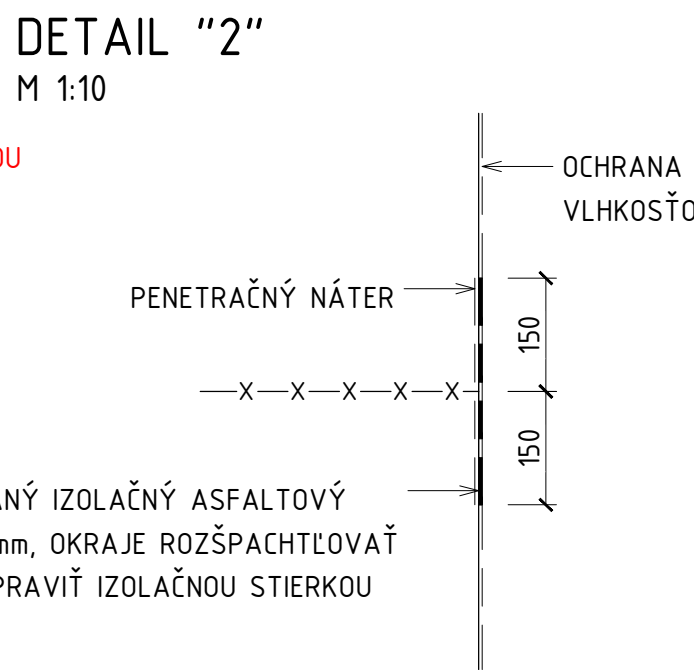
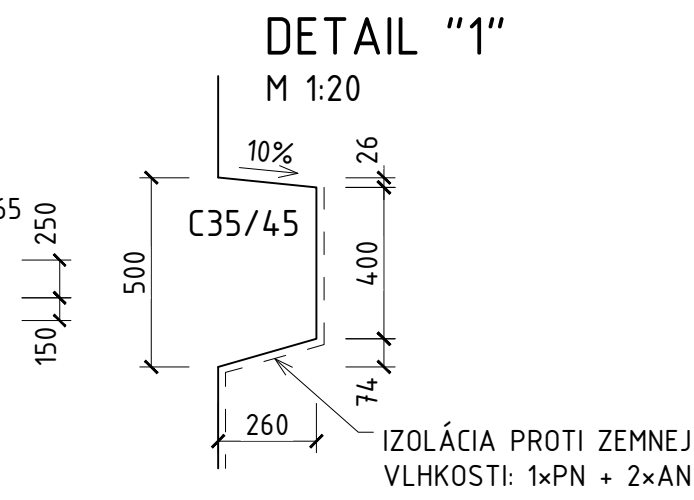
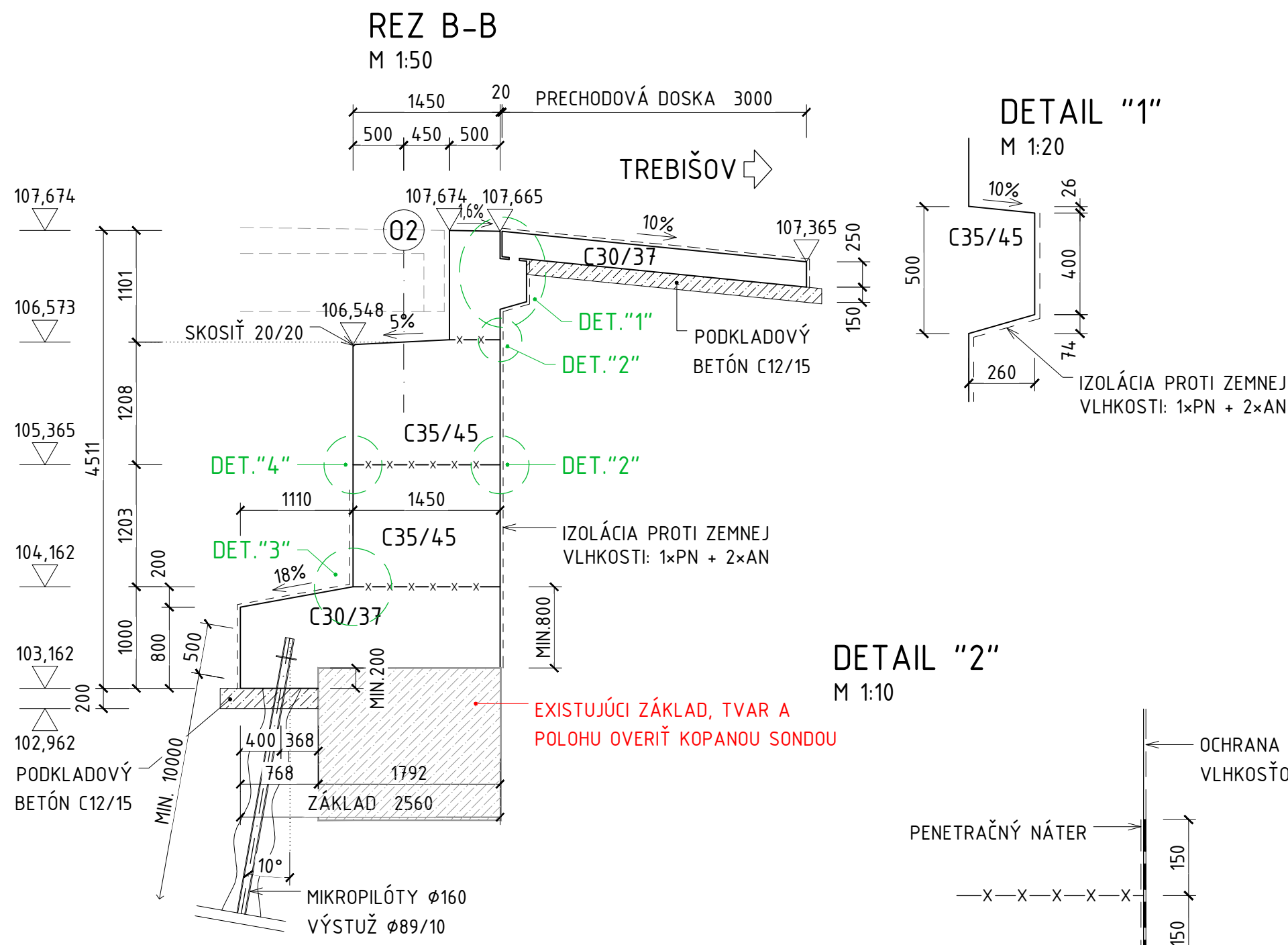
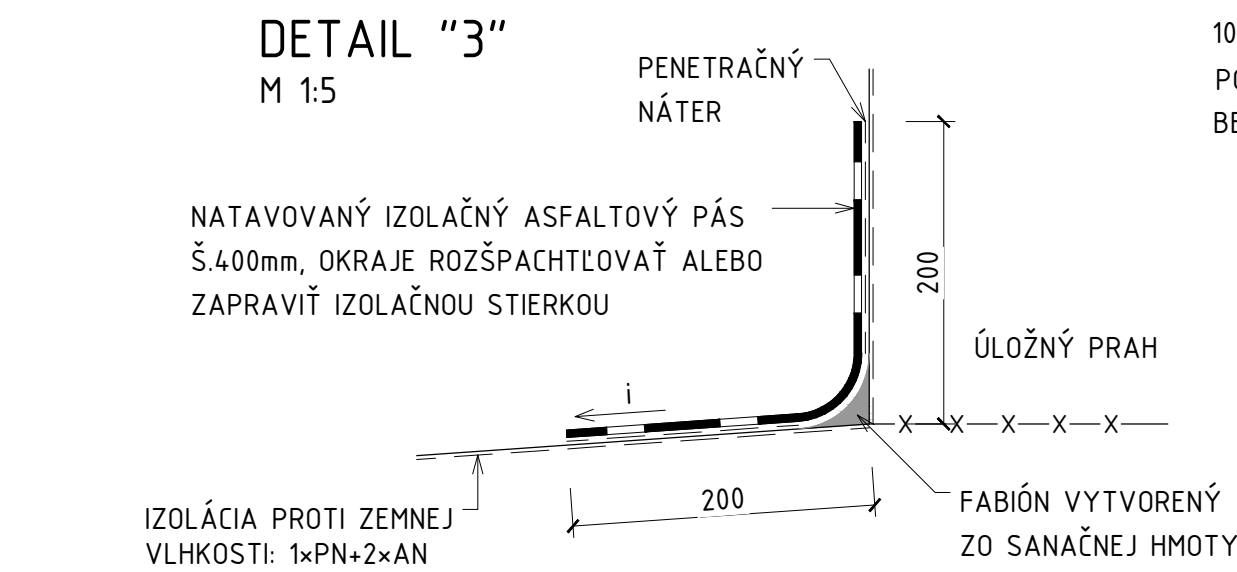
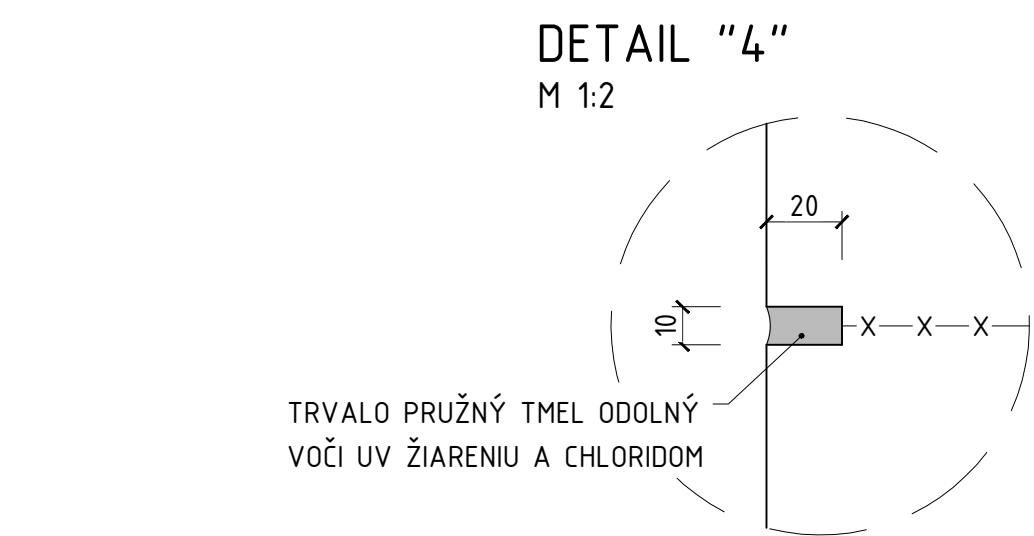
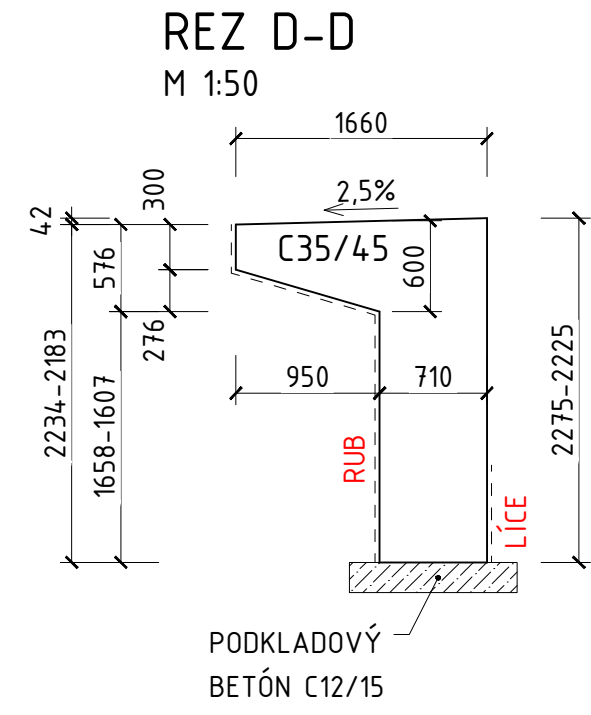
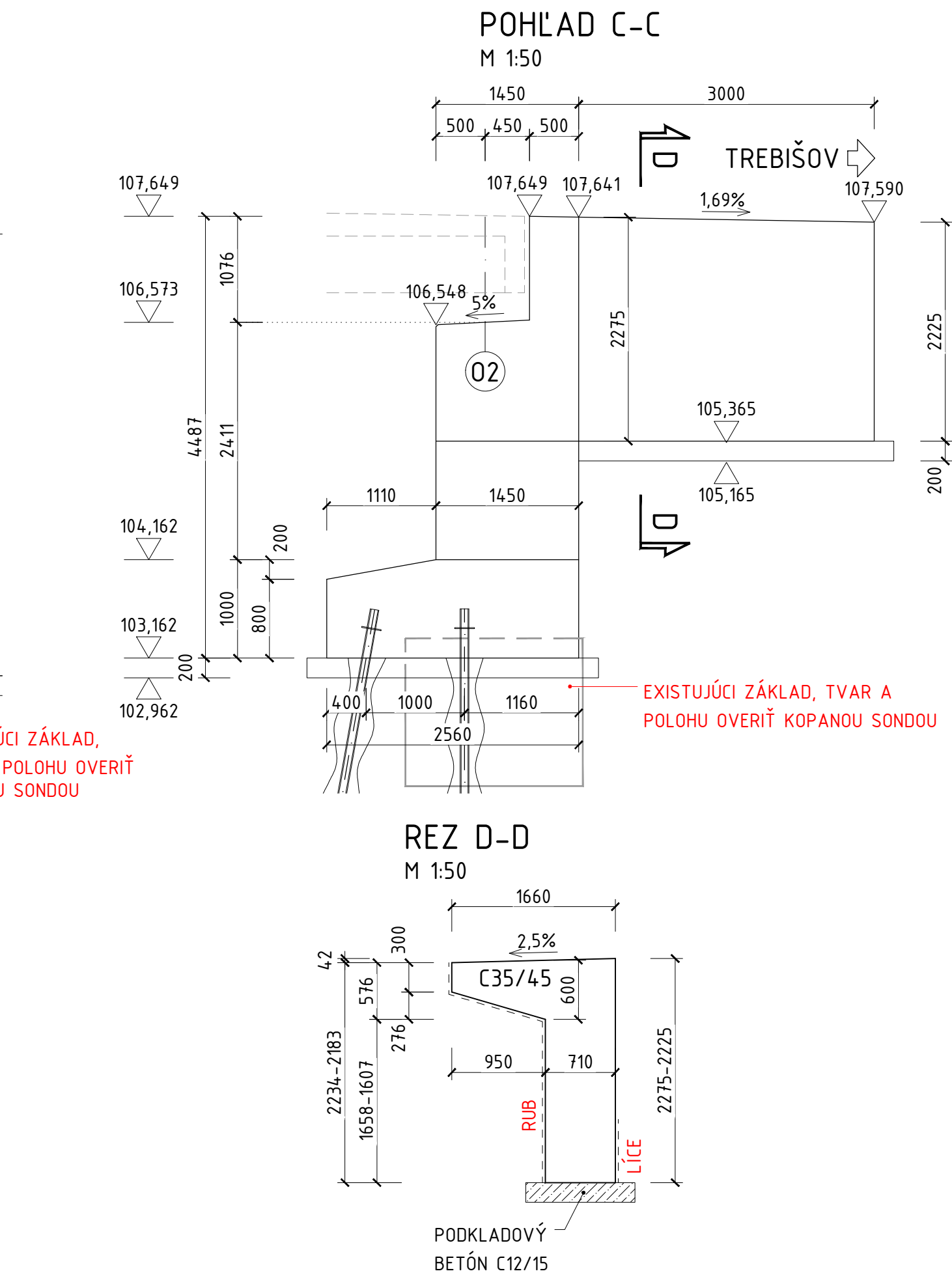


VÝKAZ MIKROPILÓT Ø160mm			
DĹŽKA PODZEMNEJ ČASTI MP (m)	DĹŽKA NADZEMNEJ ČASTI MP (m)	CELKOVÁ DĹŽKA MP (m)	POČET (KS)
10,0	0,5	10,5	13
CELKOVÁ DĹŽKA MIKROPILÓT Ø160mm (m)			136,5



POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ STAVBY POVINNÝ DAŤ SI VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE NACHÁDZajúCE SA V MIESTE STAVBY ICH SPRÁVCAMI. POLOHA INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE NA VÝKRESOCH ZNÁZORNENÁ ORIENTAČNE.
- NA OVERENIE GEOLOGICKEJ PROFILU REALIZOVAŤ DOPLNKOVÝ INŽINIERKOGEOLOGICKÝ PRIESKUM, 1 PRIESKUMNÚ SONDU DĹŽKY MIN 20m. ZÁVEREČNÚ SPRÁVU Z IGP DORUČIŤ PROJEKTANTOVI OBJEKTU.
- ZAKLADANIE MOSTA UVAŽUJE S POUŽITÍM ZÁKLADU EXISTUJÚCEHO MOSTA. PO REALIZÁCII BÚRACÍCH PRÁČ KOPANOU SONDOU OVERIŤ TVAR A POLOHU EXISTUJÚCEHO ZÁKLADU. VÝSLEDKY OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI OBJEKTU. NA ZÁKLADE SKUTKOVÉHO STAVU SA ROZHODNE O JEHO POUŽITÍ ALEBO DEMOLÁCII. UVEDENÁ SKUTOČNOSŤ MÁ VPLYV NAVRHOVANÉ RIEŠENIE ZAKLADANIA MOSTA A MNOŽSTVÁ UVEDENÉ VO VÝKAZE VÝMER.
- NAVRHNUTÉ SÚ MIKROPILÓTY Ø160mm S DĹŽKOU KOREŇA NIN. 10m. MINIMÁLNA TLAKOVÁ ODOLNOSŤ JEDNEJ MIKROPILÓTY JE 210kN. TLAKOVÁ ODOLNOSŤ MIKROPILÓTY MUŠÍ BYŤ OVERENÁ ZAŤAŽOVACOU SKÚSKOU NA SILU 330kN. NA ZÁKLADE VÝSLEDKU ZAŤAŽOVACEJ SKÚSKY SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO ÚPRAVY DĹŽKY, RESP. POČTU MIKROPILÓT.
- VŠETKY ČASTI OPORY NACHÁDZajúCE SA V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU OPATRIŤ IZOLÁCIU PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI: 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUĐENA.
- VŠETKY VIDITEĽNÉ PLOCHY SPODNEJ STAVBY OPATRIŤ ZJEDNOCUJÚCIM NÁTEROM.
- NA ÚLOŽNOM PRAHU VYBUDOVAŤ BLOKY PRE ULOŽENIE MOSTNÝCH PREFABRIKÁTOV. TVAR, POLOHA A POČET BLOKOV BUDE URČENÝ V ĎALŠOM STUPNI PD NA ZÁKLADE URČENIA KONKRÉTNHO TYPU MOTNÝCH PREFABRIKÁTOV.
- PRI NERIEŠENÝCH DETAILOCH PLATIA VZOROVÉ LISTY STAVIEB POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ VL4-MOSTY V AKTUÁLNOM 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 VENOVAŤ MIMORIADNU POZORNOSŤ BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA PRI PRÁCI.

POUŽITÝ MATERIÁL

BETÓN STN EN 206	C12/15-X0 (SK), C35/45-X0 (SK)-S1
PODKLADOVÝ BETÓN	C30/37-XD2, XC3, XF2 (SK)-C1 0,4-Dmax 16-S3
ZÁKLAD	MAXIMÁLNY PRIESAK VODY 50mm
DRIEK	C35/45-XC4, XD1, XF2 (SK)-C1 0,4-Dmax 16-S3,
ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁV. MÚRIK, KRÍDLA	MAXIMÁLNY PRIESAK VODY 50mm
	C35/45-XC4, XD1, XF2 (SK)-C1 0,4-Dmax 16-S3,

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ STN EN 10025
MIKROPILÓTY S355JR

D.3

VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠIN	 MOSTAT, spol. s r.o. Bielehošská 18, 040 15 Košice
OBJEDNÁVATEĽ: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV, VOJČICE	STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE	
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843			STUPEŇ: DSRPS DÁTUM: 05.2024 MIERKA: 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2
NÁZOV PRÍLOHY: TVAR OPORY 2			FORMÁT: 8x44 Č. ZÁKAZKY: 3039-22 Č. ARCH.: 216 ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.7