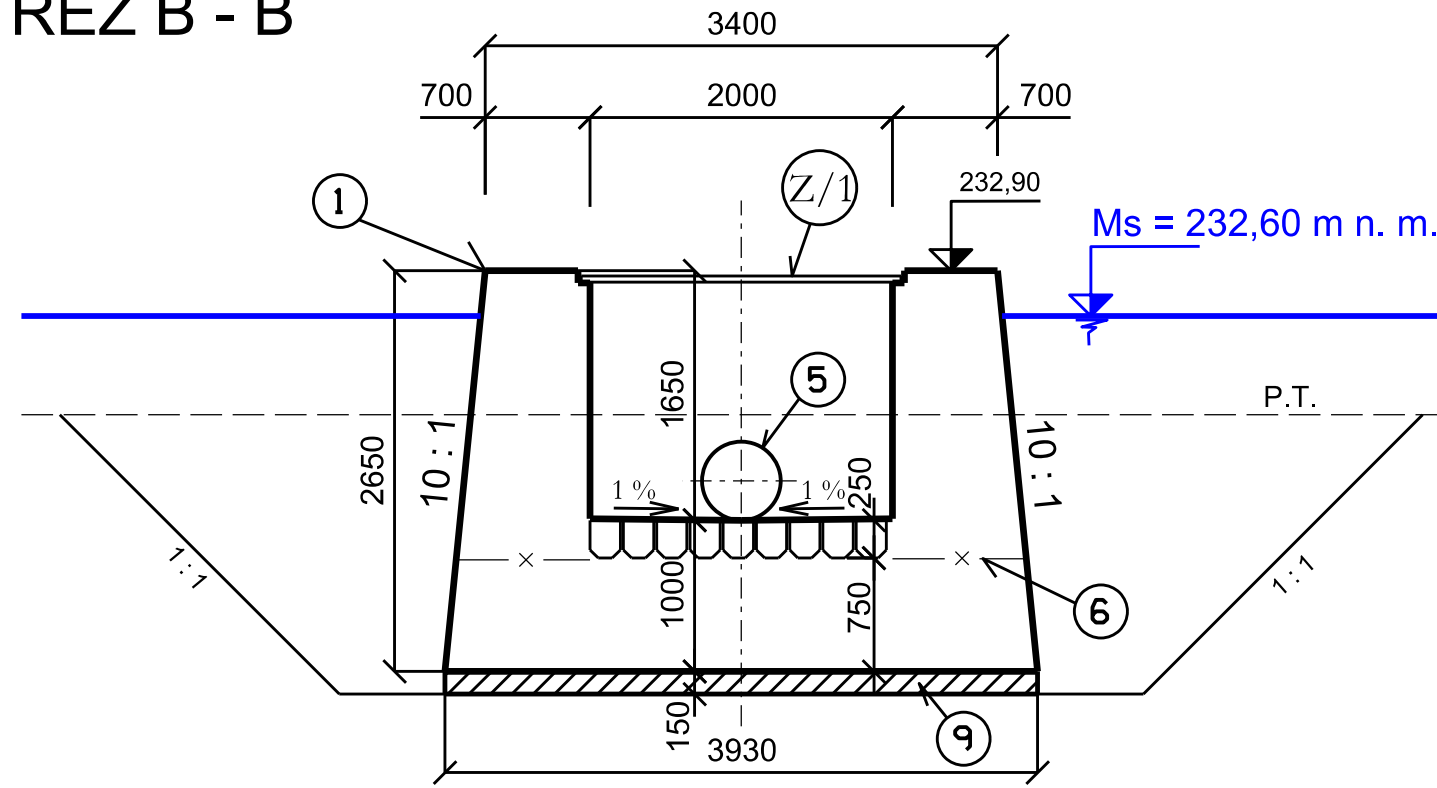
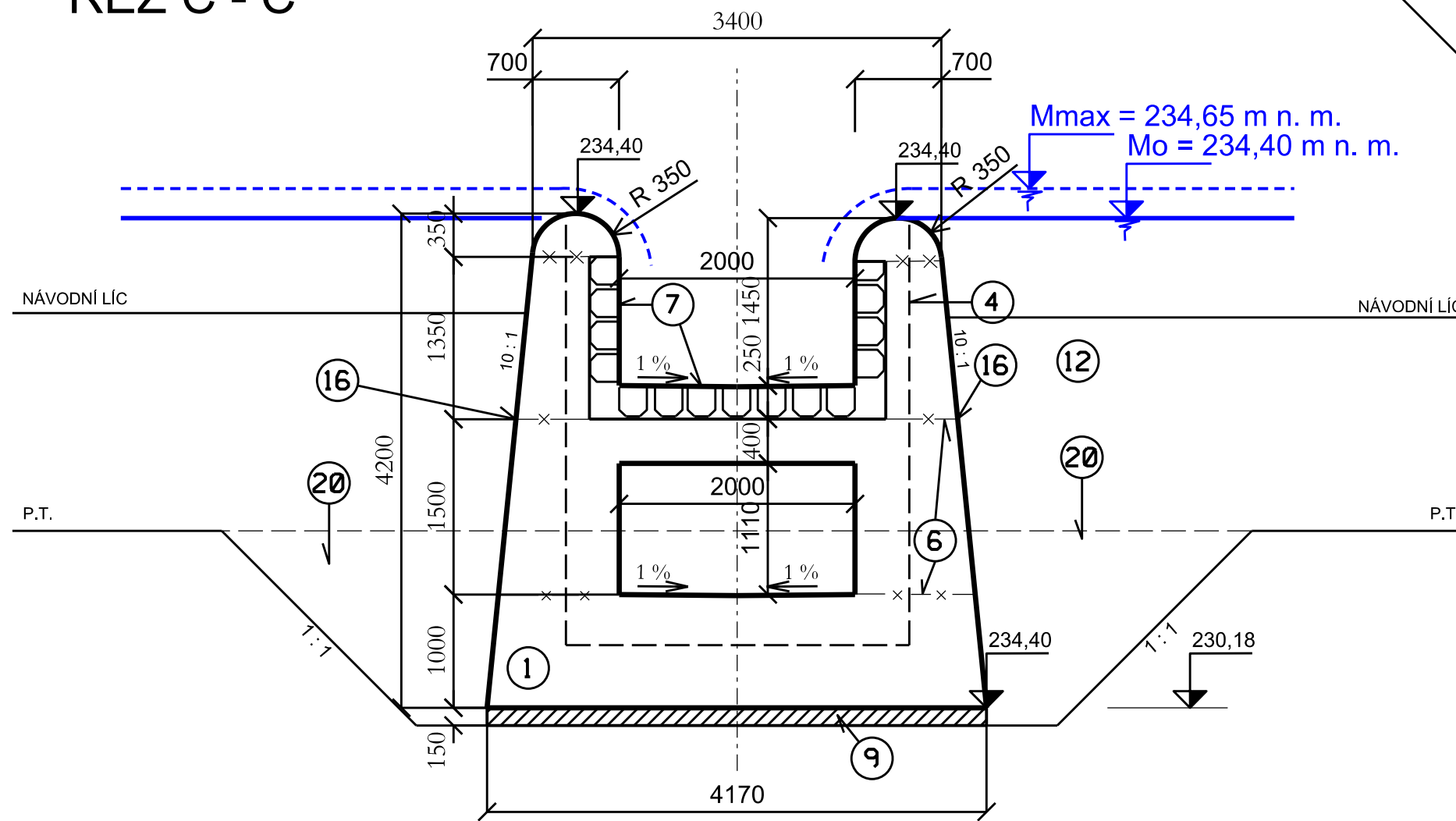


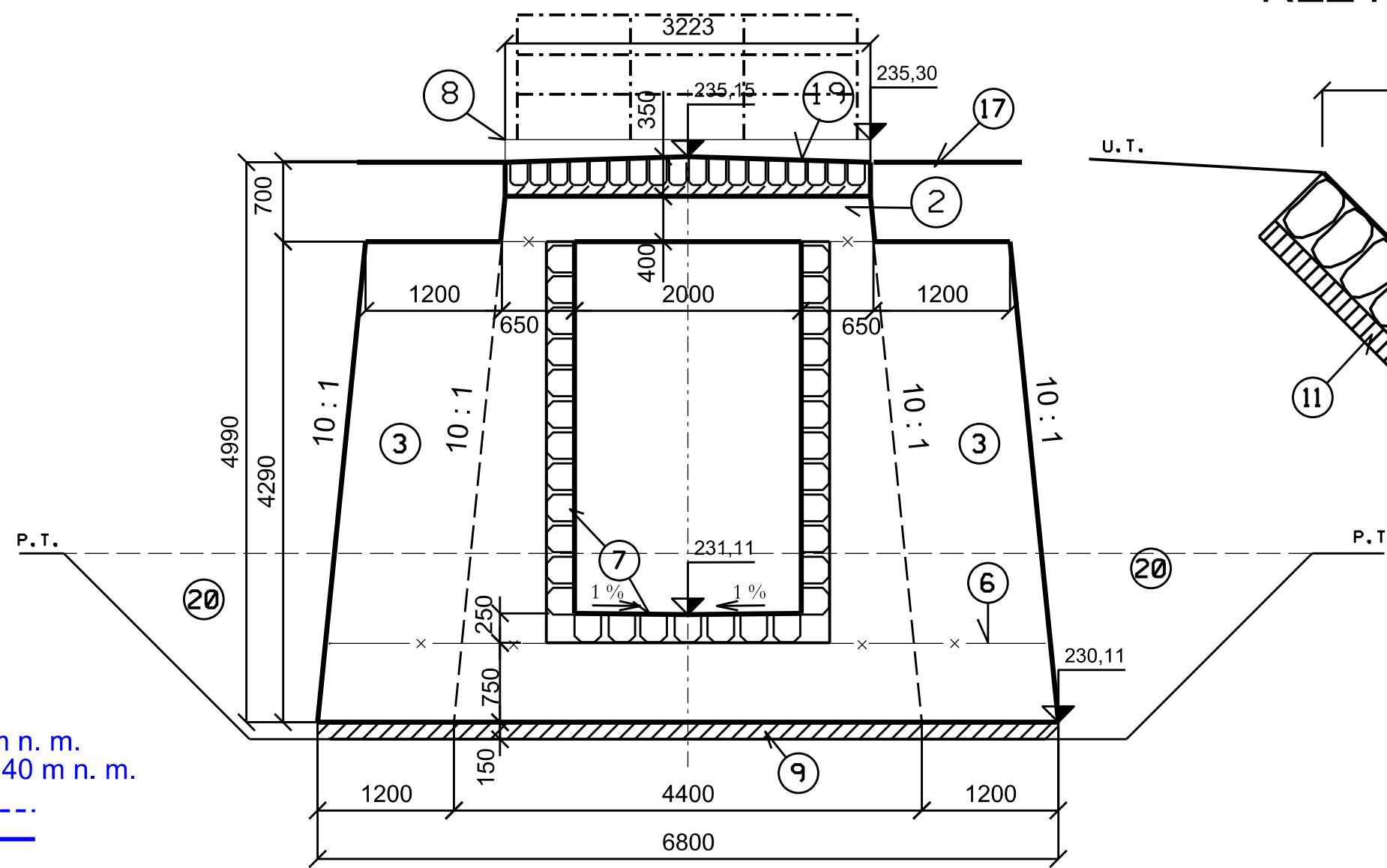
ŘEZ B - B'



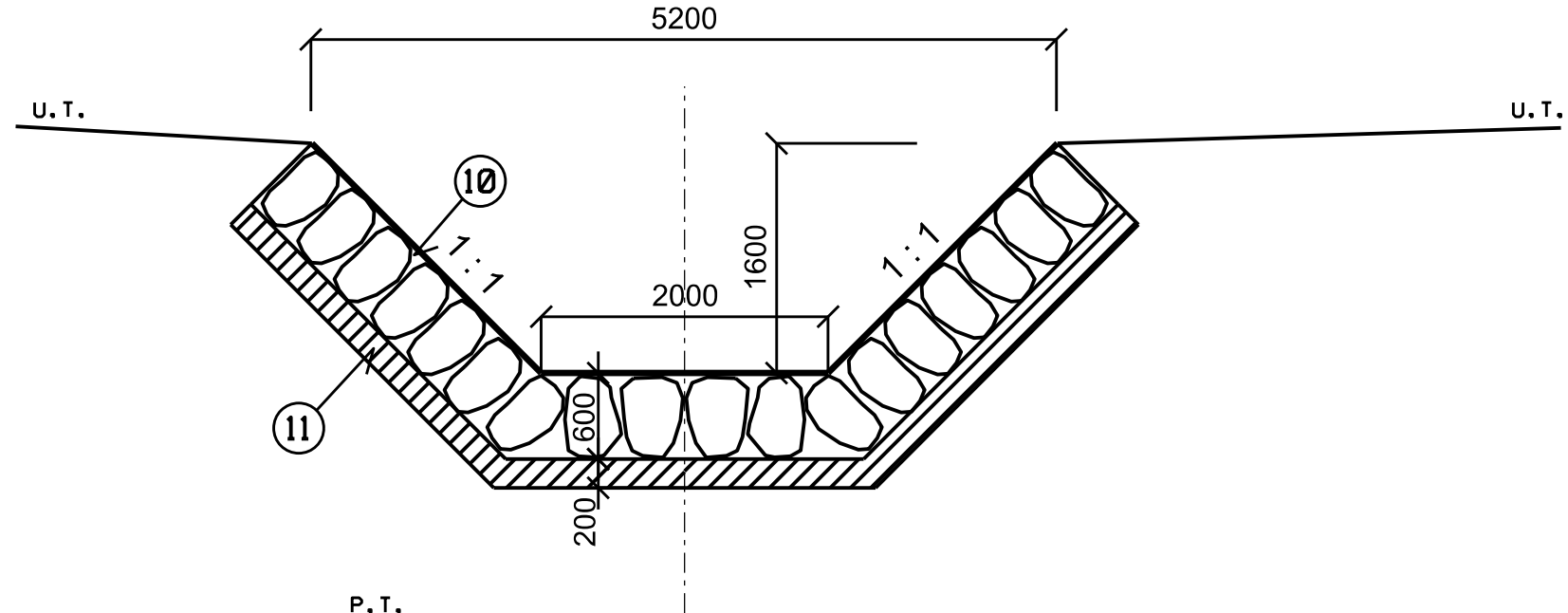
ŘEZ C - C'



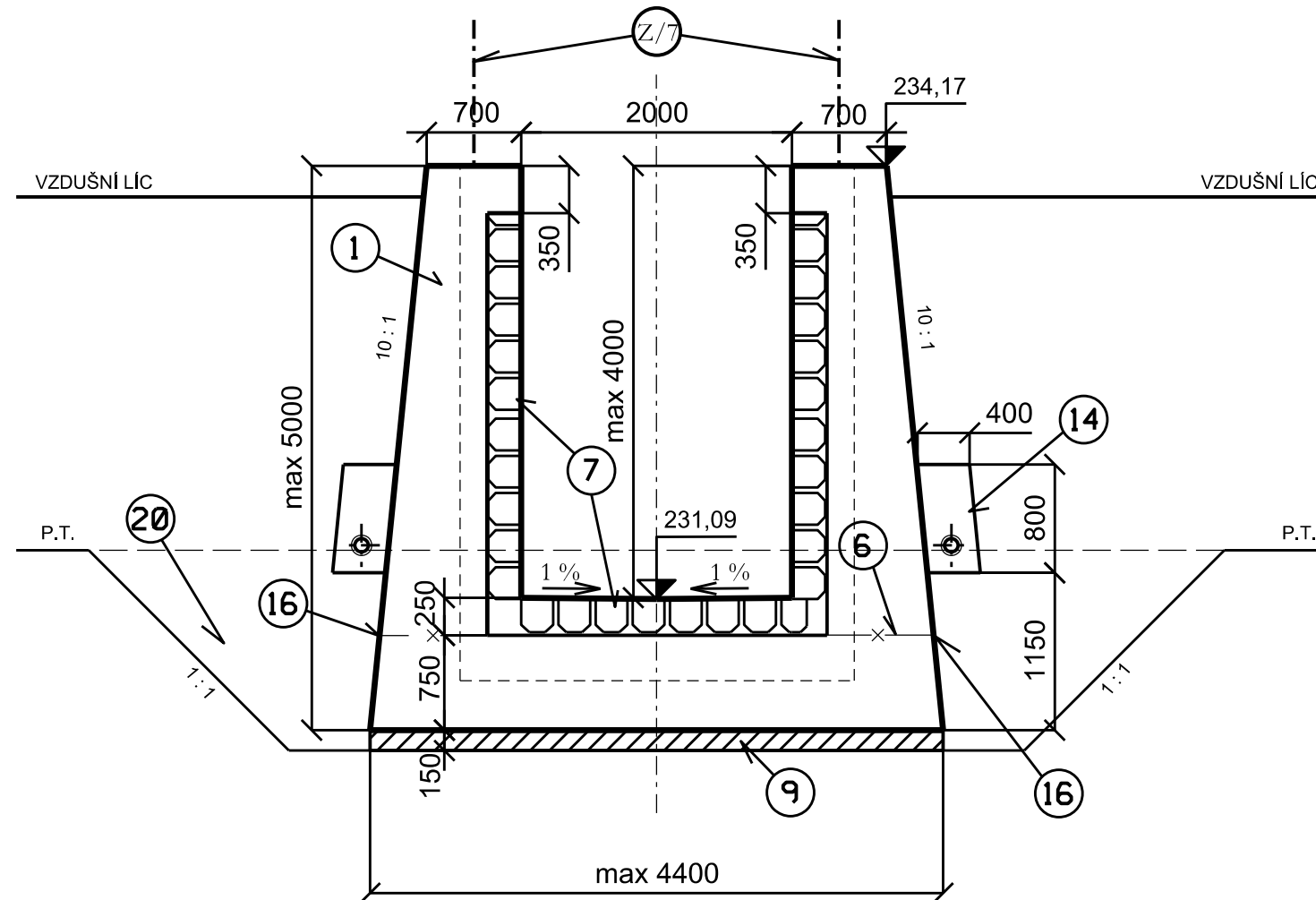
ŘEZ D - D'



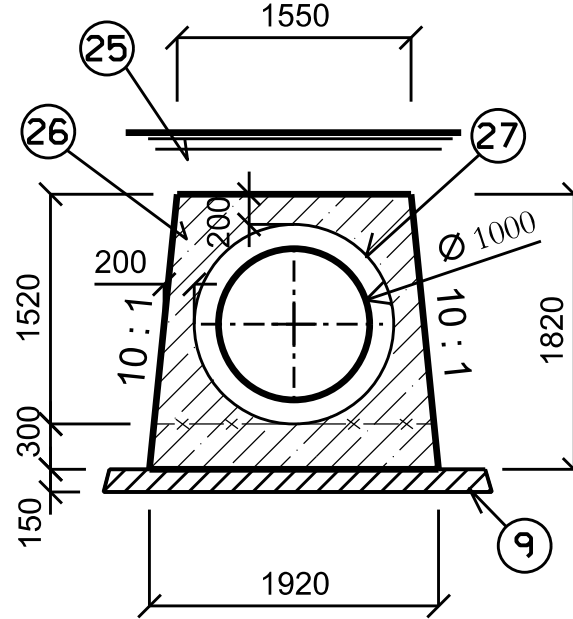
ŘEZ F - F'



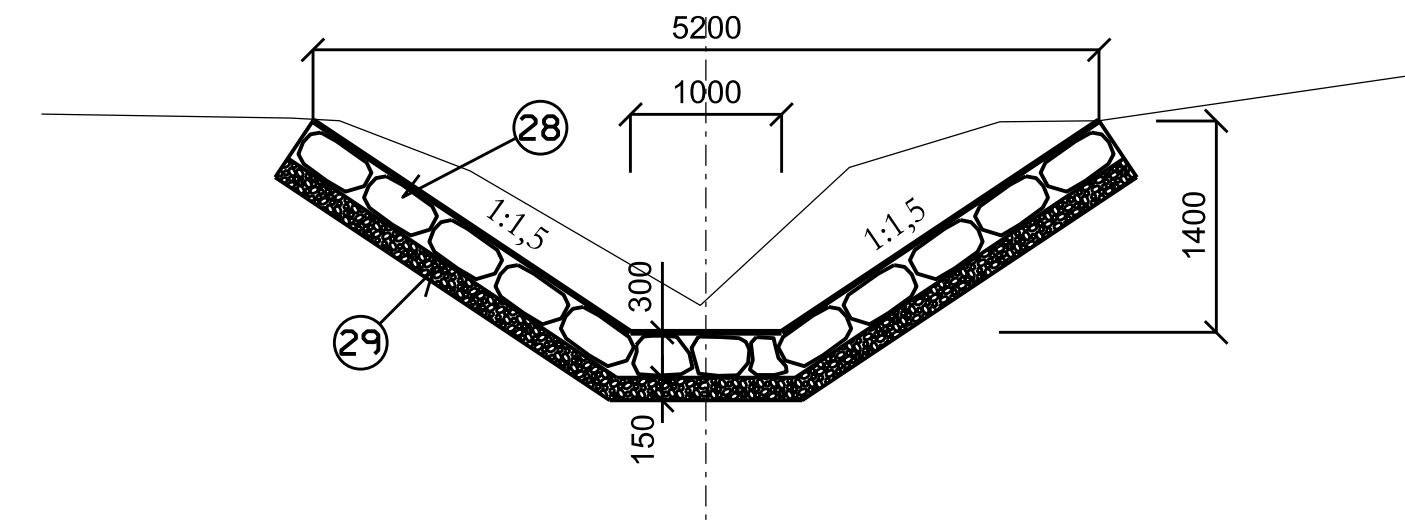
ŘEZ E - E'



ŘEZ G - G'



ŘEZ H - H'



LEGENDA:

- ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, BETON C30/37, XF3, XA3, cl 0,2, max. průsak 20 mm DLE ČSN 12 390-8, VYZTUŽENO OCEL. VÝZTUŽÍ
- PŘEMOSTĚNÍ ODPADU OD PŘELIVU, BETONOVÁNO MONOLITICKY S OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI, BETON C30/37, XF3, XA2, cl 0,2 mm, VYZTUŽENO OCEL. VÝZTUŽÍ
- ŽB ZAVAZOVACÍ KŘÍDLA, MONOLITICKÁ SOUČÁST KONSTRUKCE
- DILATAČNÍ SPÁRA, TĚSNĚNO DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D 500
- KRUHOVÁ HYRAULICKÁ CLONA, POTRUBÍ PRŮMĚRU 500mm DL,0,5 m
- PRACOVNÍ SPÁRA
- OBLOŽENÍ DNĚ A STĚN L.O.M. KAMENEM V tl. 0,25 m NA MC - M20, SPÁROVÁNO MC - M20, S VYSPÁROVÁNÍM
- ŽB ŘÍMSA, BETON C30/37, XF3, XA3, cl 0,2, VYZTUŽENO OHYB. VÝZTUŽÍ
- PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 150 mm
- BALVANITÝ SKLUZ, ROVNANINA Z LOM. KAMENE 200 - 500 kg. KAMENY BUDOU UKLÁDÁNY NA ŠTĚT A PEVNĚ ZAKLÍNĚNY DO SEBE TAK, ABY BYLO DOSAŽENO MAXIMÁLNÍ DRSNOSTI A MAXIMÁLNÍ PEVNOSTI
- BETONOVÉ LOŽE TL. 0,2 m, BETON C 30/37, XF3, XA3, max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
- OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE HRÁZE - VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZE
- DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 800 mm S PŮLENYM ŽB. POKLOPEM
- DRĚN V PATĚ KONSTRUKCE, ŠP + PVC FLEXIBILNÍ DRĚN DN 100 mm, VYÚSTĚNÍ NA KÓTĚ 231,40 m n.m.
- PATNÍ DRĚN - VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZE
- TĚSNÍCÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR, SIKÁ V 20
- OHUMUSOVÁNO V TL. 15 cm A OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ
- ŽB TĚLESO POŽERÁKU A PŘELIVU TRANSFORMAČNÍ VÝPUSTI, BETON C 30/37, XF3, XA3, max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
- DLÁŽDĚNÍ PŘEMOSTĚNÍ, KÁMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE S VYSPÁROVÁNÍM
- ZÁSYP VÝKOPŮ HUTNĚNOU JÍLOVITOU ZEMINOU CL, MI
- KRAMLOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM
- VYÚSTĚNÍ PATNÍHO DRĚNU NA KÓTĚ 231,75 m n.m., OCEL. TRUBKA DN 100 mm
- ZEMNÍ PŘÍTOKOVÉ KORYTO, SKLONY SVAHŮ 1:1,5
- OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100x8/100
- SKLADBA POLNÍ CESTY CH3 (VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL POLNÍ CESTY CH3)
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, TL. 0,2m, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm, VYZTUŽENO OCELOVOU SÍŤÍ KARI 8/100 x 8/100
- PŘÍMĚ ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ PREFA TZH, DN 1000 mm, 3 kusy, 1 KUS BUDE ZÁŘEZÁN
- KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM SPÁR, TL. 0,3 m, KÁMEN min. 100 kg
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE TL. 15 cm
- KAMENNÁ DLAŽBA DO ŠP LOŽE PŘED VTOKEM DO POŽERÁKU

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:

- Z/1 POKLOP POŽERÁKU S RÁMEM
- Z/2 DRÁŽKY DLUŽÍ
- Z/3 DRÁŽKY NORNÉ STĚNY A ČESLÍ
- Z/4 ČESLÉ
- Z/5 OCEL. MŘÍŽ S RÁMEM
- Z/6 ZÁBRADLÍ - NÁVODNÍ STRANA
- Z/7 ZÁBRADLÍ - VZDUŠNÍ STRANA
- Z/8 ZÁBRADLÍ - PROPUSTEK

TESAŘSKÉ VÝROBKÝ:

- T/1 DUBOVÉ DLUŽE

BETON C 30/37. XF2. XA2. CL 0,2
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

AKCE:	SOUBOR STAVEB SPOLEČNÝCH ZÁŘÍZENÍ V k.ú. TŘEBOM	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934
KAT. ÚZEMÍ:	TŘEBOM	AUTORIZ. INŽENÝR: Ing. J. HERMANY
OBEC:	TŘEBOM	VED. PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA OPAVA	STUPEN: DSP, DPS
OBJEKT:	SO-04: RETENČNÍ NÁDRŽ - POLDR TŘEBOM	Č. ZAKÁZKY: 105-2917-17
OBSAH:	SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT - PŘÍČNÉ REZY	DATUM: ZÁŘÍ 2018
		MĚŘÍTKO: 1:50
		PŘÍLOHA: D.4.9