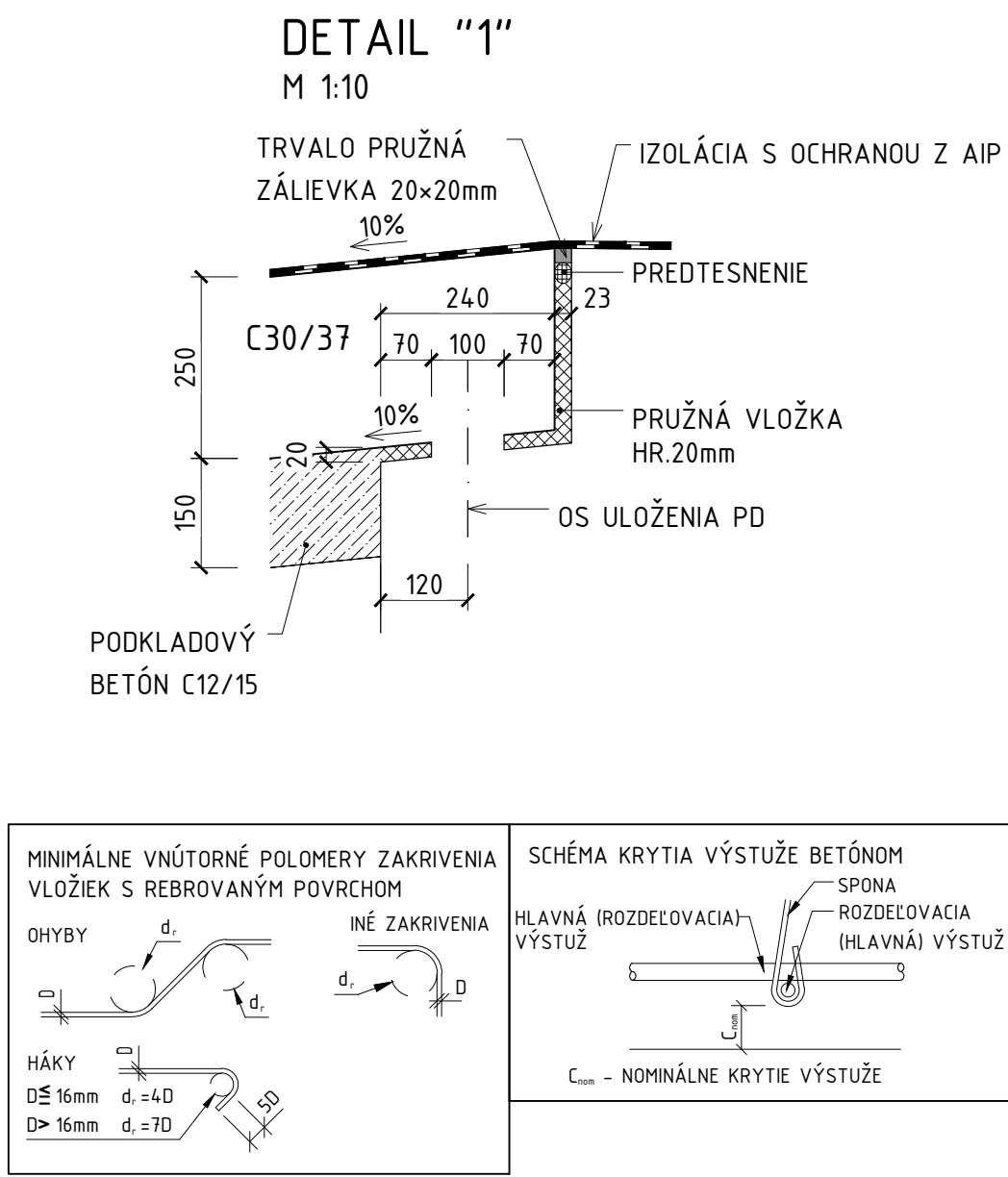


VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE				
POL. Č.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (KS)	DĹ. SPOLU (m)
1	16	4355	4,9	213,40
2	10	3985	4,9	195,27
3	10	7300	4,6	335,80
4	10	1200	14,7	176,40
5	10	915	4,0	36,60
DĹŽKA CELKOM (m)			744,07	213,40
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)			0,617	1,578
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			459,09	336,74
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				796
POMOCNÁ VÝSTUŽ 15% (kg)				119
CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 1 PD (kg)				915
CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 2 PD (kg)				1830



- POZNÁMKY:
- PRILOHA JE PLATNÁ PRE PRECHODOVÉ DOSKY PRI OBOCH OPORÁCH.
  - VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY NACHÁDZAJÚCE SA V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU OPATRIŤ IZOLÁCIU PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI: 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUDENA.
  - PRE ZHOTOVENIE PRECHODOVÝCH DOSIEK A PRECHODOVÝCH OBLASTÍ PLATÍ TP 113: PRECHODOVÉ OBLASTI CESTNÝCH A DIAČNIČNÝCH MOSTOV V AKTUÁLNOH VYDANÍ.
  - ÚNOSNOSŤ HUTNENÉHO NÁSYPU V ÚROVNI ZEMNEJ PLÁNE PREVERIŤ SKÚSKOU V POČTE 1 SKÚŠKA/1 PRECHODOVÁ DOSKA.
  - PRI NERIEŠENÝCH DETAILOCH PLATIA VZOROVÉ LISTY STAVIEB POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ VL4-MOSTY V AKTUÁLNOH VYDANÍ.
  - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ STAVENISKO TAK, ABY BOL POČAS DOBY REALIZÁCIE PRÁČ DO JEHO PRIESTORU ZNEMOŽNENÝ PRÍSTUP NEPOVOLANÝCH OSÔB.
  - POČAS REALIZÁCIE PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ STAVBY POVINNÝ VENOVAŤ MIMORIADNU POZORNOSŤ BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA PRI PRÁČI.

POUŽITÝ MATERIÁL

BETÓN STN EN 206 C12/15-X0 (SK), C35/45-X0 (SK)-S1

PODKLADOVÝ BETÓN C30/37-XD2, XC3, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

PRECHODOVÉ DOSKY

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080 B500B

KRYTIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

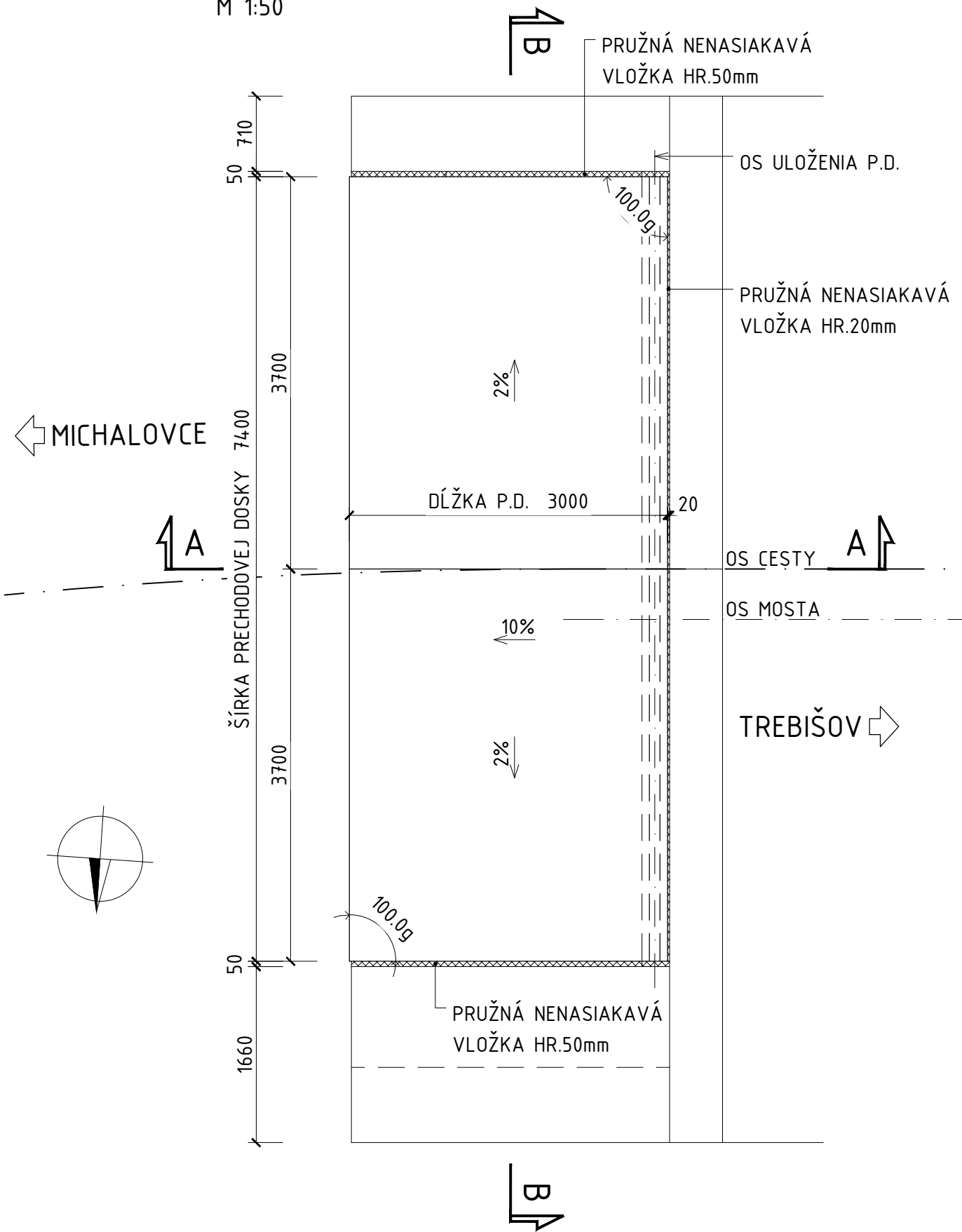
HORNÝ POVRCH cnom= 55mm

OSTATNÉ POVRCHY cnom= 40mm

DĹŽKA PRÚTOV BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE MERANÁ V OSI.

PÔDORYS - PRECHODOVÁ DOSKA NA O1

M 1:50



D.3

VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠIN	<b>MOSTAT</b> MOSTAT, spol. s r.o. Bielehradská 16, 040 11 Košice
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV, VOJČICE	STAVBA:	
REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE			STUPEŇ: DSPRS DÁTUM: 05.2024 MIERKA: 1:50, 1:20, 1:10 NÁZOV PRÍLOHY: PTECHODOVÁ DOSKA
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843			FORMÁT: 8xA4 Č. ZÁKAZKY: 3039-22 Č. ARCH.: 216 ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.16 ČÍSLO SUPRAVY: