


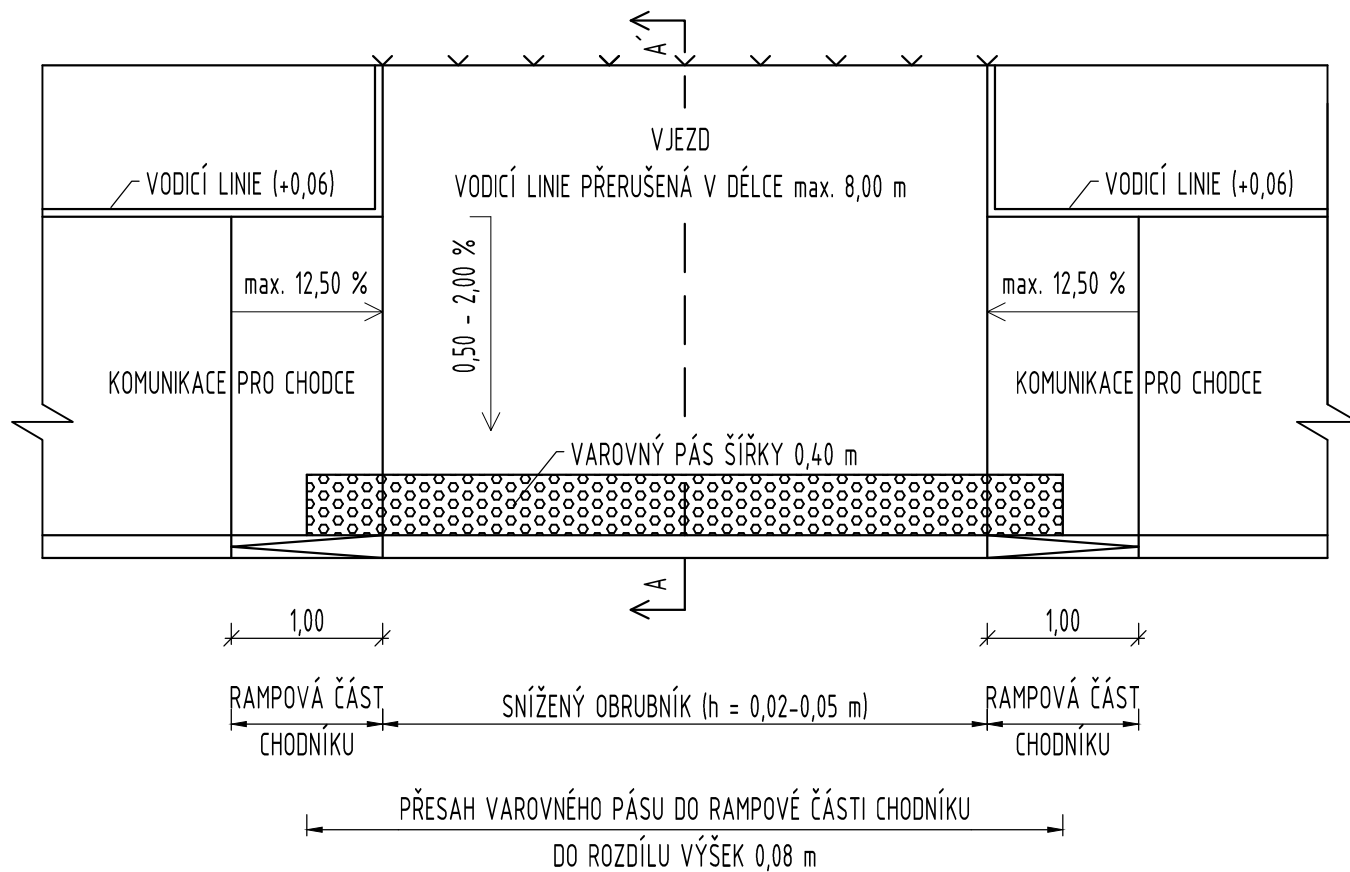
## SEZNAM DETAILŮ:

- 1 MÍSTO SE SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM (VJEZD) - s rampami v celé šířce chodníku
- 2 MÍSTO SE SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM (VJEZD) - s lichoběžníkovou rampou v chodníku
- 3 MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - s rampami v celé šířce chodníku
- 4 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
- 5 STOJAN PRO DĚTSKÁ KOLA - TYP TOM 4
- 6 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUMADLOVÉ
- 7 DETAIL BETONOVÉHO SLOUPKU
- 8 ODLÁŽDĚNÍ ČELA VTOKU

PROJEKTANT: Ing. Eva Huňáčková <i>Eva Huňáčková</i>	VYPRACOVAL: Ing. Eva Huňáčková <i>Eva Huňáčková</i>	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D. <i>Haburaj</i>	ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Statutární město Pardubice - MO VI			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 12 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj				
STAVBA:  Rekonstrukce chodníků v ul. Pražská (stará) v Popkovicích od zastávky MHD (naproti MŠ) po křižovatku se st. silnicí I/2  STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101			DATUM: 03. 2013	PARÉ:
			STUPEŇ: DSP	
			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY:  DETAILY			ČÁST:  C	PŘÍL. Č.:  1.5
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				

# MÍSTO SE SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM - VJEZD

a) s rampami v celé šířce chodníku

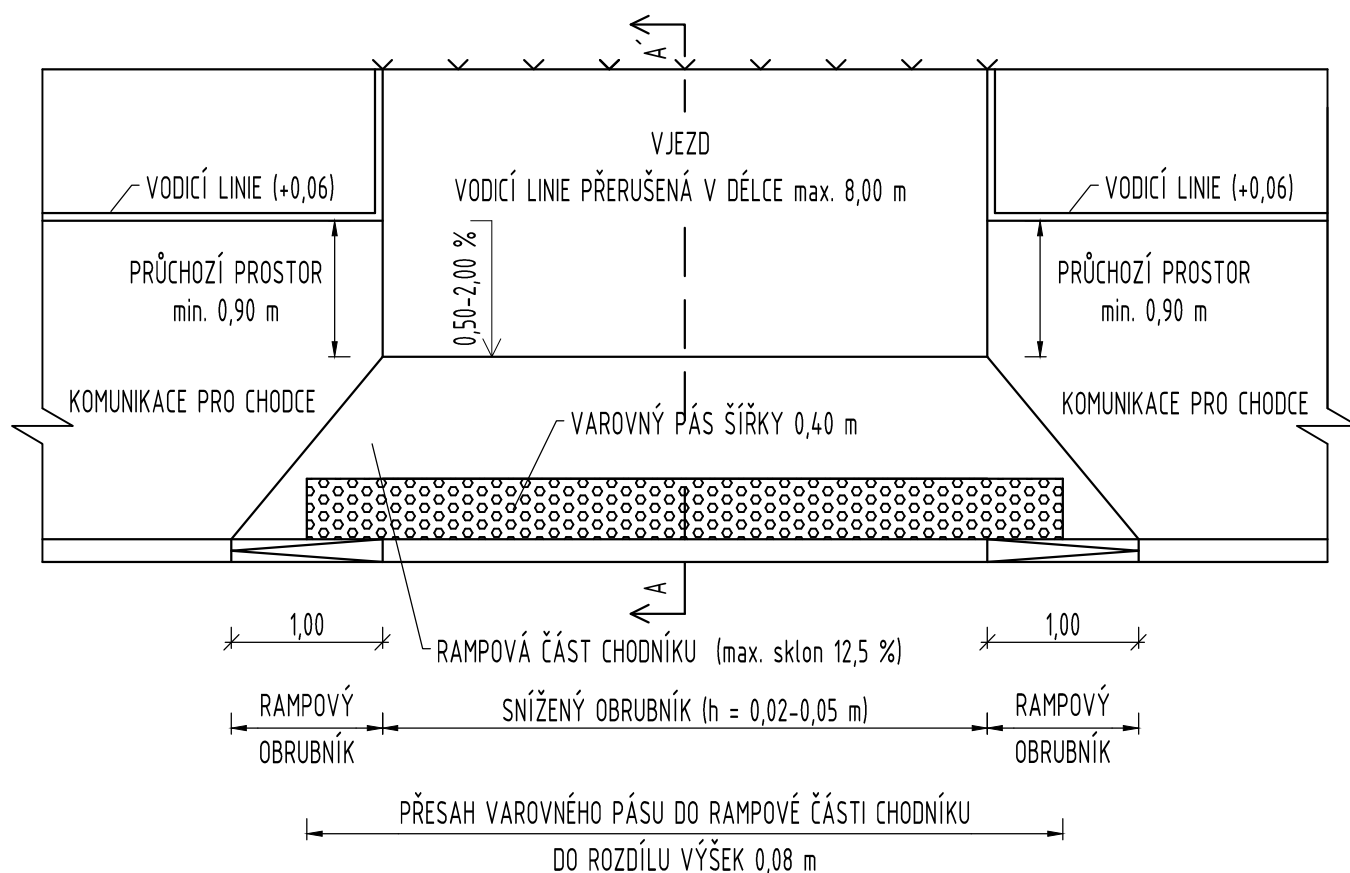


AA' :

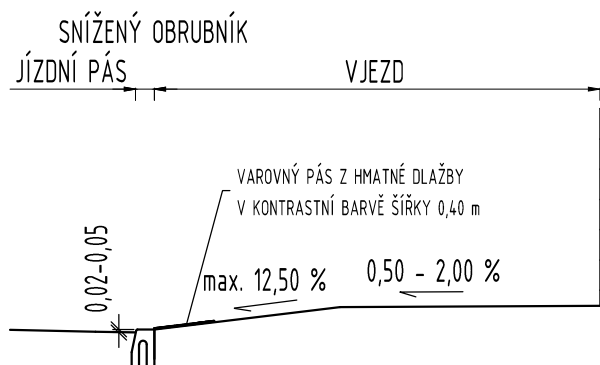


# MÍSTO SE SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM - VJEZD

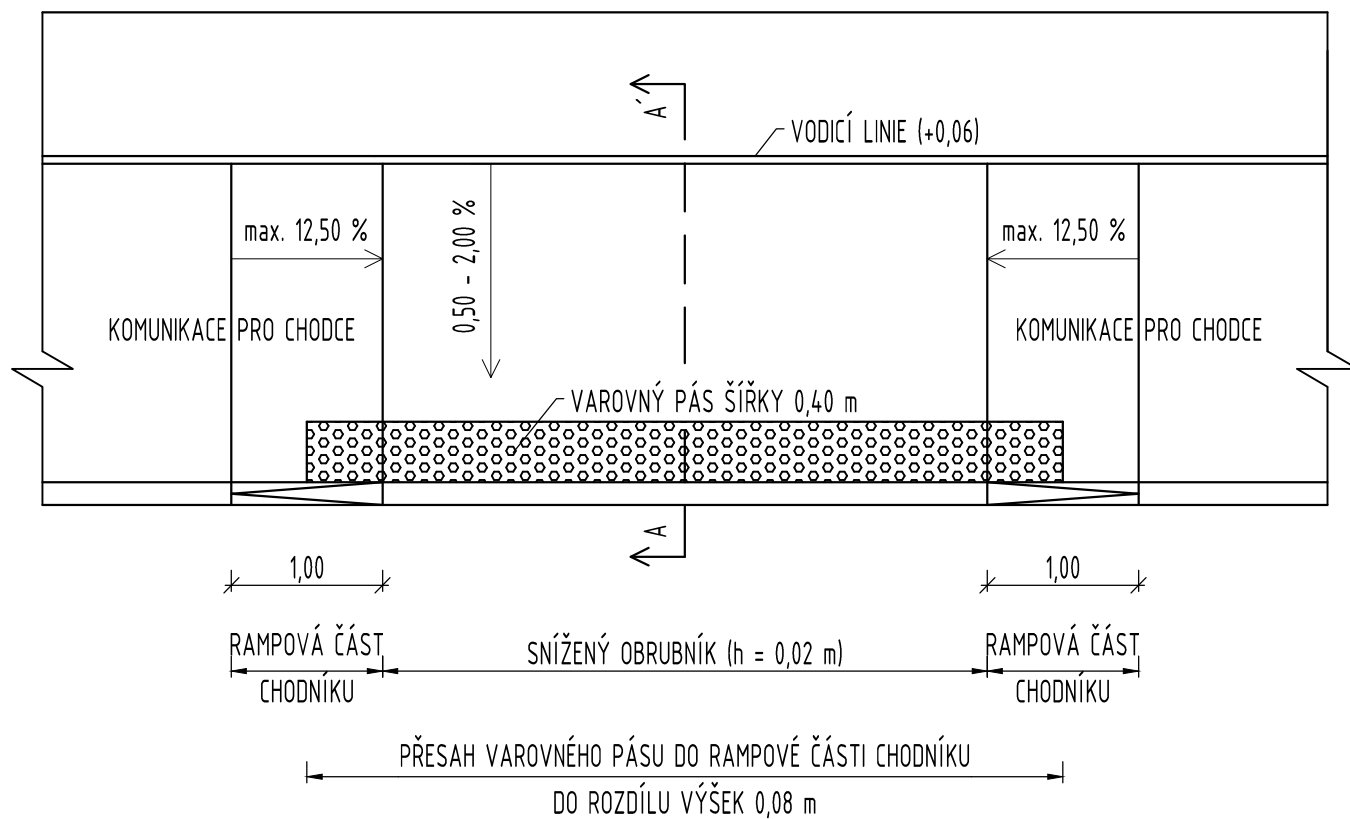
b) s lichoběžníkovou rampu v chodníku



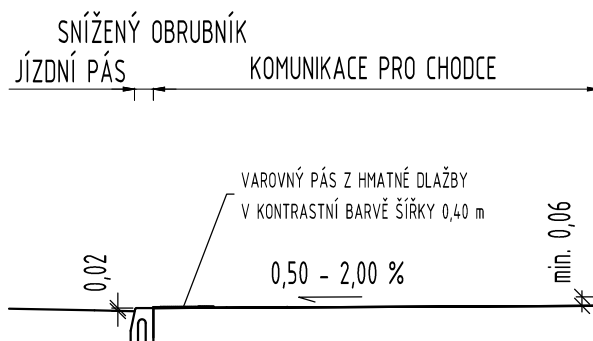
AA' :



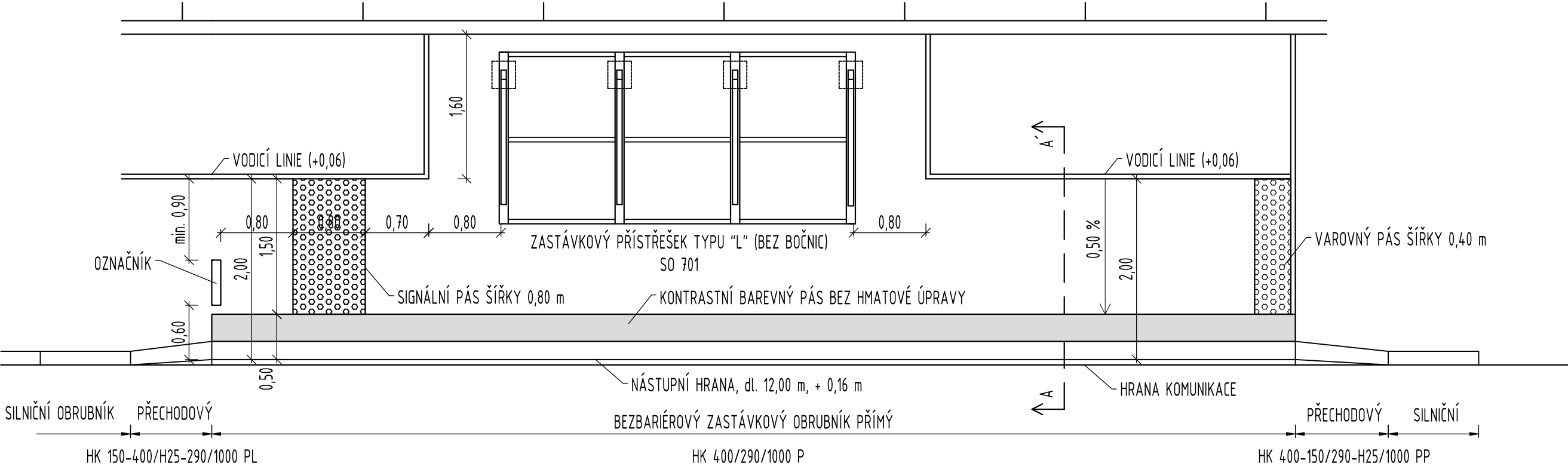
# MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ (s rampami v celé šířce chodníku)



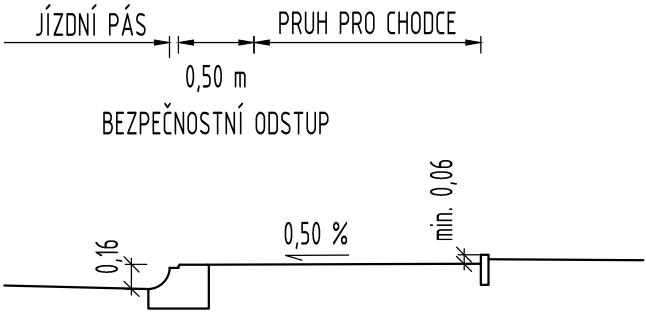
AA' :



AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

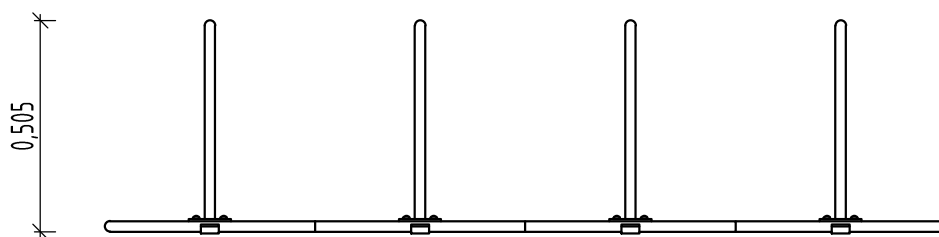


AA':

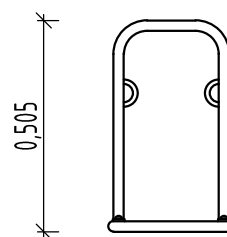


# STOJAN PRO DĚTSKÁ KOLA - TYP TOM 4

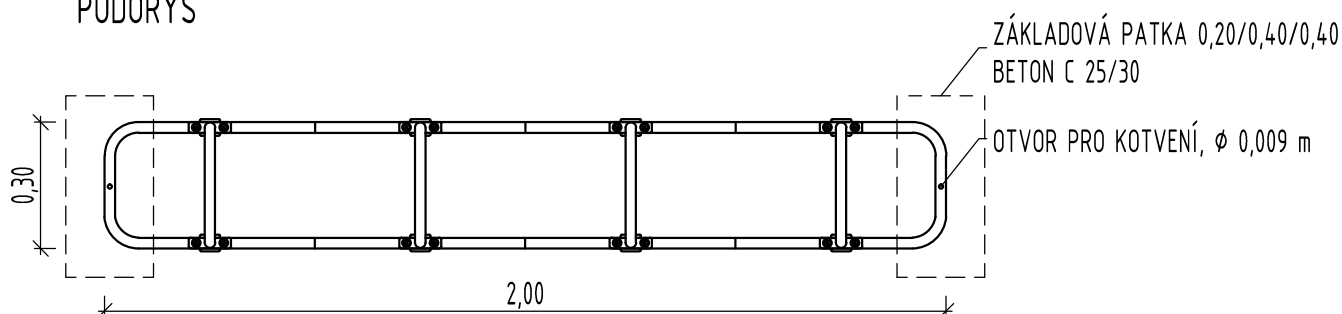
NÁRYS



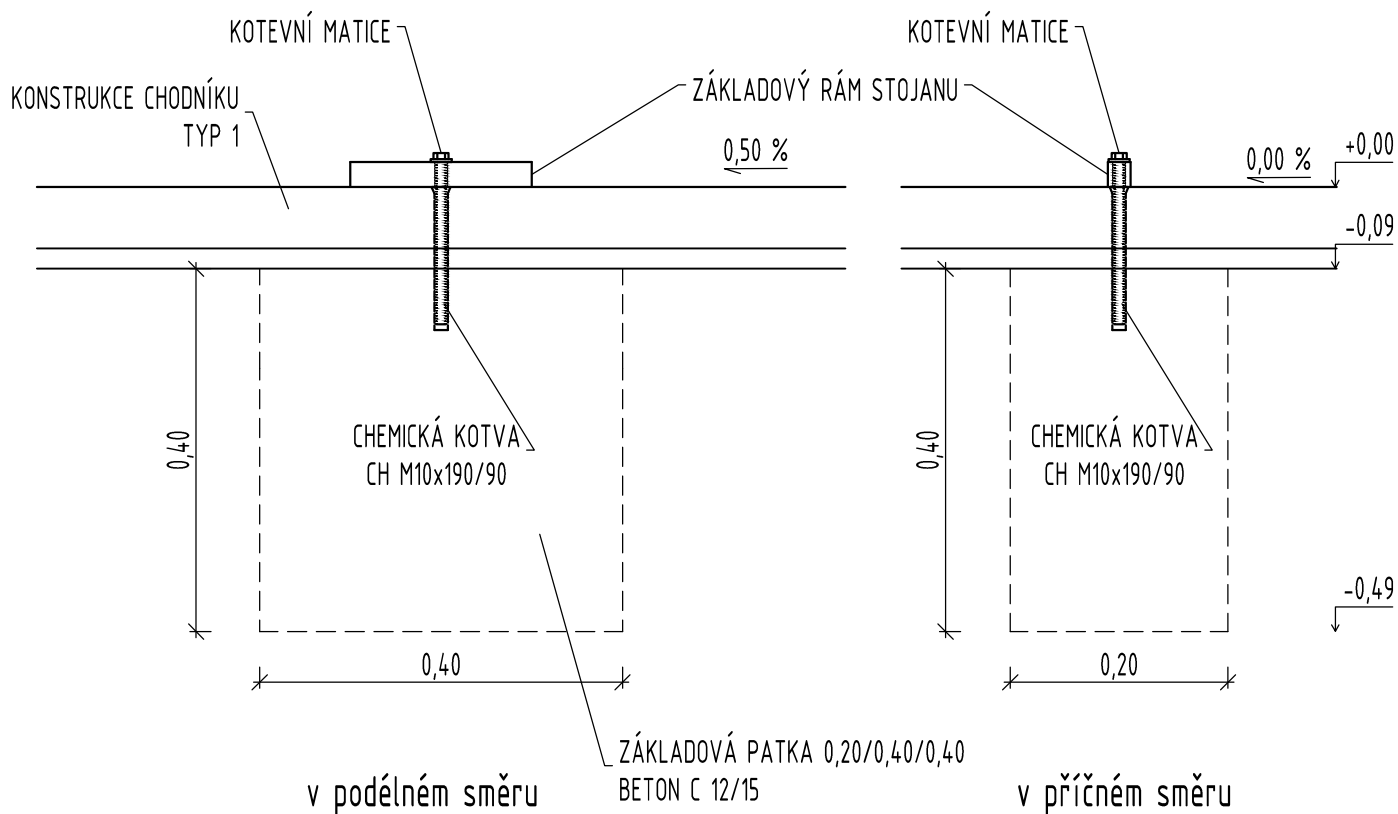
BOKORYS



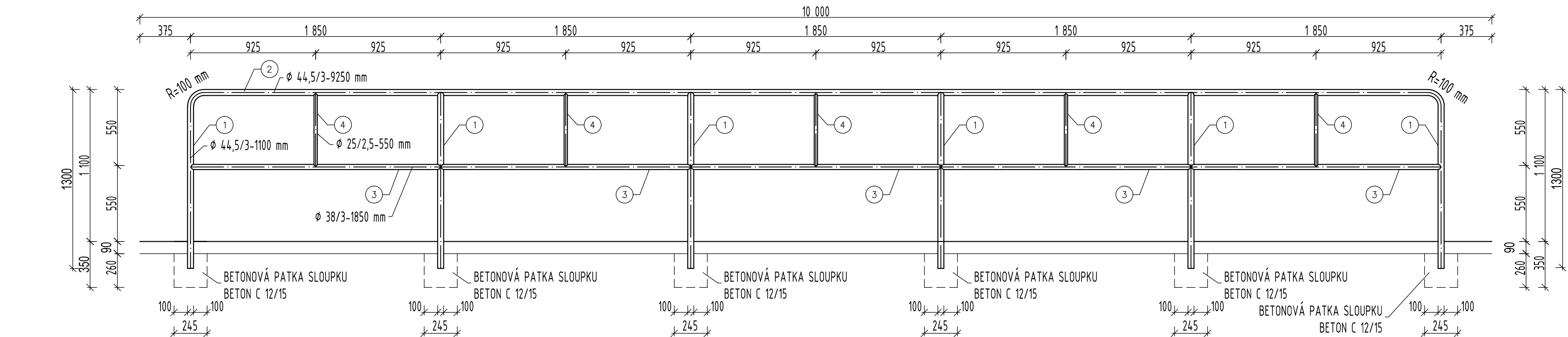
PŮDORYS



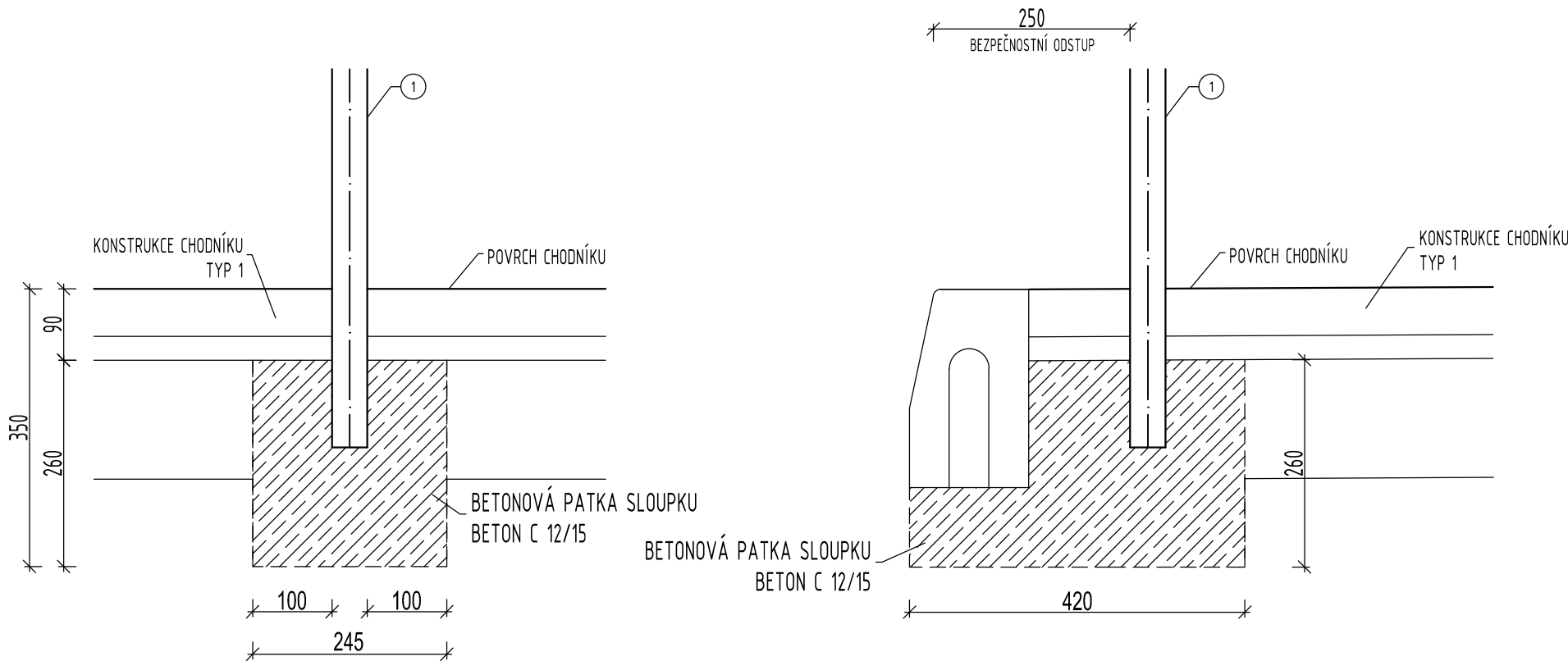
DETAIL KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU



OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUMADLOVÉ



DETAIL KOTVENÍ DO DLAŽBY

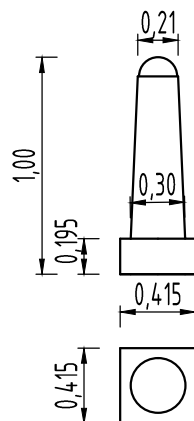


VÝKAZ MATERIÁLU OCELE PRO 1 ks ZÁBRADLÍ DL. 9,250 m

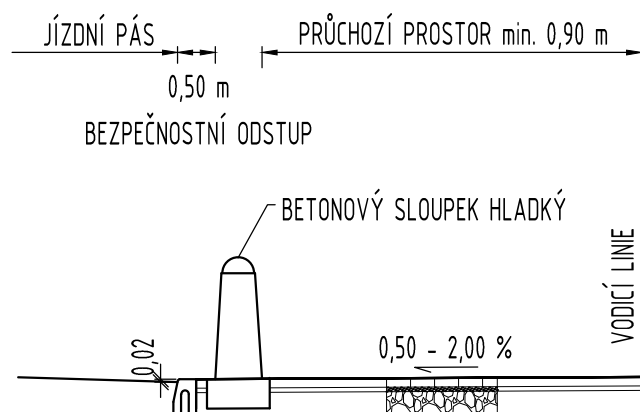
OZNAČENÍ	KONSTRUKČNÍ PRVKY	HMOTNOST	DÉLKA 1ks	HMOTNOST 1ks	POČET	HMOTNOST CELKEM
		[kg/m]	[m]	[kg]	[ks]	[kg]
1	SLOUPKY Ø 44,5/3	3,07	1,300	3,99	6	23,95
2	HORNÍ MADLO Ø 44,5/3	3,07	9,250	28,40	1	28,40
3	PŘIČEL Ø 38/3	2,59	1,850	4,79	5	23,95
4	SVISLÁ VÝPLŇ Ø 25/2,5	1,39	0,550	0,76	5	3,80
CELKOVÁ HMOTNOST						80,10

# BETONOVÝ SLOUPEK (hladký)

## a) Parametry



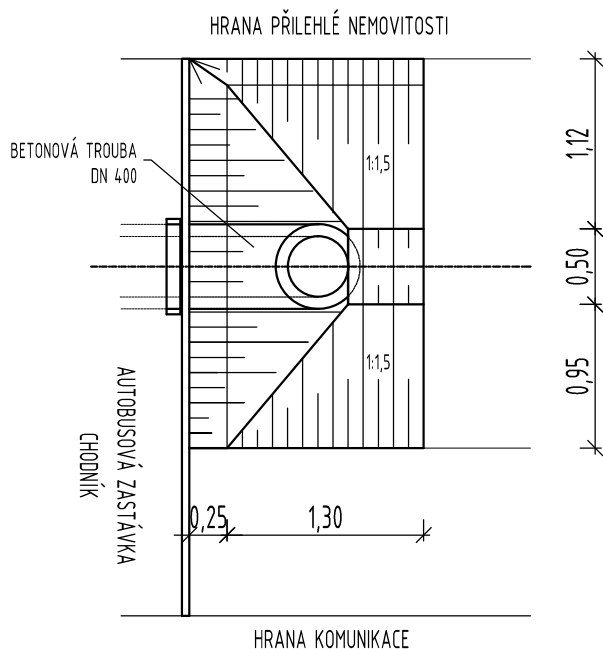
## a) Příklad užití



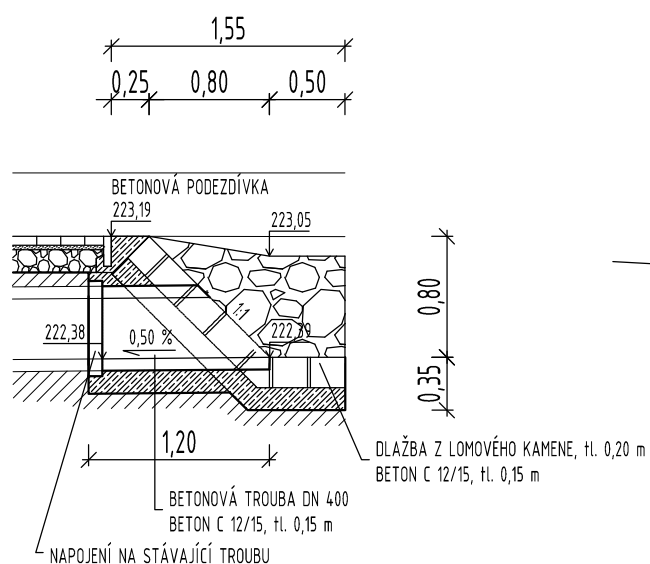


# ODLÁŽDĚNÍ VTOKOVÉHO ČELA

## PŮDORYS



## PODÉLNÝ ŘEZ



## PŘÍČNÝ ŘEZ

