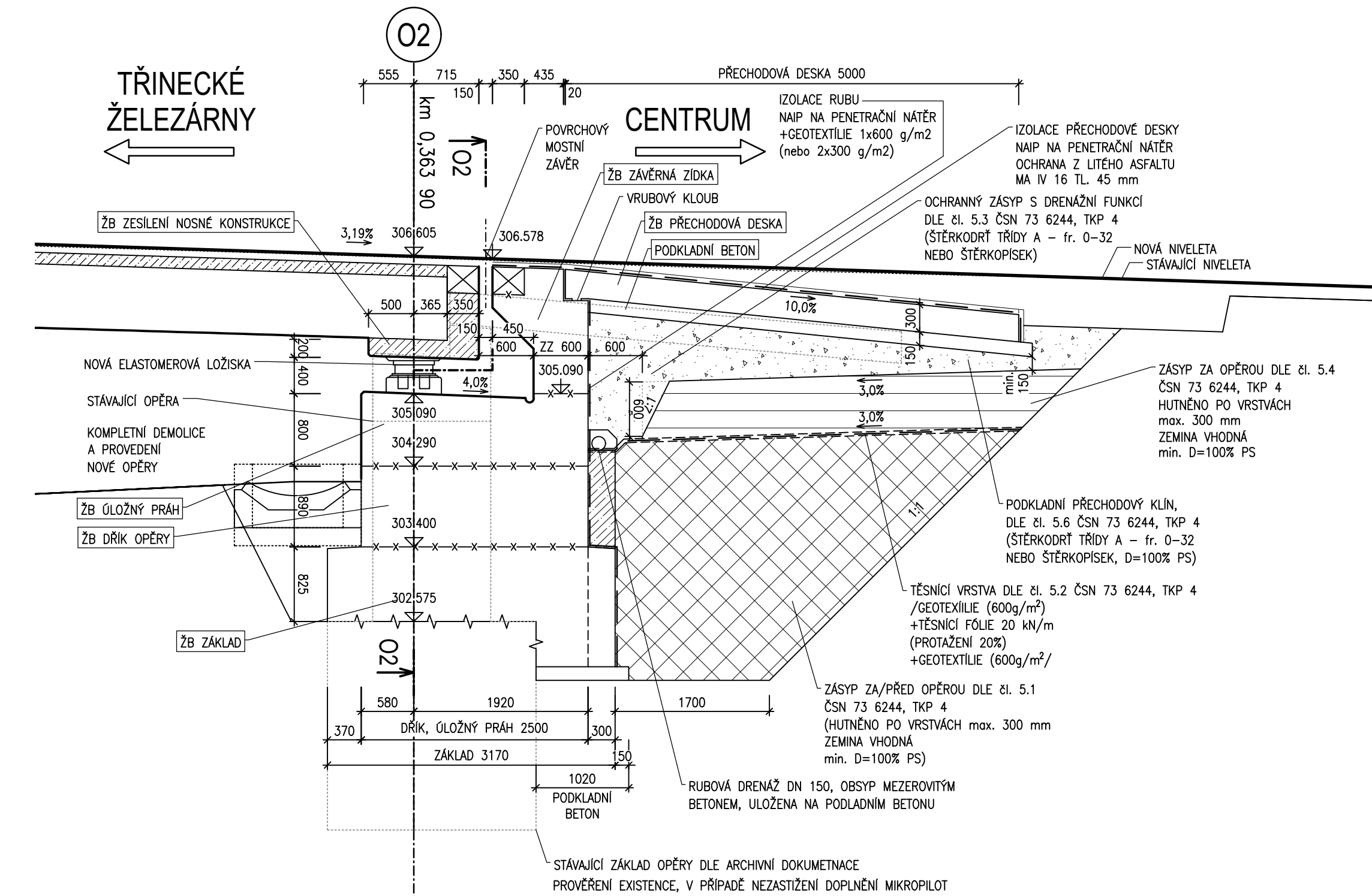
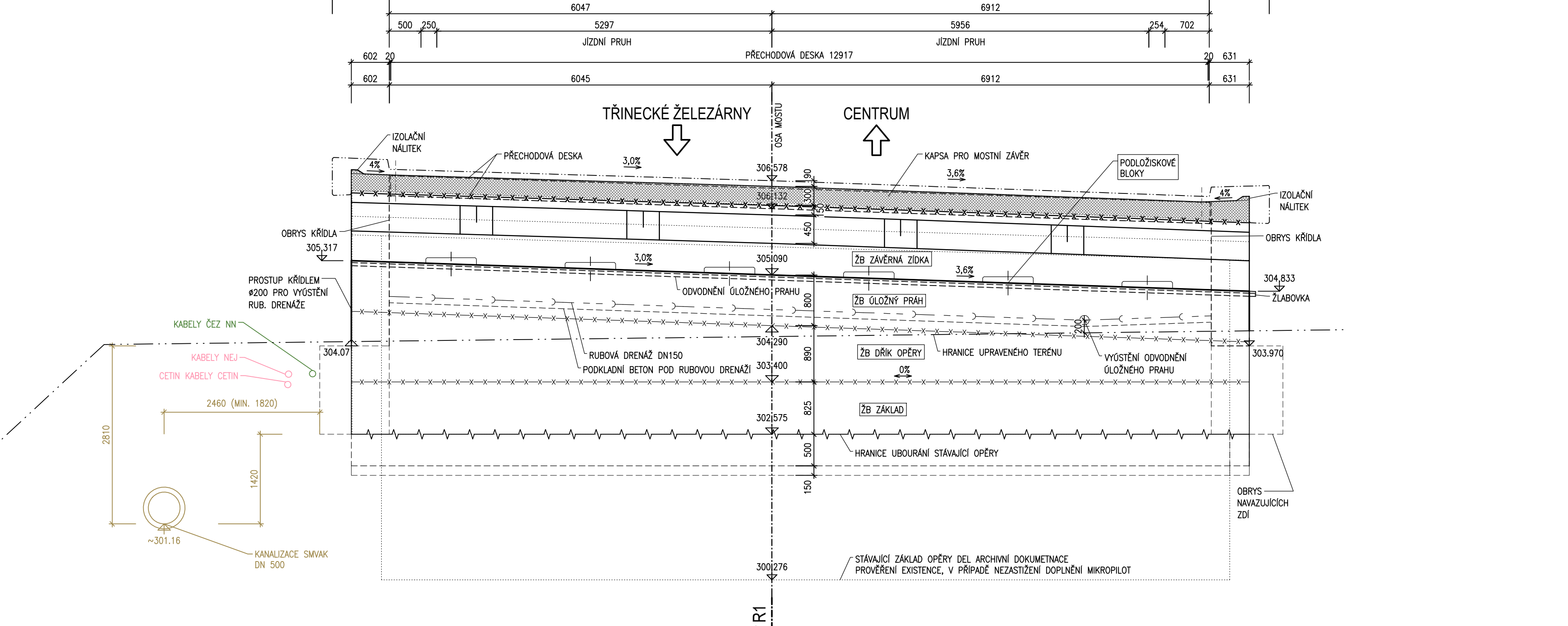


TVAR OPĚRY O2

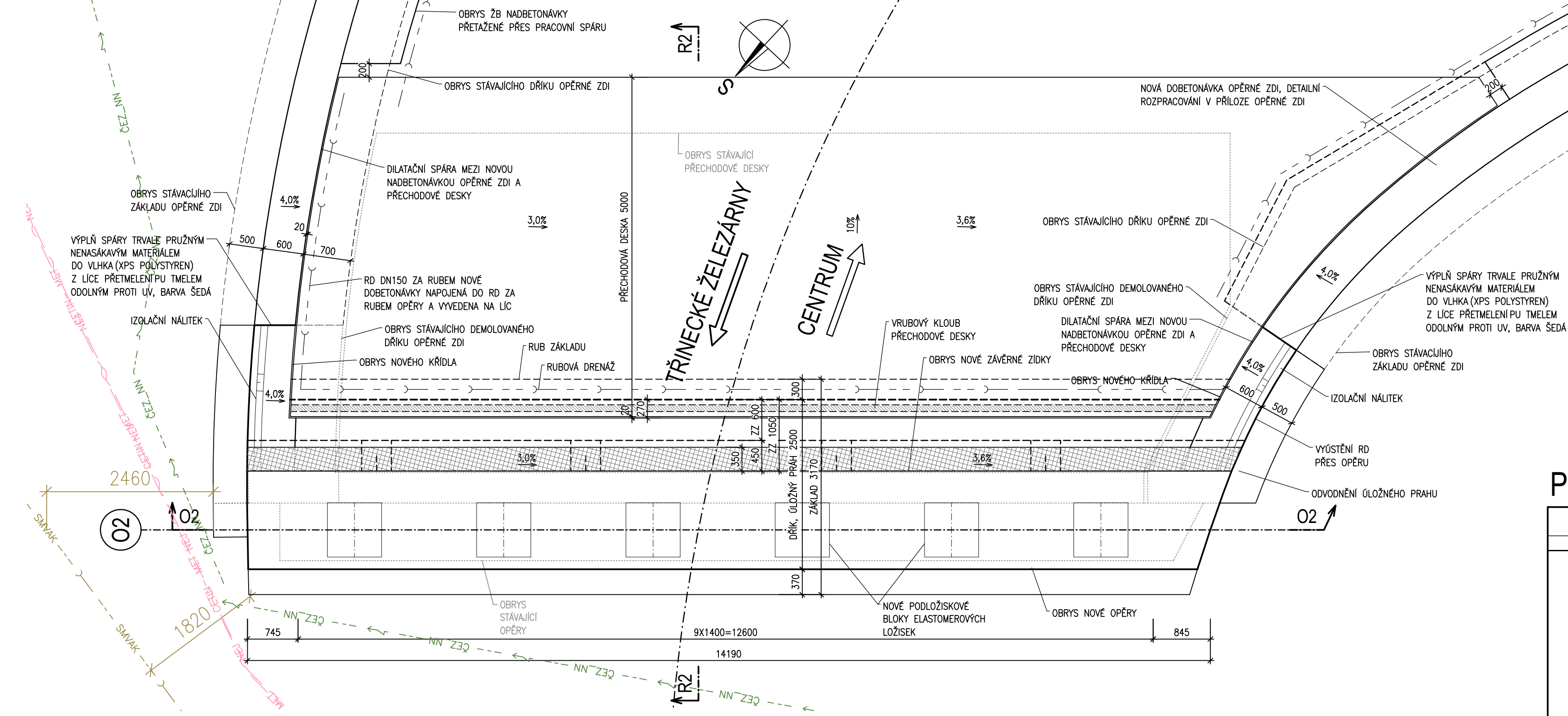
PODÉLNÝ ŘEZ R2 - R2 1:50



ŘEZ O2 - O2 1:50



PŮDORYS O2 1:50



POŽDAVKY NA LOŽISKA

číslo podpory	NADJEZD ZÁVODNÍ		OPĚRA O2	
	Požadavky na ložiska		Opěra O2	
OPĚRA O2	Obecné	počet	5	1
		druh ložiska	Elastomerové - typ 5	Elastomerové - typ 5
		typ ložiska	Všesměrné	Podélné pohyblivé
		max. tření	ne	ne
		přednastavení	ano	ano
		rekтификаce výšky	-	-
		dočasná blokáce posunů	-	-
		dočasná fixace pootočení	-	-
		materiál v dosedací ploše	horní povrch	C35/45
			dolní povrch	C35/45
OPĚRA O2	Zatížení	svislé stálé charakteristické	min.	[kN]
			max.	[kN]
		svislé stálé návrhové	min.	[kN]
			max.	[kN]
		MSP svislé charakteristické	min.	[kN]
			max.	[kN]
		MSÚ svislé návrhové	min.	[kN]
			max.	[kN]
		vodorovné charakteristické	podélné	[kN]
			příčné	[kN]
OPĚRA O2	Posuny	vodorovné návrhové	podélné	[kN]
			příčné	[kN]
		podélné MSÚ	k p10	[mm]
			od p10	[mm]
		podélné MSP	k p10	[mm]
			od p10	[mm]
		příčné	(mm)	-5
			(mm)	5
		pootočení	podélné MSÚ	[rad]
			podélné MSP	[rad]

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ZB ZÁKLAD
- ZB DRÁK, OLOŽNÝ PRAH, KŘÍDLA OPĚRY
- ZB OLOŽNÝ PRAH PODPĚR
- ZB PODLOŽISKOVÝ BLOK
- ZB ZÁVĚRNÁ ZIDKA
- ZB PŘECHODOVÁ DESKA
- ZB NADBETONOVÁNÍ OPĚRNÝCH ZDI
- ZB ZESÍLENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ZB SPRÁŽENÁ DESKA/SPADOVÝ BETON
- ZB MONOLITICKÁ RÍMSA

OSTATNÍ BETONY:

- PODKLADNÍ BETON

POZNÁMKY

VELIKOST PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ LOŽISEK DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE LOŽISEK V RÁMCI REALIZACE.

POČET POEDÉLNĚ POHYBLÝCH LOŽISEK NA OKOR VŠESMĚRNĚ POHYBLÝCH SE MŮŽE V RÁMCI REALIZACE ZMĚNIT DLE MOŽNOSTI DODAVATELE LOŽISEK PRO ZACHYCENÍ BOČNÍCH SIL.

D SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBEK	
VYPRACOVAL		Ing. Jan GRATZKA	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TRINEC	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
NÁZEV AKCE:			
DATUM		05/2021	
FORMÁT		A4	
MĚŘÍTKO		1:50	ČÍS. ZAKÁZKY 21042
ÚČEL		PDPS	
ARCHIVNÍ ČÍS.		201_12_T02	
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
NÁZEV PŘÍLOHY:		TVAR OPĚRY O2	12