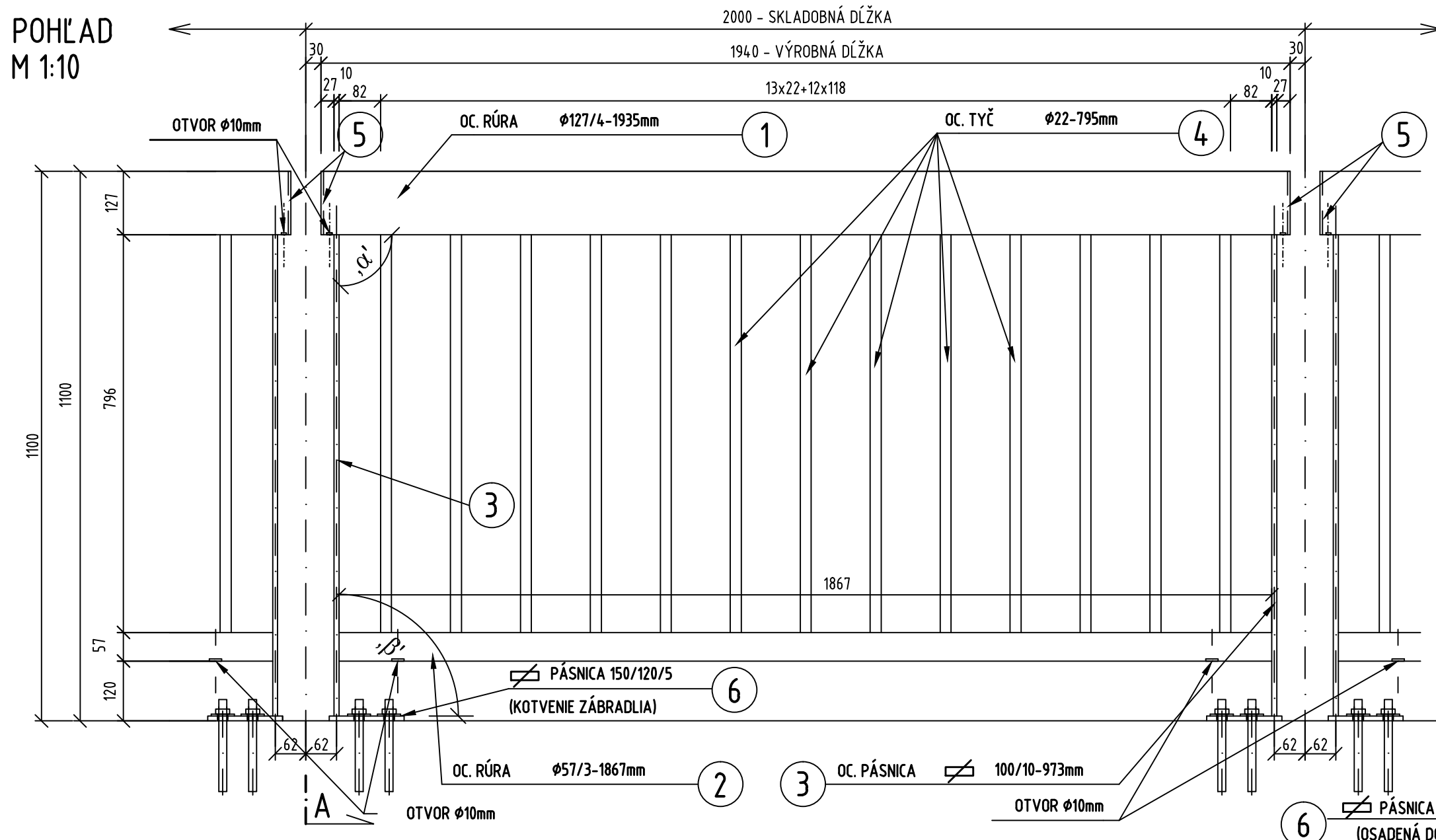


POHL'AD
M 1:10



Technical drawing of a vertical rod with dimensions and labels:

- Overall height: 1100
- Top section diameter: 127
- Top section inner diameter: 100
- Label 1: Points to the top section.
- Label 5: Points to the top section.
- Section 1 height: 127
- Section 2 height: 796
- Section 3 height: 984
- Section 4 height: 57
- Section 5 height: 120
- Label 3: Points to the main body of the rod.
- Label 4: Points to the main body of the rod.
- Label 2: Points to the bottom section.
- Bottom section diameter: 185
- Bottom section height: 25

250 750 500 250

OCELOVÉ ZÁBRADLIE

PRUŽNÁ ŽALÍZKA

PREFABR. RÍMSA
Z POLYMÉRBTÓNŮ

600
550
40

15

2.5%

C 35/45

2.5%

250

ZBERNÉ POTRUBIE DN150

250

OS ODVODNEŤA

SCHVÁLENÉ OCELOVÉ
MOSTNÉ ZVODIDLO
ÚROVEŇ ZACHYTENIA HZ
SKOSENIE 30×30mm

PRUŽNÁ ŽALÍZKA
S PREDTESNENÍM

PRUŽNÁ ŽALÍZKA

2.5%

VOZOVKA A

DRENÁŽNY
PLASTBETÓN

800

LIATINOVÝ ODVODNOVAČ
MREŽA 500×300
DN 150 S NADSTAVITEĽNOU VÝŠKOU
S BOČNÝM ODTOKOM

170

STRATENÉ DEBNENIE
napr. DOSKY CETNIS

Technical cross-section drawing of a roof edge detail, showing the connection between a concrete slab and a metal roof structure. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 250, 750, 500, 250
- Vertical dimensions: 600, 500, 250, 250, 150, 170, 60, 60
- Angles: 2.5%, 15°

Labels and Components:

- OCELOVÉ ZÁBRADLIE
- PRUŽNÁ ZÁLIEVKA
- PREFABR. RÍMSA Z POLYMÉRBTÓNŮ
- OS ODVODNENIA
- SCHVÁLENÉ OCELOVÉ MOSTNÉ ZVODIDLO ÚROVŇ ZACHYTENIA H₂
- SKOSENIE 30x30 mm
- PRUŽNÁ ZÁLIEVKA S PREDTESNENÍM
- MRIEŽKA
- PRÍRUBA
- DRENAŽNÝ PLASTBTÓN
- TESNENIE
- RÚRKA PVC Ø63/19
- ZBERNÉ POTRUBIE DN150
- VYBRATIE V MOSTOVKE HLBKY 20MM V MIESTE ÚZABIA (OS ODVODNENIA)
- SANAČNÁ MALTA ALEBO PLASTBTÓN
- IZOLÁCIA NATAVENÁ NA ODV. TVAROVKU
- RÚRKA IPE Ø50/3.0

2000 - SKLADOBNÁ DĚLKA

1860

1000

127

796

57

120

62

62

23

21b

22b

OC. PÁSNIČKA
25/4 - 1930

1940

22a

OC. PÁSNIČKA
25/4 - 940

21a

31

950

24

25

26

SKRUTKA M6-20mm

PODLOŽKA

MATKA M8

27

27

100

250

200

200

270

220

200

200

250

200

100

100

175

175

250

100

62

62

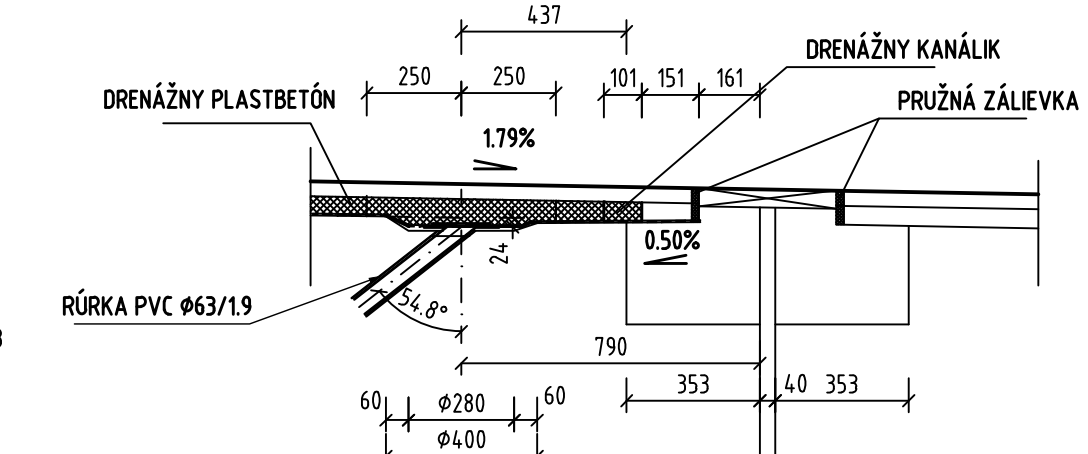
Technical drawing of a vertical assembly, likely a window or door frame component. The drawing shows a cross-section of a vertical profile with various internal features and dimensions. Callouts point to specific parts:

- 27**: OC. PÁSNICA ∇ 50/4 - 60 (Oc. pásnicka)
- 28**: SKRUTKA M8-30mm (Skrutka)
- 29**: PODLOŽKA (Podložka)
- 30**: MATKA M8 (Matka)
- 21b**: "L" 40/40/4 (L profile)
- 21a**: "L" 40/40/4 (L profile)
- 31**: ŠTVORHRANÉ PLETIVO PLASTIFIKOVANÉ 10x10x14 PLASTIFIKOVANÉ 1080x1900 (Štvorhrané pletivo plastifikované)

Dimensions shown include 100, 185, and 50.

KRYT VOZOVKY
- OBRUSNÁ VRSTVA KRYTU- ASFALT. KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ....40mm
SMA 11 PMB, 40mm, STN 736242
- SPOJOVACÍ POSTREK- MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIA
PS 0,3 kg/m², STN 736129

IZOLAČNÝ SYSTÉM	
- OCHRANA IZOLÁCIE- NAIP	5mm
- IZOLAČNÁ VRSTVA- NAIP	5mm
- ZÁKLADNÁ VRSTVA-ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA PODĽA STN 73 6242 čl. 6.2.3	
SPOLU	10mm



Technical cross-section diagram of a road edge detail, showing the transition from a road surface to a drainage channel. The diagram includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
 - KOTEVNÝ IMPREGNAČNÝ NÁTER DO ÚROVNE HRUBÝ VŮZOVKY (Anchoring impregnated coating to the level of the rough pavement)
 - NÁTER NA ZLEPŠENIE PRIČNÁVOSTI ZÁLIEVKY (Coating to improve the cross-section of the gutter)
 - TRVALO PRUŽNÁ ZÁLIEVKA (Durable flexible gutter)
 - PREDTESNENIE (Sealing)
 - OCHRANA ISOLÁCIE (Insulation protection)
 - MOSTNÁ ISOLÁCIA (Bridge insulation)
 - DRENÁŽNY KANÁLIK Z PLASTBETÓNU (Plastic drainage channel)
 - OS DŮVODOVENNA (Slope of the gutter)
- Dimensions:**
 - 30 (Top width of the road surface)
 - 50 (Height of the road surface above the gutter)
 - 20 (Height of the gutter lip)
 - 250 (Width of the gutter)
 - 200 (Width of the gutter lip)
 - 100 (Width of the drainage channel)
 - 2.5% (Slope of the gutter)

[illegible][illegible]

LIATINOVÝ ODVODŇOVAČ

ODVODŇOVACIA TVAROVKA

790

MOSTNÝ ZÁVER

ZBERNÉ POTRUBIE

2.0%

1728

54.8°

ČISTIACI KUS

UZAMYKATEĽNÝ POKLOP Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU 600x600mm, VSADENÝ DO RÁMU TRIEDA ZAŤAŽITEĽNOSTI B

120.506

120.500

1350

200

119.557

119.500

119.150

23

160

303

600

200

120.365

115

80

SPEVNENIE DŇA - ČADIČOVÝMI KOCKAMI

11-13

min 15

6-8

PENETRAČNÝ NÁTER PRE ZVÝŠENIE PRIĽNAVOSTI TMELU

TRVALO PRUŽNÝ TMEL (NA VODOROVNÝCH PLOCHÁCH
PRÍP. TRVALO PRUŽNÁ ZÁLEVKA)

SEPARÁCIA
prísavky živej

- PRACOVNÉ ŠKÁRY UMIESTNIŤ VO VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI 6m
- V MIESTE PRACOVNÝCH ŠKÁR BUDE PRI HORNOM POVRCHU RÍMSY VKLADANÁ LIŠŤA. VZNIKNUTÝ PRIESTOR PO JEJ VYTIAHNUTÍ SA UTESNÍ PODĽA OBRÁZKU.

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY	209-00 MOST NA c. I/75 NAD ŽELEZNIČNOU VLEČKOU v km 9,664 00		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798
PRÍLOHA	PODROBNOSTI		STUPEŇ DSP
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		ČÍSLO ZÁKAZY 1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIČ	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA	SÚRADNÍCOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 10.1
ZODP. PROJ. Ing. Zuzana ŠTEFKOVÁ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp	
VYPRACOVAL Ing. Zuzana ŠTECHOVÁ	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 8 A4 MIERKA 1:20, 1:10, 1:5, 1:50	