

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) - Skuhrov (včetně Skuhrova)

název akce

stavební objekt

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
objednatel

spolupráce

k.ú.Hylváty,Knapovec,H.Houžovec,Skuhrov u ČT
místo stavby

PARDUBICKÝ
kraj

DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

PROPUSTKY

výkres

měřítko

PDPS
stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval



ING. M. BURIANEC
hlavní inženýr projektu

A067/20
číslo zakázky

ING. JIŘÍ ELIÁŠEK
zodpovědný projektant



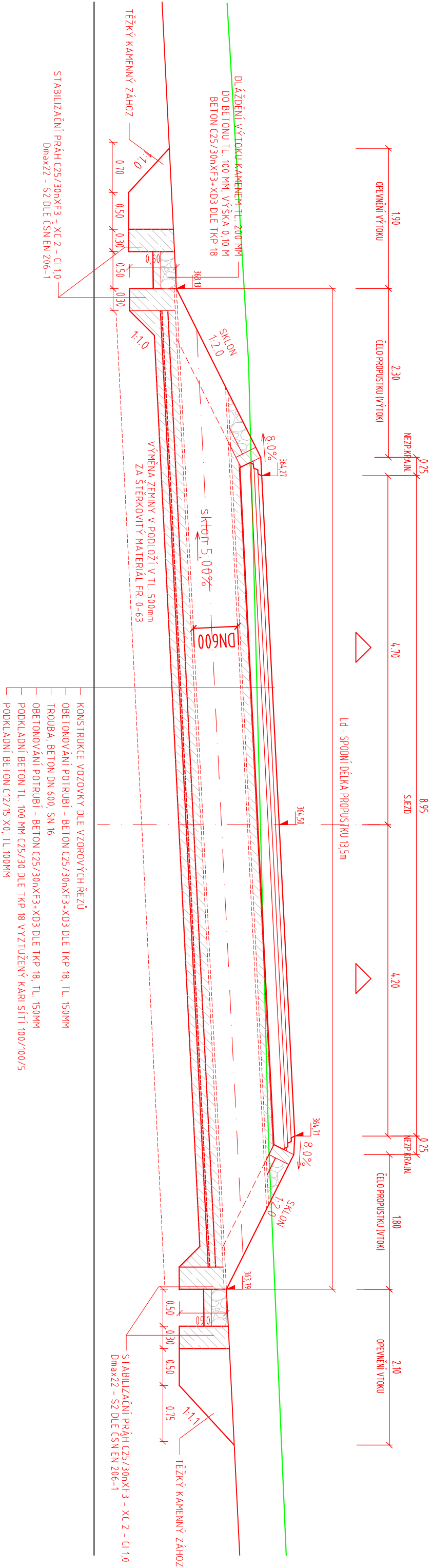
ING. M. BURIANEC
vedoucí projektant

6/2020
datum

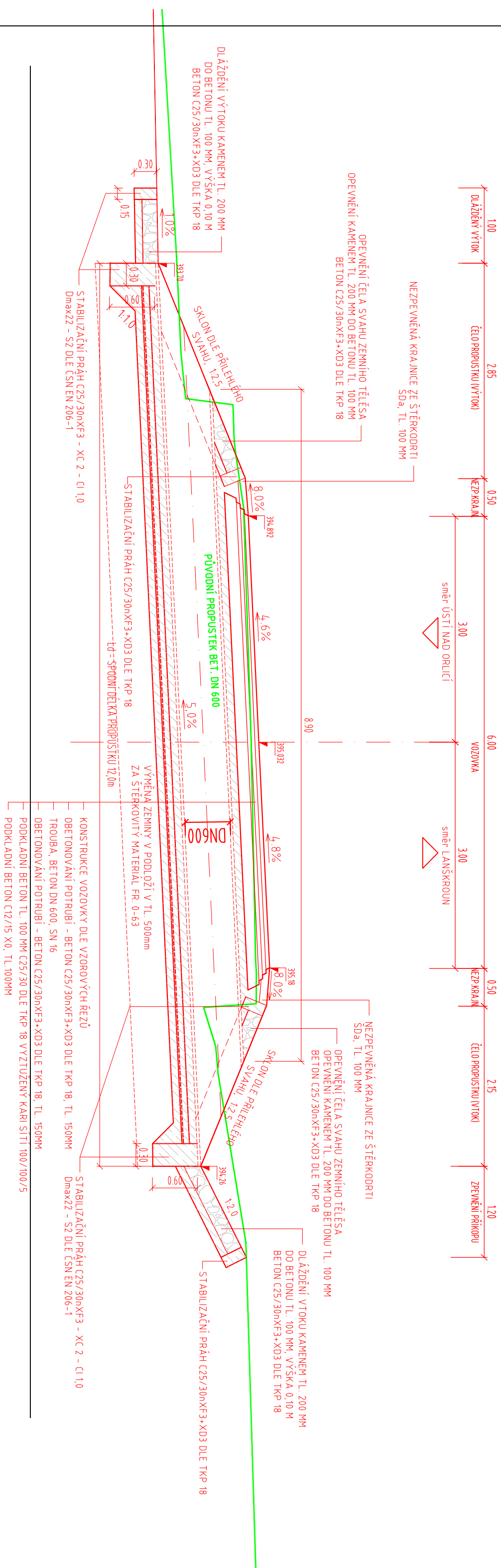
C.9

číslo přílohy

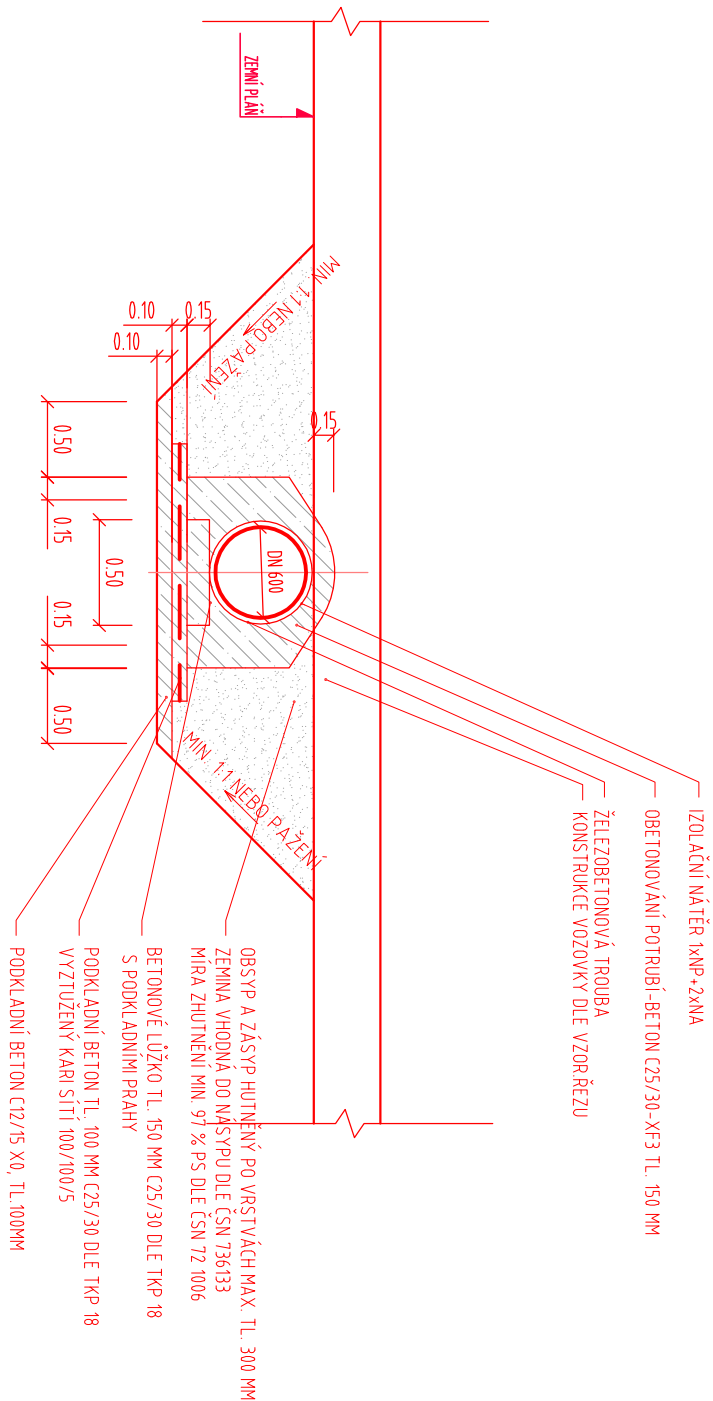
SOUVISEJÍCÍ AKCE SJEZD AVENA KM 0+505,5
PODÉLNÝ PROPUSTEK, BETON DN 600
ŘEZ



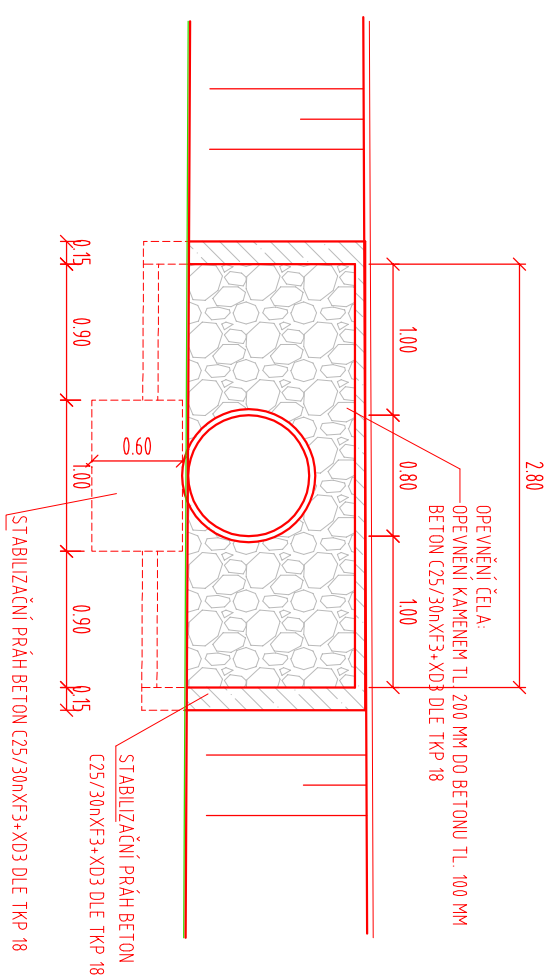
Knapovec, S II/315, KM 1+568,66
PŘIČNÝ PROPUSTEK, BETON DN 600
ŘEZ



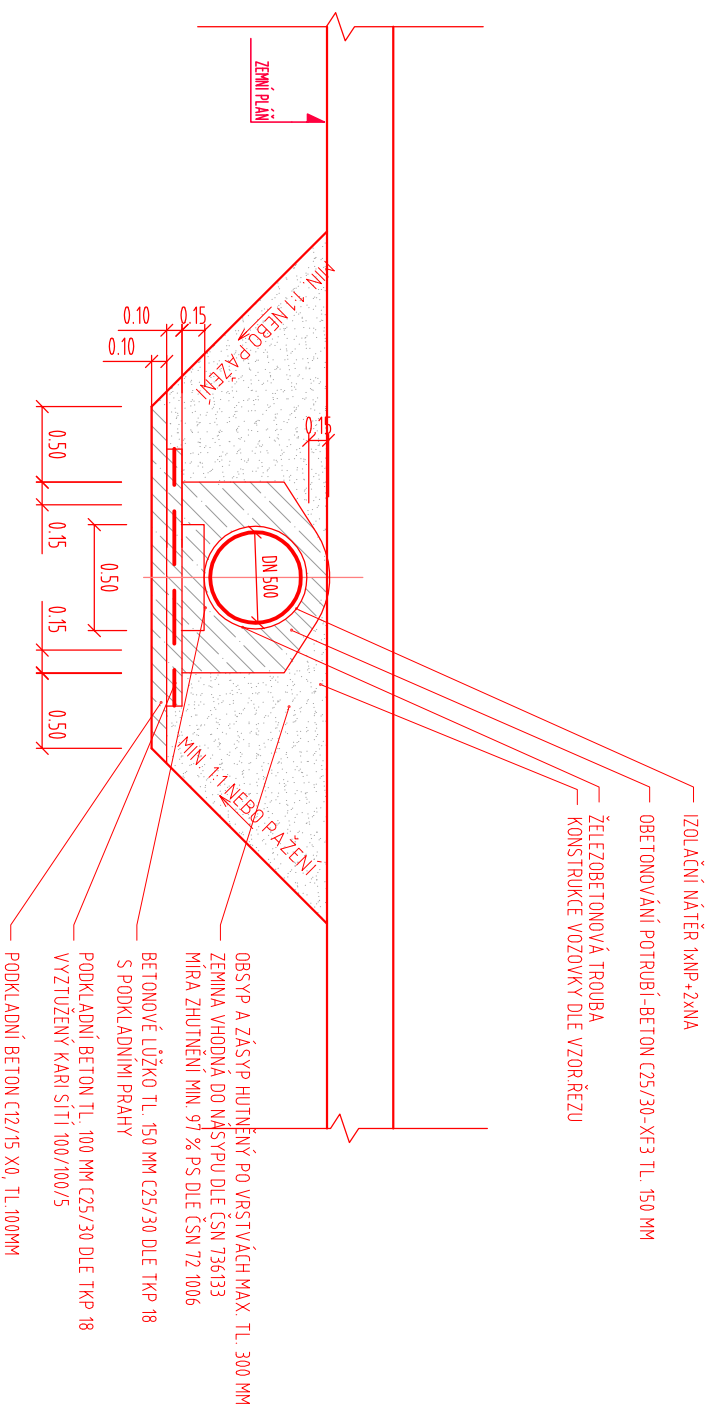
PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



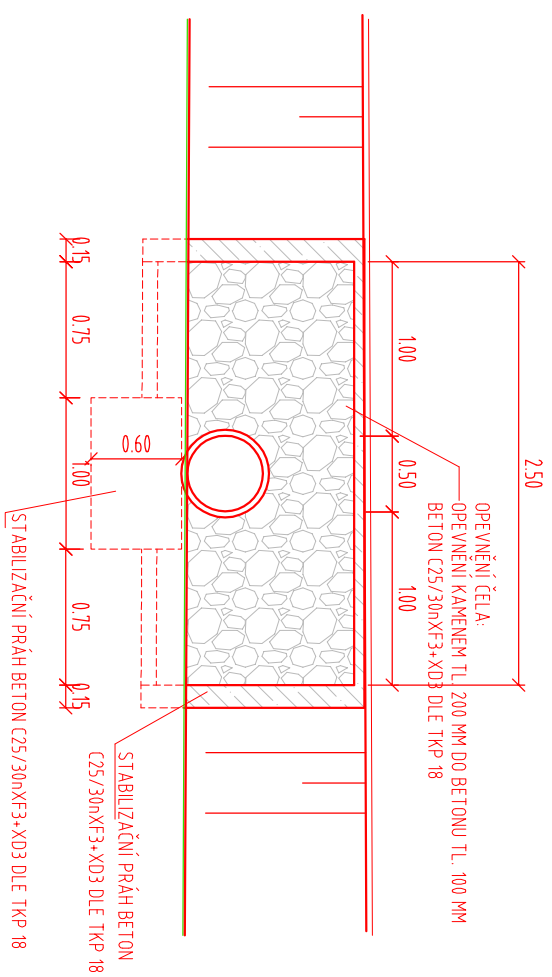
POHLED NA VŤOK / VÝŤOK



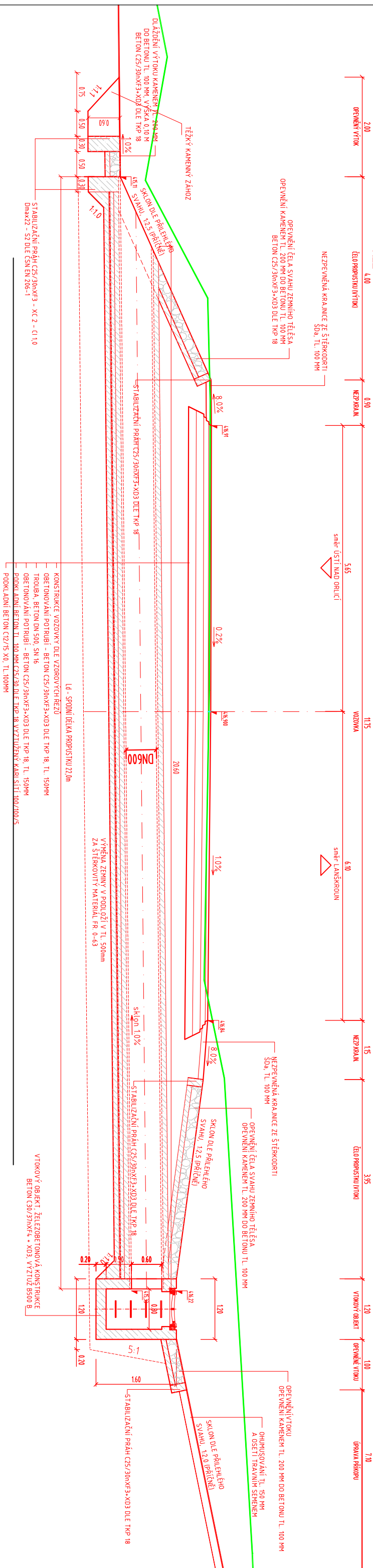
PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



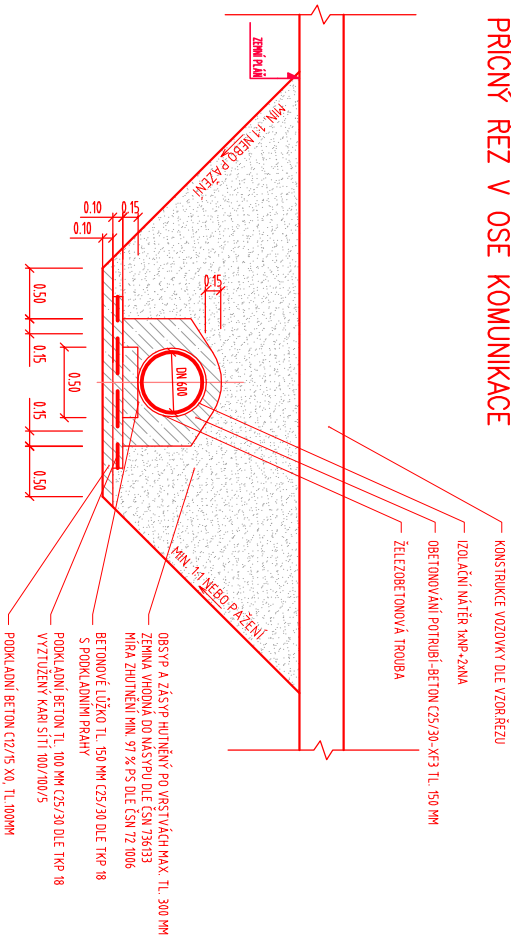
POHLED NA VŤOK / VÝŤOK



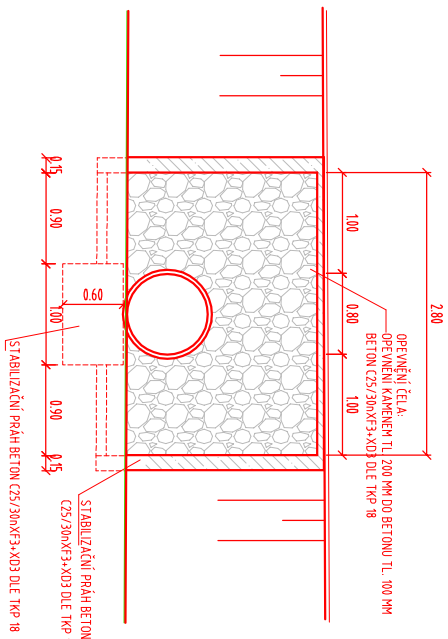
Knapovec, S II/315, KM 2+704,00
PŘÍČNÝ PROPUSTEK - ŠIKMÝ, BETON DN 600
ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



POHLED NA VÝTOK



PŘÍČNÝ PROPUSTEK - ŠIKMÝ, BETON DN 600

REZ



IZOLAČNÍ MÁTERIÁL XPS+2xNA
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ-BETON C25/30-XF3 TL. 150 MM
VYTIŽENÉ KARI SÍTI 100/100,5
ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE VZOR ŘEZU



PODÉLNÝ PROPUSTEK - PRODLOUŽENÍ DN 500



REZ



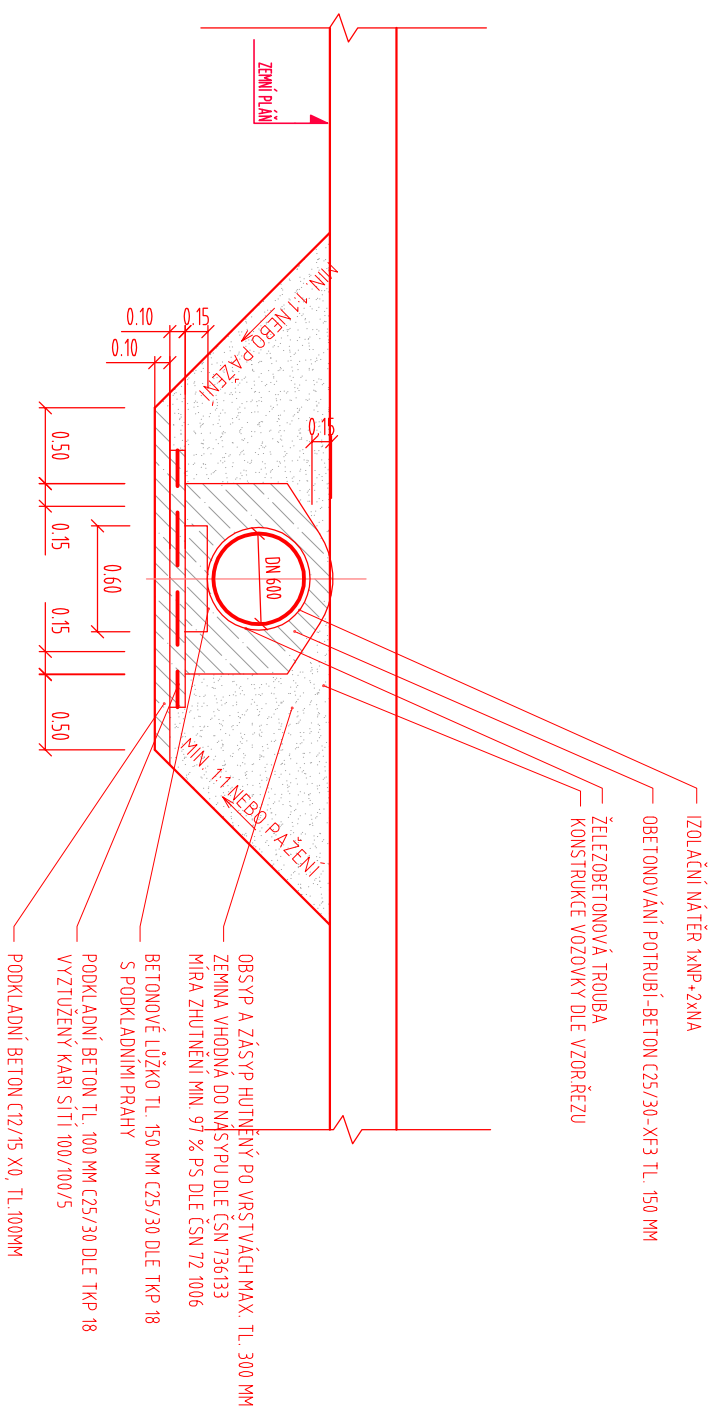
PRÍČNY REZ V OSE KOMUNIKÁCIE



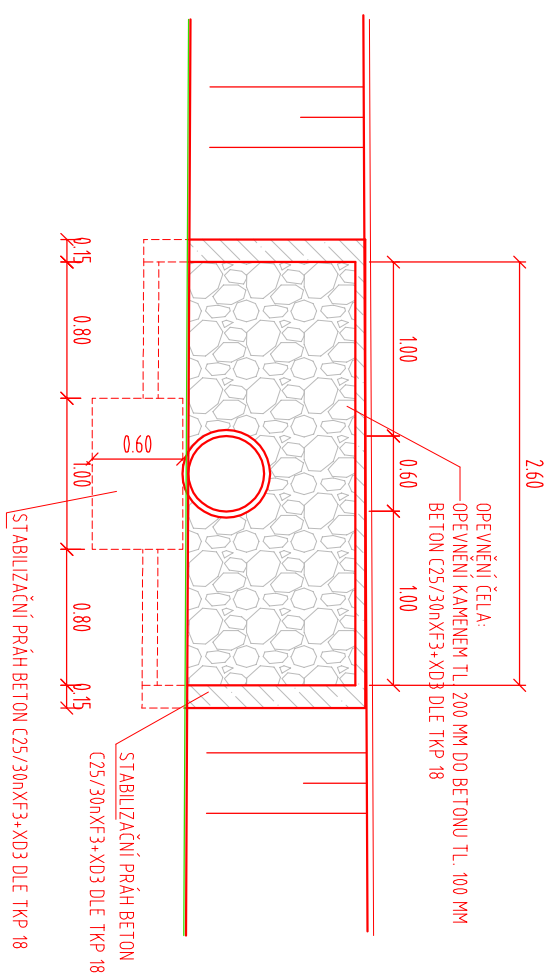
POHLED NA VTOK / VÝTOK



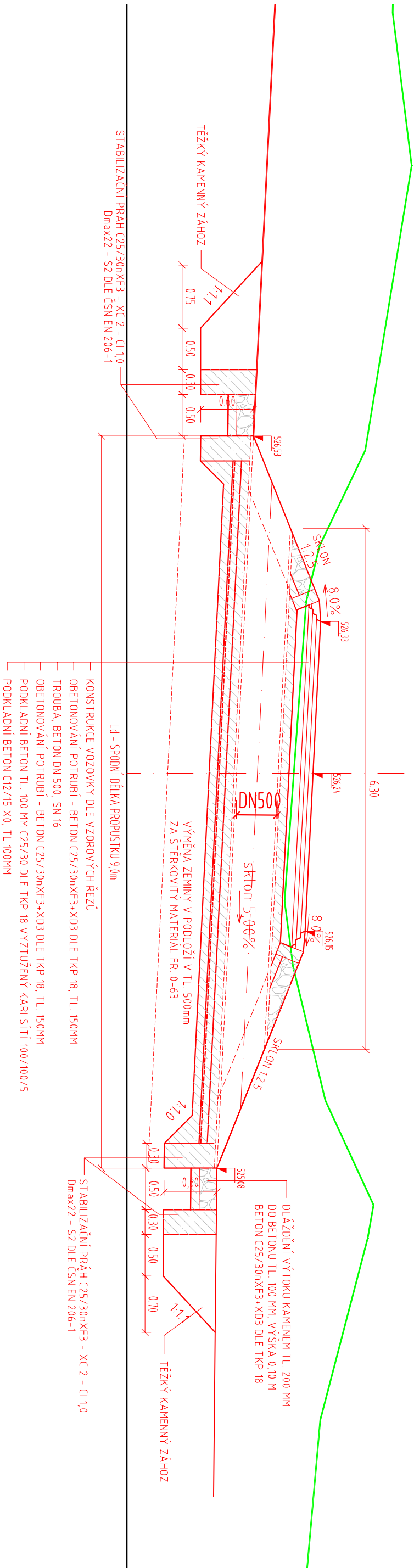
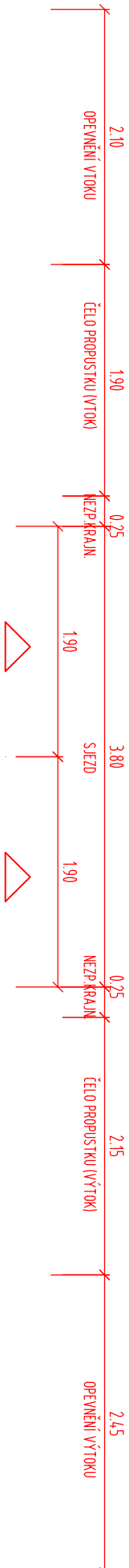
PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



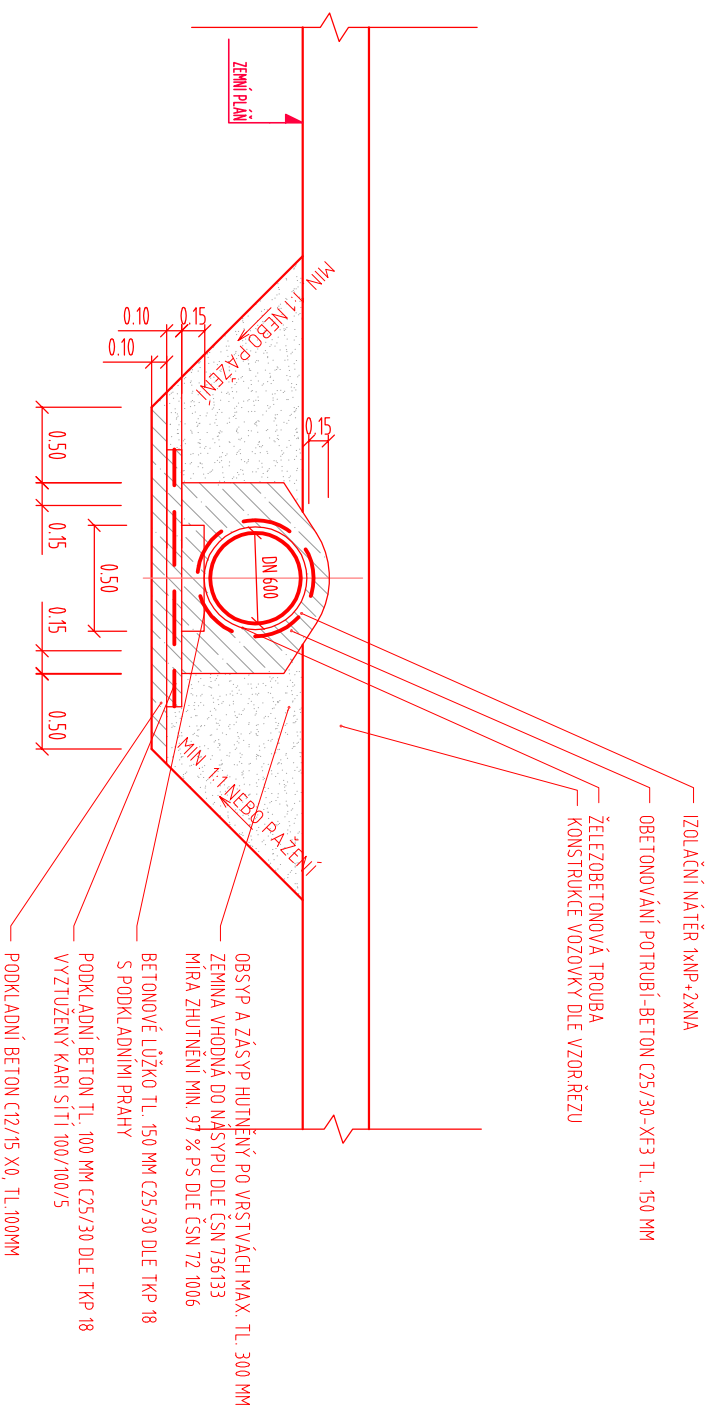
POHLED NA VŮTK / VÝŮTK



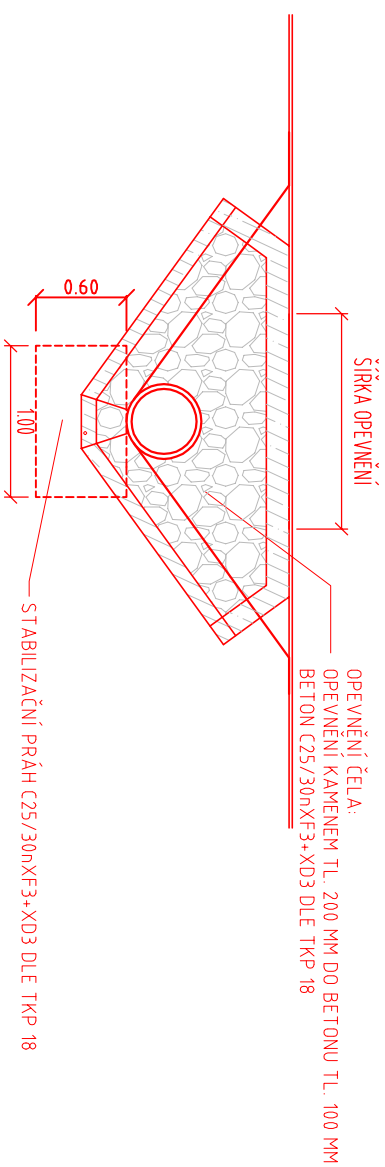
Knapovec, S II/315, SJEZD NA LESNÍ CESTU KM 4+956
PODÉLNÝ PROPUSTEK, BETON DN 500
ŘEZ



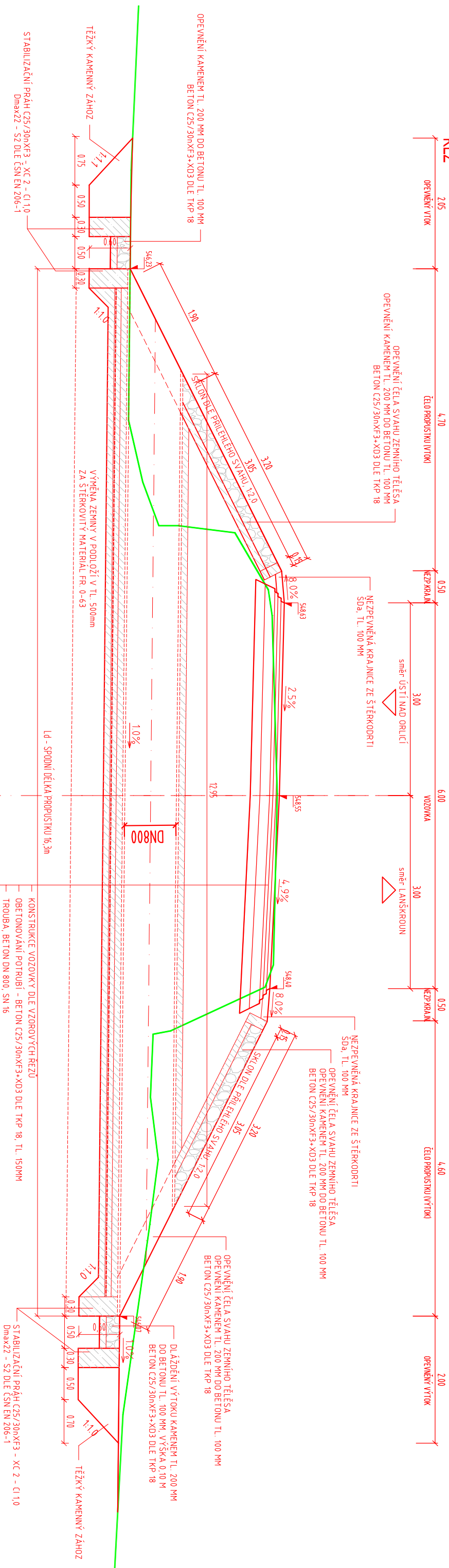
PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



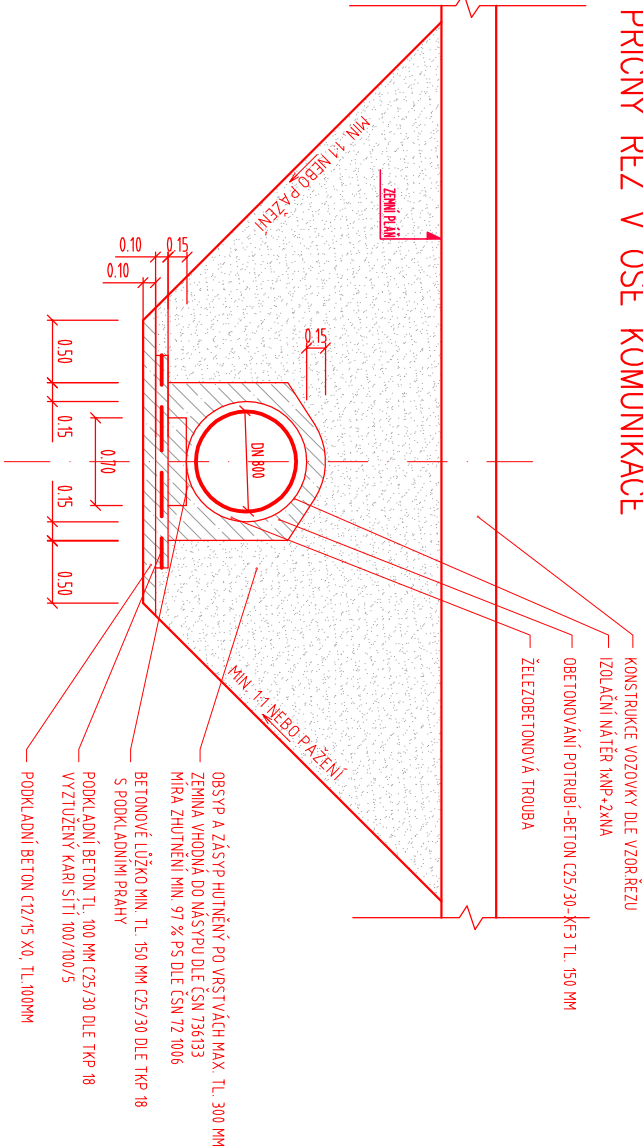
POHLED NA VTOK / VÝTOK



ŠKUHROV, S II/315, KM 7+063,80
PŘÍČNÝ PROPUSTEK, BETON DN 800
ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE



POHLED NA VŮSTOK / VÝSTOK

