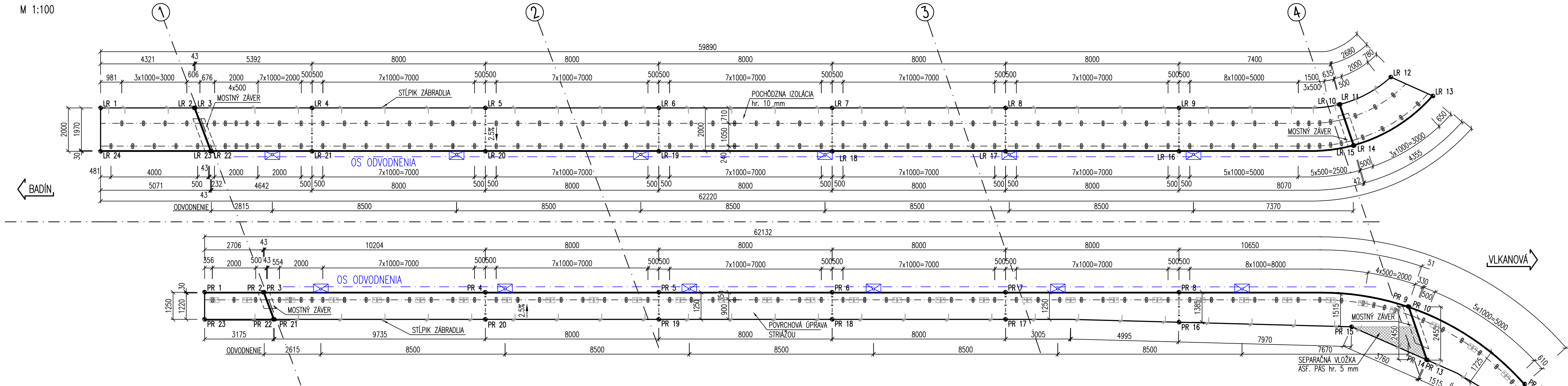
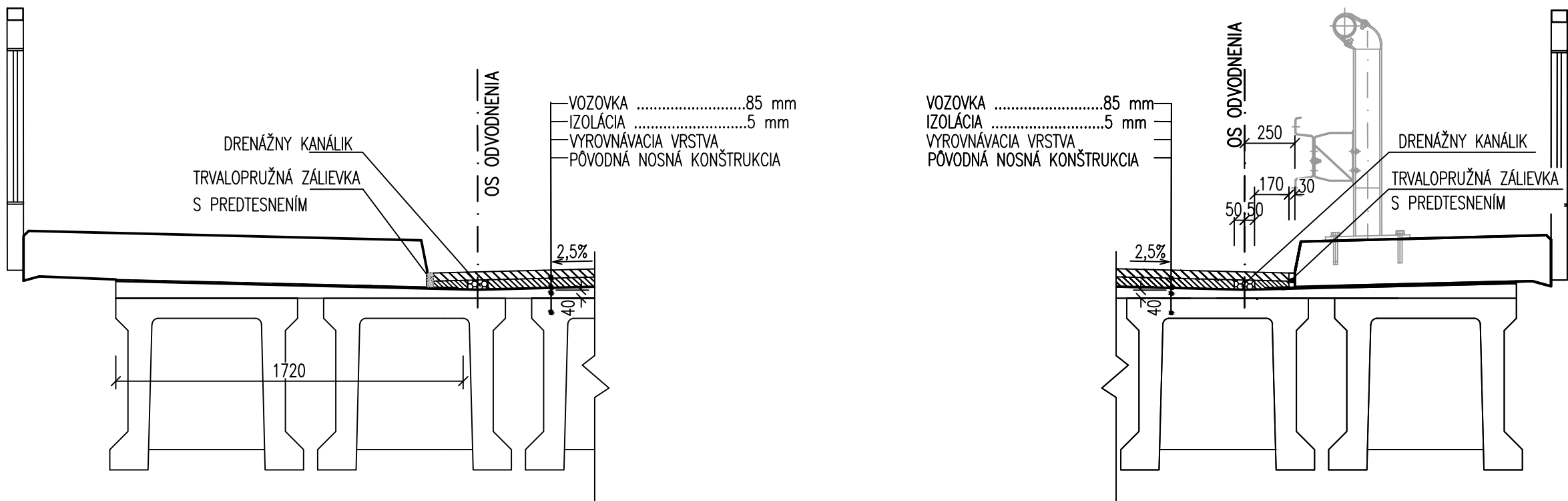


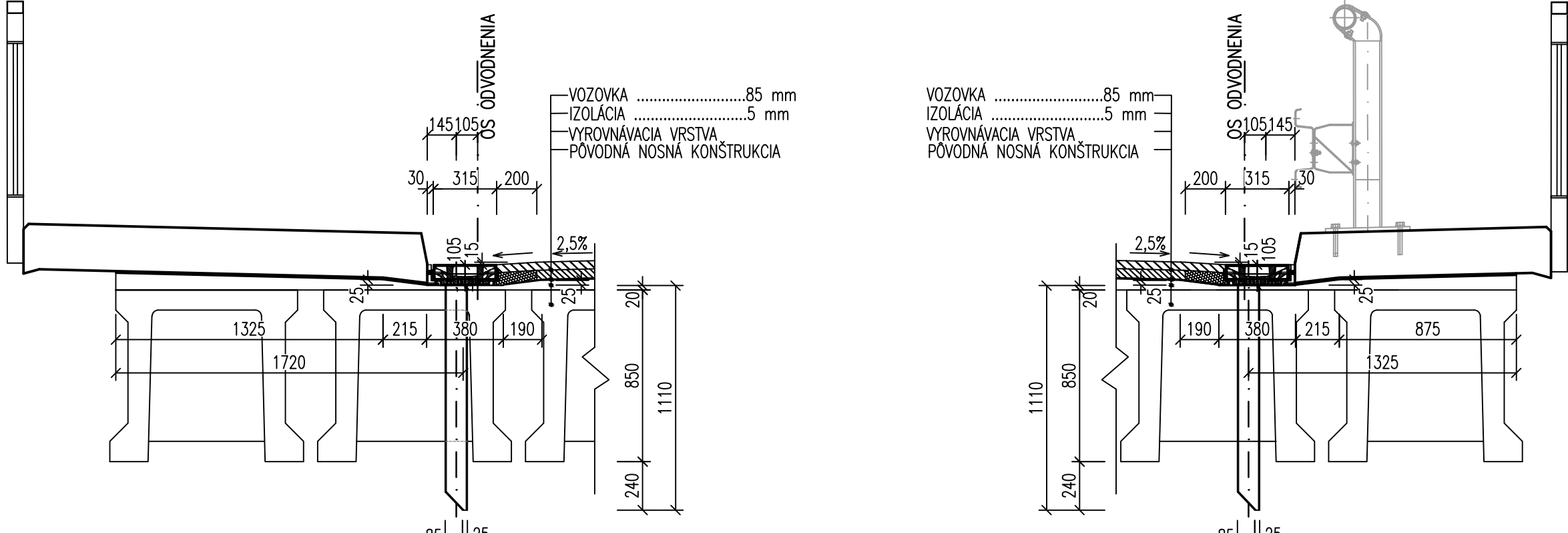
PŮDORYS
M 1:100



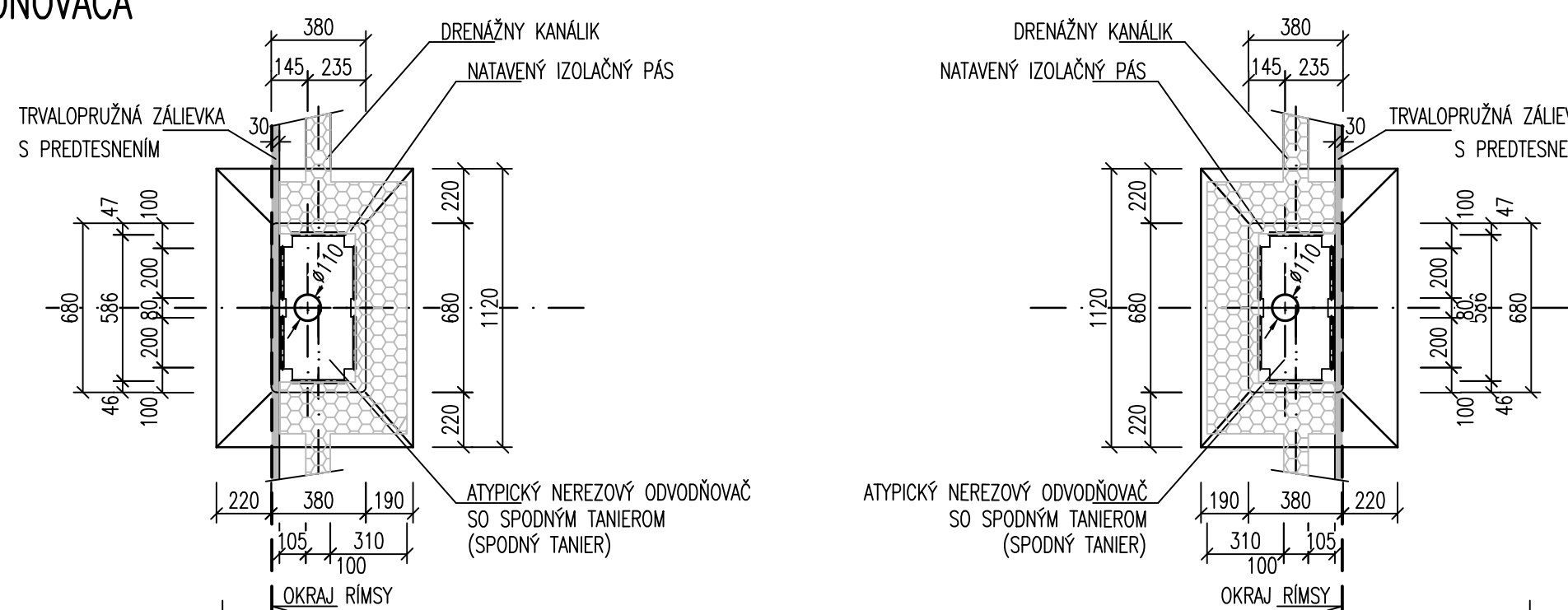
PRIEČNY REZ V MIESTE DRENAŽNEHO KANÁLIKA
M 1:25



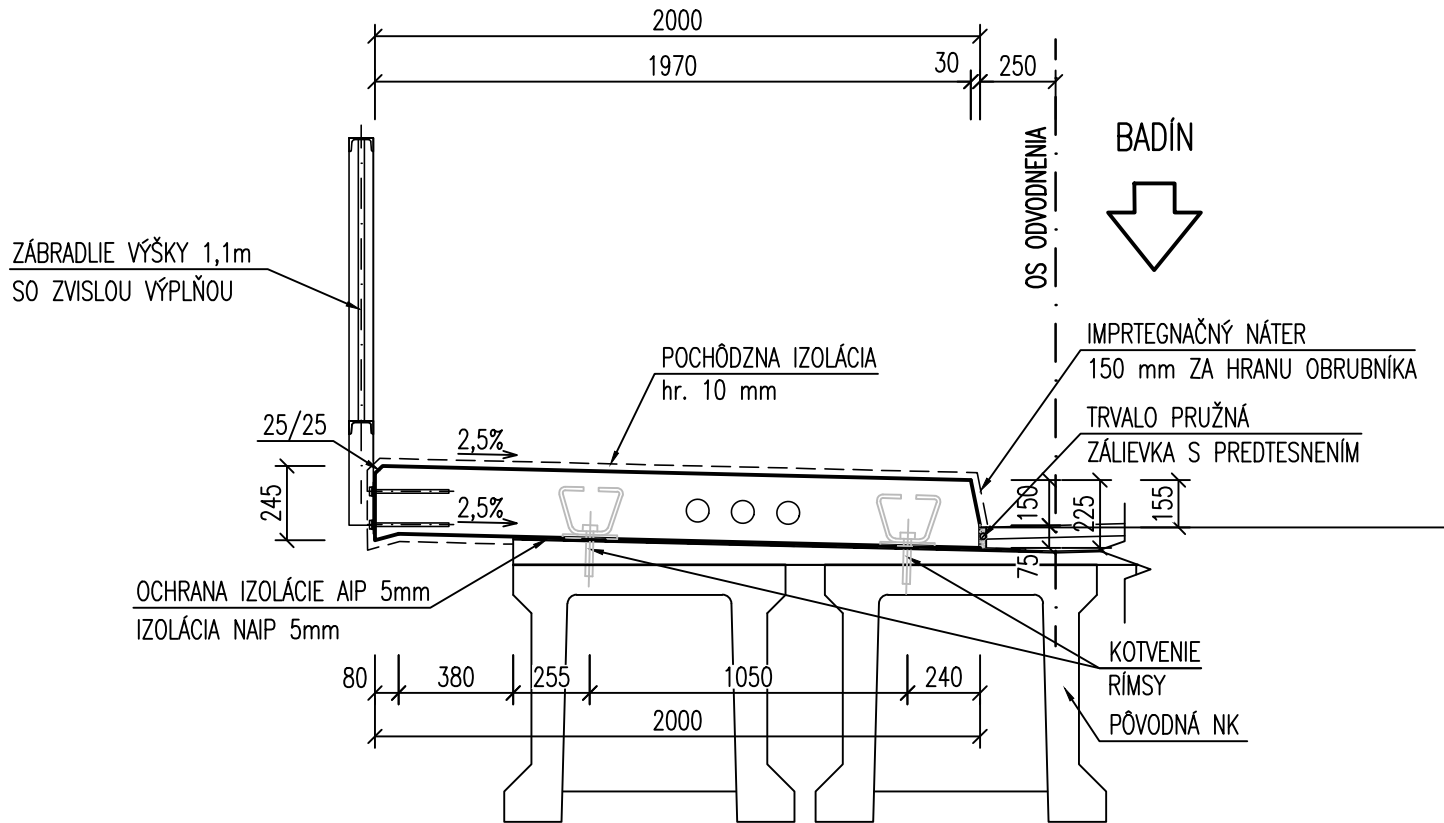
PRIEČNY REZ V MIESTE ODVODŇOVAČA
M 1:25



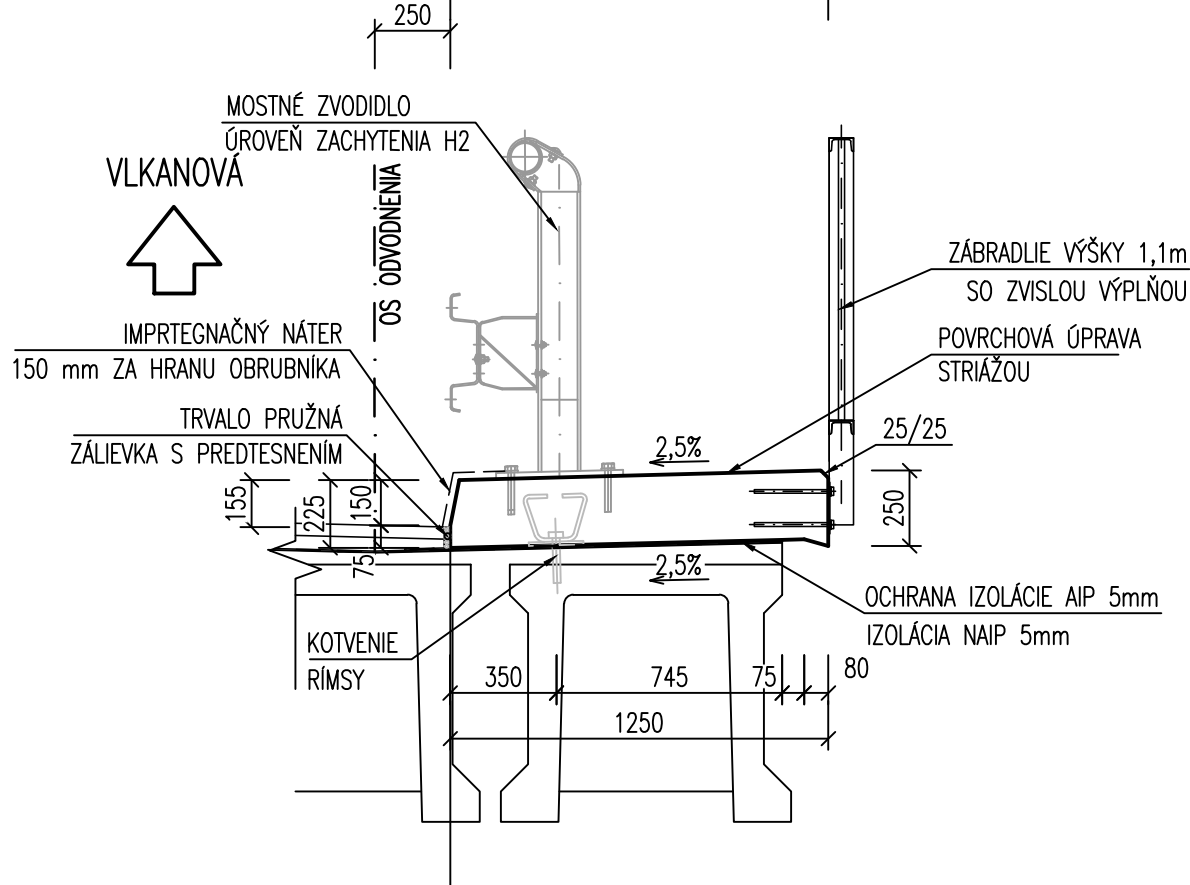
PŮDORYS ODVODŇOVAČA
M 1:25



TVAR ĽAVEJ RÍMSY
M 1:25

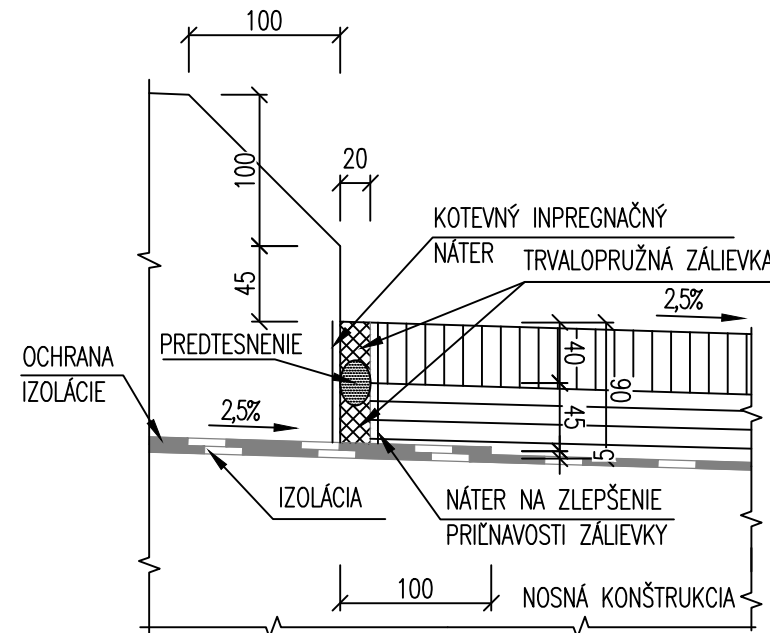


TVAR PRAVEJ RÍMSY
M 1:25



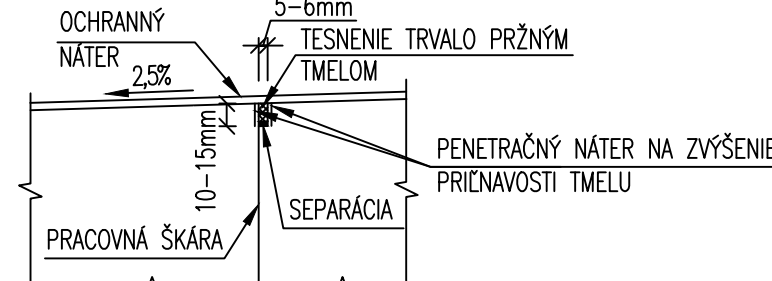
DETAIL 1

TESNENIE ŠKÁRY POZDĽŽ OBRUBNÍKA
M 1:5



DETAIL 2

TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY
M 1:5



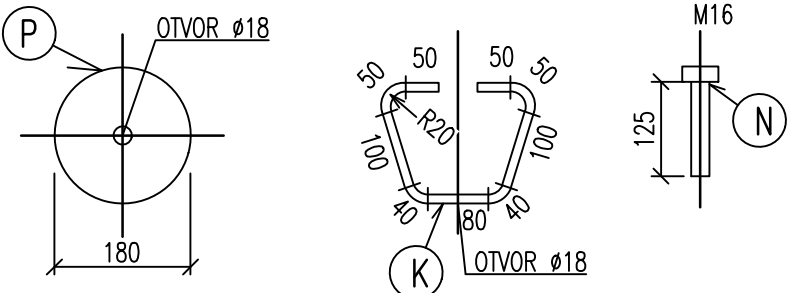
VÝTYČENIE ĽAVÁ RÍMSA

BOD	X [m]	Y [m]
LR 1	418334.478	1236036.588
LR 2	418330.300	1236035.487
LR 3	418330.258	1236035.476
LR 4	418325.044	1236034.101
LR 5	418317.309	1236032.062
LR 6	418309.573	1236030.022
LR 7	418301.837	1236027.983
LR 8	418294.102	1236025.944
LR 9	418286.366	1236023.904
LR 10	418279.254	1236021.868
LR 11	418279.218	1236021.848
LR 12	418277.275	1236020.036
LR 13	418275.174	1236020.384
LR 14	418278.108	1236023.518
LR 15	418278.145	1236023.539
LR 16	418285.856	1236025.838
LR 17	418293.592	1236027.878
LR 18	418301.327	1236029.917
LR 19	418309.063	1236031.956
LR 20	418316.799	1236033.996
LR 21	418324.534	1236036.035
LR 22	418329.023	1236037.218
LR 23	418329.064	1236037.229
LR 24	418333.968	1236038.522

VÝTYČENIE PRAVÁ RÍMSA

BOD	X [m]	Y [m]
PR 1	418327.666	1236043.583
PR 2	418325.050	1236042.893
PR 3	418325.008	1236042.882
PR 4	418315.142	1236040.281
PR 5	418307.406	1236038.241
PR 6	418299.670	1236036.202
PR 7	418291.935	1236034.163
PR 8	418284.199	1236032.123
PR 9	418273.804	1236030.064
PR 10	418273.753	1236030.067
PR 11	418267.692	1236032.152
PR 12	418267.968	1236033.277
PR 13	418272.317	1236032.228
PR 14	418272.370	1236032.220
PR 15	418276.087	1236031.634
PR 16	418283.846	1236033.461
PR 17	418291.616	1236035.372
PR 18	418299.352	1236037.411
PR 19	418307.087	1236039.450
PR 20	418314.823	1236041.490
PR 21	418324.236	1236043.971
PR 22	418324.278	1236043.982
PR 23	418327.348	1236044.792

OCEĽOVÁ KOTVA
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVENIE RÍMSY

POL.Č.	NÁZOV – ROZMERY	POČET ks	HMOTNOSŤ (kg)	
			JEDN.	CELKOM
K	φ80x10 – 560	209	3,49	729,41
P	φ180x5	209	1,00	209,00
N	KOTVA M16	209	–	–
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				939,41

POZNÁMKY:

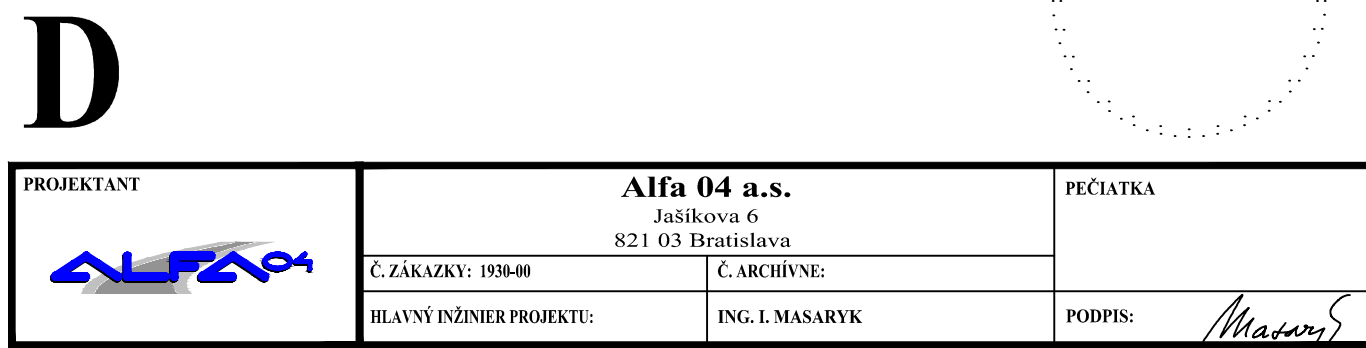
- STARÉ ODVODŇOVAČE SA ZASLEPIA BETÓNOM
- POČET NOVÝCH ODVODŇOVAČOV – 12ks

POUŽITÉ BETÓNY – BETÓN STN EN 206

KONŠTRUKČNÝ PRVOK		PEVNOSTNÁ TRIEDA	
PRÍSLUŠENSTVO	MONOLITICKÉ RÍMSY	C35/45–XC4, XD3, XF4 (SK)–C1	0,4–d _{max} 22–53

POUŽITÁ VÝSTUŽ

BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B500 B



Ev.č. mosta 66019-01

VYPRACOVAL ING. I. URBÁNKOVÁ OBRÁDKOVATEL BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KONTROLOVAL ING. I. MASARYK ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAJČÍK OKRES STAVBY BANSKÁ BYSTRICA	STUPES DSP, DRS DATUM 11.2019 MIERKA 1:100, 50, 25, 5 Č. VÝKRESU 6	FORMÁT 10x44 Č. ZAK. 1930-00 Č. ARCH. C. SÚPRAVY
---	---	---	---

201-00