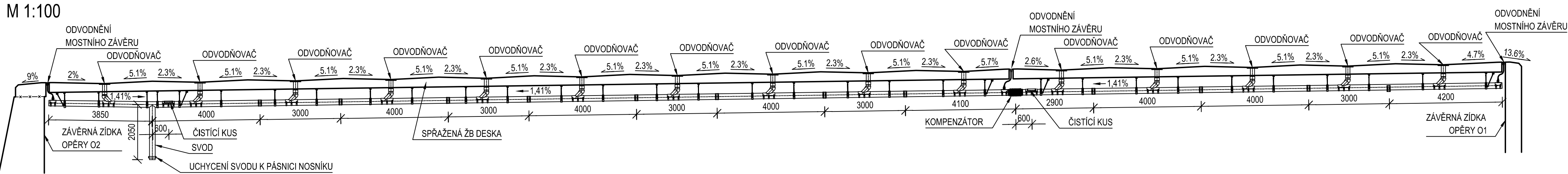
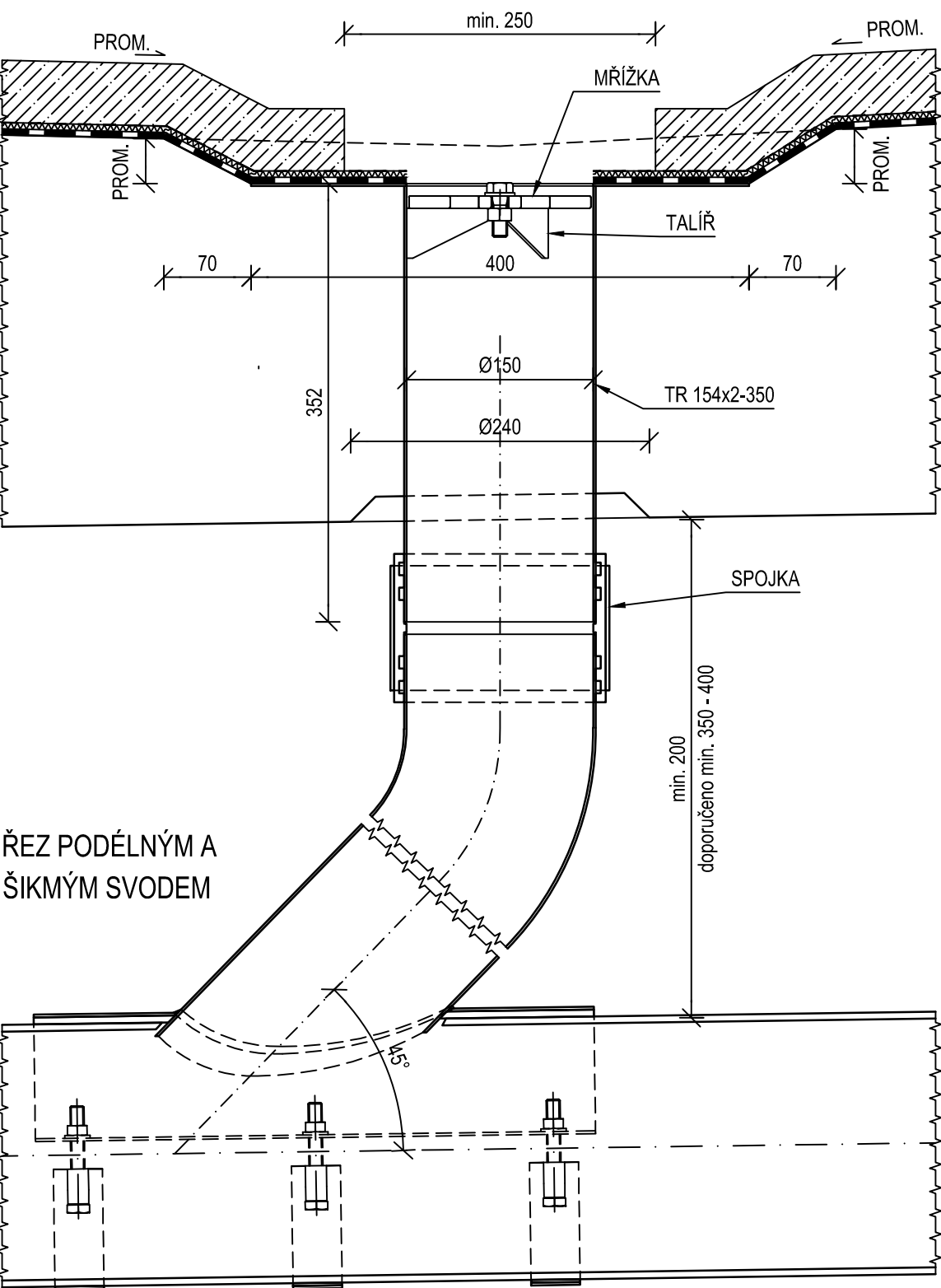


M 1:100

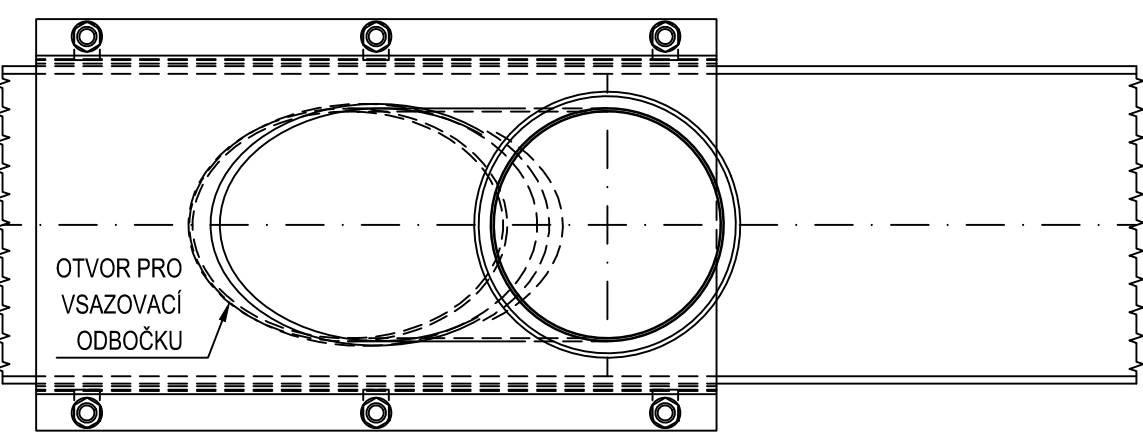


M 1:5

### PODÉLNÝ ŘEZ

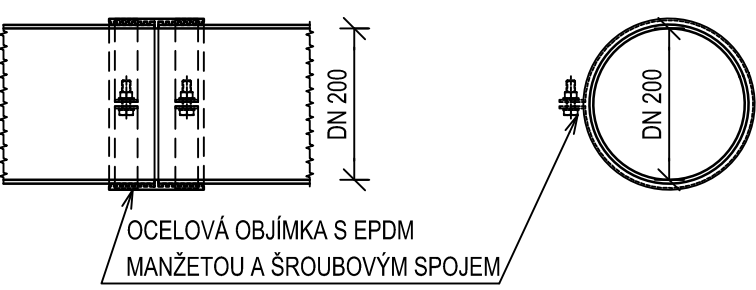


ŘEZ ŠIKMÝM SVODEM S POHLEDEM NA NAPOJENÍ NA PODÉLNÝ SVOĐ



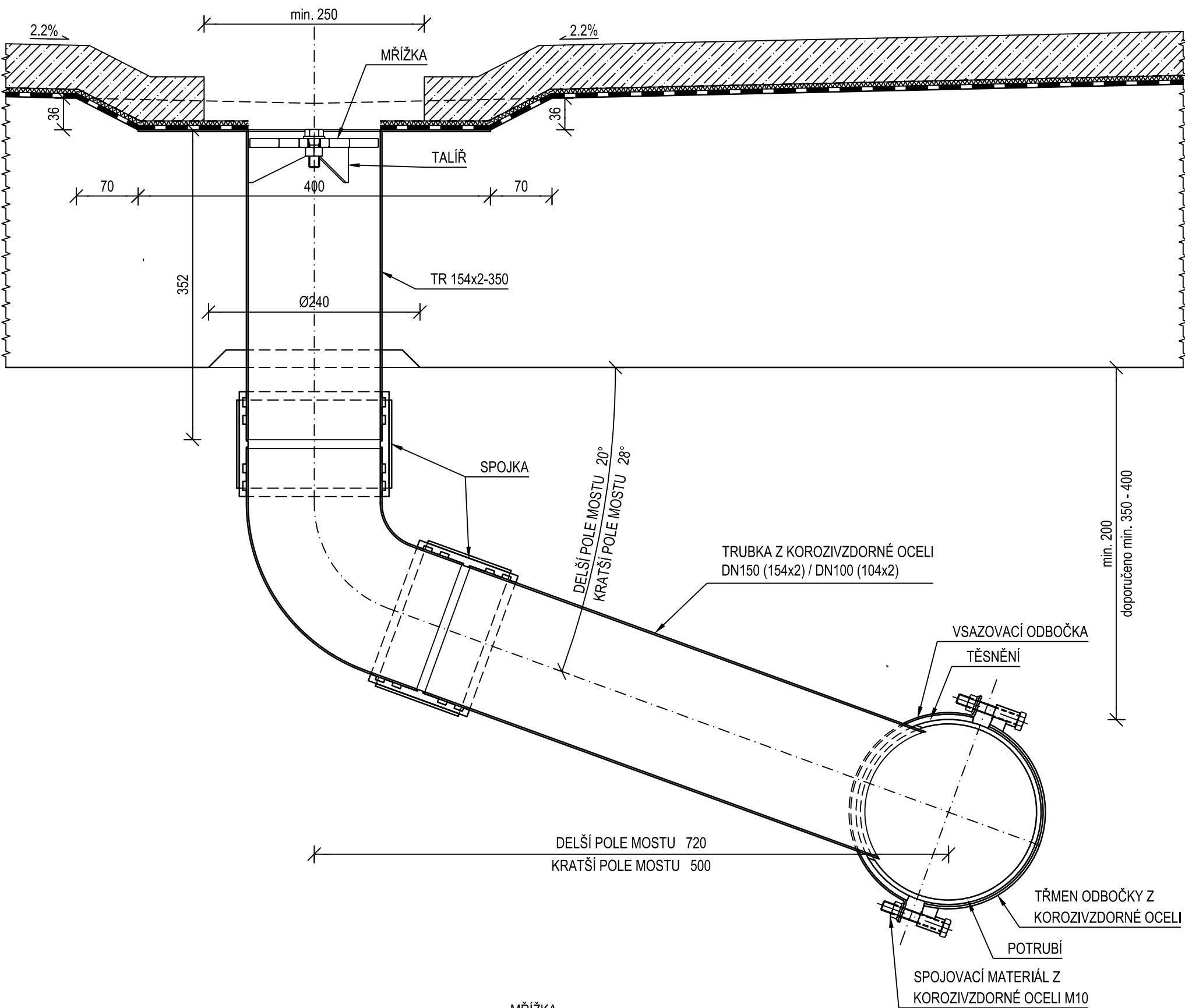
## M 1:10

### PODÉLNÝ ŘEZ

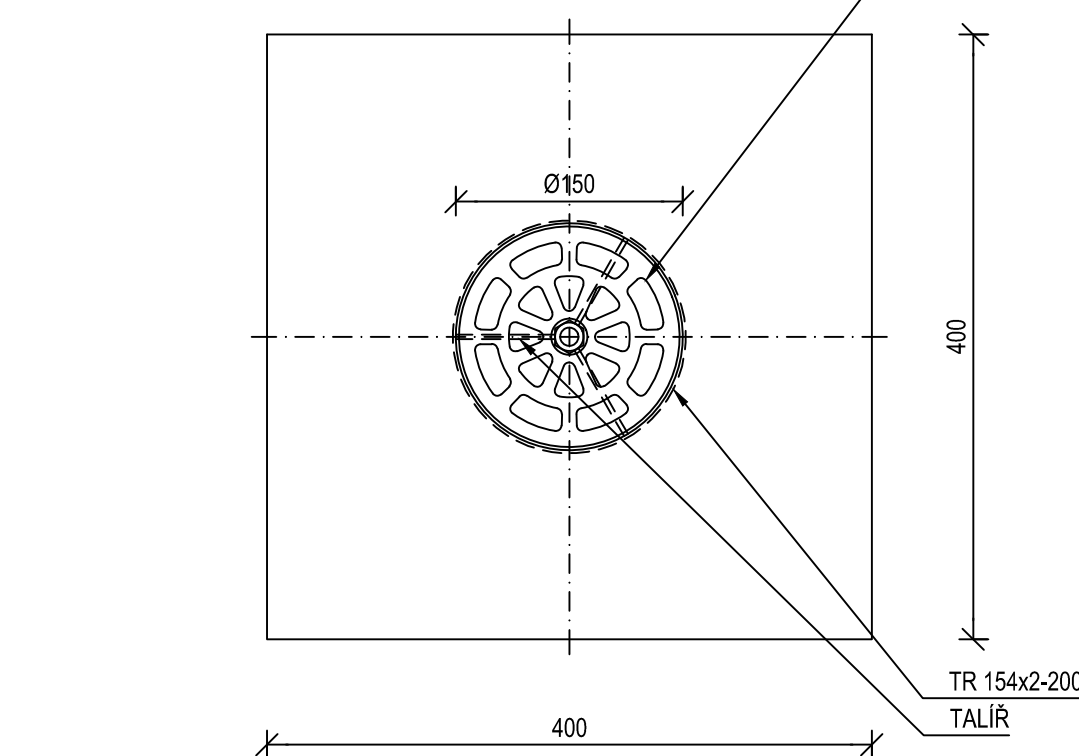


POZNÁMKY:

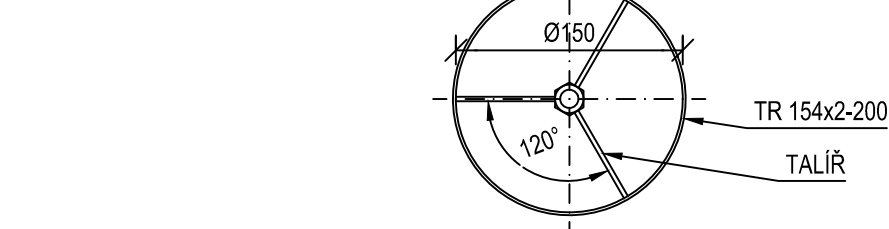
PRO PODÉLNÉ A SVISLÉ SVOODY SE UVAŽUJE BEZHRDLOVÉ POTRUBÍ Z ŠEDÉ LITINY. VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTRUBÍ BUDE ČERVENOHNĚDÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VNITŘNÍ POVRCH BUDE OPATŘEN TRVANLIVOU EPOXIDOVOU VRSTVOU. SPOJKY POTRUBÍ BUDOU TVOŘENY OCELOVOU OBJÍMKOU (V DOSAHU SLANÉ MLHY) A MANŽETOU Z EPDM, DO TLAKU 0,5 bar.



## PŮDORYS ODVODŇOVAČE

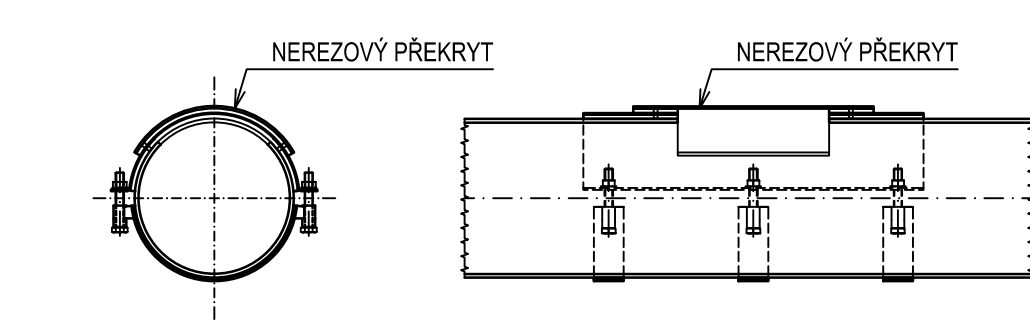


### PŮDORYSNÝ ŘEZ MŘÍŽKOU



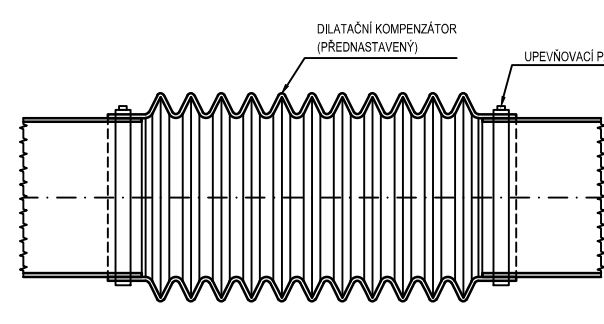
M 1:10

PŘÍČNÝ ŘEZ S POHLEDEM      PODÉLNÝ ŘEZ



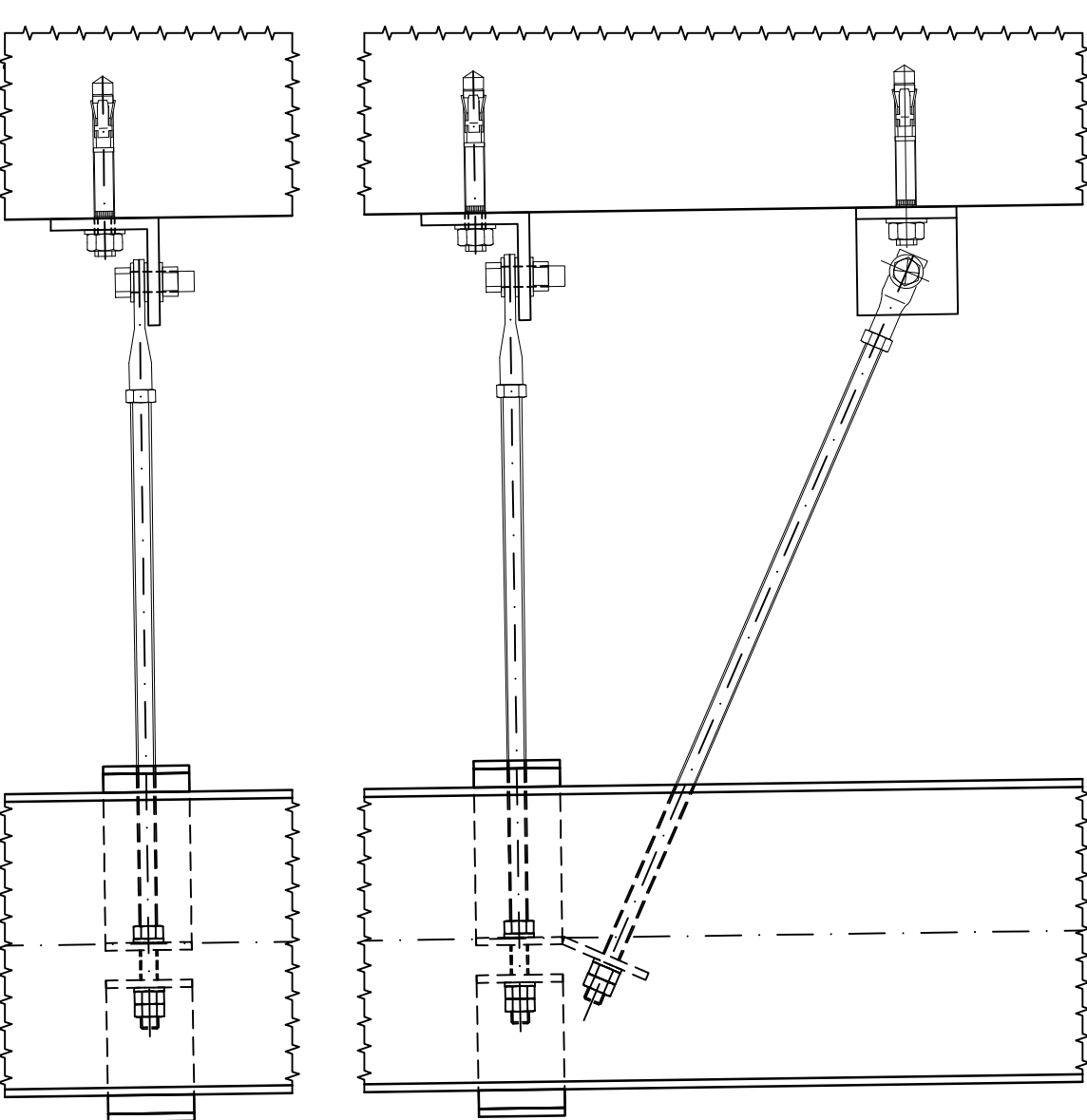
M 1:10

### PODÉLNÝ ŘEZ



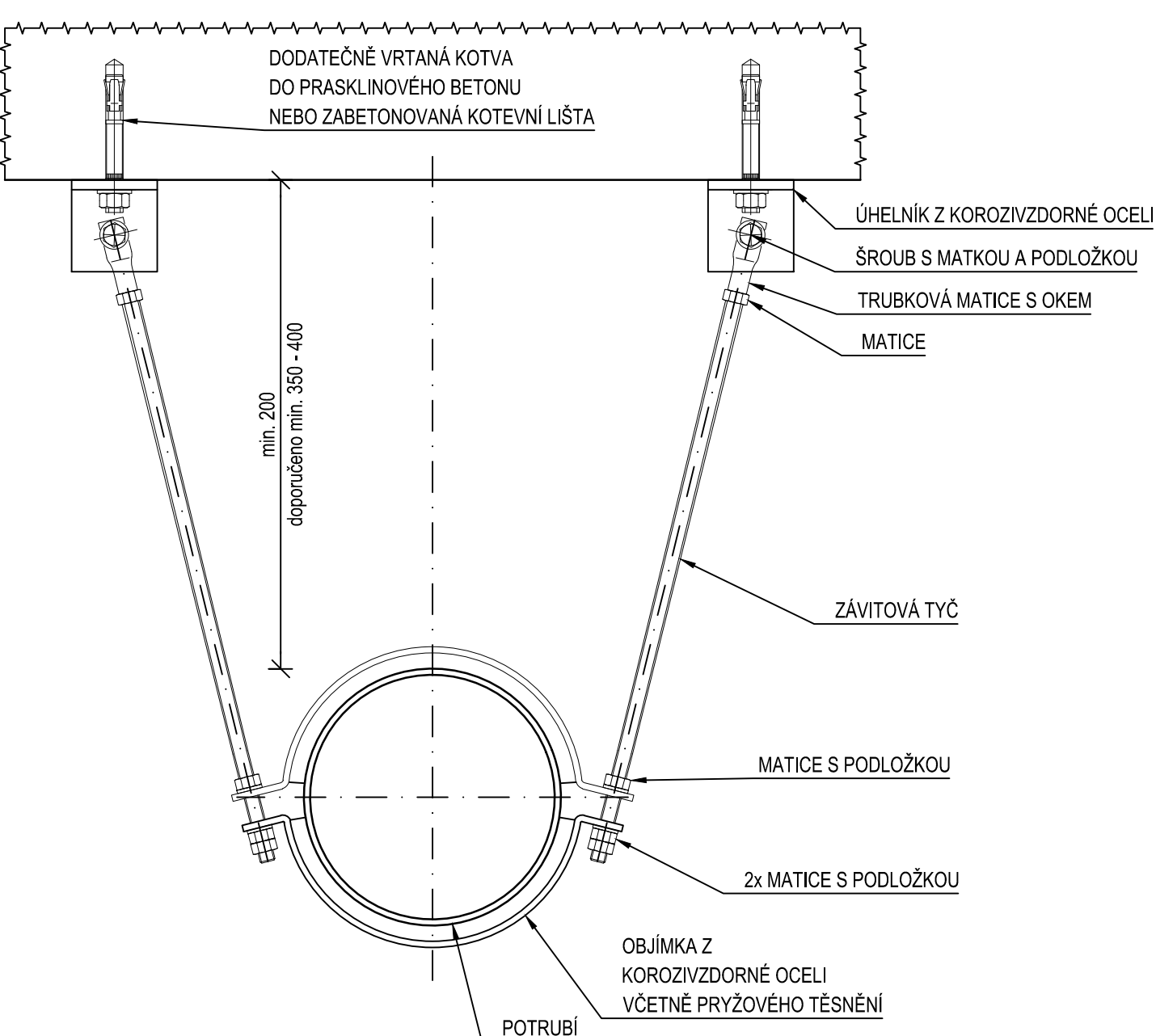
## M 1:5

### PODÉLNÝ ŘEZ



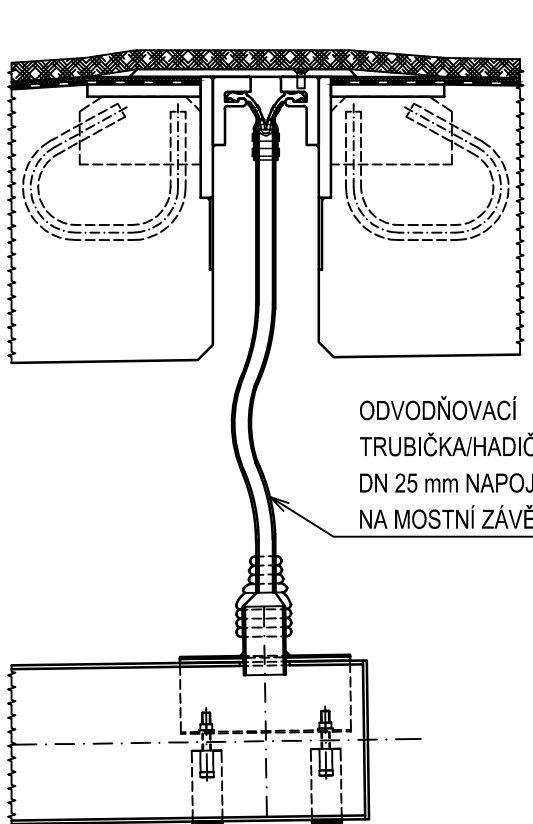
### PODÉLNÝ ŘEZ - PEVNÝ BOD

### PŘÍČNÝ ŘEZ S POHLEDEM

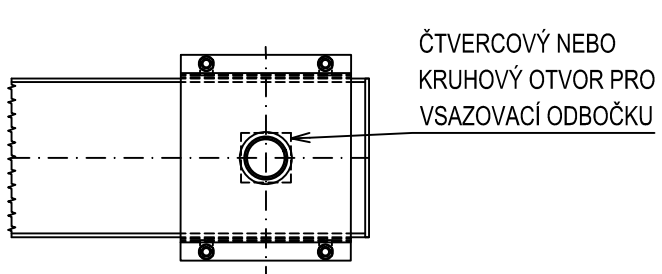


M 1:10, 1:5

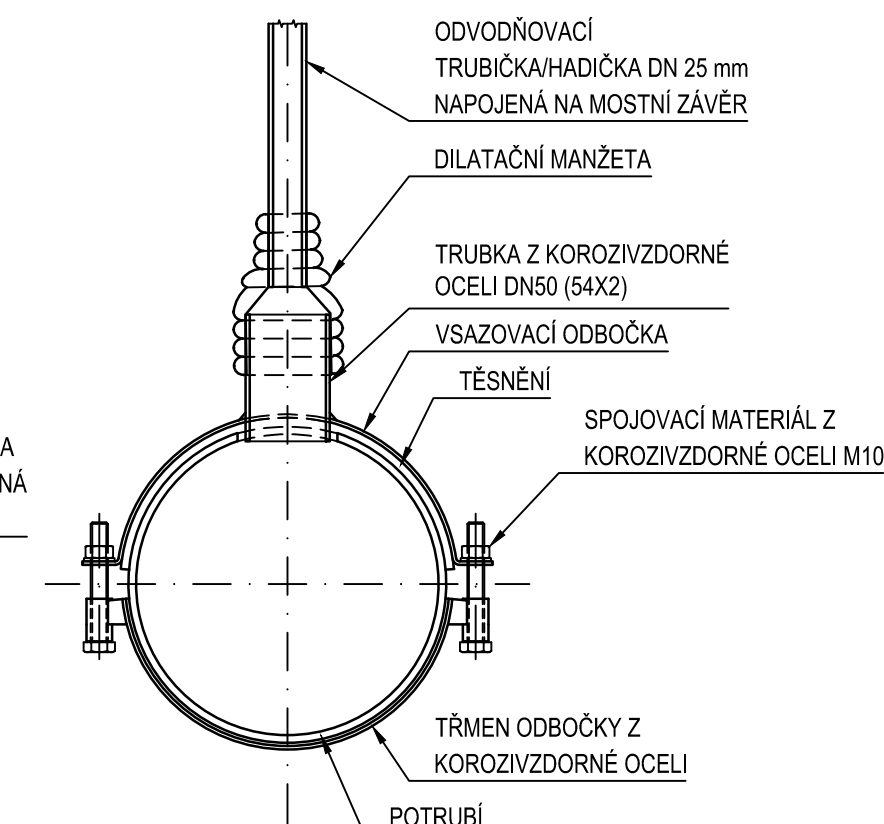
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:10



PŮDORYSNÝ ŘEZ M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:5



### POZNÁMKY:

1. ODVODŇOVAČE OSADIT SPOLEČNĚ S VÝZTUŽÍ, T.J. PŘED BETONÁŽÍ MOSTOVKY
2. MNOŽSTVÍ A DÉLKY PRVKŮ ODVODNĚNÍ JSOU PATRNĚ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZ PRVKŮ BUDE UPŘESNĚN PŘI ZPRACOVÁNÍ VTD ODVODNĚNÍ.

 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		<b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Orientační schéma:		Razbko oprávněný osobý:	
			
		29.05.2022	
		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Adresa:			
Zhotovitel stavby:	<b>Společnost „VALBEK PRODEX“</b> Vedoucí společnosti: <b>Valbek, spol. s r.o.</b> V Ošlínách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Adresa:	Společník: <b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o., o.z.</b> V Ošlínách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Kontakt:	 <b>Valbek</b>  <b>Prodex</b>		
Zhotovitel objektu:	<b>Valbek, spol. s r.o.</b> V Ošlínách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Adresa:	 <b>Valbek</b>		
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Aleš Sršeň	Ing. František Hanuš	Ing. Radek Navrátil	Ing. Radek Navrátil
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 3,040</b> <b>trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ</b>		Označení (S-kód): S632000261 Označení zhotovitele: 20PH69005 Označení části: D, 2.1.4 Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-20-01</b> Číslo přílohy: <b>2.041</b> Paré:
Název části:	Mosty, propustky a zdi		
Název objektu:	<b>Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040</b> Odvodnění nosné konstrukce -		
Název přílohy:	-		
Název dílčí části přílohy:	-		
Kraj:	katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:
DUSP+PDPS	29.05.2022	8 x A4	1:100,10,5
Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt:	Prostředí: Přílohy:
S 6 3 2 0 0 0 0 2 6 1		0 2 1 4	5 0 1 2 0 0 1 0 1
Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt:	Prostředí: Přílohy:
S 6 3 2 0 0 0 0 2 6 1		0 2 1 4	5 0 1 2 0 0 1 0 1
Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt:	Prostředí: Přílohy:
S 6 3 2 0 0 0 0 2 6 1		0 2 1 4	5 0 1 2 0 0 1 0 1