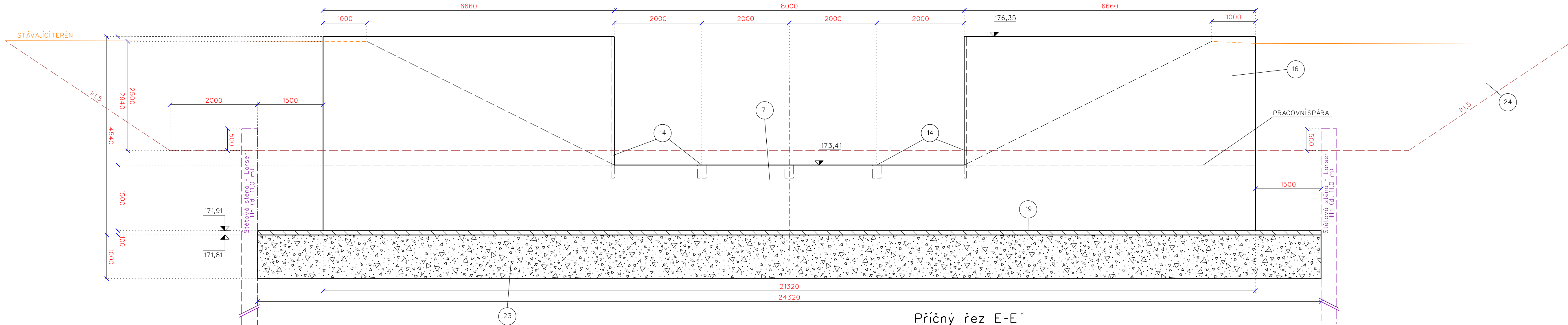
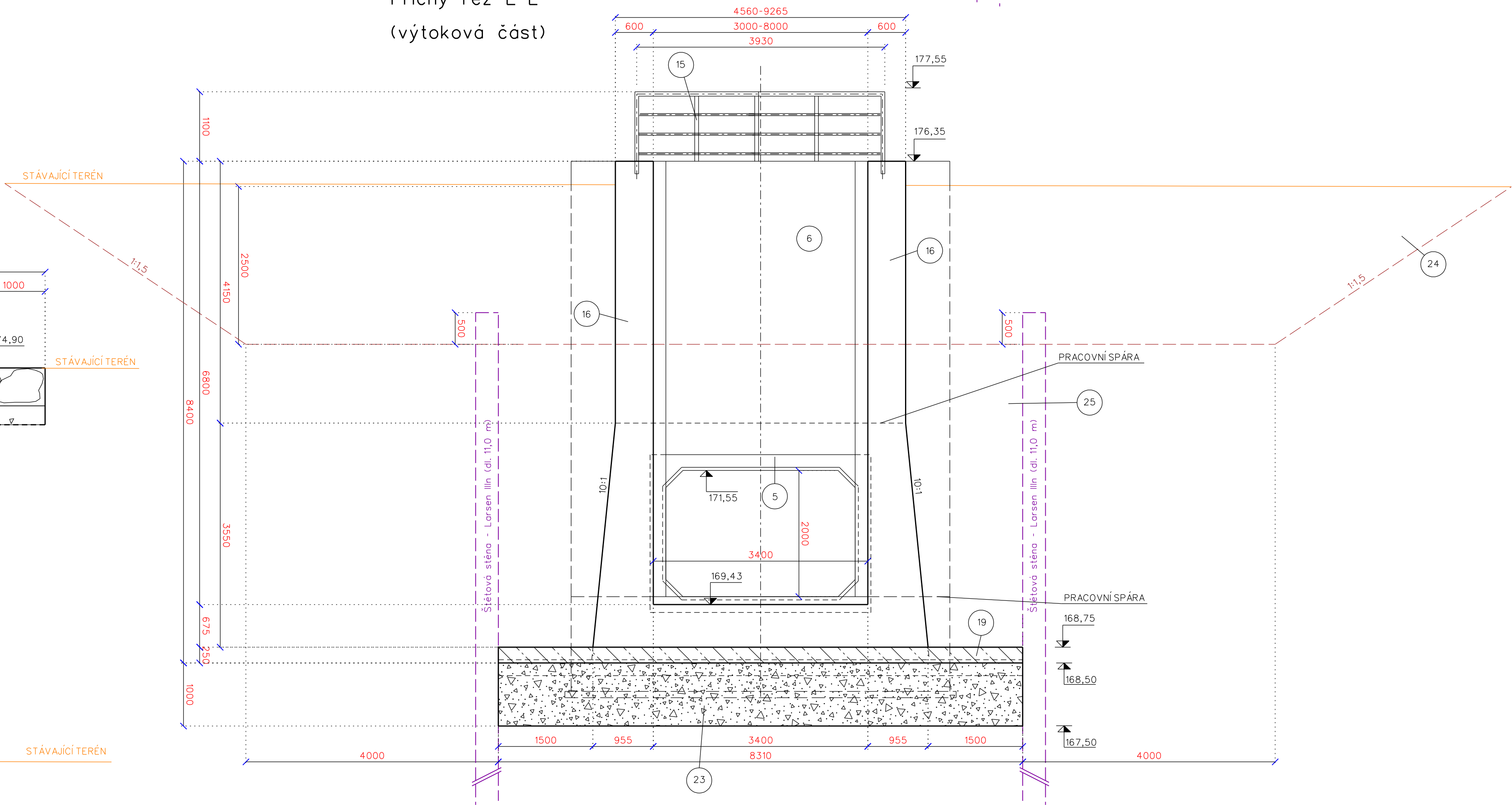


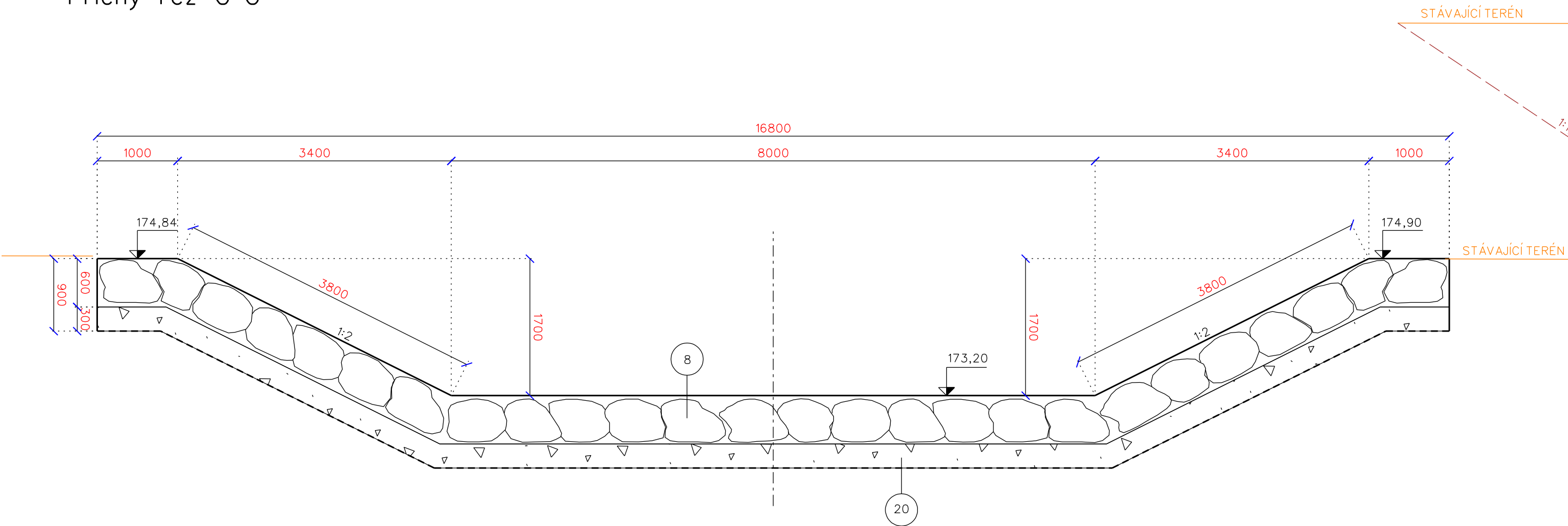
Příčný řez F-F'



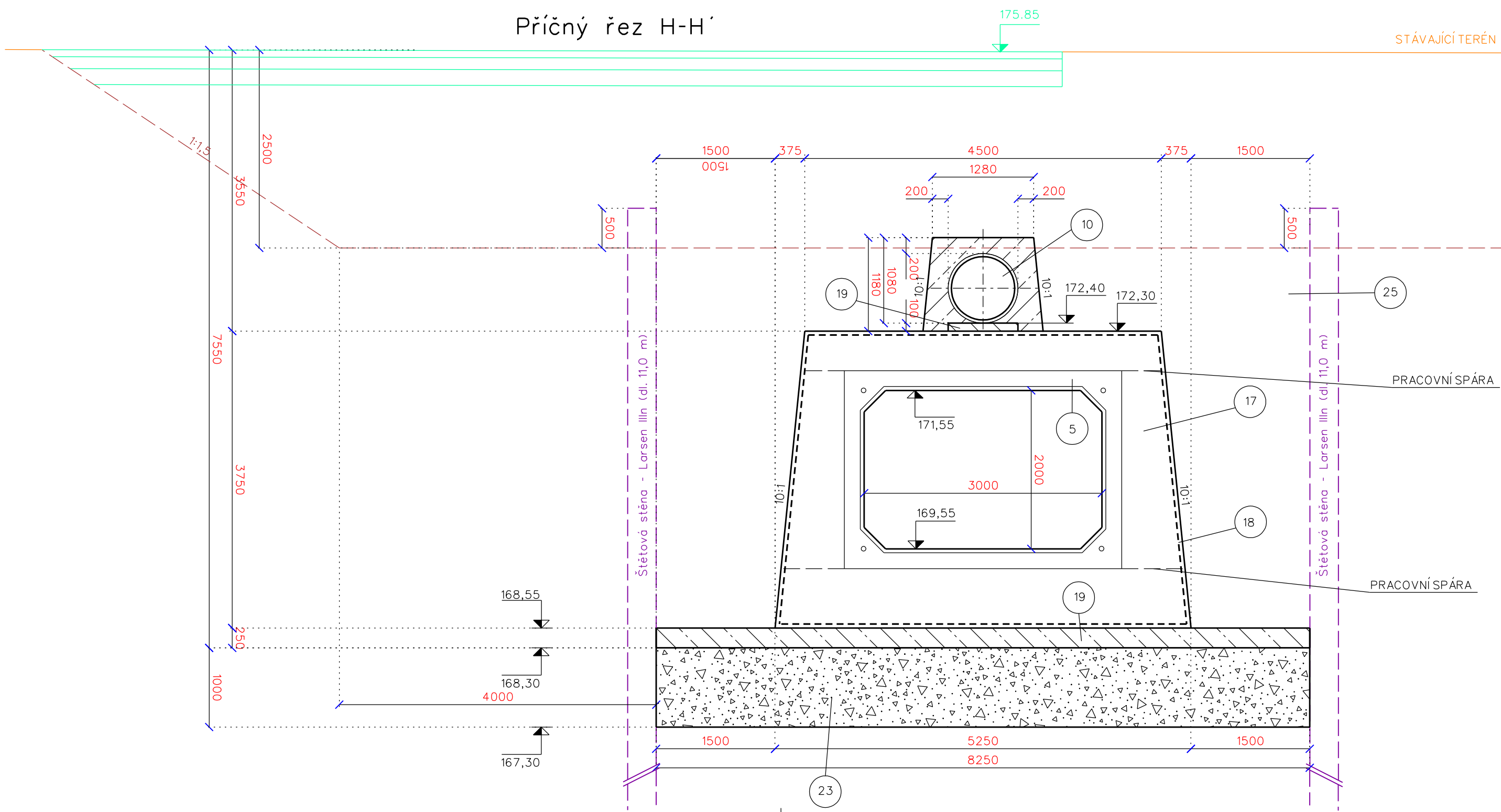
Příčný řez E-E' (výtoková část)



Příčný řez G-G'



Příčný řez H-H'



LEGENDA:

5	SHYBK - RAMOVÁ PROPUST
6	ČELO NA VÝTOKU ZE SHYBK (C30/37-XC4-XF3), S VÝSTUŽÍ, KRYTÍ 65mm
7	PŘELIVNÝ PRAH - PŘEPAD PŘES ŠÍROKOU KORUNU - PROV. HRAZENÍ
8	TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE TL. 600mm (HMOTNOST KAMENE DO 200kg)
10	PROPLACHOVACÍ POTRUBÍ DN 800, PP SN10
14	DŘÁŽKY PRO MOBILNÍ HRAZENÍ
15	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (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)
20	FILTR Z DRČENÉHO KAMENIVA FR. 32/63, TL. 300mm, ULOŽENO NA SEPARAČNÍ GEOTEXTILII
23	HOMOGENIZAČNÍ POLŠTĚŘ (LOMOVÝ KAMEN - HORNÍ ČÁST FR. 32/63)
24	ZPĚTNÝ ZÁSYP PRACOVNÍHO VÝKOPU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
25	ZPĚTNÝ ZÁSYP - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
Ing. Petr Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.
Místo stavby	Nedakonice	Kraj	Zlínský
Investor	Povodí Moravy s.p.	Podst. formát	8 A4
Alce - objekt	SO 01.1.3	Datum	09/2017
Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice		Stupeň	DSP
		Zakázkové číslo	2806/040
		Archivní číslo	2806
Příloha	Shybka - příčné řezy	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1.b.6.2b