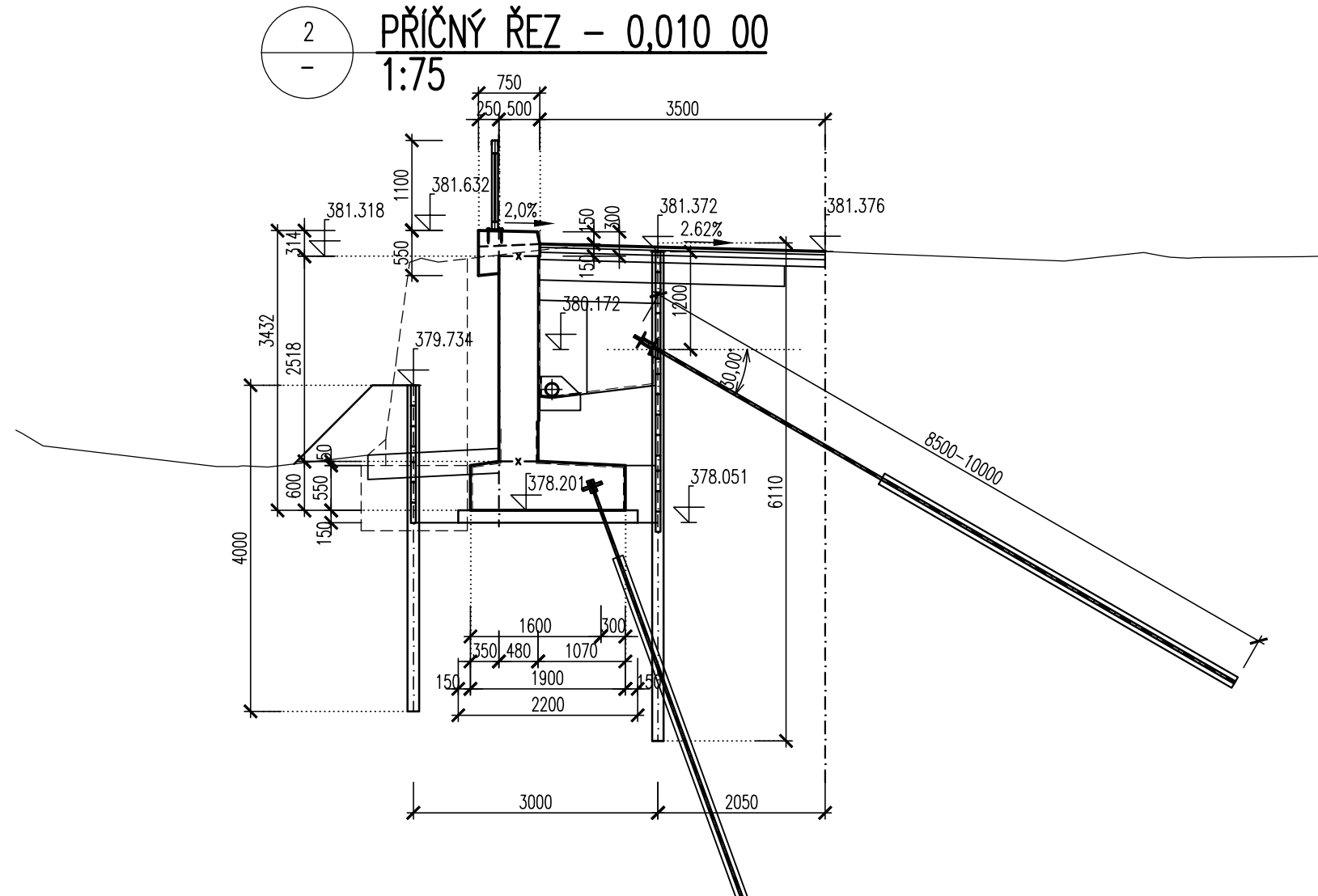
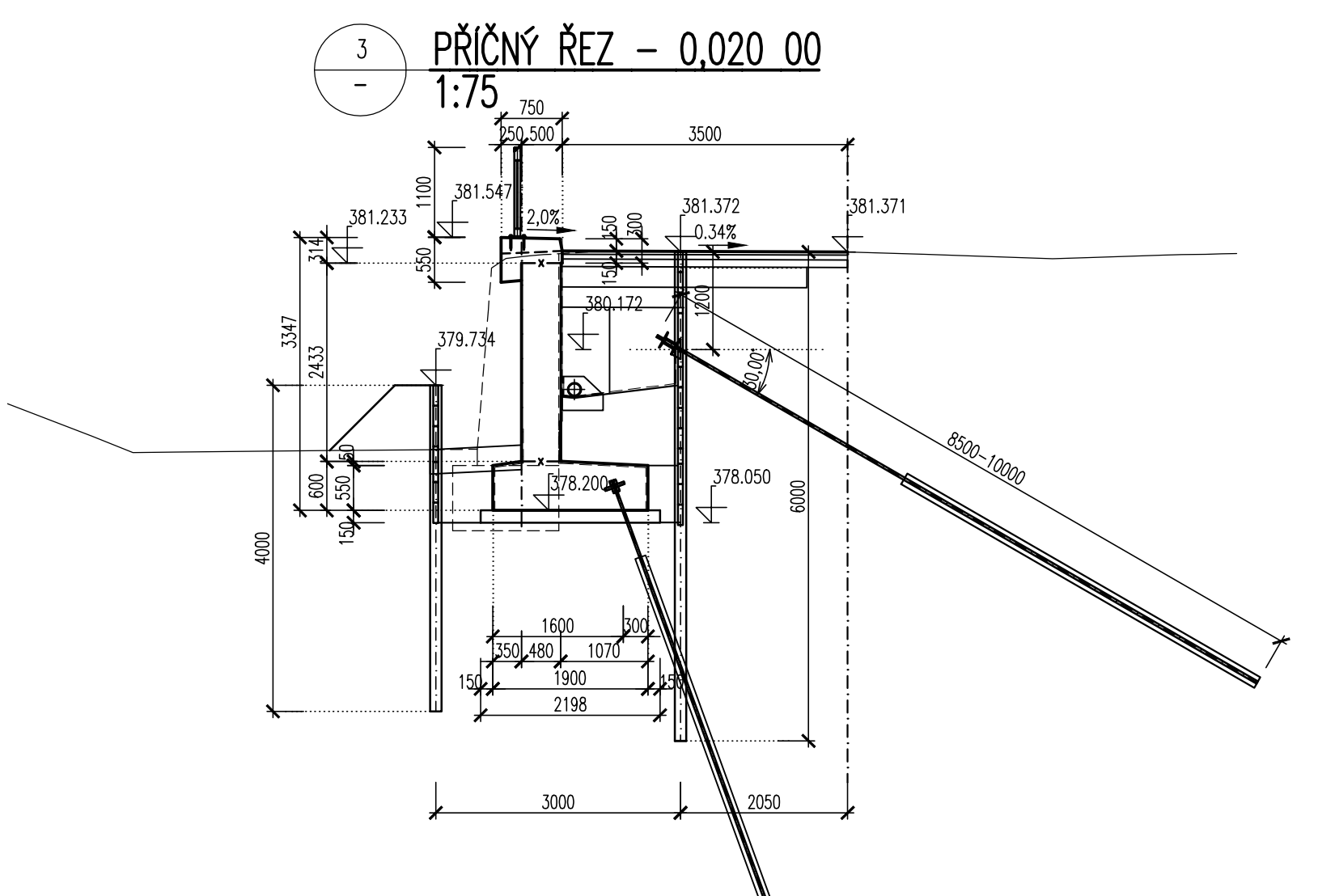


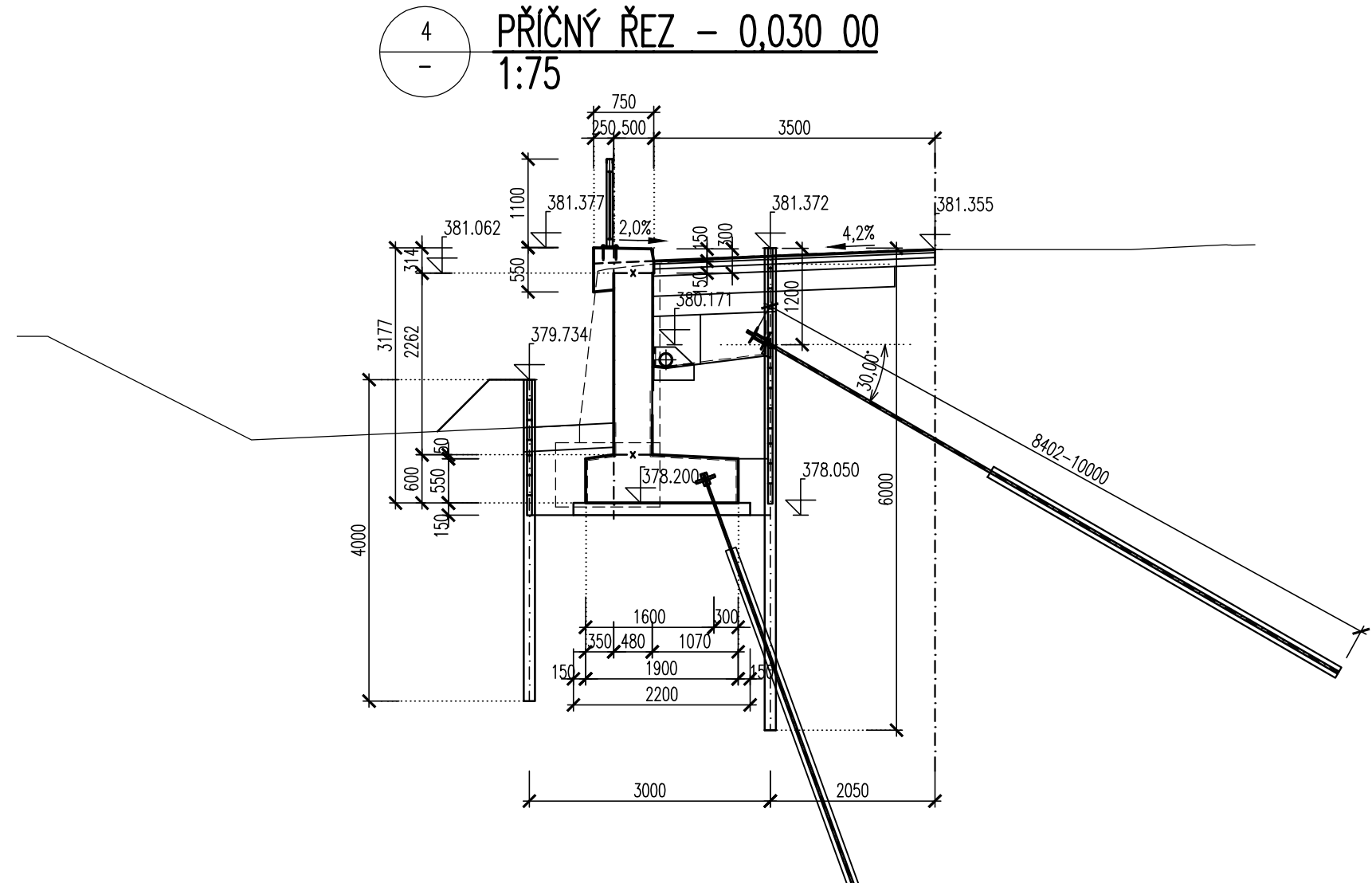
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



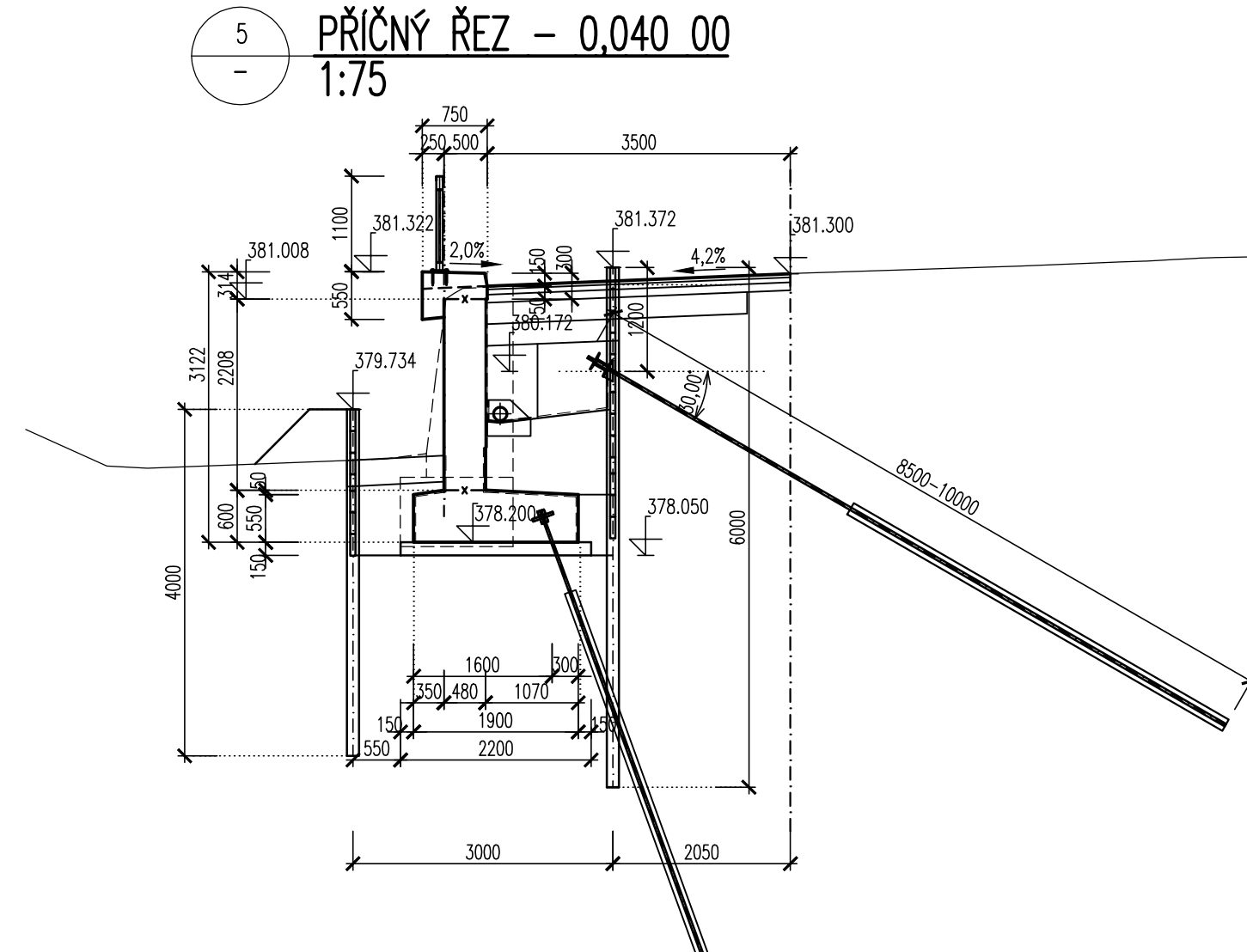
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



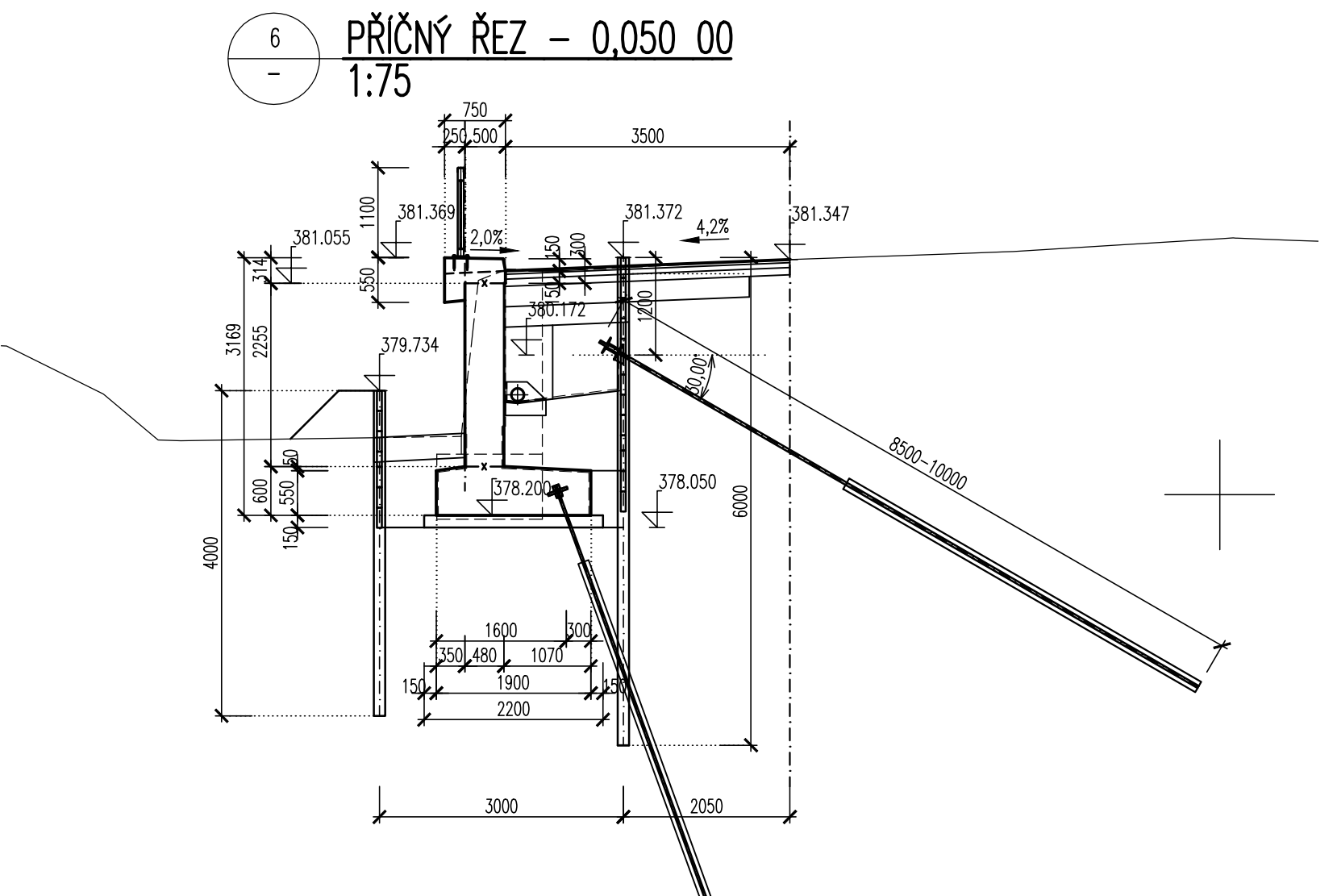
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



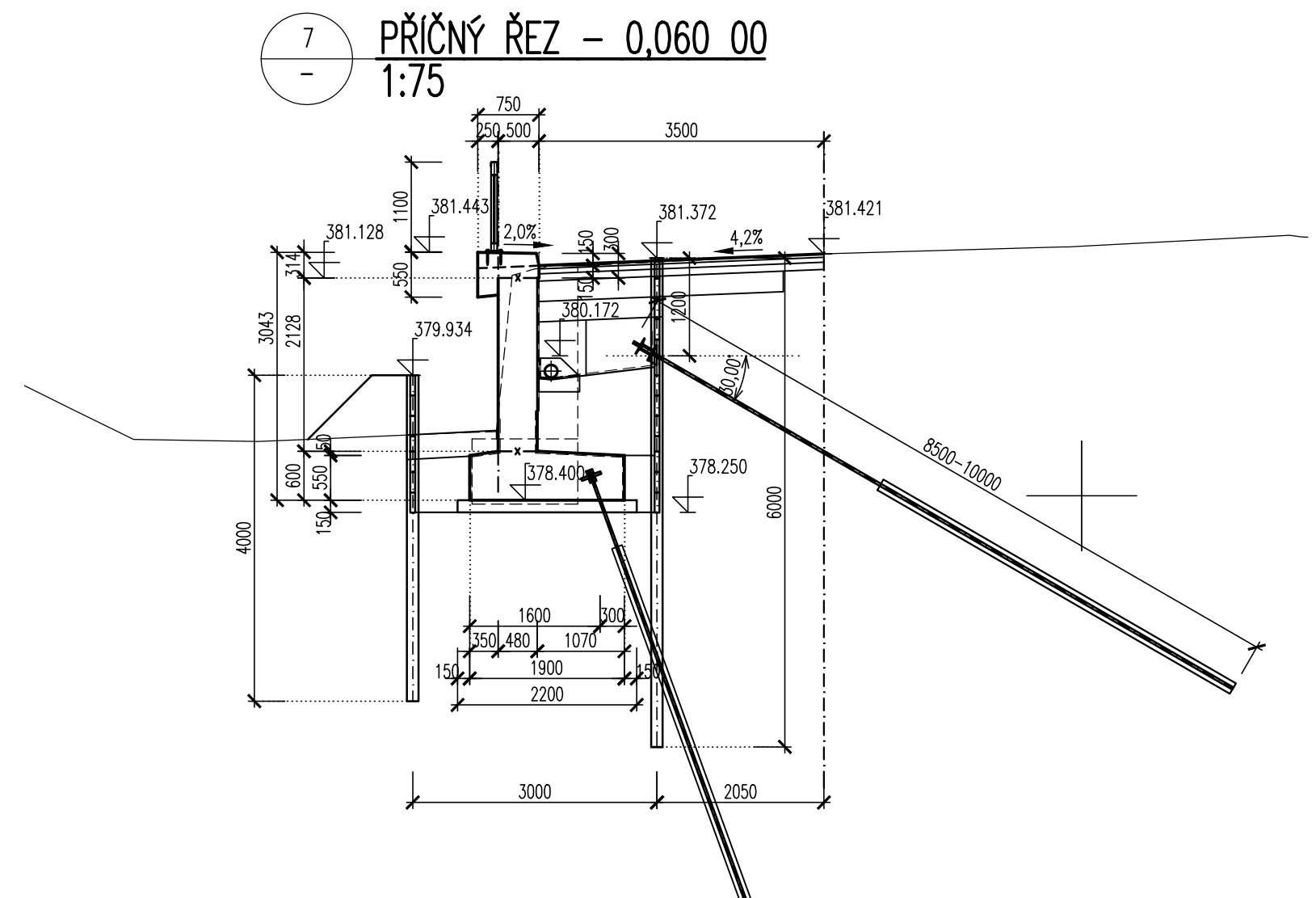
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



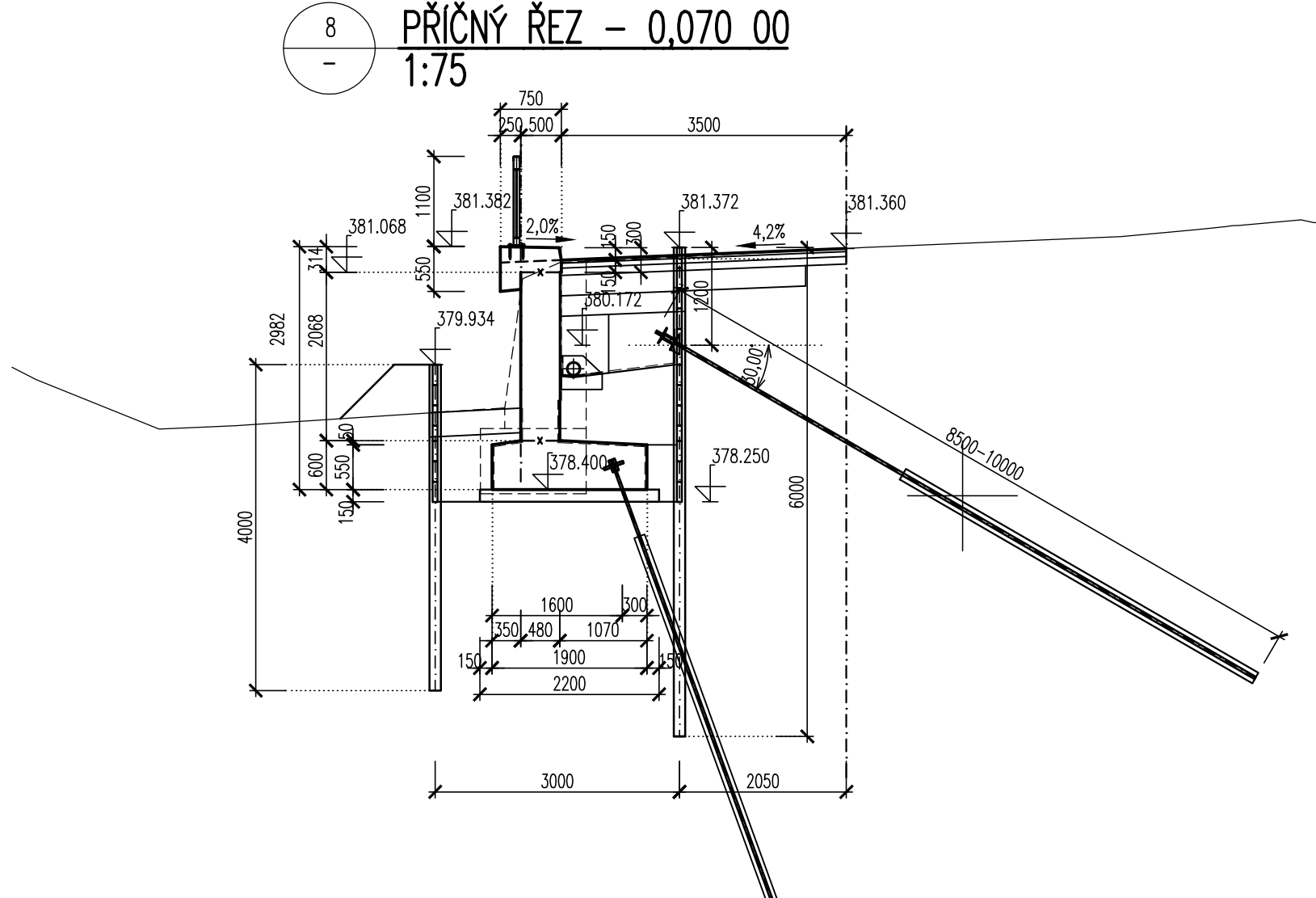
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



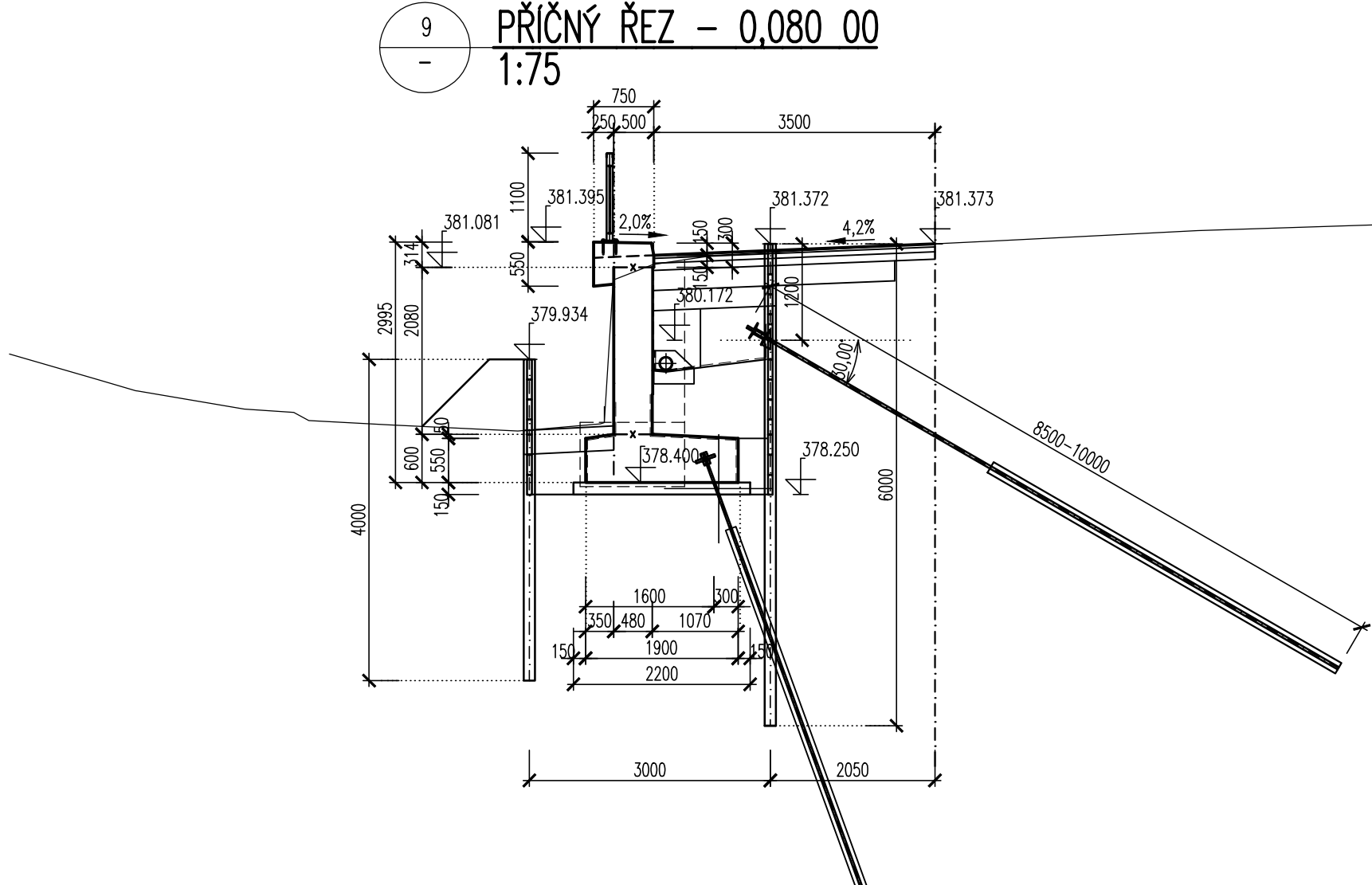
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



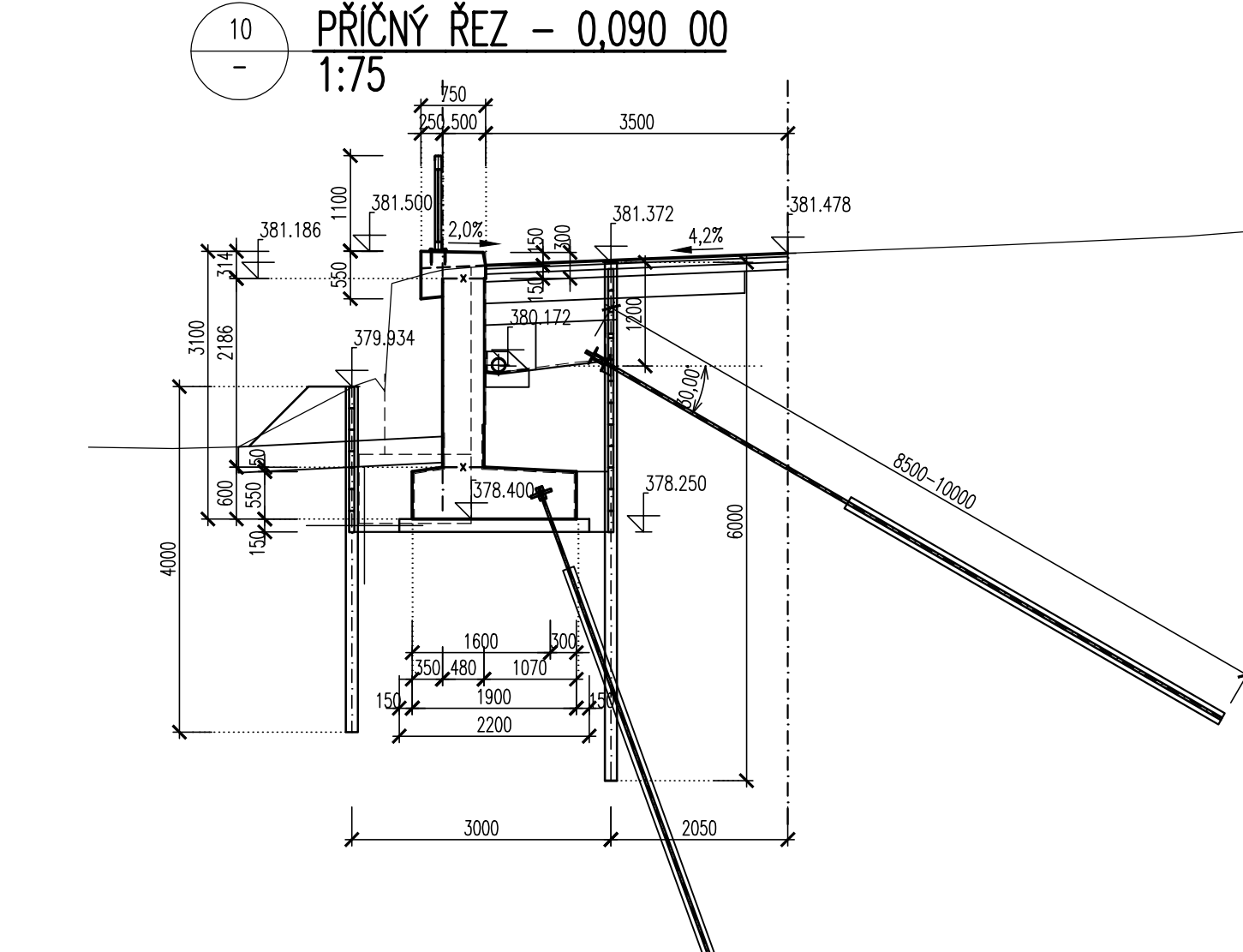
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



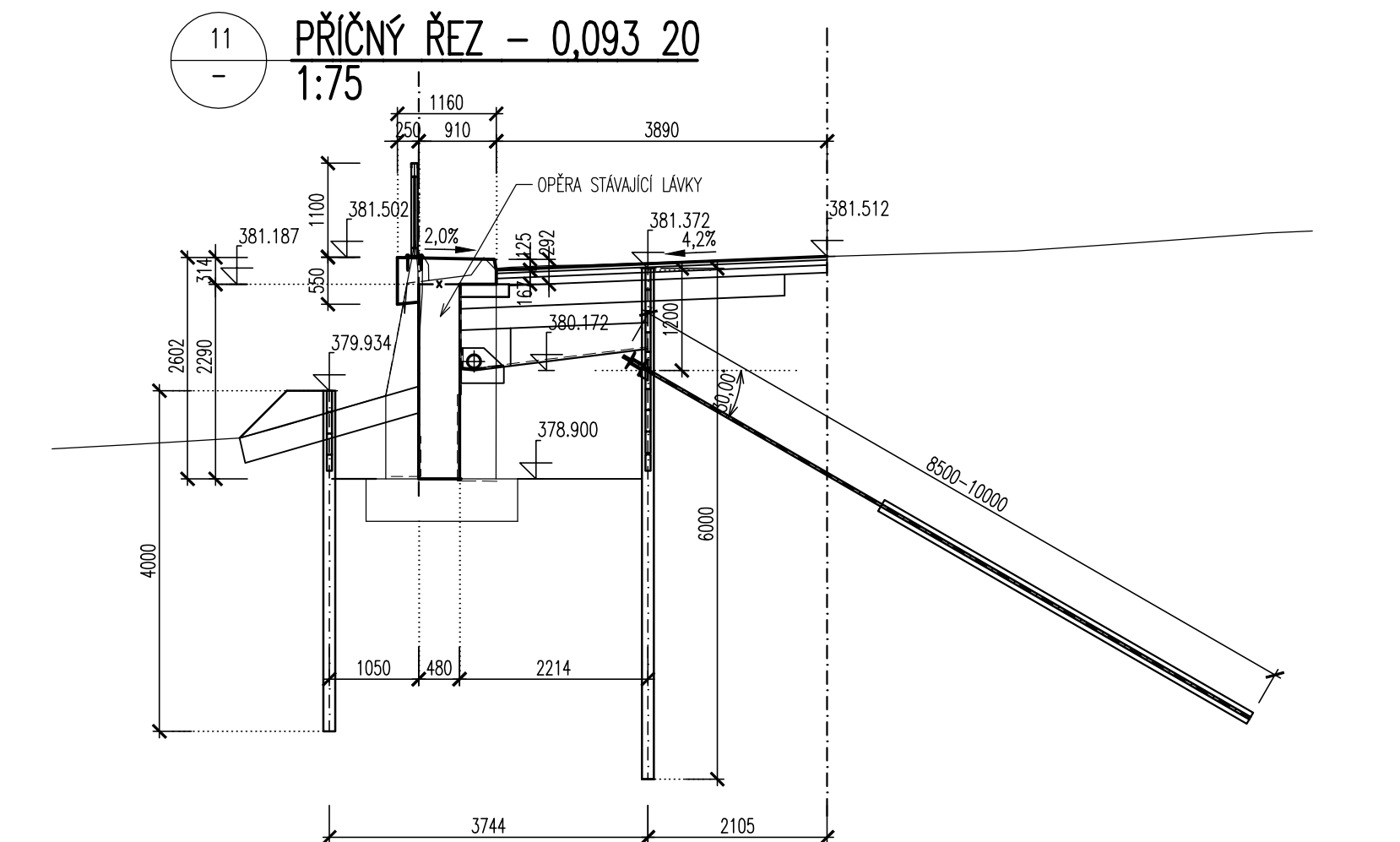
SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.



SROVNÁVACÍ ROVINA 372,00 m n. m.

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY
ŽB. MONOLITICKÉ DŘÍK
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
BETONOVÉ PRVKY OBRUBNÍKY

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2
BETON POD DLAŽBY
BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ PRAHY
SPÁROVÁNÍ DLAŽEB
DRENÁŽNÍ BETON

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ VÝZTUŽ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCELI:

označení dle ČSN EN 10080, A TKP 19A
SVISLÉ ZÁPORY
ZEMNÍ KOTVY
MIKROPILOTY, TYČE
ZÁDRŽNÝ SYSTÉM, ZÁBRADLÍ

C8/10 X0, XA1

C30/37 XA1 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-S4

C30/37 XC4, XF2, XD1 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 22-S4

C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 16-S4

C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2)-CI 0,40-Dmax 16-S4

C25/30n XF3

C25/30n XF3

CEMENTOVÁ MALTA XF4

MCB-8 DLE ČSN 73 6124-2

-

B 500B

S355

(upraveno v RDS dle návrhu zhotovitele a statického výpočtu)

Y1050H

(upraveno v RDS dle návrhu zhotovitele a statického výpočtu)

Y1050H

(upraveno v RDS dle návrhu zhotovitele a statického výpočtu)

min. S235

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘED ZAHLAŠENÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCO UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESNÍCH.
- DETAILY BUDOVY PROVEDENÍ DLE PLÁNOVÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON BUDOVY PROVEDENÍ DLE ČSN EN 206+A2.
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTÍ A TVRZENÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- ODVOZOVÁNÍ JE UVAŽOVÁNO POKUD OBJEKTU SO 251

PLATNOST STAVEBNÍHO OBJEKTU:

SO 251 - OPĚRNÁ ZĚD

POZNÁMKY - OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- ČSN 73 0420 - Přesnost vytyčování staveb
- ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Výkresy výkresy staveb
- ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 4.9
- TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
- TRŽDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

- KONSTRUKČNÍ ČÁSTI MOSTU:
- ČÁSTI ZÁKLADU NA KTERÉ NÁVÁZUJÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO LŮŽNÝCH PRAH, PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOZ SPÁROVACÍ VODY
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DL. PRAHY, SVODIDLA

TRŽDA PŘESNOSTI:
TRŽDA 11
TRŽDA 11
TRŽDA 10

- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DELKA [m]
TOLERANCE V mm
(OBECNÁ HODNOTA)

- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ
MOSTNÍCH PILÍŘŮ
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN

- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

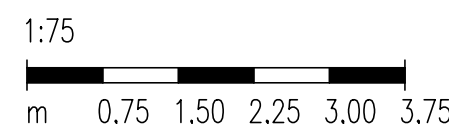
ZÁKLADY - TKP 18. NEBO ČSN EN 13670:
- POLOHA SMĚROVĚ:
- POLOHA VÝŠKOVĚ:

OPĚRY - TKP 18. NEBO ČSN EN 13670:
- POLOHA SMĚROVĚ (LŮŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZIDKA):
- POLOHA VÝŠKOVĚ (LŮŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZIDKA):

BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - TKP 18. NEBO ČSN EN 13670:
- POLOHA SMĚROVĚ:
- POLOHA VÝŠKOVĚ:
- ROVNATOST PLOCH NA VZTAŽNOU DELKU 2,0m

ŘÍMSY - TKP 18. NEBO ČSN EN 13670:
- POLOHA SMĚROVĚ:
- POLOHA VÝŠKOVĚ:
- ROVNATOST PLOCH NA VZTAŽNOU DELKU 2,0m

MĚŘÍTKO:



SOUDRÁDNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
KRESLIL:	KOLEKTIV	OPRAVOVATEL:	ING. LUDOVÍK VELDRHANSKY
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OKRES: OSTRAVA	OBEC: PRAHA
KRAJ: PRAHA	OKRES: OSTRAVA	OBEC: PRAHA	STUPEŇ:
INVESTOR: PRAHA	KRAJ: PRAHA	OBEC: PRAHA	DUSP+PDPS
OBJEKT: SO 251 - OPĚRNÁ ZĚD	PRACOVNÍ PRŮŘEZ	ČÍSLO PRŮŘEZU:	ČÍSLO PRŮŘEZU:
PRACOVNÍ PRŮŘEZ		ČÍSLO PRŮŘEZU:	ČÍSLO PRŮŘEZU:

SO 251 DUSP+PDPS



KOMERČNÍ C. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ