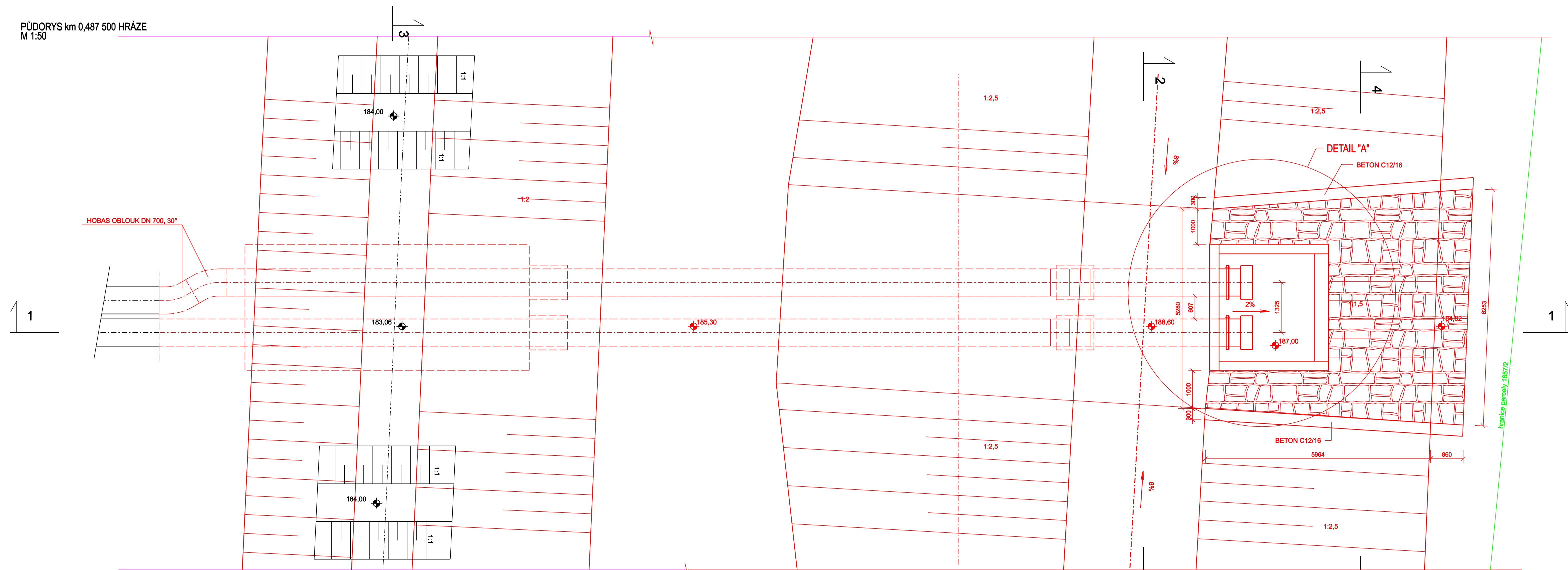
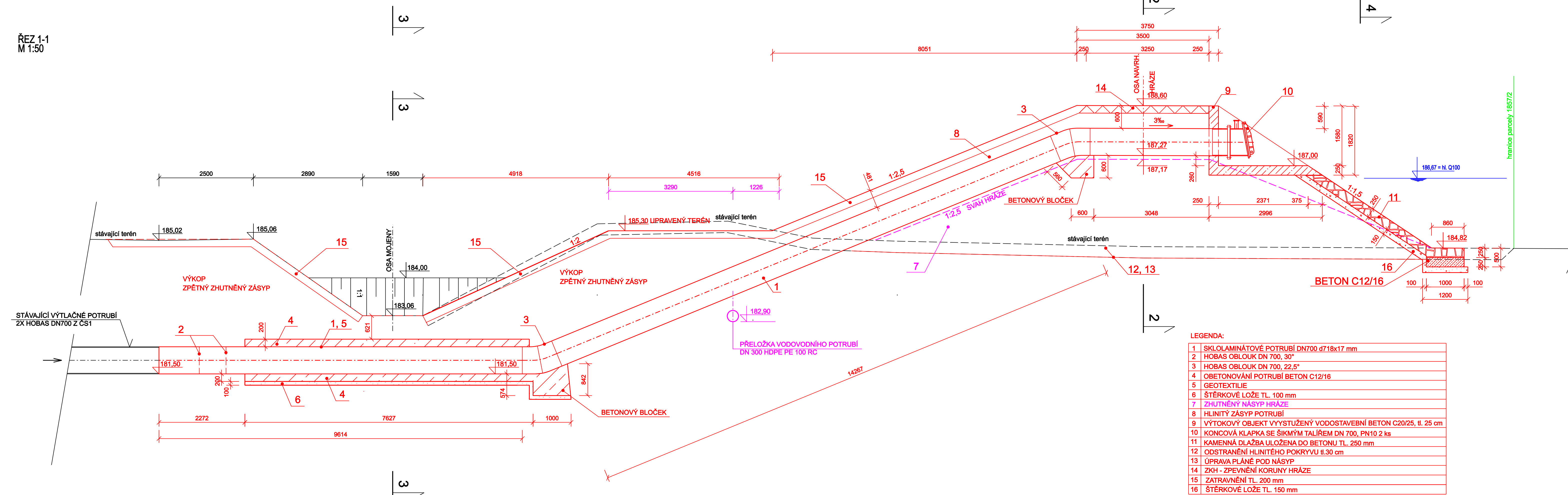


PÚDORYS km 0,487 500 HRÁZE
M 1:50



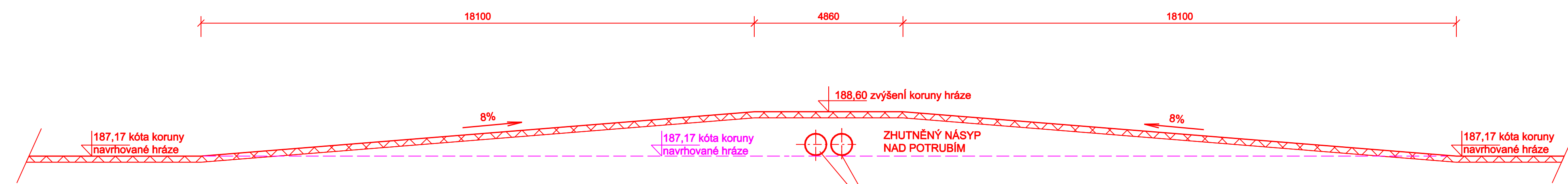
ŘEZ 1-1
M 1:50



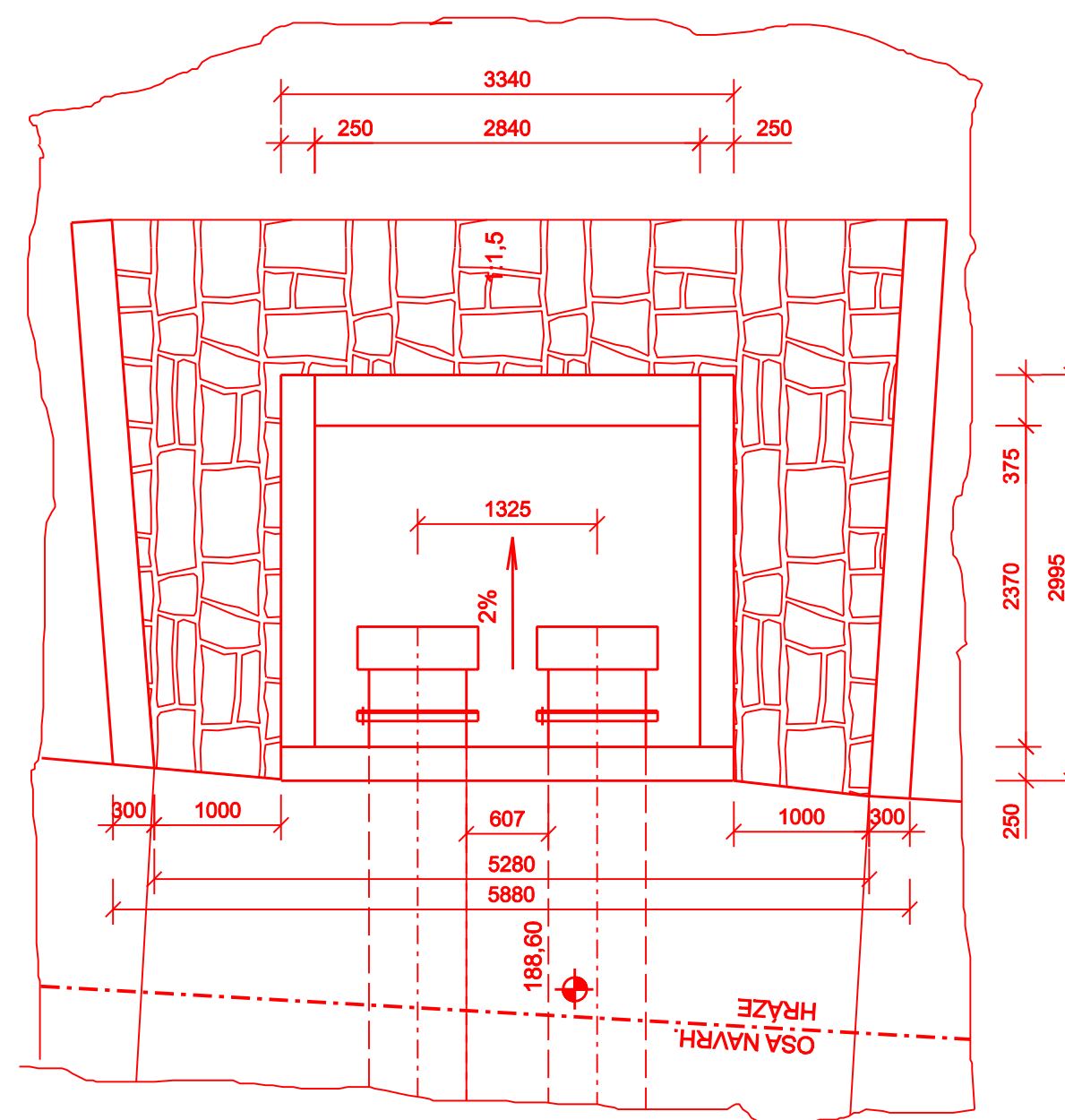
LEGENDA:

- 1 SKLOLAMINÁTOVÉ POTRUBÍ DN700 d718x17 mm
- 2 HOBAS OBLOUK DN 700, 30°
- 3 HOBAS OBLOUK DN 700, 22,5°
- 4 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETON C12/16
- 5 GEOTEXTILIE
- 6 ŠTERKOVÉ LOŽE TL. 100 mm
- 7 ZHUTNĚNÝ NÁSYP HRÁZE
- 8 HLINITÝ ZÁSYP POTRUBÍ
- 9 VÝTKOVÝ OBJEKT VYVÝŽENÝ VODOSTAVEBNÍ BETON C20/25, II. 25 cm
- 10 KONCOVÁ Klapka se šikmým talířem DN 700, PN10 2 ks
- 11 KAMENNÁ DLAŽBA ULOŽENÁ DO BETONU TL. 250 mm
- 12 ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU II.30 cm
- 13 ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSYP
- 14 ZKH - ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE
- 15 ZATRAVNĚNÍ TL. 200 mm
- 16 ŠTERKOVÉ LOŽE TL. 150 mm

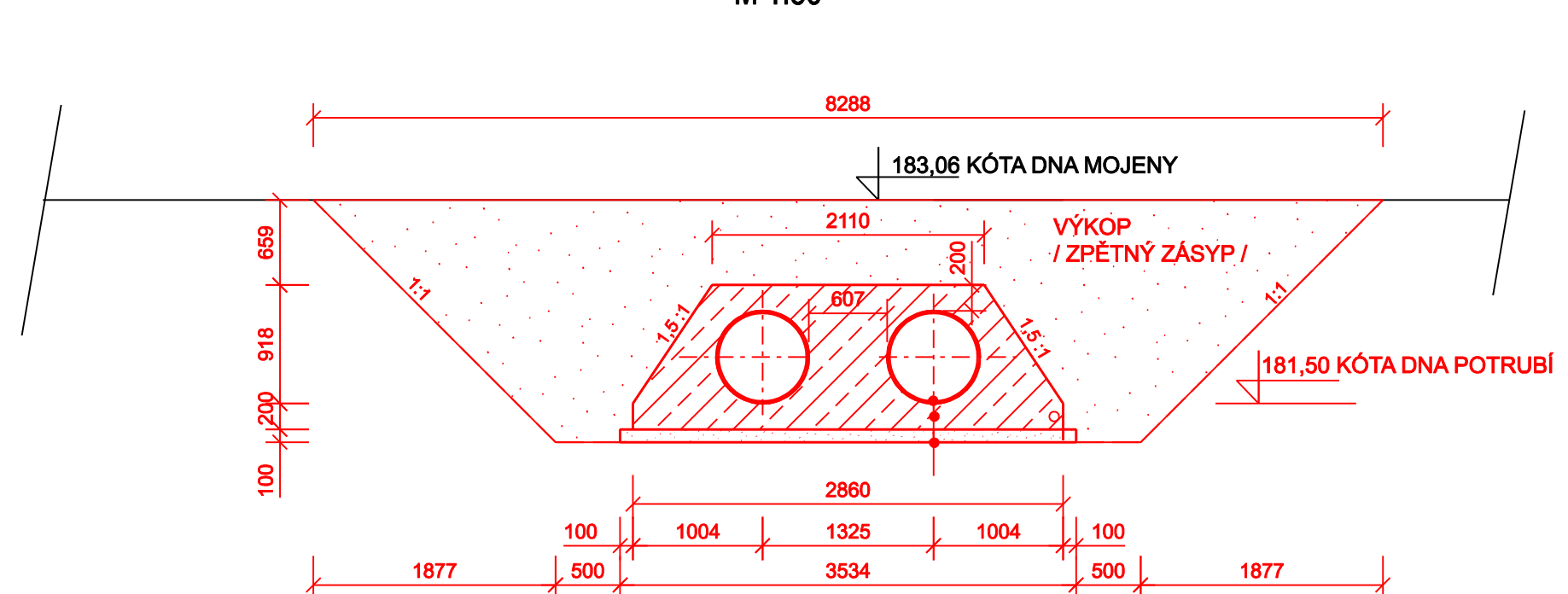
PODÉLNÝ ŘEZ NAVÝŠENÍ HRÁZE V MÍSTĚ PŘÍSPY VÝTLAČNÍCH POTRUBÍ
M 1:100



DETAIL "A"
VÝÚSTĚNÍ VÝTLAČNÍCH POTRUBÍ
M 1:50

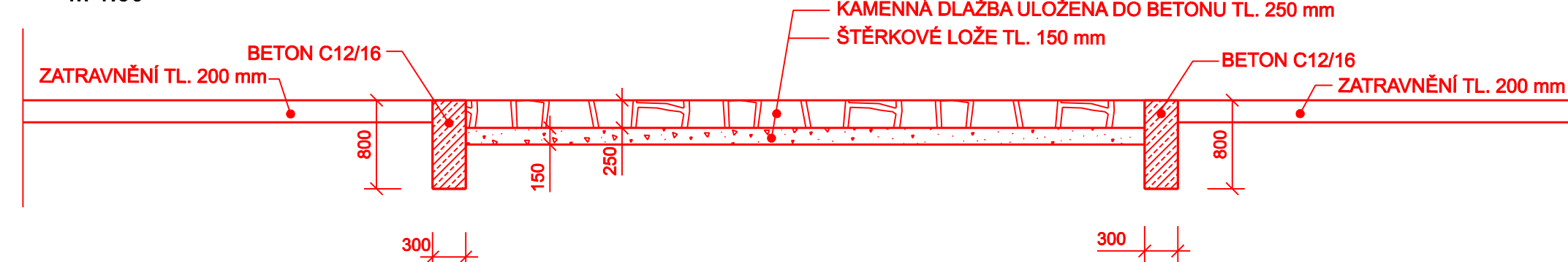


ŘEZ 3-3
M 1:50

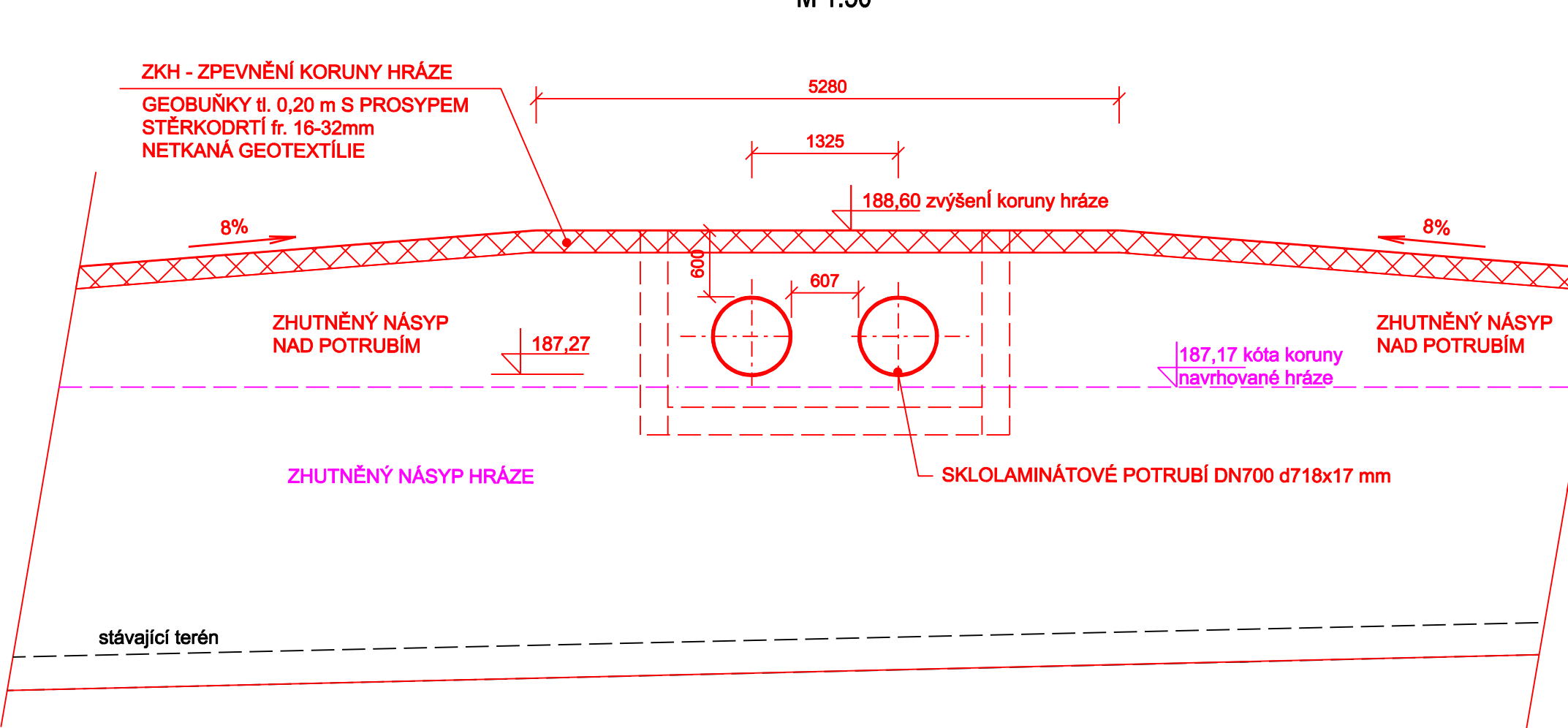


SKLOLAMINÁTOVÉ POTRUBÍ DN700 d718x17 mm
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C 12/16
POVRCH BETONU BUDE UPRAVEN JILOVÝM PAČOCEM
ŠTERKOVÉ LOŽE TL. 100 mm

ŘEZ 4-4
M 1:50



ŘEZ 2-2
M 1:50



OBJEDNATEL	POVOŘÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák
KONTROLOVATEL	ING. ERNEST ŠIROTA

SO 203

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bal p.v.	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	PROJEKTANT OBJEKTU
ŘEDITEL OBJEKTU	ING. PETR HUSÁK	ING. JIŘÍ ŠKODA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF KŘÍŽÁK	ING. JIŘÍ ŠKODA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF KŘÍŽÁK	ING. JIŘÍ ŠKODA
VYPRACOVATEL	BO. BARBORA WITTEKOVÁ	ING. JIŘÍ ŠKODA
KONTROLOVATEL	ING. ERNEST ŠIROTA	ING. JIŘÍ ŠKODA
NÁZEV OBJEKTU	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	DATUM
NÁZEV PŘÍLOHY	SO 203 - ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY POD SILNICÍ DO KAVSIC	FORMÁT
KM 0,487 500 HRÁZE - VÝÚSTĚNÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ Z ČS1	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY