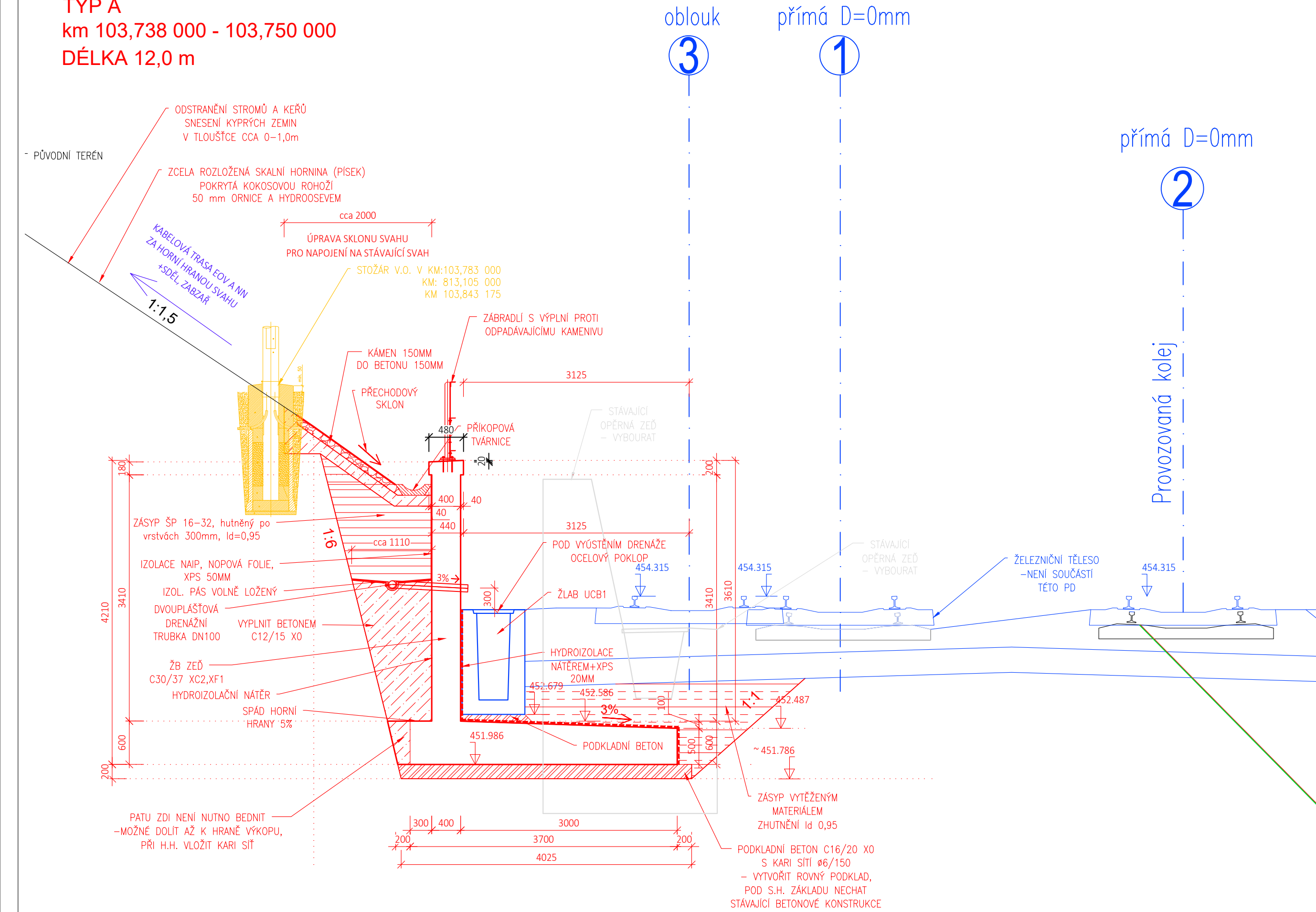
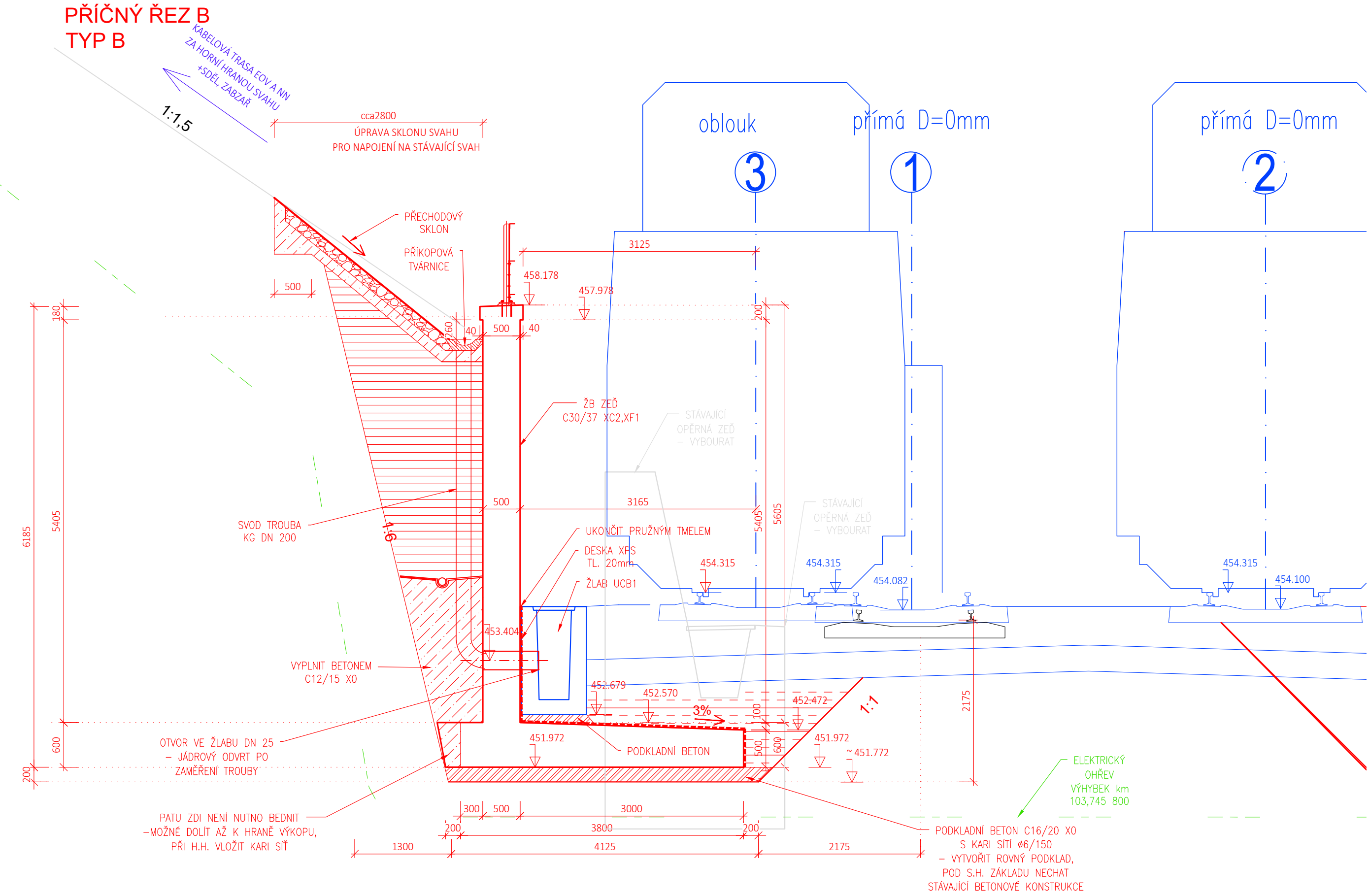


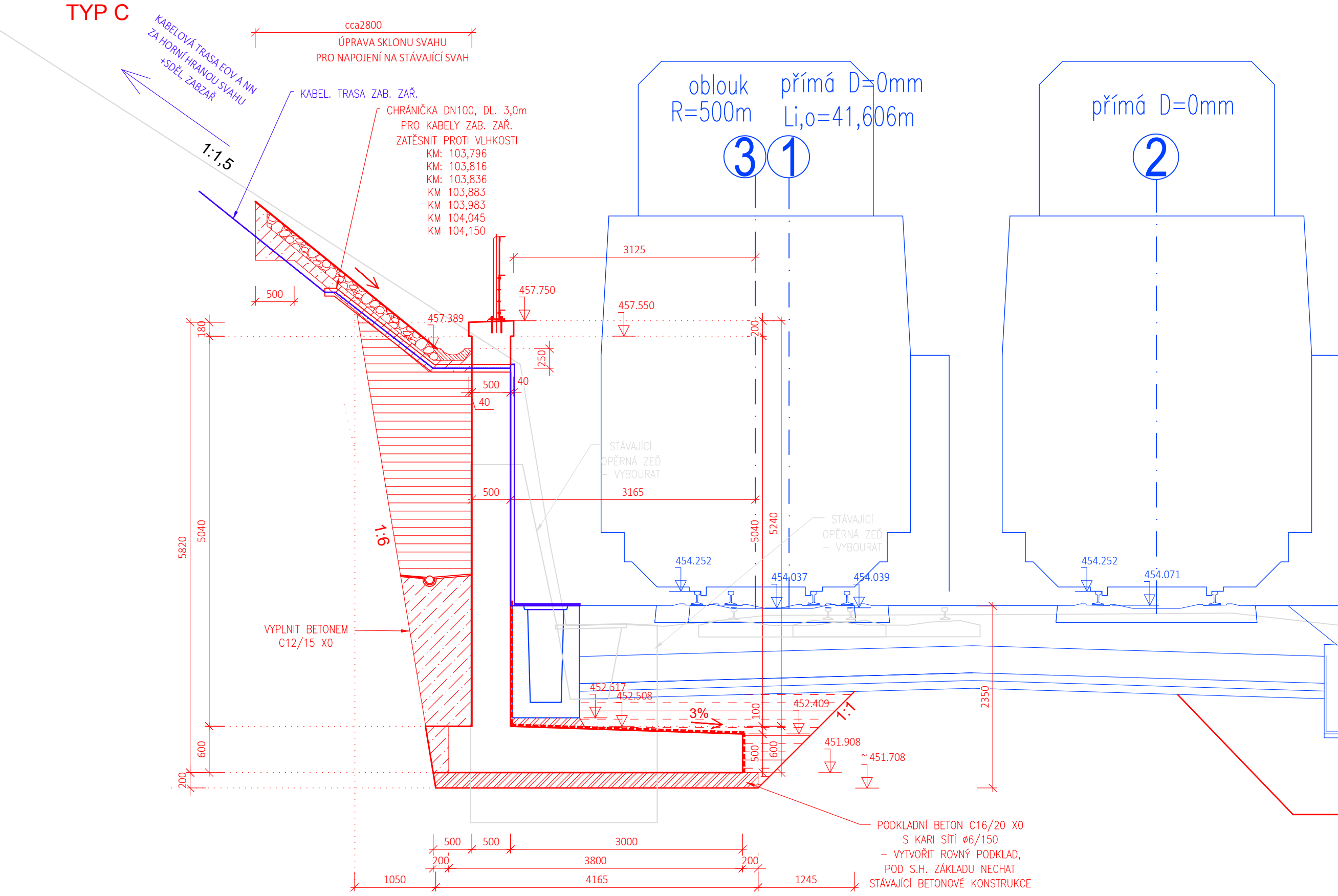
PŘÍČNÝ ŘEZ A
TYP A
km 103,738 000 - 103,750 000
DÉLKA 12,0 m



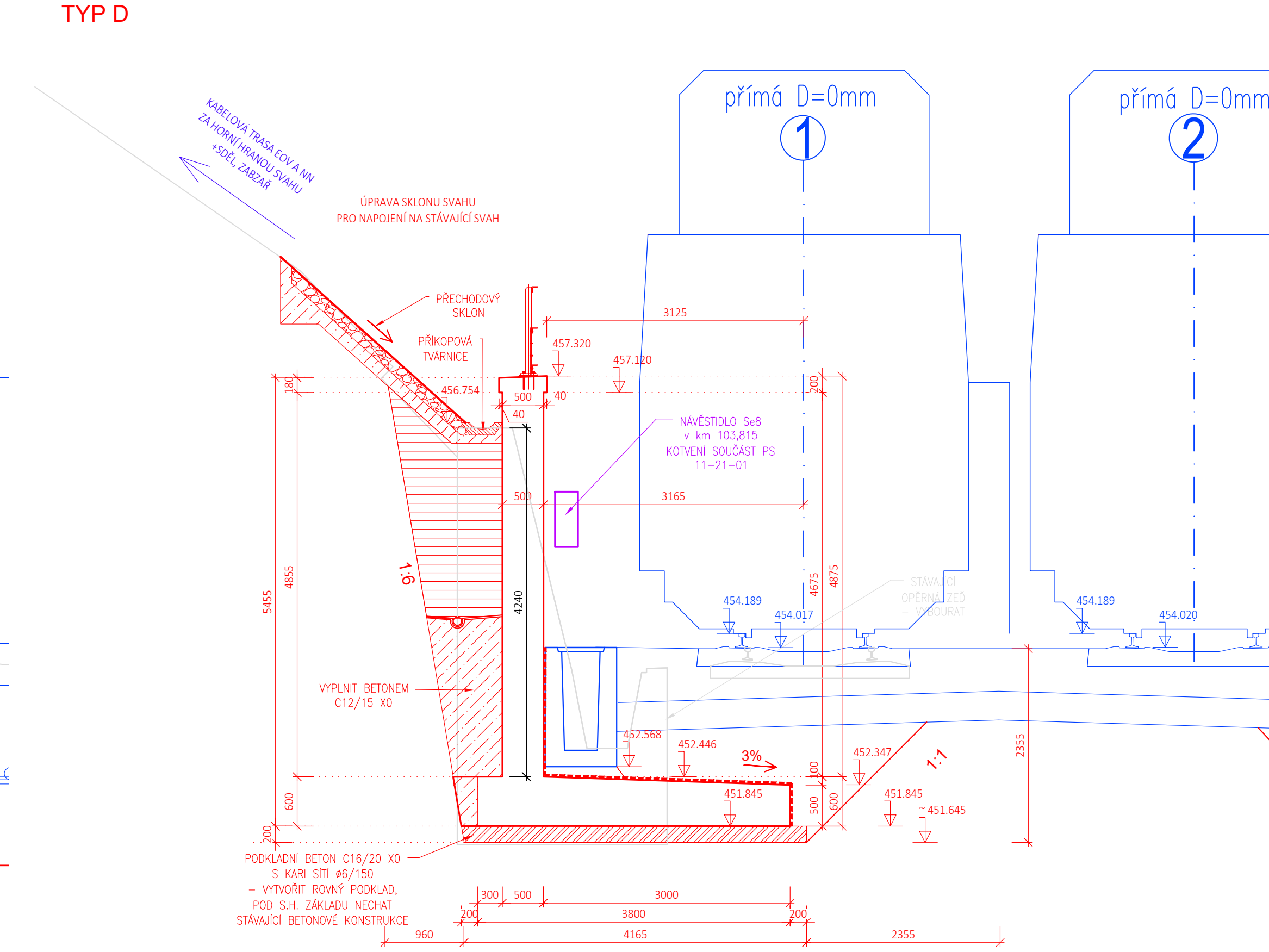
PŘÍČNÝ ŘEZ B
TYP B



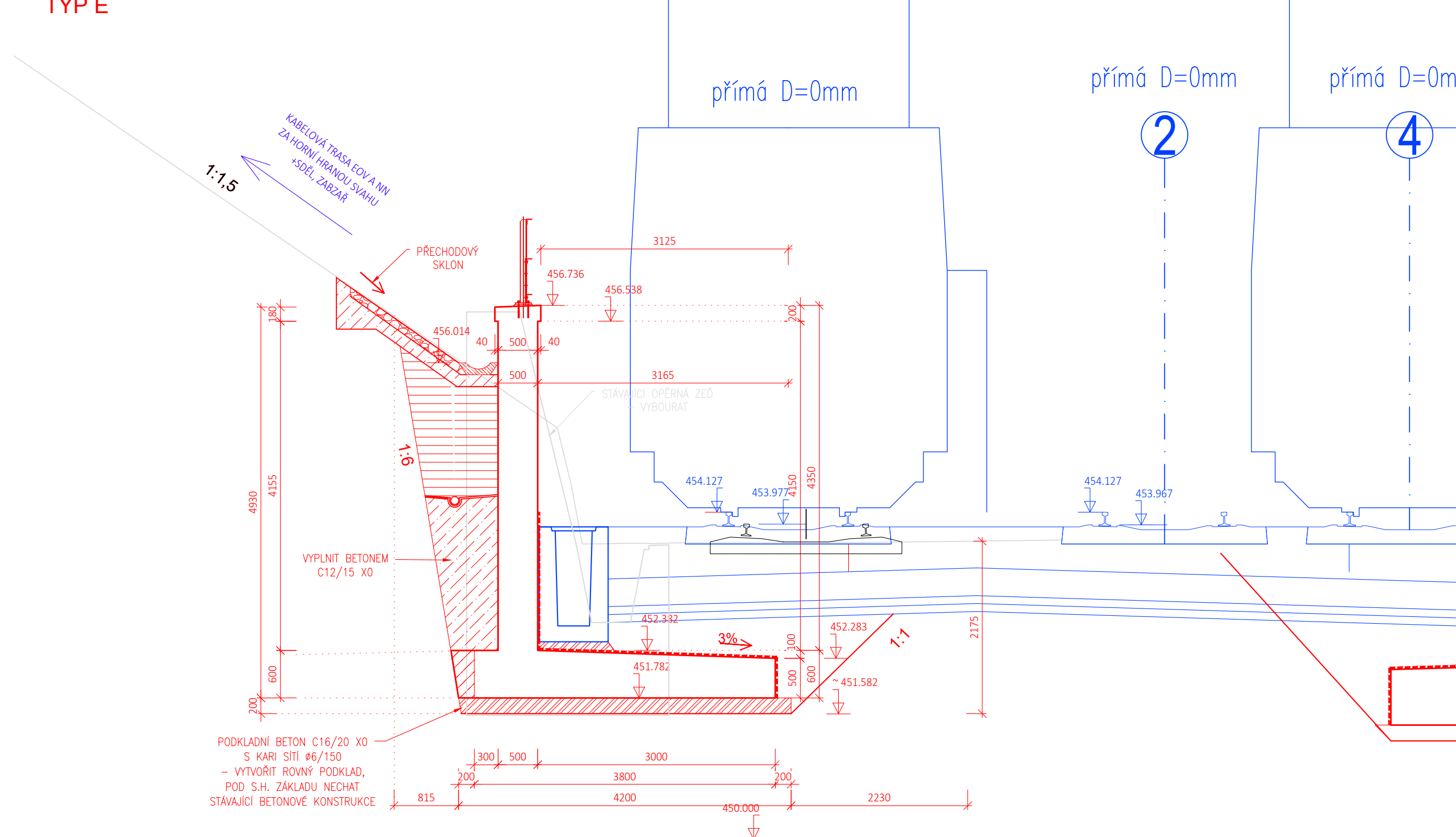
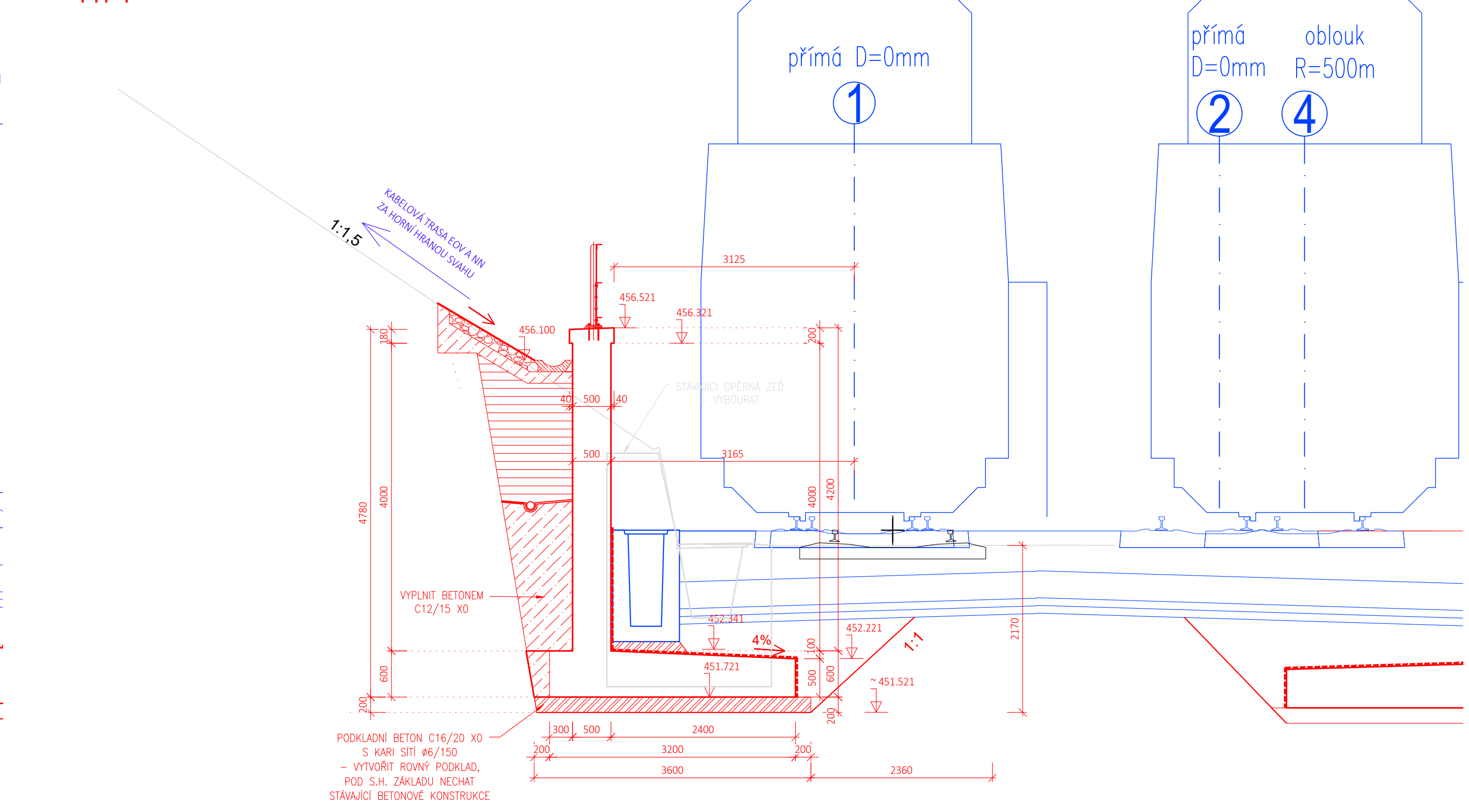
PŘÍČNÝ ŘEZ C
TVR. C



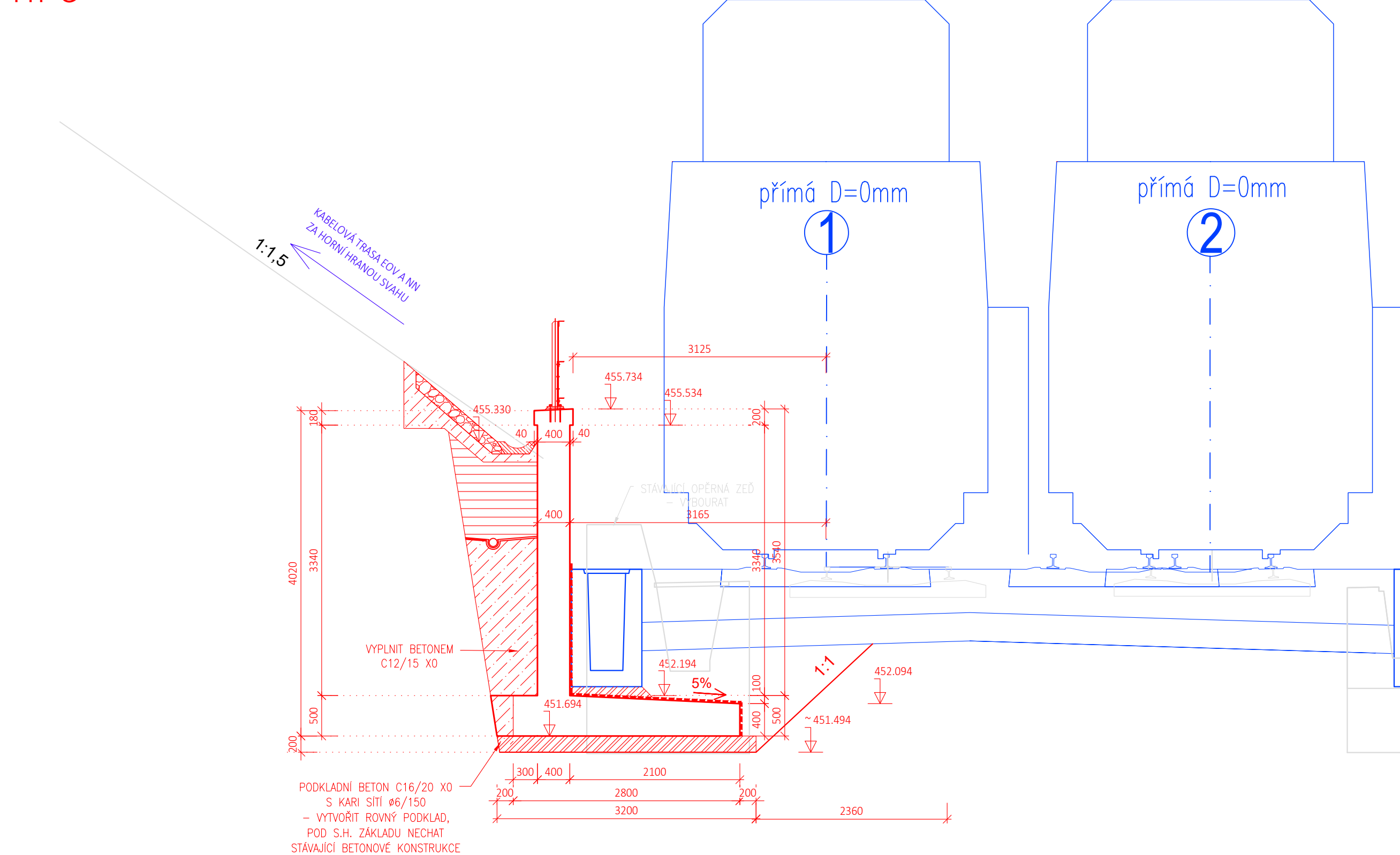
PŘÍČNÝ ŘEZ D
TYP D



PŘÍČNÝ ŘEZ E TYP E

PRICNY REZ F
TYP F

PRICNY REZ G
TYP G



- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ

POUZITE MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206, TKP SSD kap.18
A TKP MD:
(SEDNUTÍ KOŽELÉ DLE ČSN EN 12390-8)
POHLEDNÉ PLOCHY PROVEDENÍ JAKO POHLEDNÝ BETON BEZ DALŠÍCH SEDNOCUJÍCÍCH
NÁTÉRŮ
VE SMYSLU TKP SSD, kap.18, ČL. 18.3.2.4.3. KVALITA POHLEDNÉHO BETONU MUSÍ ODPOVÍDAT
ALESPŮŤ TŘÍDE Bp2 DLE TP ČBS 03.

KONSTRUKČNÍ OCEĽ dle ČSN EN 1993, ČSN EN 1090-1

ZABRADI	S235JR DLE ČSN EN 10025-2
NOSNÁ KONSTRUKCE	S355K2 DLE ČSN EN 10025-2

KAMENNÁ DLAŽBA:
TŘÍDA JAKOSTI II (ČSN 72 1860) DO LOŽE Z BETONU C25/30 - XF3; XC3 (ČSN EN 206)
SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC25 - XF4
ŠÍŘKA SPÁRY cca 2 cm, HLOUBKA SPÁRY cca 1,5 cm

[illegible]