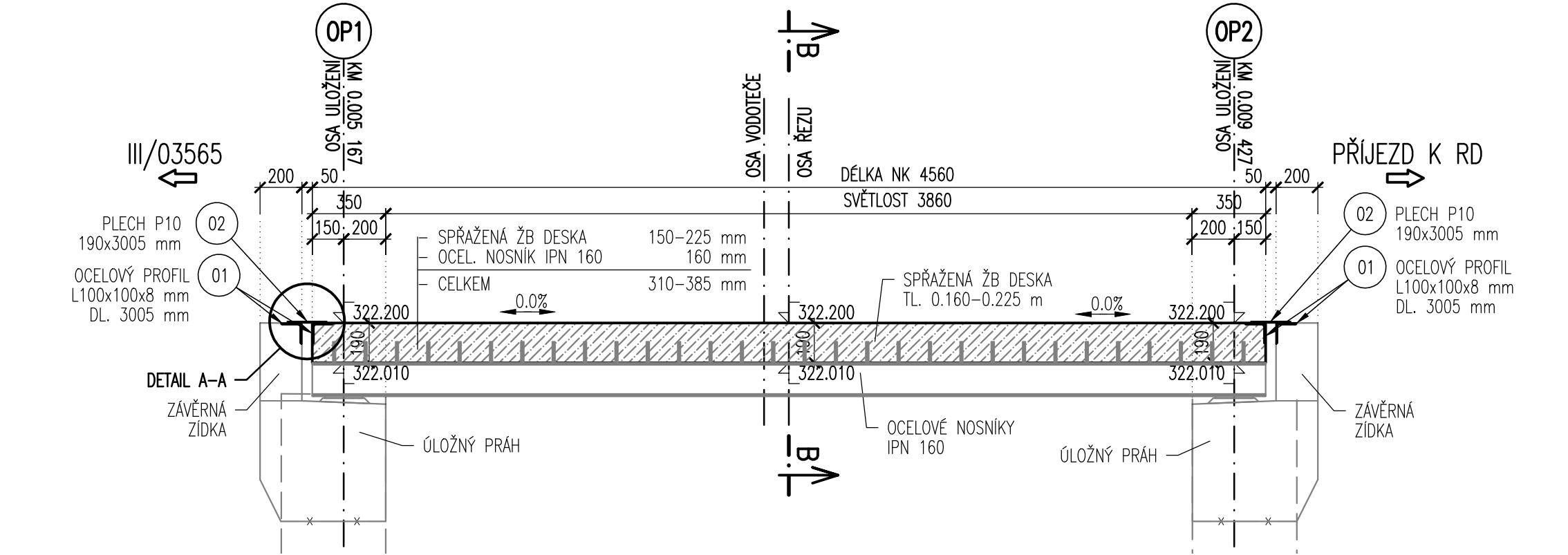
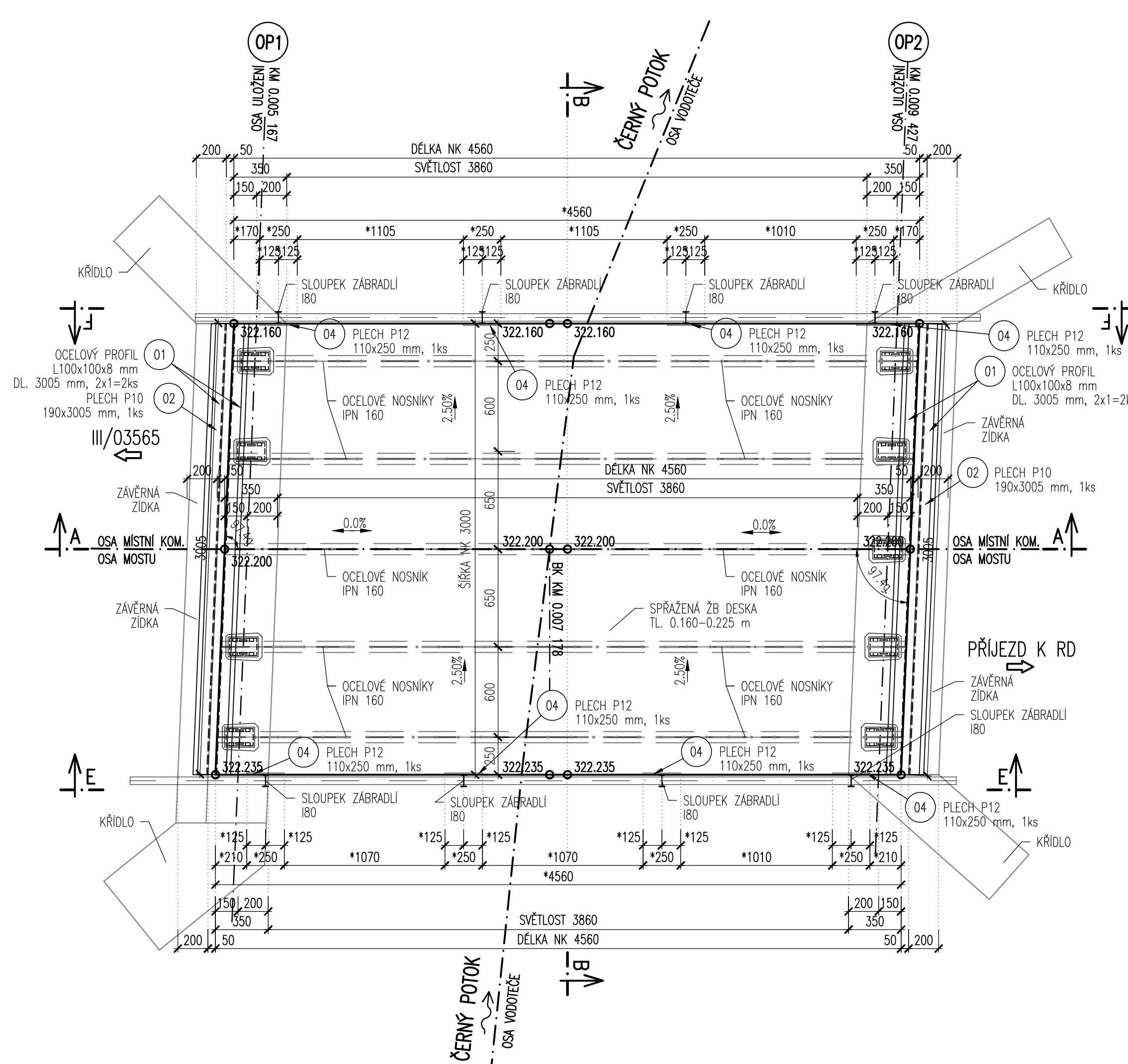


SPŘAŽENÁ DESKA – TVAR A VÝZTUŽ 1:25/1:10

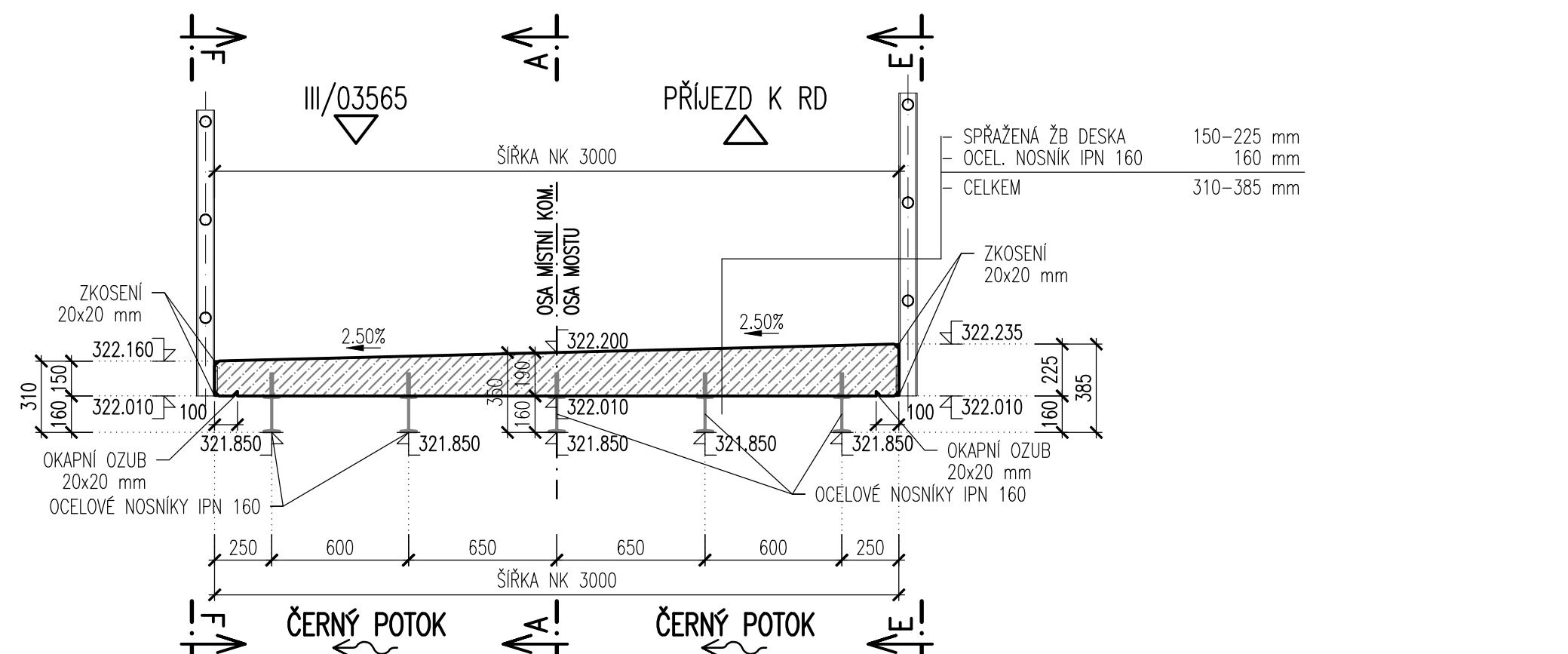
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:25



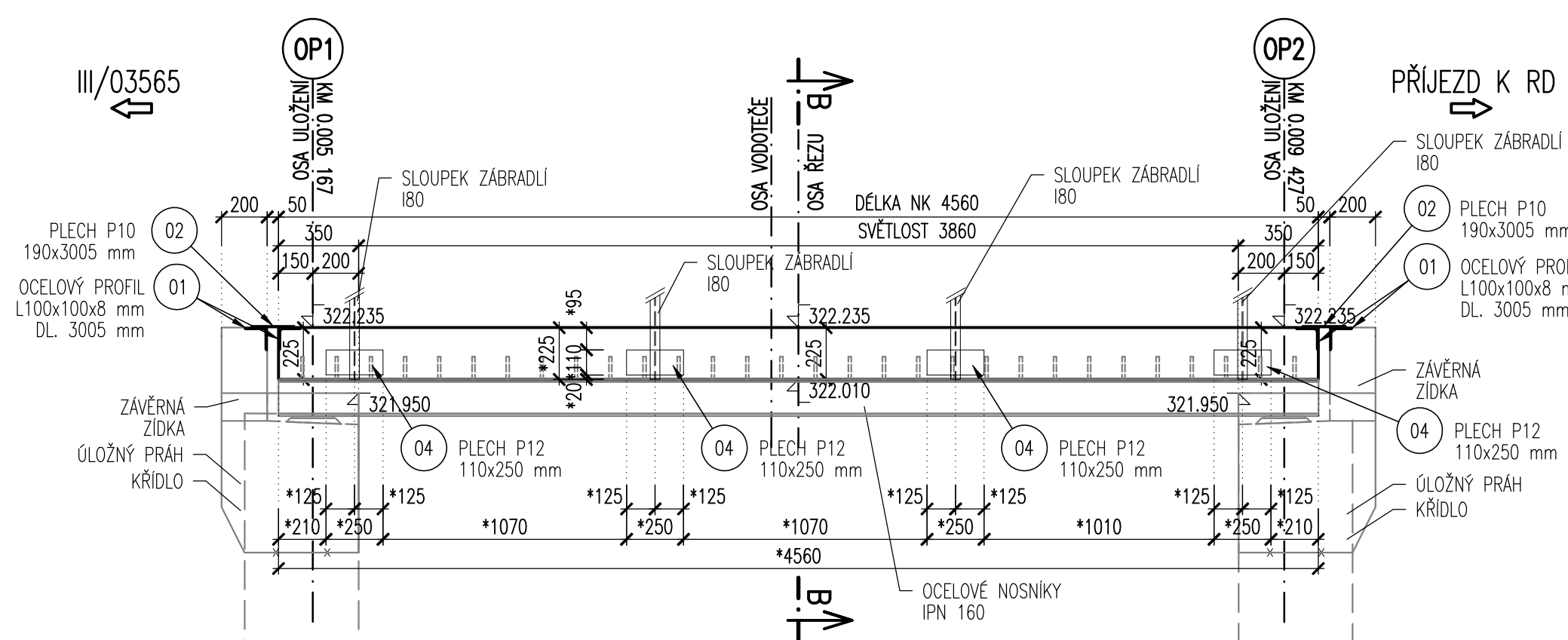
PŮDORYS 1:25



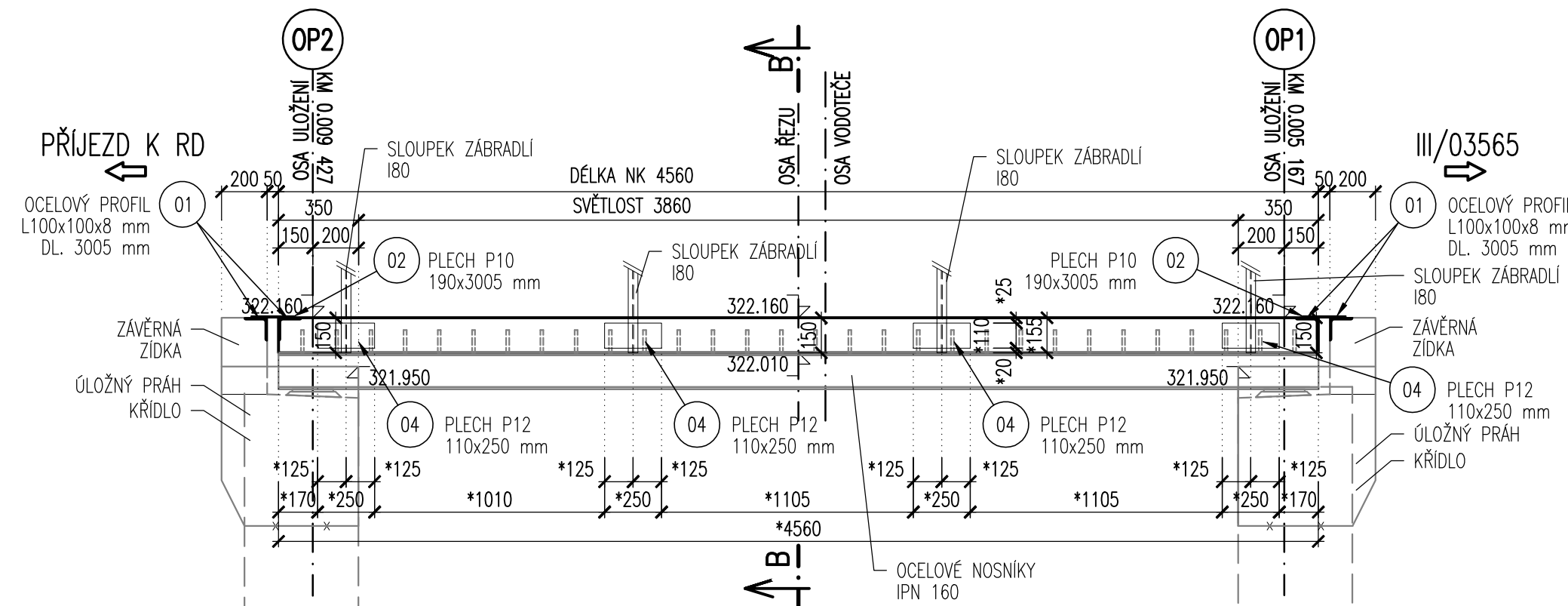
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



POHLED E-E 1:25



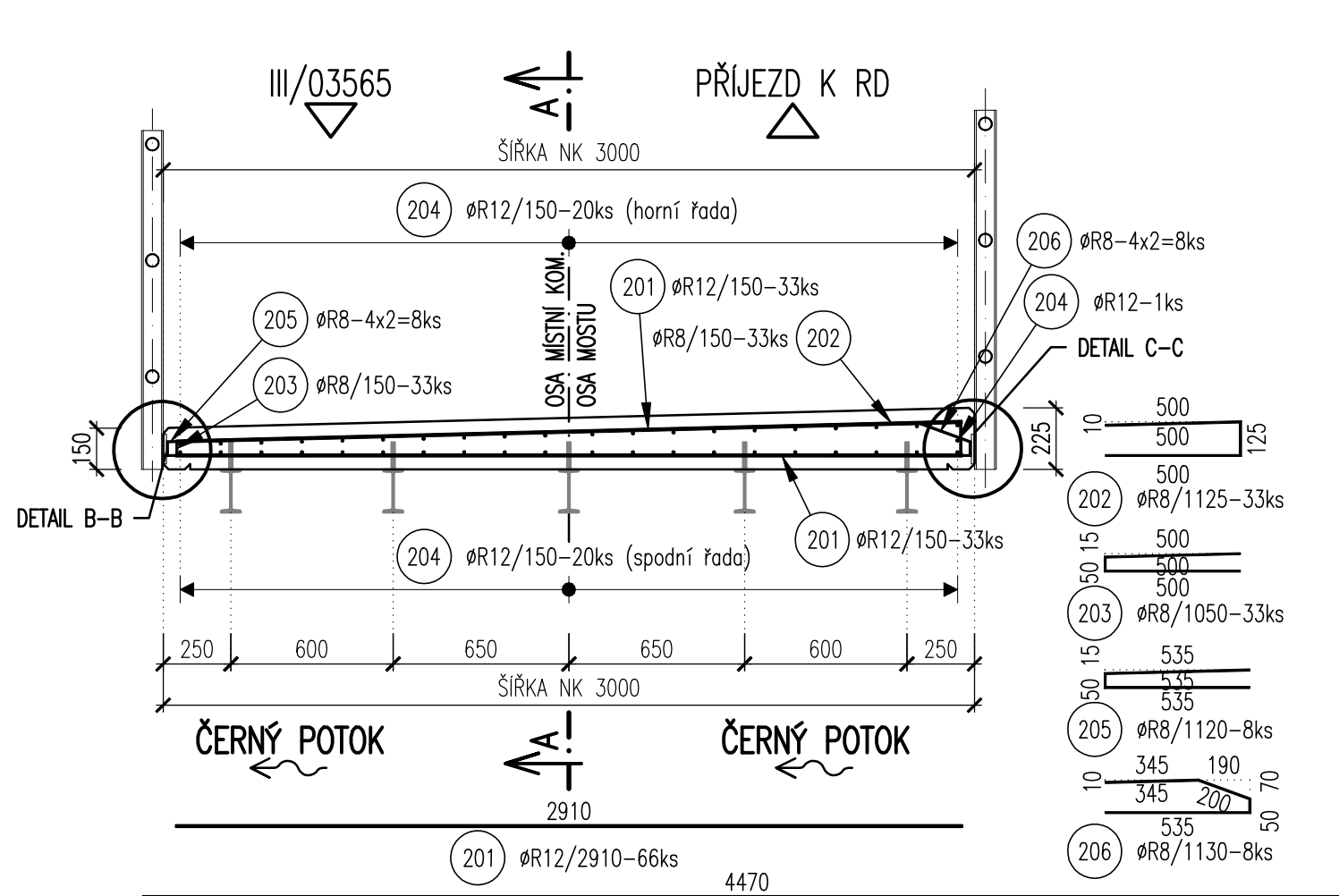
POHLED F-F 1:25



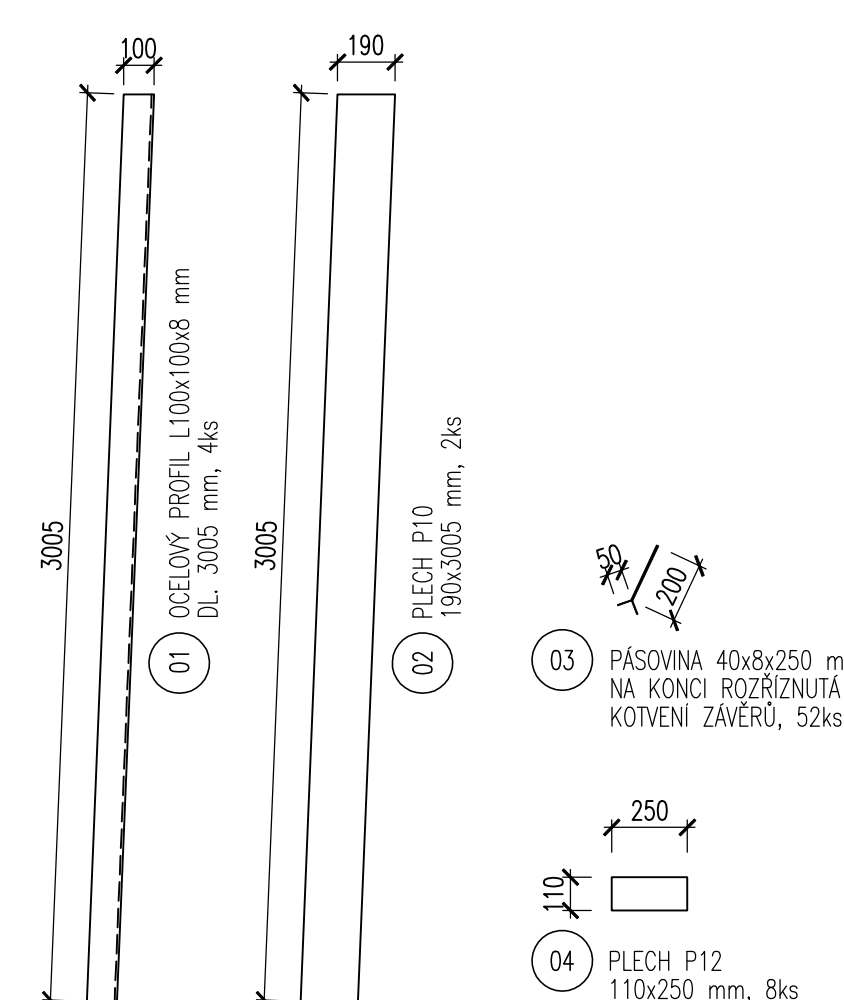
TABULKA BETONŮ		
ČÁST KČE.	ODZNAČENÍ BETONU	KUBATURY (m3)
NK-SPŘAŽENÁ DESKA	C30/37-XF4+X03	2.63
ZÁVĚRNÁ ZIDKA	C30/37-XF4+X03	0.47
OLŮŽNÝ PŘÁH	C30/37-XF4+X03	2.12
KŘÍDLO	C30/37-XF4+X03	1.19

POZN.:
- HRANY ZKOŠENÍ VLOŽENÍ LÍŠTY 20x20mm DO BEDNĚNÍ
- STAVAJÍCÍ ZABRADLÍ BUDE PO SNĚŠENÍ DO PŘEDPOLÍ MOSTU SANOVANO A ZPĚTNĚ OSAZENO
NA NOSNOU KONSTRUKCI (PODOBŇNĚ VIZ TZ)
- ODÁJE ODZNAČENÉ ** JSOU POLZE ORIENTAČNÍ A BUDOU ZHOTOVITELNÍ STAVBY UPŘESNĚNÉ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO TVARU A ROZMĚRŮ ZABRADLÍ NA STAVAJÍCÍM MOSTĚ
- POLČ. 03 BUDE DO SPŘAŽENÉ DESKY, RESPEKTIVE ZÁVĚRNÉ ZIDKY, KOTVENA ROZSTŘÍŽENOU PÁSOVINOU 40x8mm, d. 250mm (ROZSTŘÍŽENO 50mm) PO VZDÁLENOSTI 300mm
- 322.235 – VÝŠKA HORNÍHO PLOVCHU

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



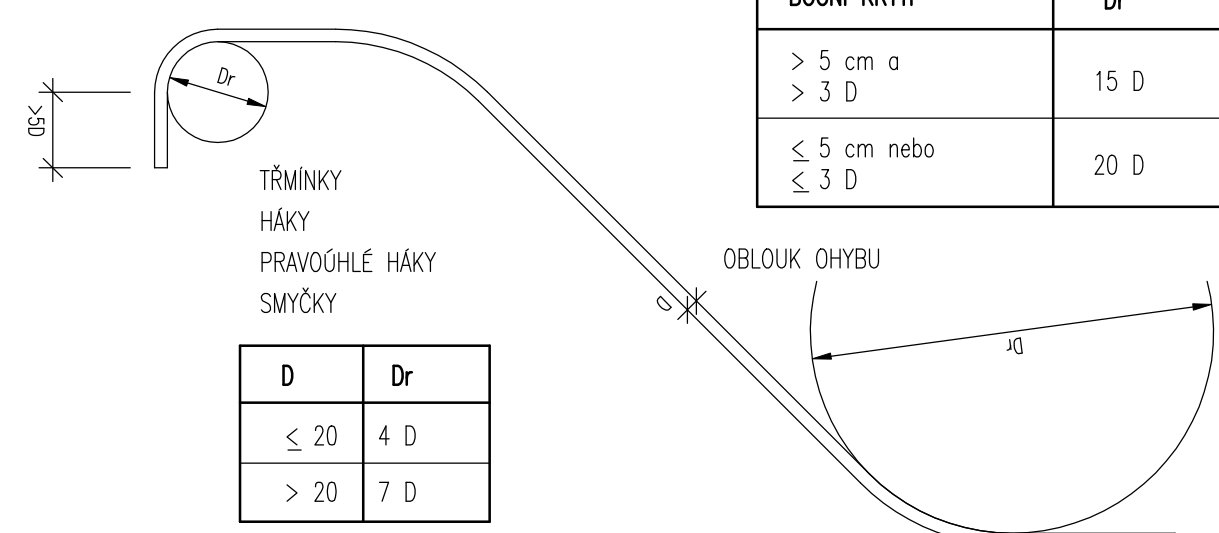
OCELOVÉ PRVKY MOSTNÍHO ZÁVĚRU 1:25



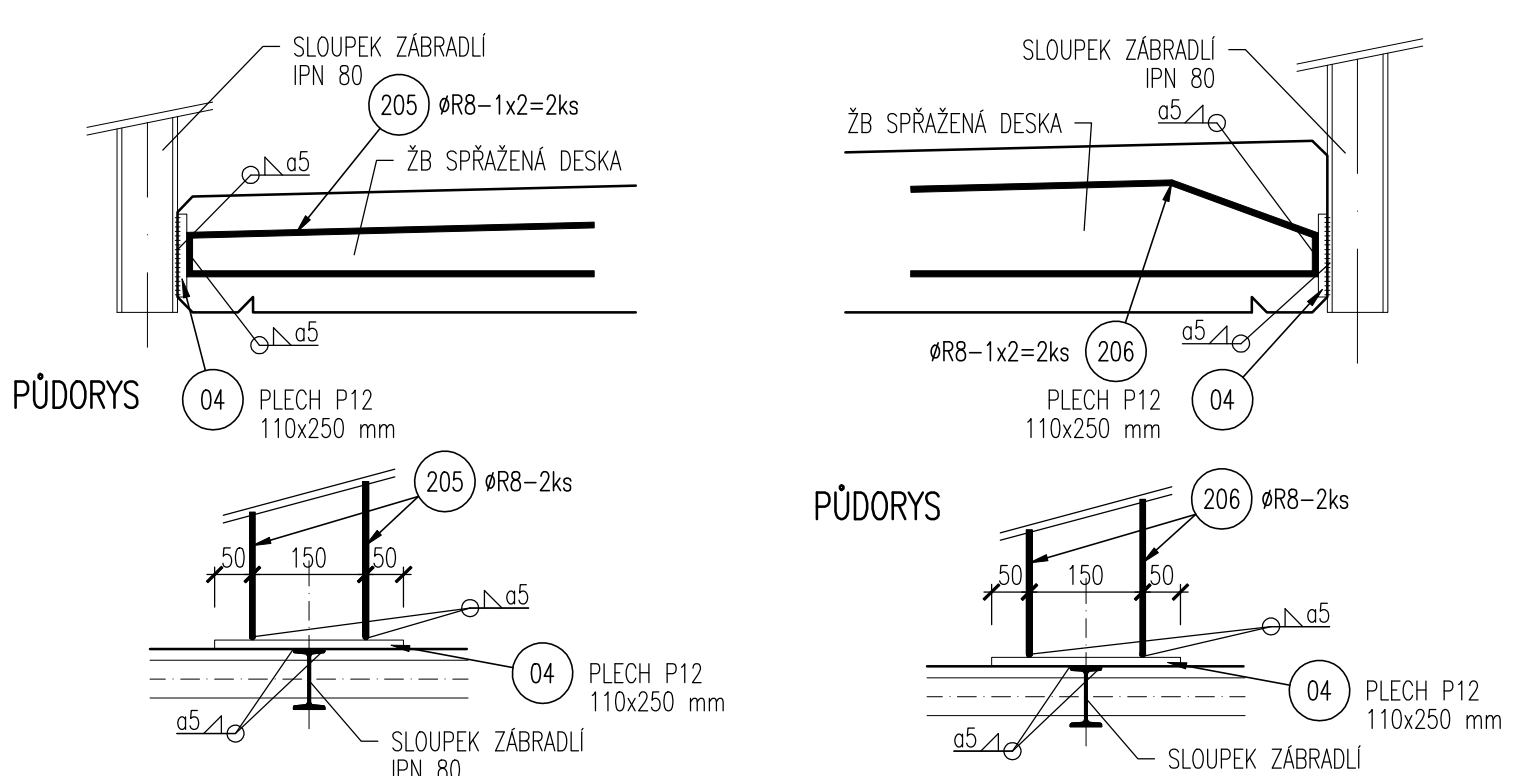
VÝKAZ MATERIÁLŮ OCELI

pol. č.	ks	název	šřka [mm]	děka [mm]	materiál	hmotnřt [kg]	nřřetřvř plořha [mř]	poznřmřka		
						jednřt. pol.	celkem			
01	4	L100/100/8	100	3005	S235JR	36,60	146,40	1,20	4,81	plech mostnřho zřvřru
02	2	P10	190	3005	S235JR	44,82	89,64	1,20	2,40	L-profil mostnřho zřvřru
03	52	P8	40	250	S235JR	0,63	32,66	0,02	1,25	kotvenř mostnřho zřvřru
04	8	P12	110	250	S235JR	2,59	20,72	0,06	0,49	kotvenř zřbřrzdř
celkovř hmotnost vřřch vykřzřnřřhř dřlřř						289,4 kg				
						řvřry	14,5 kg			
						celkem	303,9 kg	8,9 mř		

PRŮMĚRY CHÝBACÍCH TRNŮ d_r PRO BETONÁRSKOU OCEL DLE ČSN 73 6206



DETAIL B-B KOTVENÍ ZABRADLÍ 1:10



POZNÁMKY:
- VŠECHNY KÓTY JSOU VZTAŽENY NA OSU VÝZTUŽNÍCH VLOŽEK
- VÝZTUŽ JE PROPOJENA SVÁŘÍ V JEDEN VODOVÝ CELEK (PROPOJOVACÍ DRÁT #E10)

MATERIÁL:
BETON C30/37
TŘÍDA PROSTŘEDÍ XF4+X03
NAVŘENO DLE ČSN EN 206-1, ČSN 73 6206
KRYTÍ JMENOVITÉ 50 mm
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
OCEL R(10 505.0)
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_r (VIZ TAB.).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

			Č SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	DATUM	

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo	DESIGNTEC
OBJEDNATEL:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. RADEK ŠÍŠKA	
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. BČ. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA
KRAJ ZLINSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	OBEC VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
NÁZEV STAVBY	Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Byníně na místní komunikaci k č. p. 141	ČÍSLO ZAKÁZKY P23-07 FORMAT 12x44 DATUM 05/2023
STAVBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	ÚČEL TP MĚŘITKO 1:251:10
NÁZEV PŘÍLOHY	SPŘAŽENÁ DESKA - TVAR A VÝZTUŽ	ČÁST -