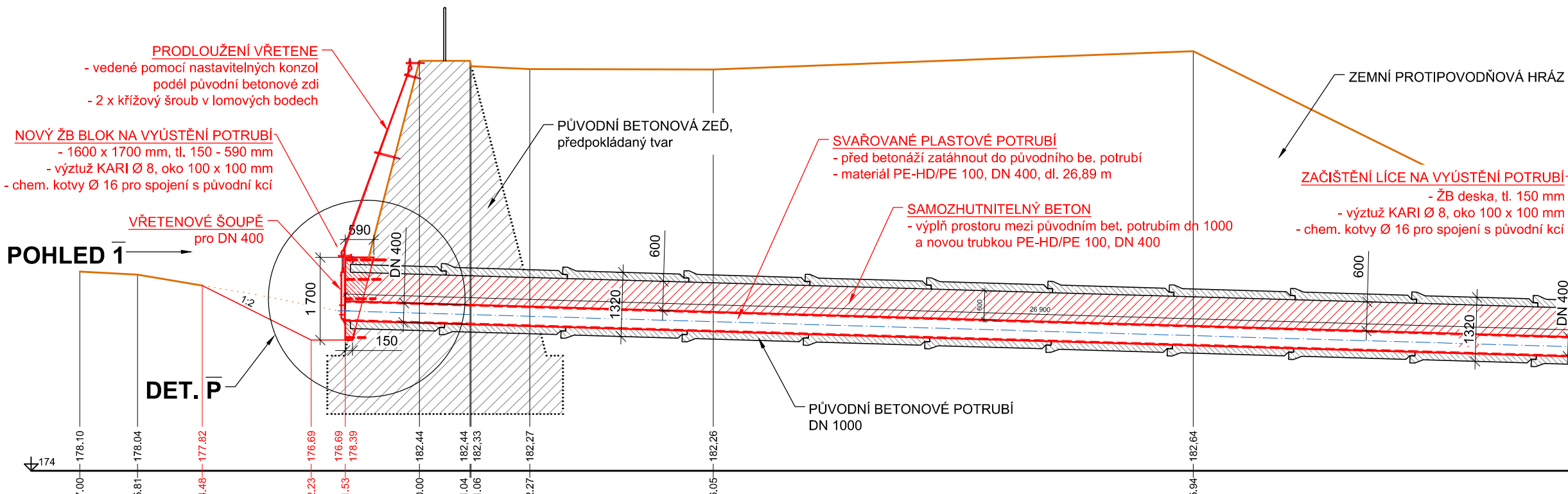
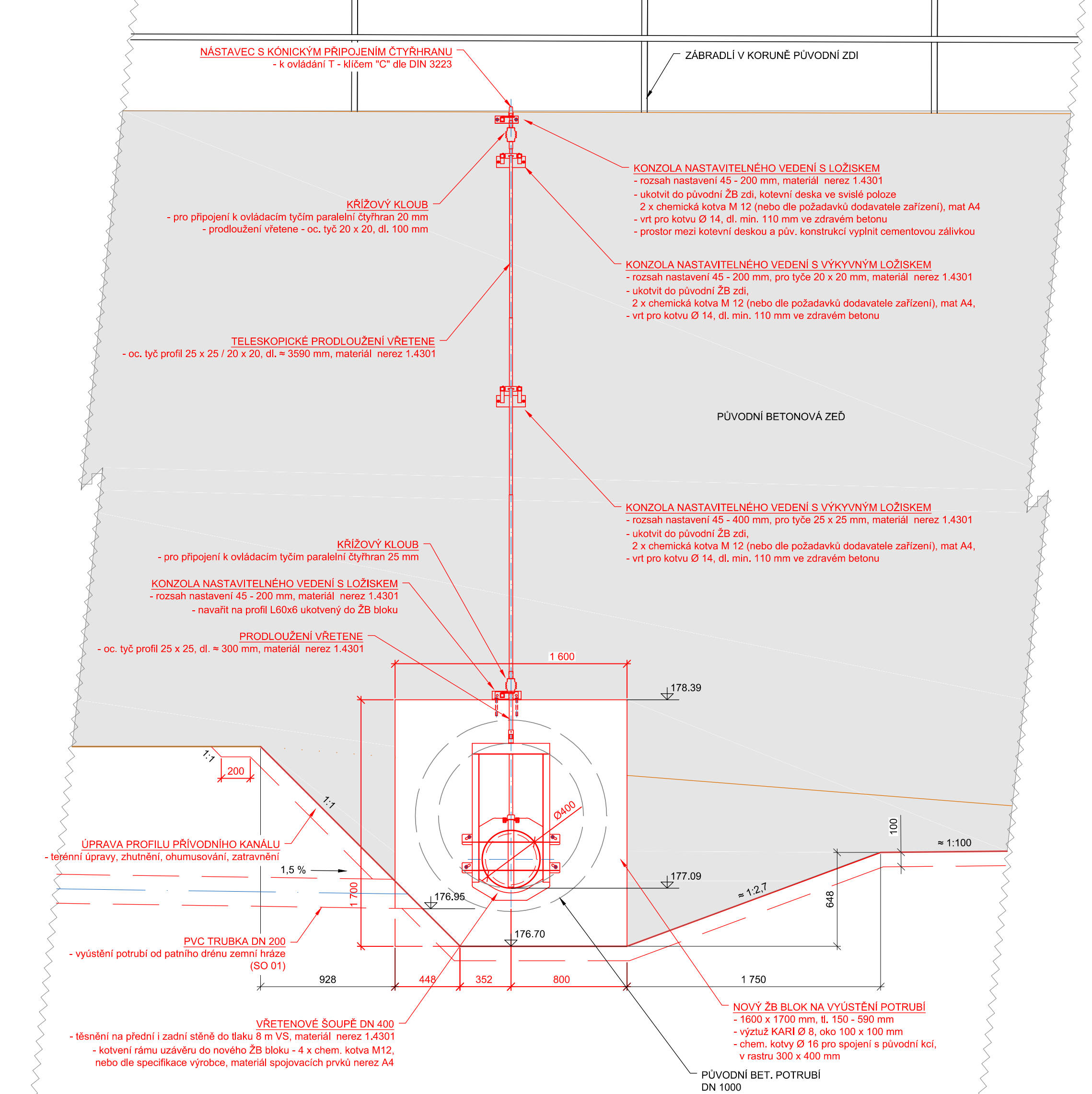


VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁZ
SO 04 - OPRAVA POTRUBÍ - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

PODÉLNÝ ŘEZ II POTRUBÍM
měřítko 1:100

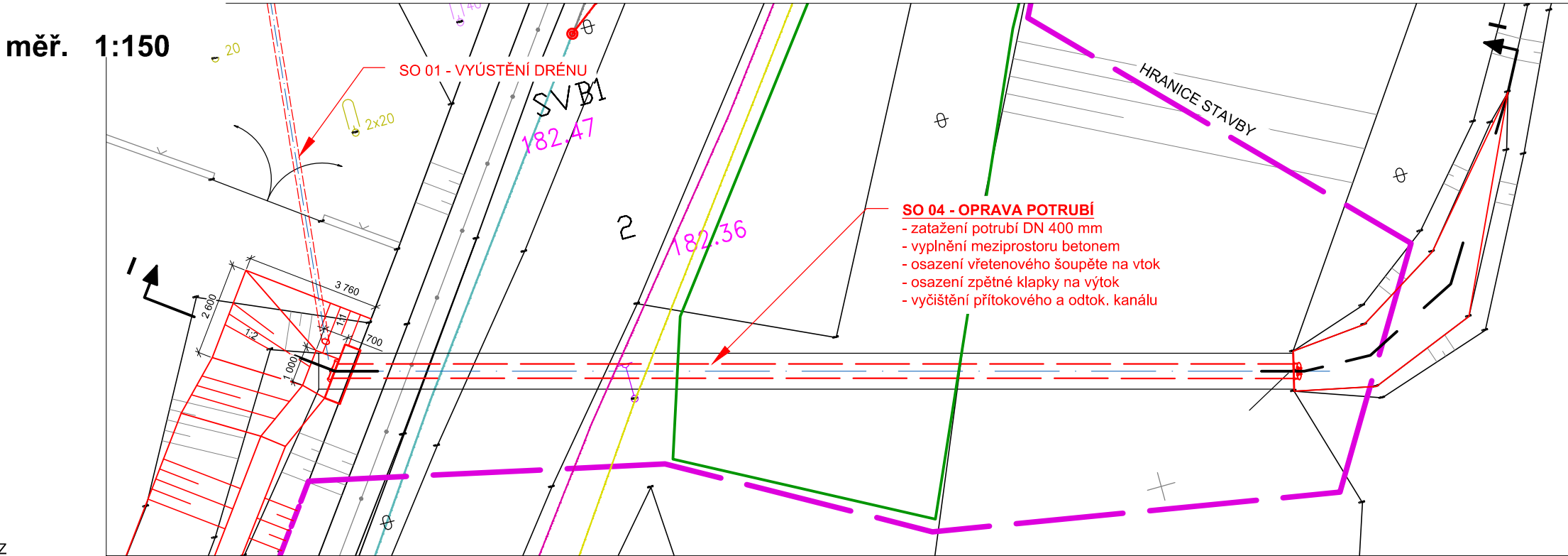


POHLED "1"
měř. 1:25



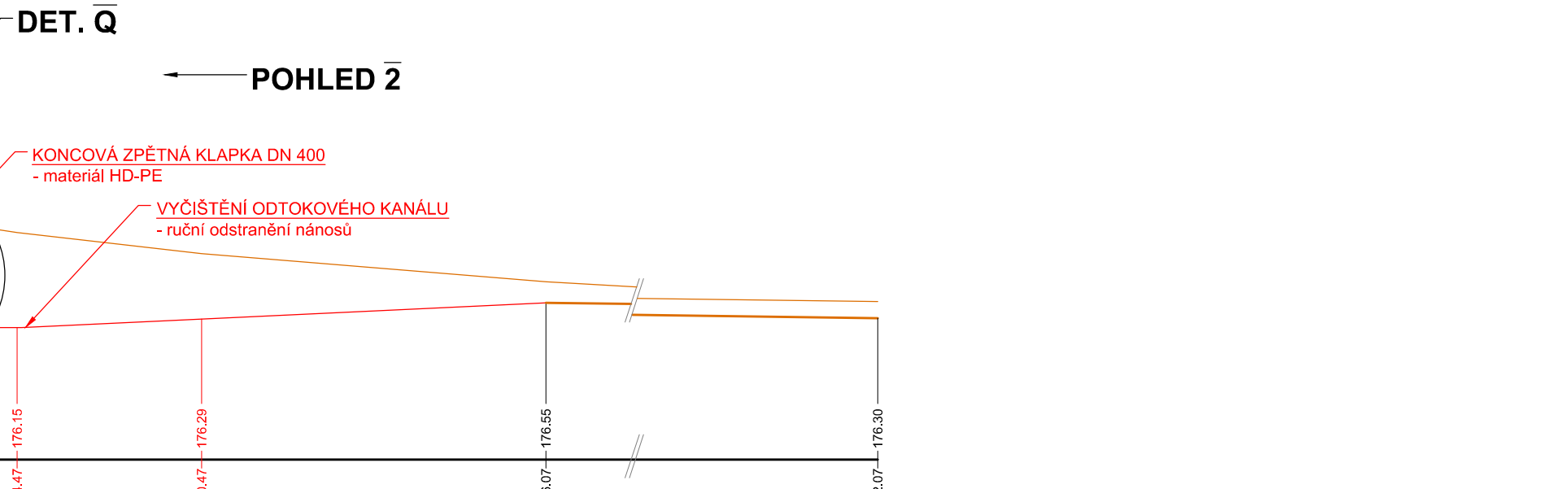
PŮDORYS

měř. 1:150

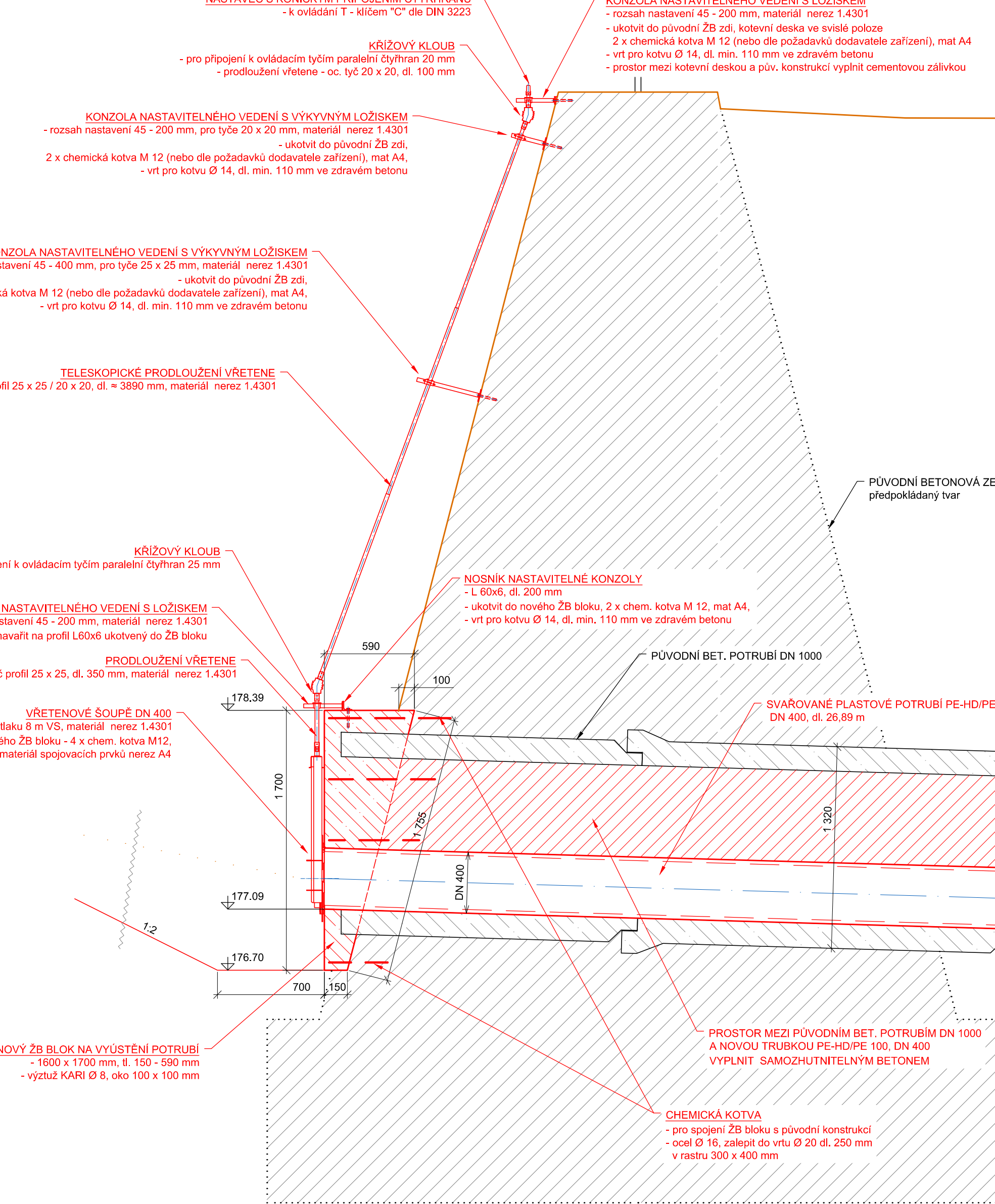


DET. Q

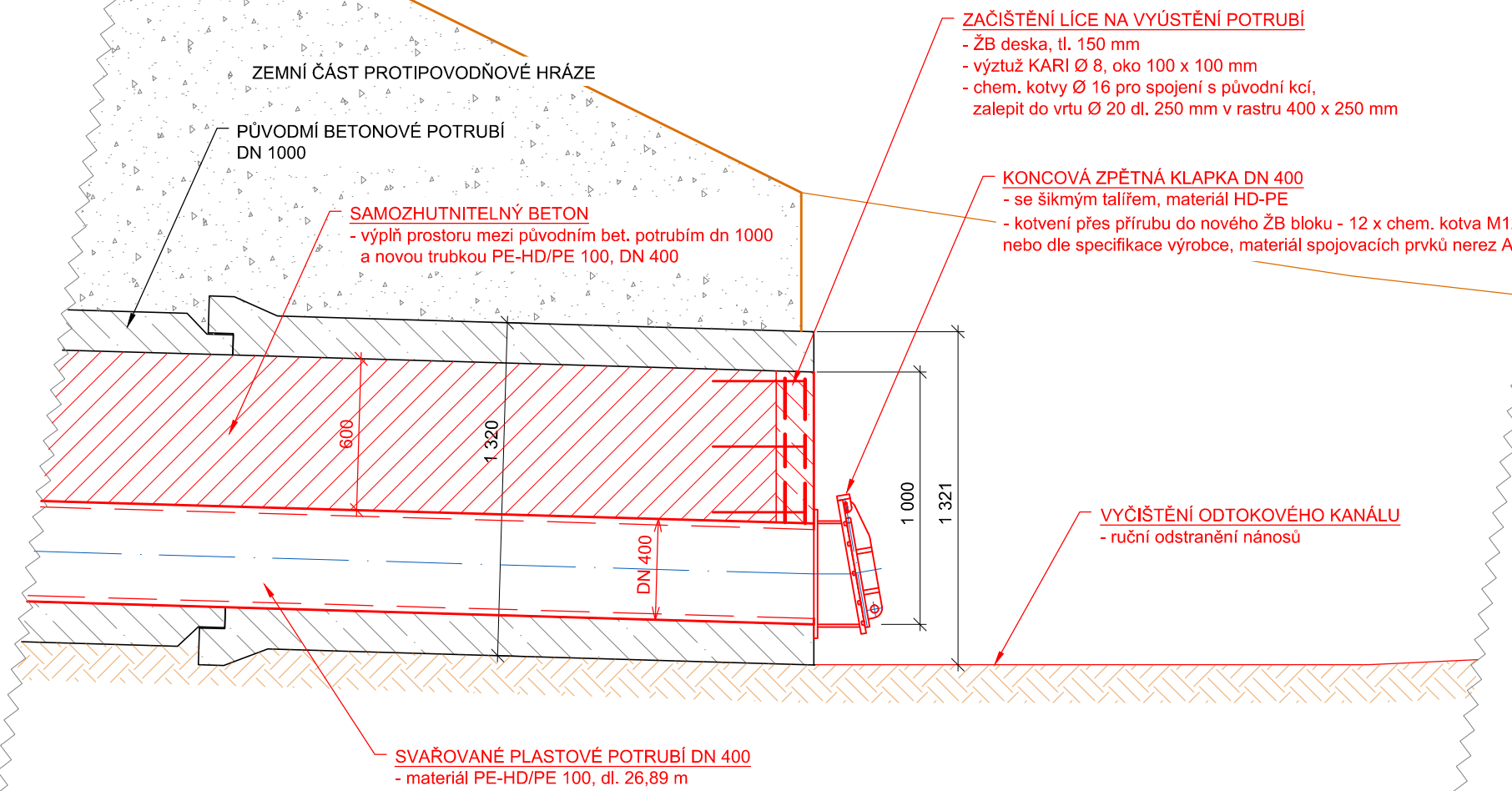
POHLED 2



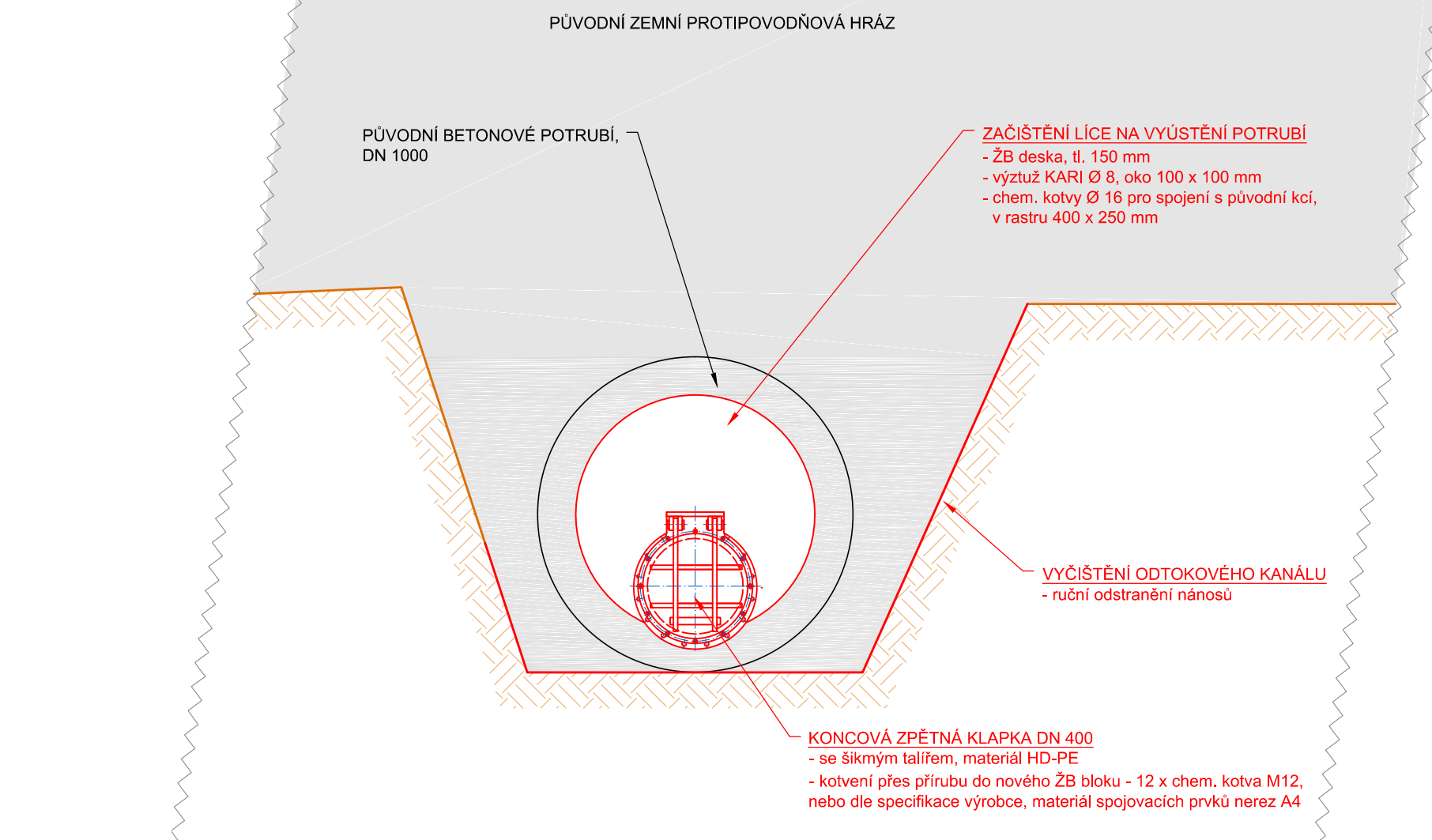
DETAIL "P"
měř. 1:25



DETAIL "Q"
měř. 1:25



POHLED "2"
měř. 1:25



LEGENDA:

TERÉN	NOVÉ KONSTRUKCE
PŮVODNÍ KONSTRUKCE, řez	SAMOZHUTNITELNÝ BETON
PŮVODNÍ KONSTRUKCE, pohled	ŽELEZOBETON
PŮVODNÍ KONSTRUKCE, pohled	

- ŽELEZOBETON** C 25/30 - XF3, XC4
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12 390 - 8
- VÝZTUŽ** KARI Ø 8 mm, oko 100 x 100,
OCEL B 500B
min. krytí výztuže 30 mm
- KOTVY PRO SPOJENÍ ŽB. BLOKŮ S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ ZDI**
OCEL Ø 16, dl. dle výkresu D.4.3
zalepí chemickým tmelem do vrty Ø 20 délky 250 mm
- POTRUBÍ DN 400** materiál PE-HD/PE 100, svařit na délku 26,90 m, zatáhnout do původ. beton. potrubí
- SAMOZHUTNITELNÝ BETON** C 25/30 XC2 Dmax 16mm F6 SCC
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12 390 - 8
- VŘETENOVÉ ŠOUPĚ DN 400** materiál (včetně ovládacího mechanismu) nerez 1.4301
- KONCOVÁ ZPĚTNÁ Klapka** materiál PE-HD
- VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY** materiál nerez A4
- MÍRA ZHTNĚNÍ ZEMINY PS 95%**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.

VEDOUcí PROJEKCE ING. P. KLIMEŠ	VYPRACOVAL ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	KRESLIL ING. J. KAREIS, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. J. KAREIS, Ph.D.
MÍSTO OKRES	ROZTOKY PRAHA - ZÁPAD	INVESTOR POVODI VLTAUVY, s.p.	
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby			
MĚŘÍTKO 1:150, 1:100 1:25	VÝKRES SO 04 OPRAVA POTRUBÍ, NOVÉ KONSTRUKCE - ŘEZY, POHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU D.4.2	



SMLOUVA ČÍSLO ZAKÁZKY FORMAT DATUM STUPĚN	VC04/16 P20/15 10 A4 12/2016 DPS
---	--