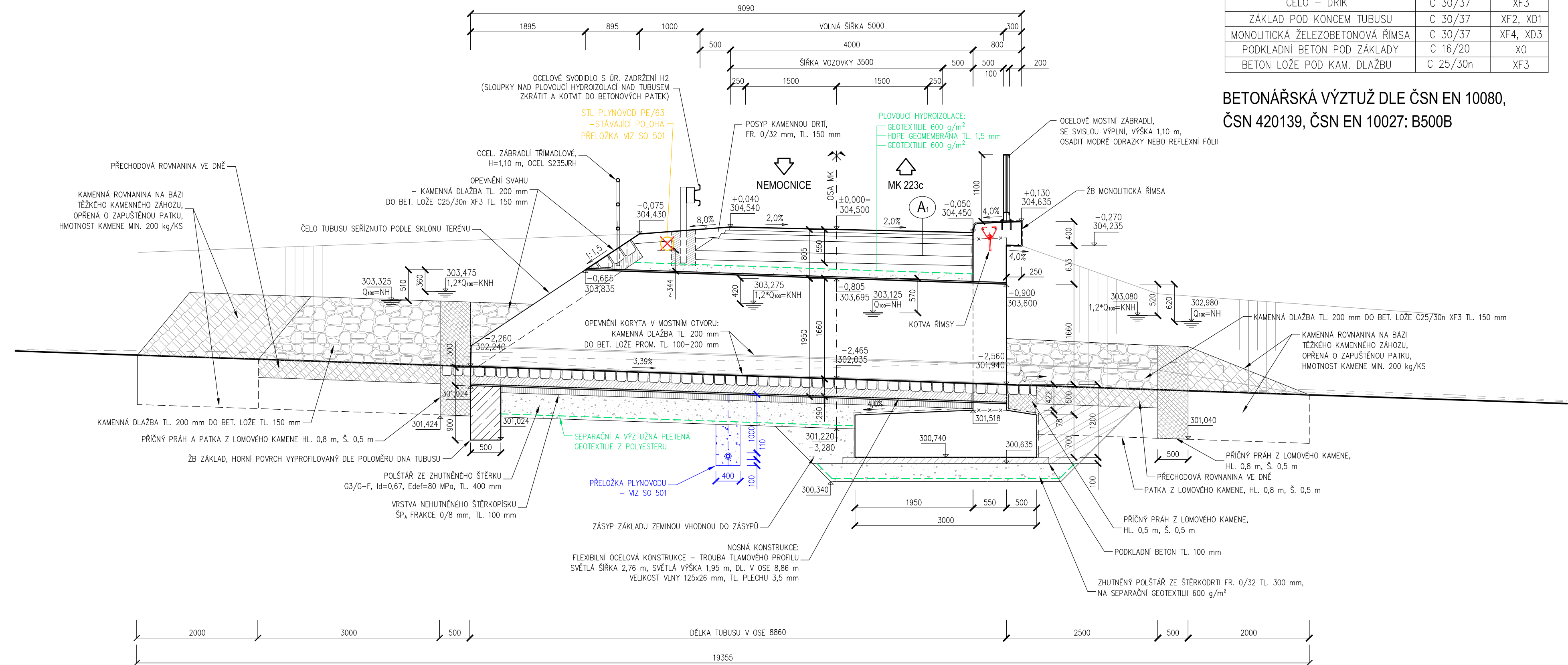


PŘÍČNÝ ŘEZ (V OSE TUBUSU)

M 1:50



BETONY DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	TŘÍDA BETONU	AGRESIVITA PROSTŘEDÍ
ČELO – ZÁKLADY	C 30/37	XF2, XD1
ČELO – DŘÍK	C 30/37	XF3
ZÁKLAD POD KONCEM TUBUSU	C 30/37	XF2, XD1
MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA	C 30/37	XF4, XD3
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY	C 16/20	X0
BETON LOŽE POD KAM. DLAŽBU	C 25/30n	XF3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080,
ČSN 420139, ČSN EN 10027: B500B

A₁ SKLADBA VOZOVKY

ACO 11+	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0,5 kg/m ²	
ACL 16+	60 mm
SPOJ. POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0,5 kg/m ²	
ACP 22+	90 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 1,0 kg/m ²	
ŠD _A	200 mm
ŠD _A	150 mm
VOZOVKA CELKEM	550 mm

ZÁSYP GW,GP,SW, ŠP 0/32
GEOTEXTILIE 600 g/m²
HDPE GEOMEMBRÁNA 1,5 mm
GEOTEXTILIE 600 g/m²
ZÁSYP GW, GP, SW, ŠP 0/32
HUTNĚNO NA PS 98%, PO VRSTVÁCH 200–300 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE – FLEXIBILNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE – TROUBA TLAMOVÉHO PROFILU
SVĚTLÁ ŠÍŘKA 2,76 m, SVĚTLÁ VÝŠKA 1,95 m, DL. V OSE 8,86 m
VELIKOST VLNY 125x26 mm, TL. PLECHU 3,5 mm
PKO – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ TL. 42 µm + NALAMINOVANÁ HDPE
FOLIE TrenchCoat TL. 250 µm OBOUSTRANĚ (RUBOVÁ A LÍCOVÁ STRANA)

D.1.2
SO 201
PDPS

D.1 Stavební část
D.1.2 Mostní objekty a zdi

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. LENKA ONDRÁČKOVÁ	<i>Andráčková</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDRÁČKOVÁ	<i>Andráčková</i>
VYPRACOVAL	ING. LENKA ONDRÁČKOVÁ	<i>Andráčková</i>
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. KAREL KUBZA	
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK
OBEC:	TŘINEC	

AKCE:	Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Třinec - Konská - rekonstrukce	
OBJEKT:	SO 201 Most	
PŘÍLOHA:	PŘÍČNÝ ŘEZ	
DATUM	02/2024	
MĚŘITKO	1:50	
STUPEŇ	PDPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	23-13	
ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ	
05		

k. ú. Konečná (771015)
SOUBĚŽNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.a.v.

ZHOTOVITEL:
ONDRÁČKOVÁ
projekční kancelář
TYRŠOVA 97, LHOTA, 747 92 HÁJ VE SLEZSKU
IČO: 609 52 458