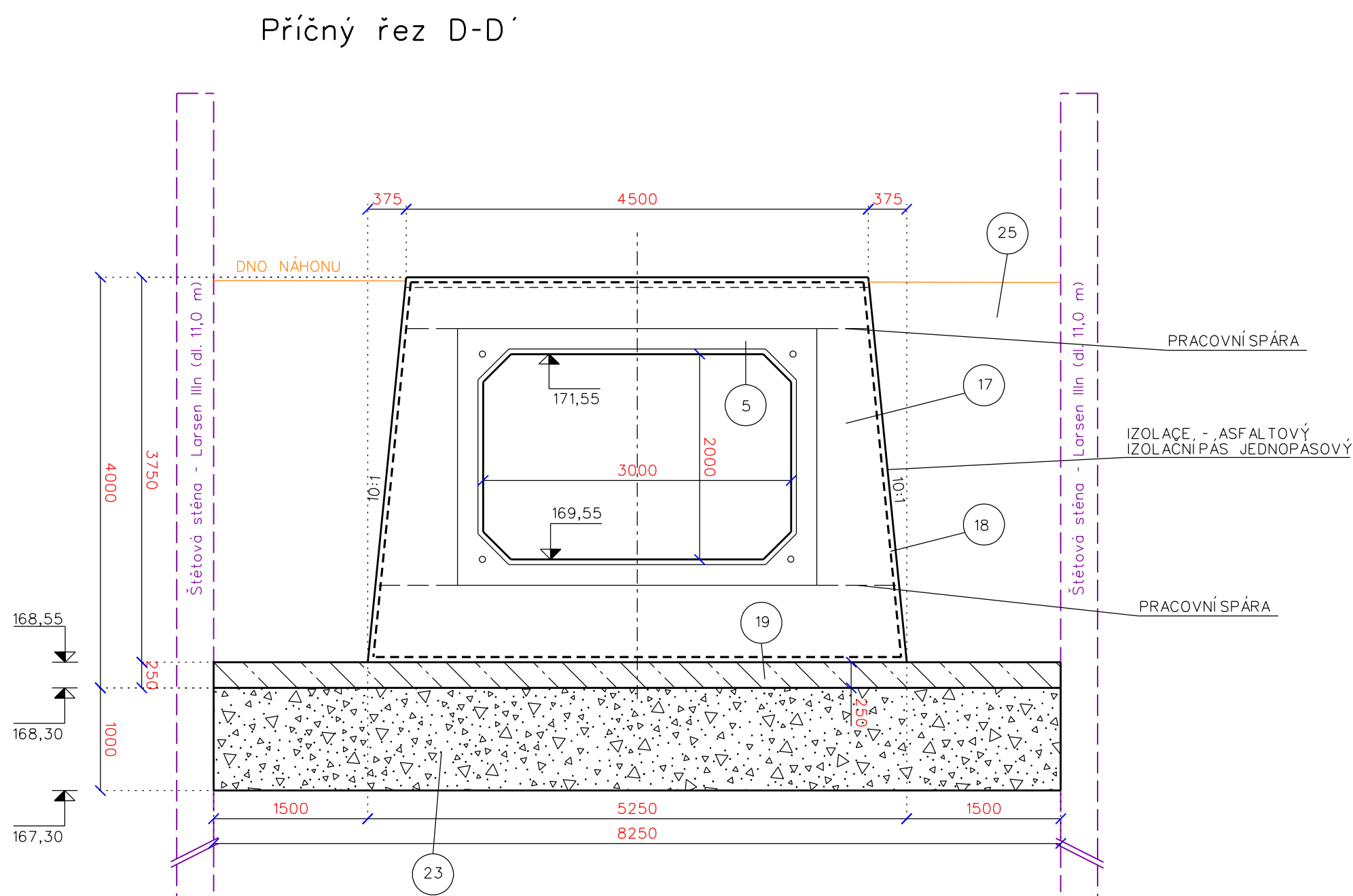
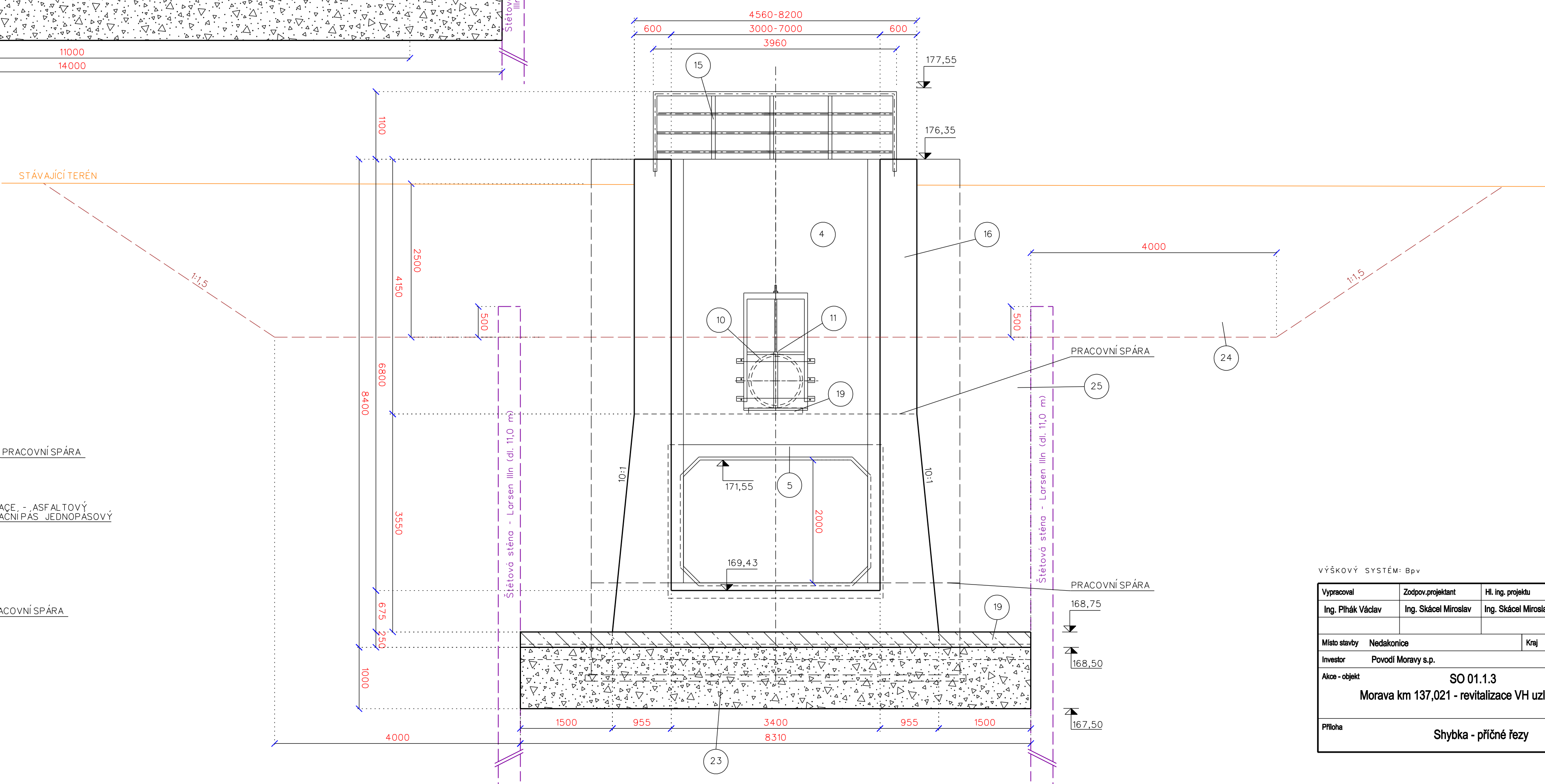


Průřez C-C'
(vtoková část)



LEGENDA:

3	STAVIDLOVÝ UZÁVĚR - 3 POLE
4	ČELO NA VTOKU DO SHYBKY (C30/37-XC4-XF3), S VÝSTUŽÍ, KRYTÍ 65mm
5	SHYBKA - RÁMOVÁ PROPUST
10	PROPLACHOVACÍ POTRUBÍ DN 800, PP, SN10
11	VŘETENOVÉ ŠOUPĚ EROX DN 800
14	DŘÁŽKY PRO MOBILNÍ HRAZENÍ
15	OCELOVÉ ZÁBRADÍ (viz. výkres D.1.1.b.8)
16	ŽB KONSTRUKCE - BETON (C30/37-XC4-XF3), S VÝSTUŽÍ, KRYTÍ 65mm
17	OBETONOVÁNÍ - BETON (C30/37-XC4-XF3), S VÝSTUŽÍ, KRYTÍ 65mm
18	IZOLACE - ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS JEDNOPÁSOVÝ
19	PODKLADNÍ BETON (C8/10)
23	HOMOGENIZAČNÍ POLŠTÁŘ (LOMOVÝ KÁMEN - HORNÍ ČÁST FR. 32/63)
24	ZPĚTNÝ ZÁSYP PRACOVNÍHO VÝKOPU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
25	ZPĚTNÝ ZÁSYP - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Výpracoval Ing. Petr Václav	Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl. ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	APDL AGPČL s.r.o. Jungmannova 1530/2 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby Nedakonice	Kraj Zlínský	Počet formátů 8 A4		
Investor Povodí Moravy s.p.	Datum 09/2017	Stupeň DSP		
Alce - objekt SO 01.1.3 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice	Zakázkové číslo 2806/040	Archivní číslo 2806		
Příloha Shybka - příčné řezy	Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.1.b.6.2a		