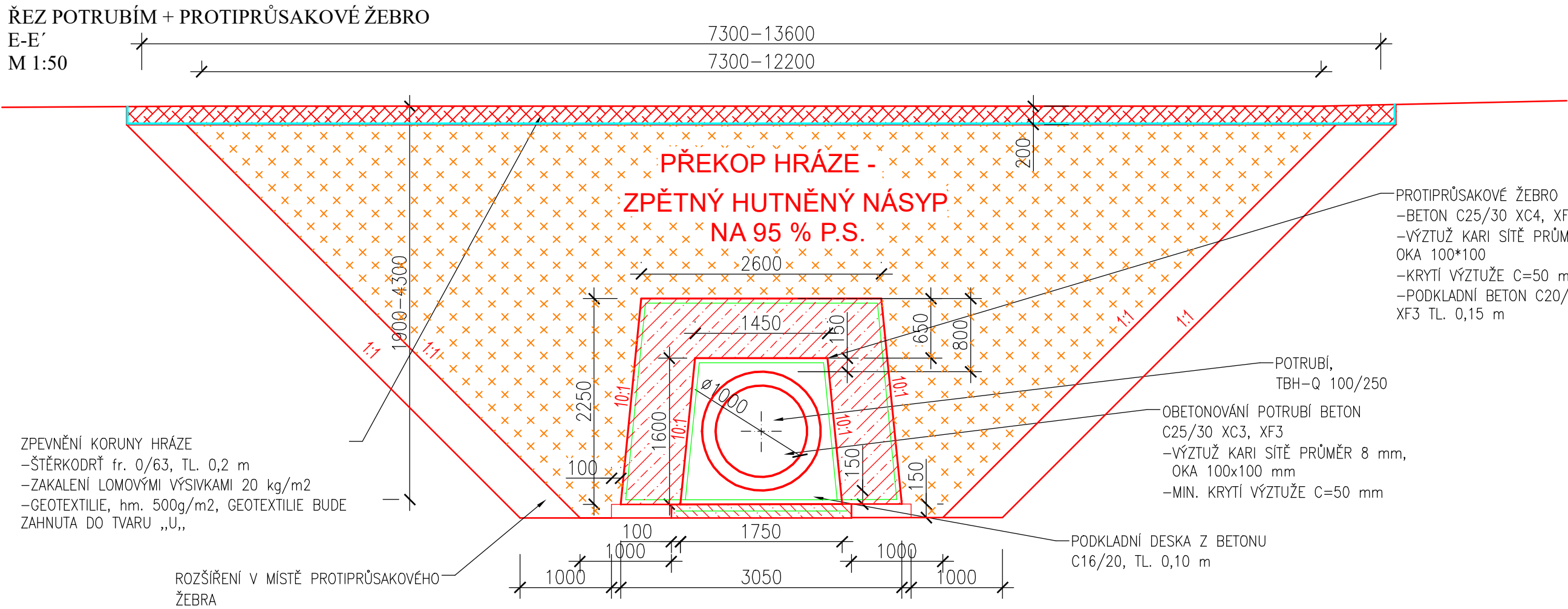
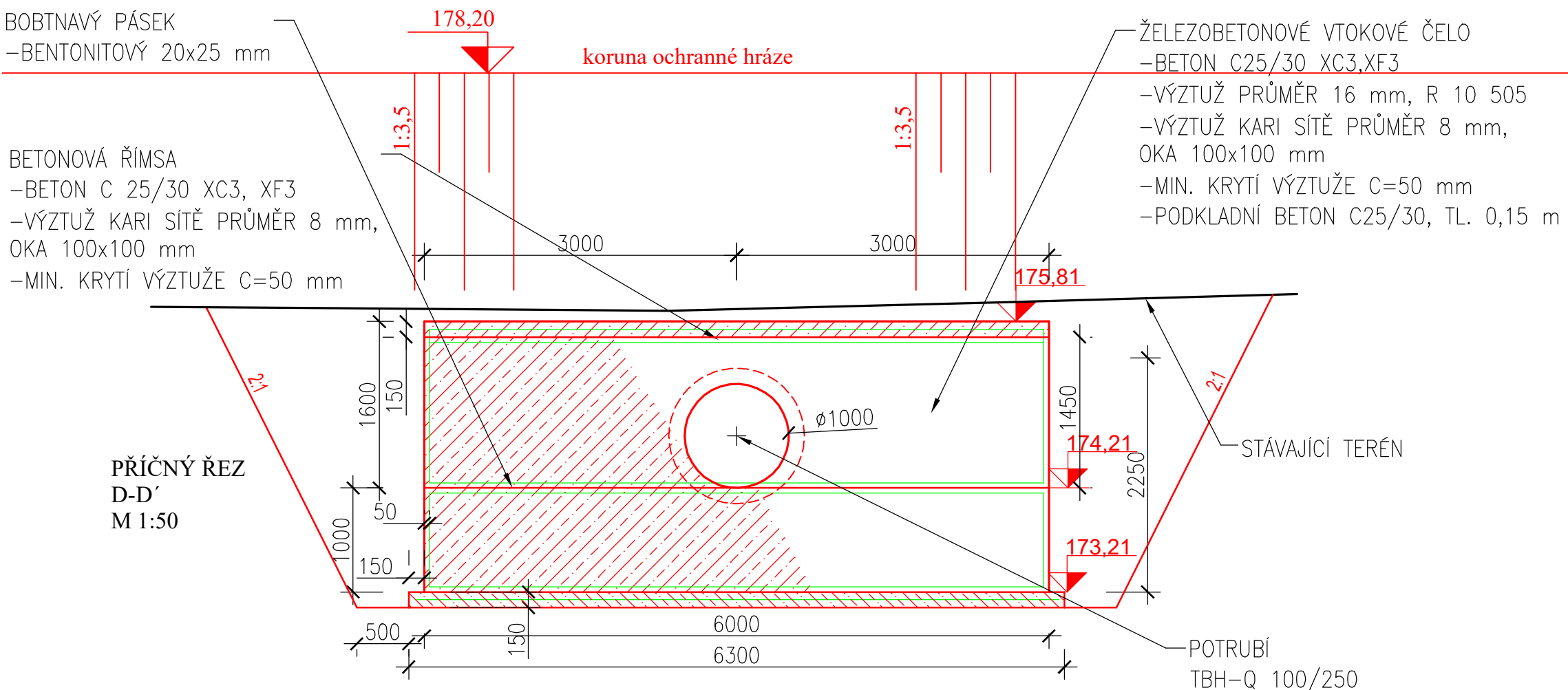
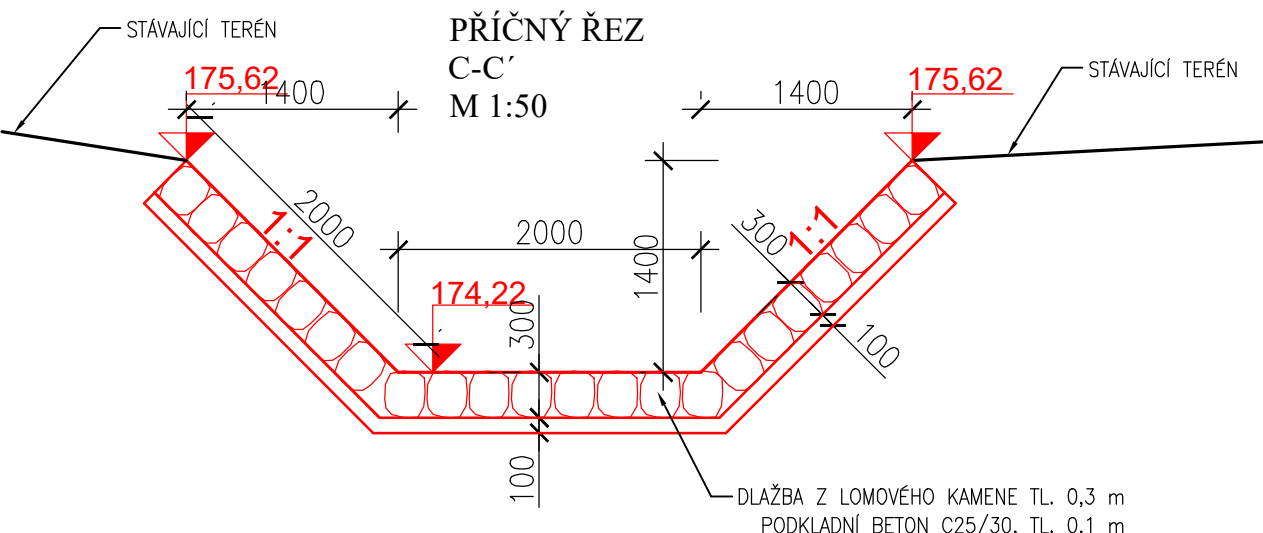
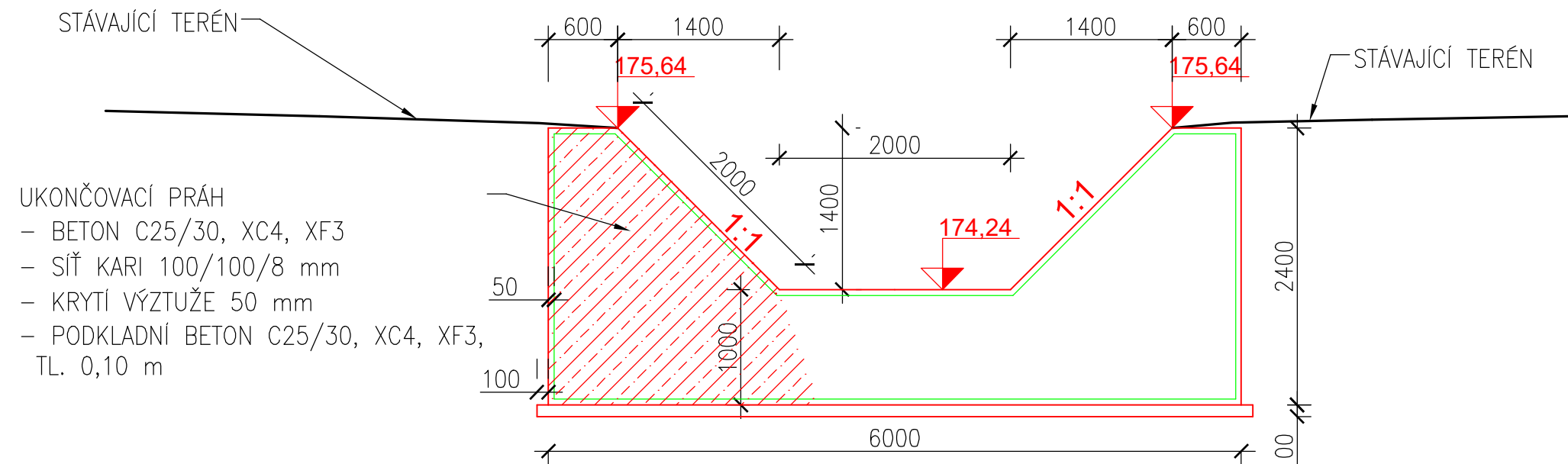
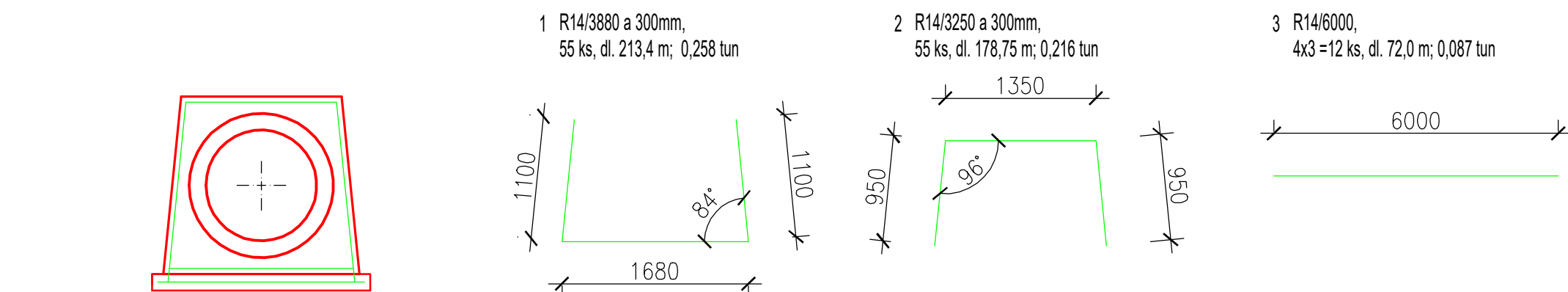


MANIPULAČNÍ OBJEKT -
REZY
M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ - B-B'

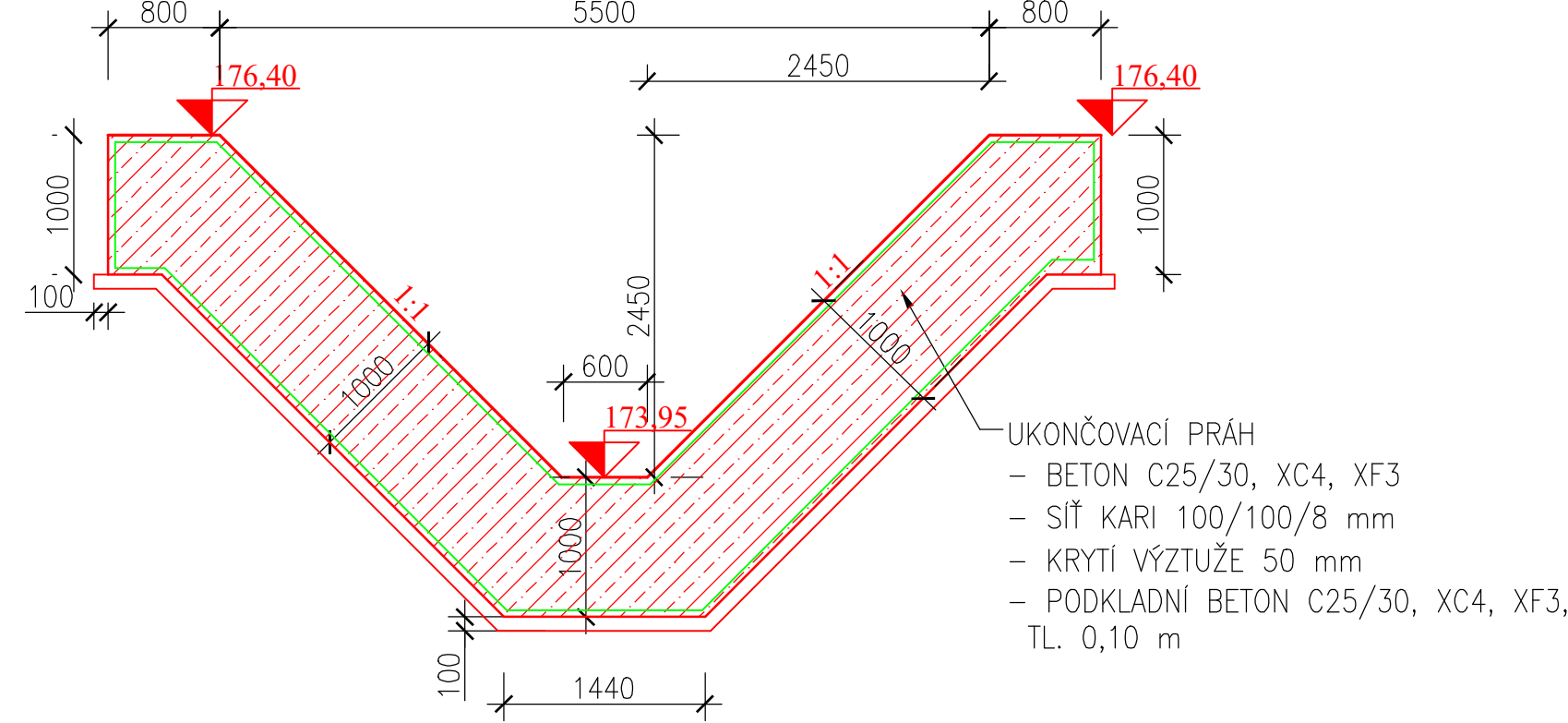


VÝZTUŽ

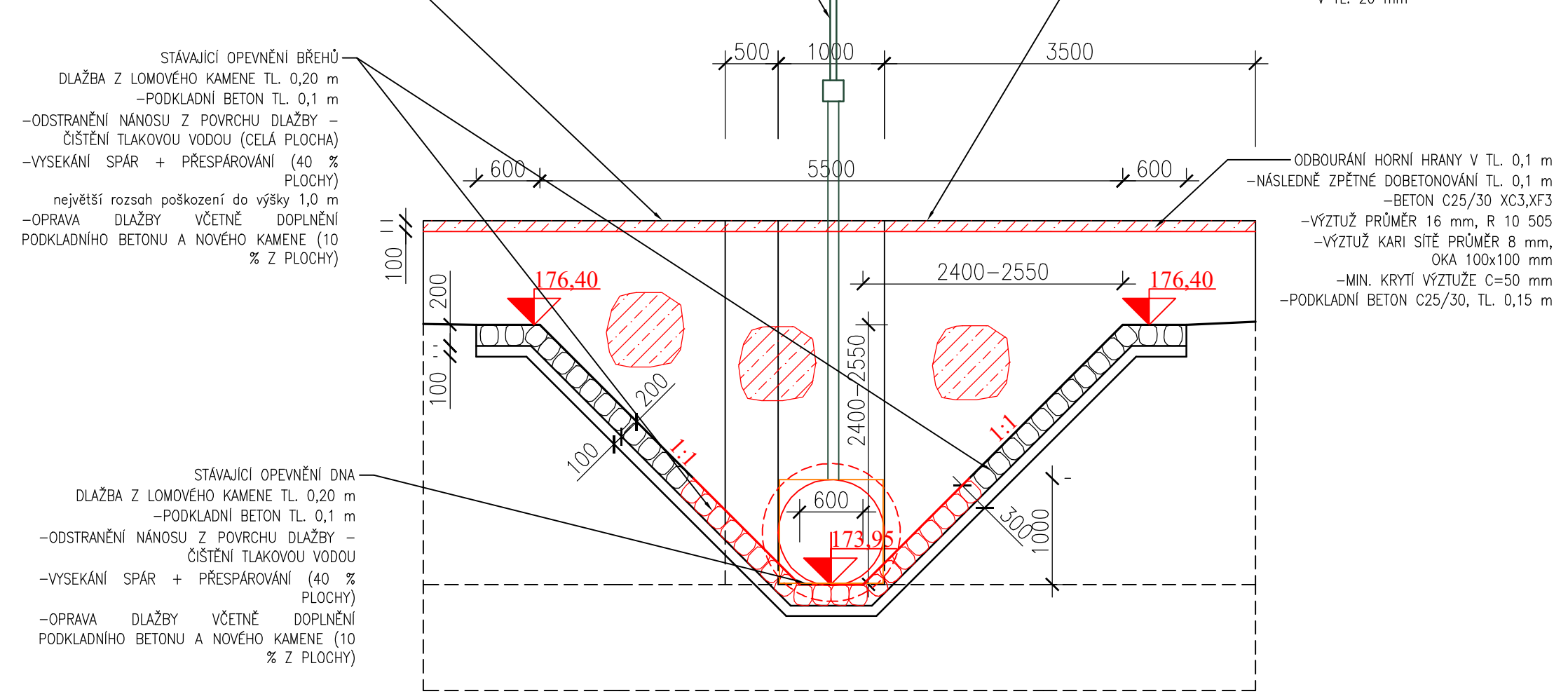


Kari sit, 8/100/100 - základy = 0,560 tuny
Kari sit, 8/100/100 - konstrukce = 0,547 tuny
Kari sit, 8/100/100 - obetonování potrubí = 1,164 tuny
Výztuž pruty R14 - obetonování potrubí = 0,561 tuny.

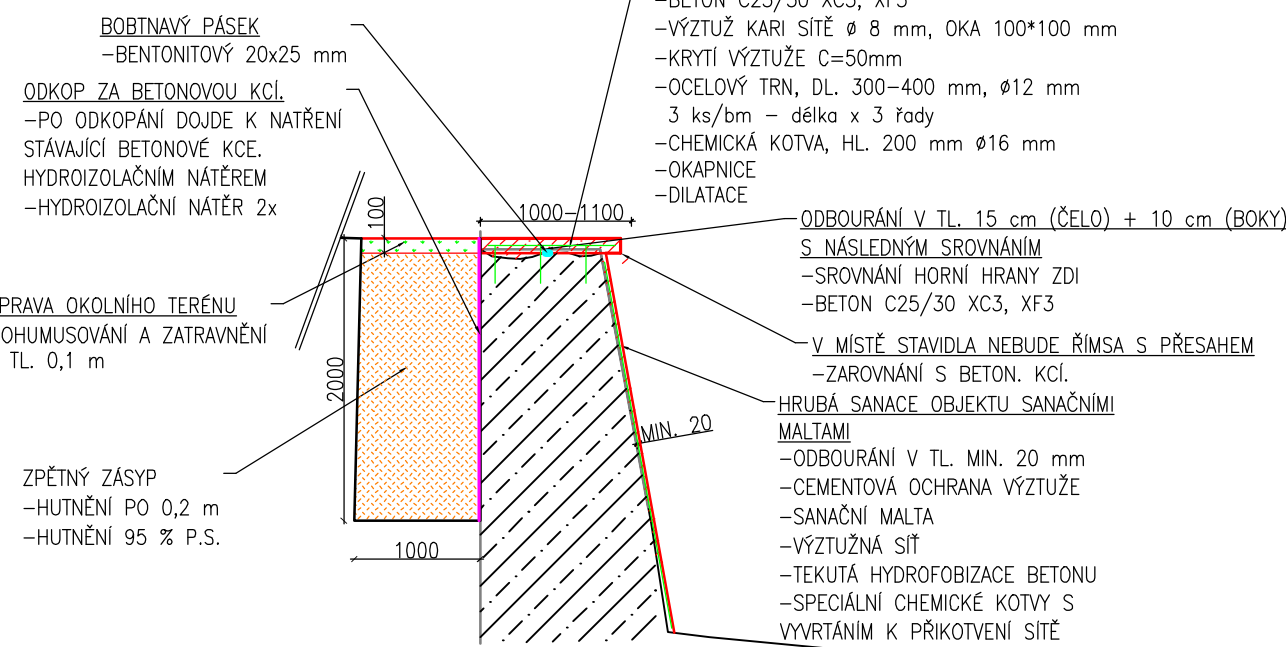
PŘÍČNÝ ŘEZ
G-G'
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
F-F'
-POHLED NA STAVIDLO
M 1:50



DETAIL ŘÍMSY



LEGENDA:

	PŮVODNÍ STAV		VODOSTAVEBNÍ BETON
	NÁVRHOVÝ STAV		DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
	VÝZTUŽ		-NOVÁ/PŘESPÁROVÁNÍ
	GEOTEXTILIE		DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
	HUTNĚNÝ NÁSYP NA 95 % P.S.		-STÁVAJÍCÍ
	OPEVNĚNÍ LOM. KÁM.		

SOUDRÁDNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 02 - Stavidlo Hrabětického potoka
SO 02.1 - Kompletní rekonstrukce propustku
+ sanace betonové konstrukce
SO 02.2 - Kompletní výměna stavidla

KAT. ÚZEMÍ:	HEVLÍN, HRABETICE	VZDINVEST Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	ZNOJMO	
KRAJ:	JIHOOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	Povodí Moravy, s.p.	
AKCE:	Dyje, hráze na Dyji Nový Přerov - Hevlín, ř. km 74,160, Hrabětice ř. km 81,324, Hevlín, oprava manipulačních objektů	PROJEKTANT: ING. BALÁŽOVIC VED.PROJEKTANT: ING. SÍROKÝ STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 02/2025
OBSAH:	MANIPULAČNÍ OBJEKT - REZY	PŘÍLOHA Č.: D.4.2