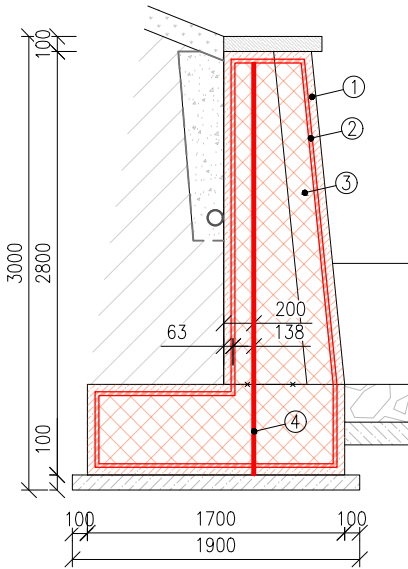


TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY TYP Č. 1
M 1:50



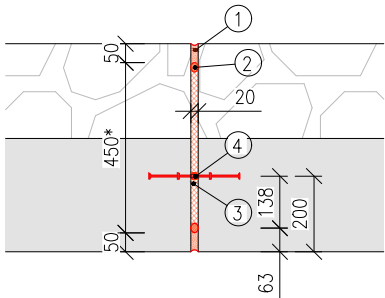
VÝKAZ VÝMĚR (NA 1 DILATAČNÍ SPÁRU)	-	JDN.
Uzavírací tmel	0,01	m ³
Provazec do dilatační spáry	8,40	m
Těsnicí pásek do dilatační spáry	2,73	m
Výplň spáry (EPS)	1,90	m ²

ROZSAH TYPU Č. 1

– LEVÉ A PRAVÉ ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO U SPÁD. STUPNĚ

-> PŘEDPOKLÁDANÝ POČET DILATAČNÍCH SPÁR = 4 ks

DETAIL ŘEZU DILATAČNÍ SPÁROU
M 1:20



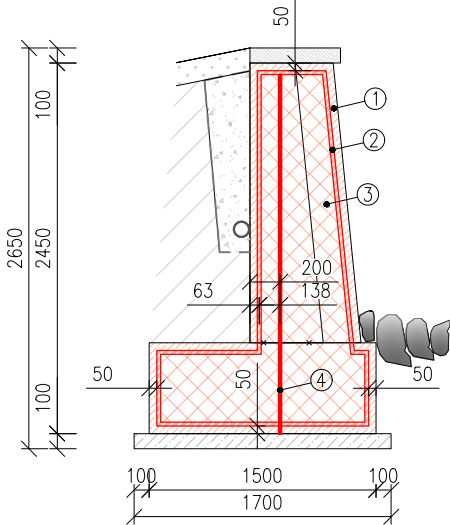
LEGENDA:

- ① UZAVÍRACÍ TMEL DO DILATAČNÍCH SPÁR
–voděodolný, pružný
- ② PROVAZEC PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR
–např.: polyetylenový (PE) pěnový provazec Ø25mm
- ③ VÝPLŇ SPÁRY
–např.: polystyren (EPS) tl. 20 mm
- ④ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR
–např.: těsnicí PVC–P pás typu D24
- * PROMĚNLIVÁ TLOUŠŤKA DŘÍKU ZDI

Poznámka

V rámci betonové římsy předpoklad dilatační spáry po 10 m či v lomech, navržené těsnění – těsnicí pás do dilatačních spár např. těsnicí pás PVC–P typu D15, výplň EPS tl. 10 mm + uzavírací tmel.

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY TYP Č. 2
M 1:50



VÝKAZ VÝMĚR (NA 1 DILATAČNÍ SPÁRU)	-	JDN.
Uzavírací tmel	0,01	m ³
Provazec do dilatační spáry	7,30	m
Těsnicí pásek do dilatační spáry	2,38	m
Výplň spáry (EPS)	1,50	m ²

ROZSAH TYPU Č. 1

– úsek LB ř. km 12,735 00 – 12,741 40 ... délka = 6,4 m

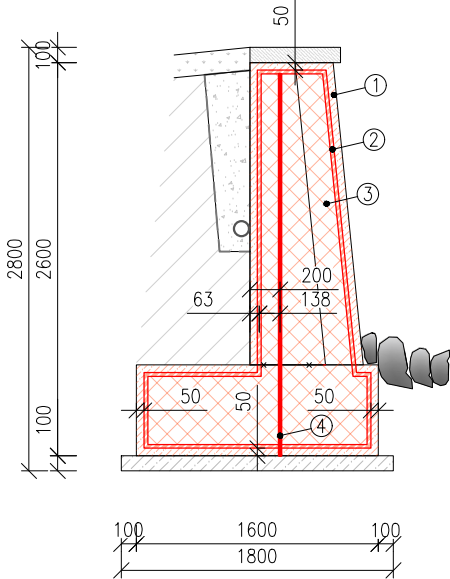
– úsek LB ř. km 12,741 40 – 12,750 50 ... délka = 9,1 m

– úsek PB ř. km 12,735 00 – 12,741 40 ... délka = 6,4 m

-> PŘEDPOKLÁDANÝ POČET DILATAČNÍCH SPÁR = 3 ks

(umístění v místě lomu či ve vzdálenosti 5–10 m)

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY TYP Č. 3
M 1:50



VÝKAZ VÝMĚR (NA 1 DILATAČNÍ SPÁRU)	-	JDN.
Uzavírací tmel	0,01	m ³
Provazec do dilatační spáry	7,80	m
Těsnicí pásek do dilatační spáry	2,53	m
Výplň spáry (EPS)	1,60	m ²

ROZSAH TYPU Č. 3

– úsek LB ř. km 12,750 50 – 12,766 50 ... délka = 16,0 m

-> PŘEDPOKLÁDANÝ POČET DILATAČNÍCH SPÁR = 3 ks

(umístění v místě lomu či ve vzdálenosti 5–10 m)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			FORMÁT A4	2
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 02 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,726 – 12,770			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
			DATUM	11/2023
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY			ČÍSLO VÝKRESU : D.02.9	PARÉ Č.: