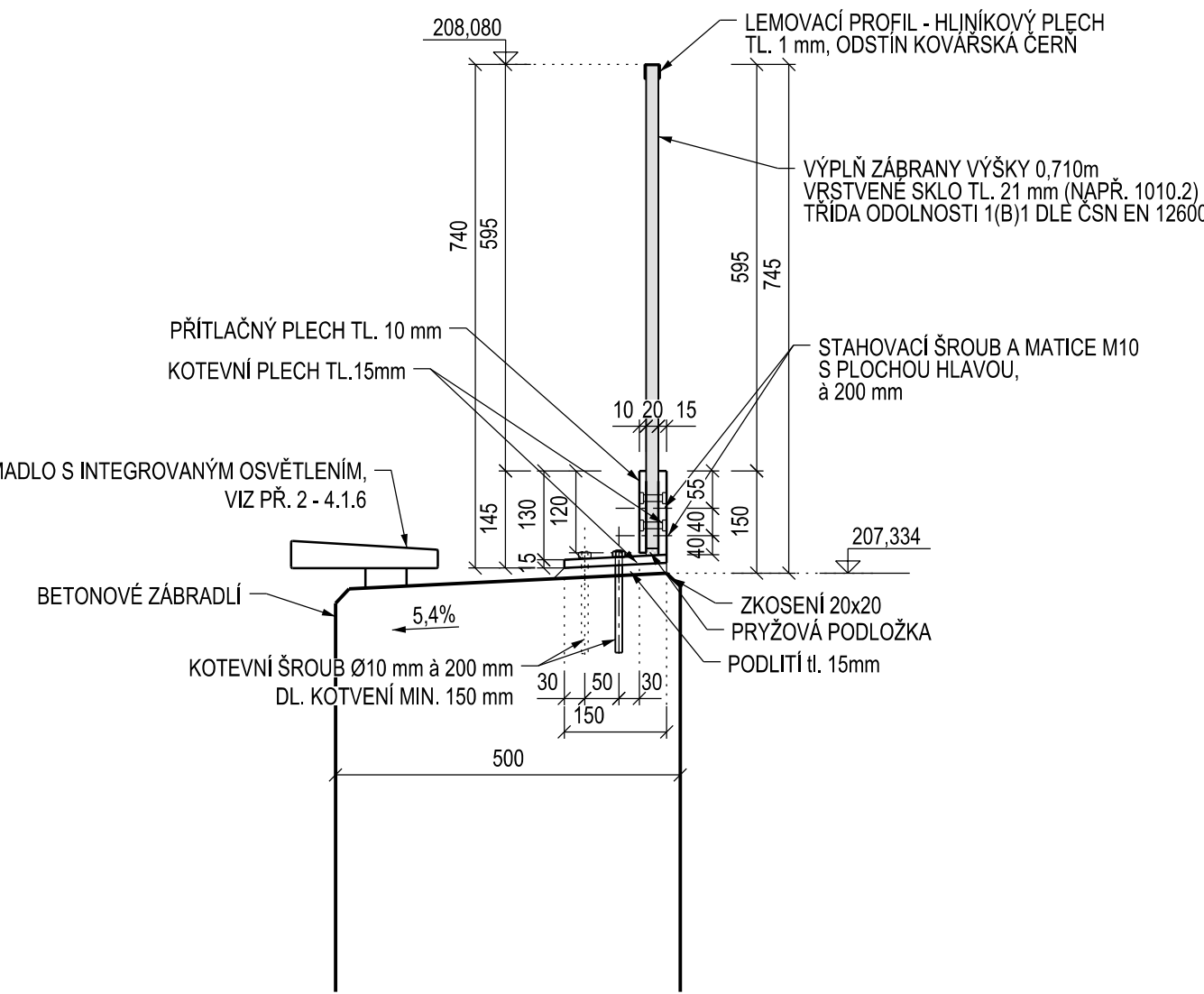
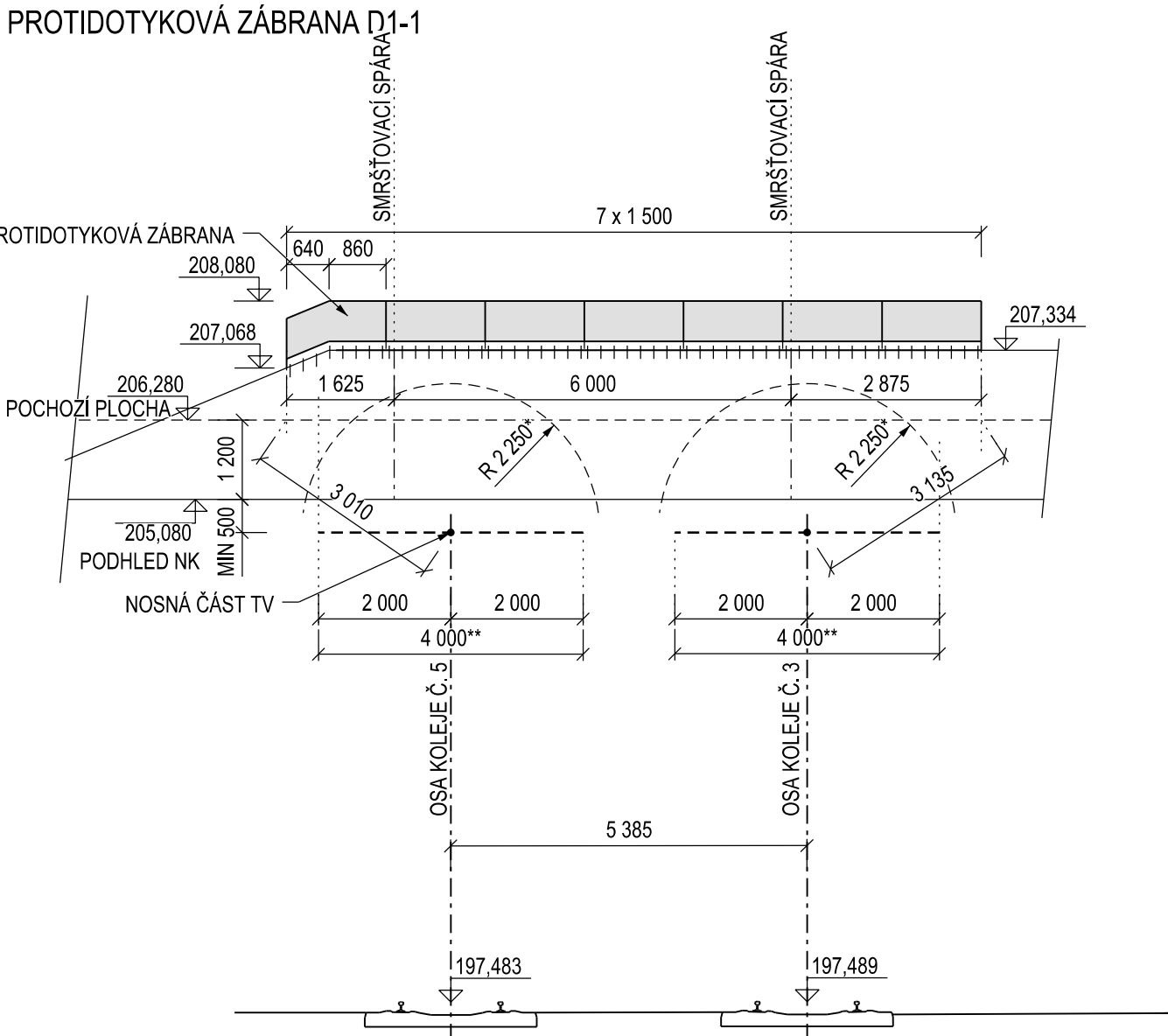


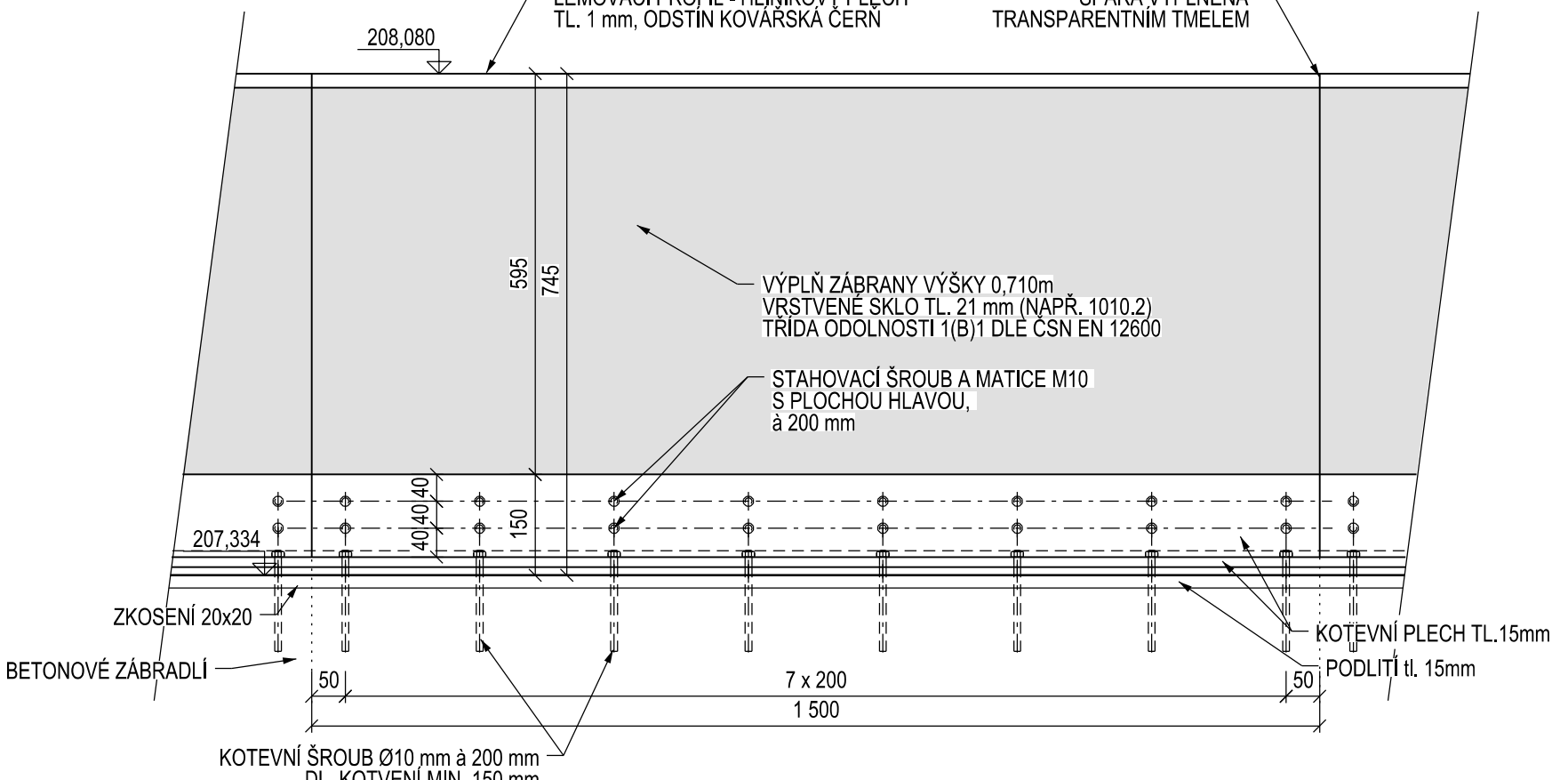
TYPICKÝ ŘEZ ZÁBRANOU, 1:10



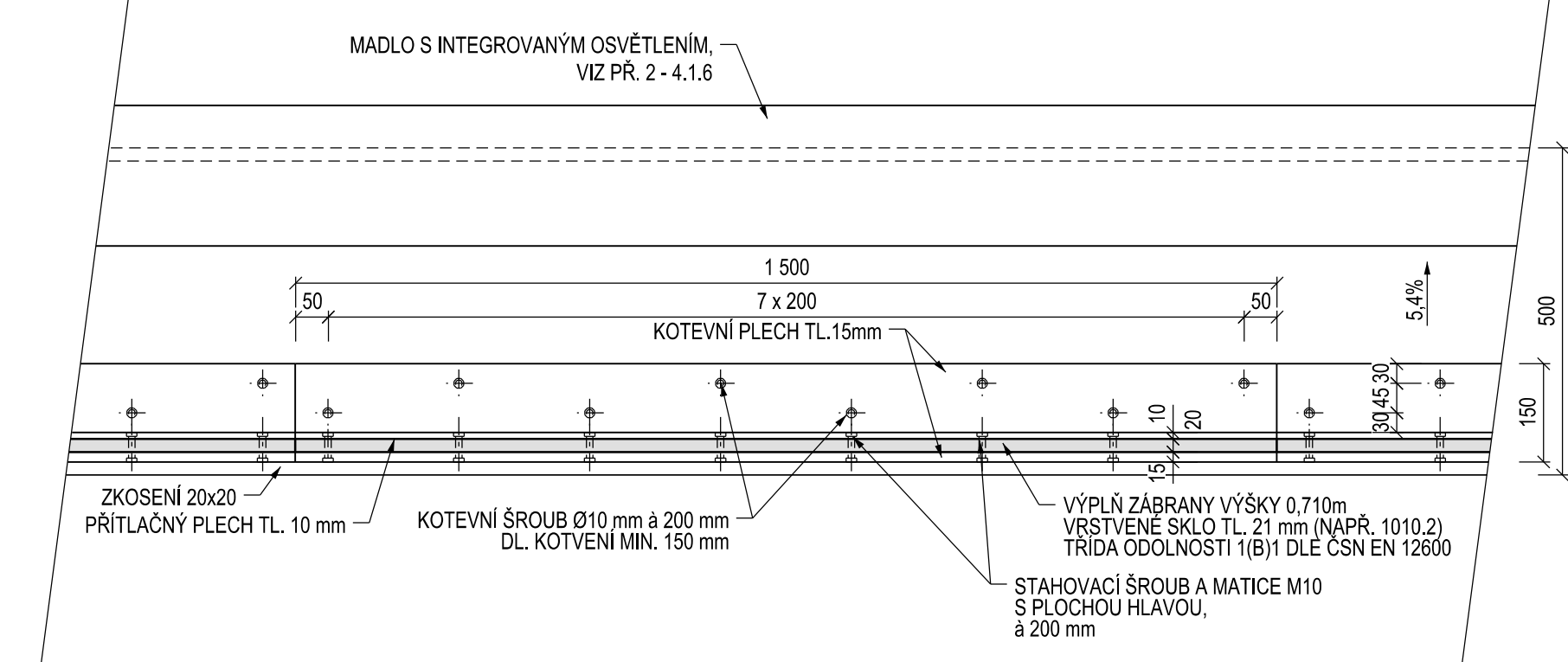
SCHEMA UMÍSTĚNÍ ZÁBRAN V ZÁVISLOSTI NA POLOZE TROLEJE, 1:100



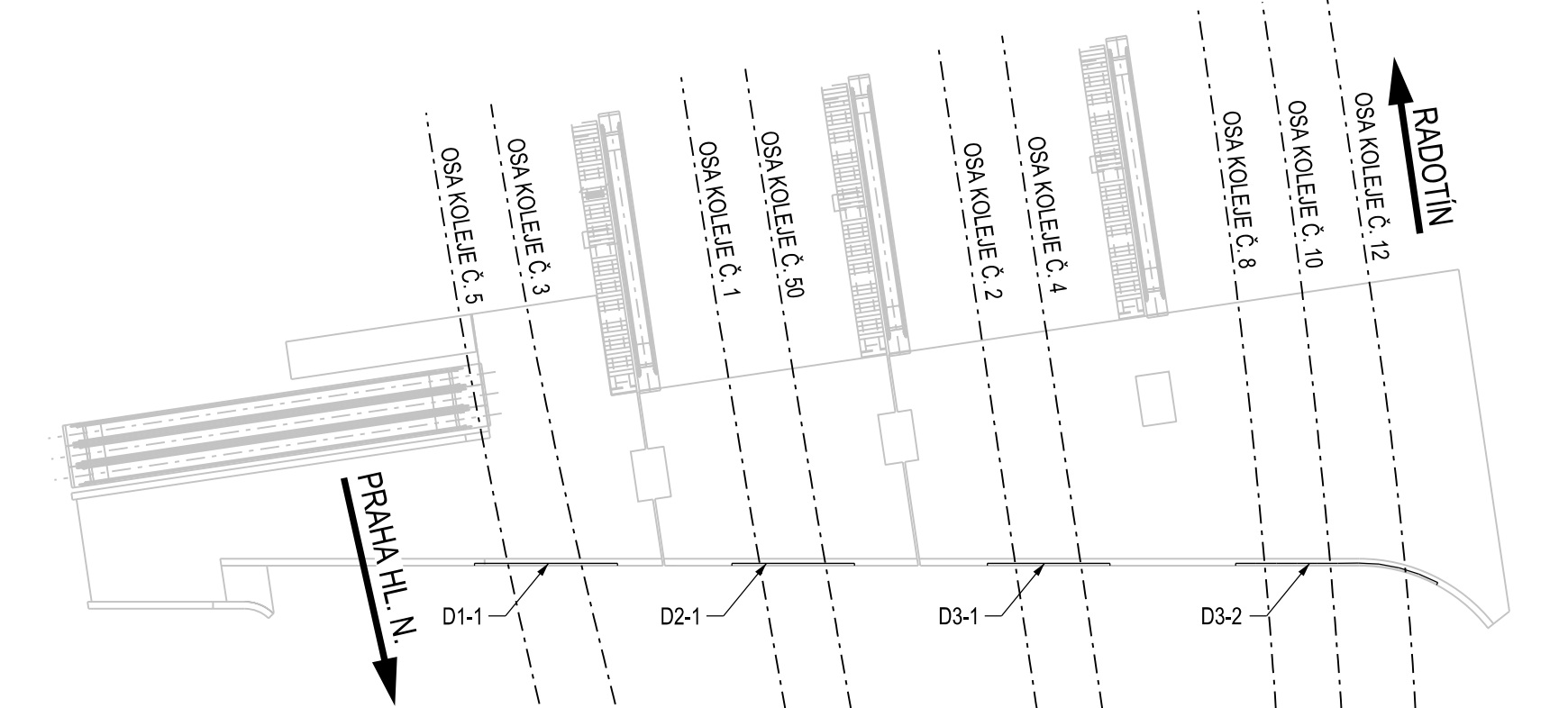
POHLED NA TYPICKÝ DÍL ZÁBRANY, 1:10



PŮDORYSNÝ ŘEZ TYPICKÝM DÍLEM ZÁBRANY, 1:10



SITUAČNÍ SCHEMA



POZNÁMKY:

- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
- VTD PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, SPRÁVCE A PROJEKTANTOVI

MATERIÁL:

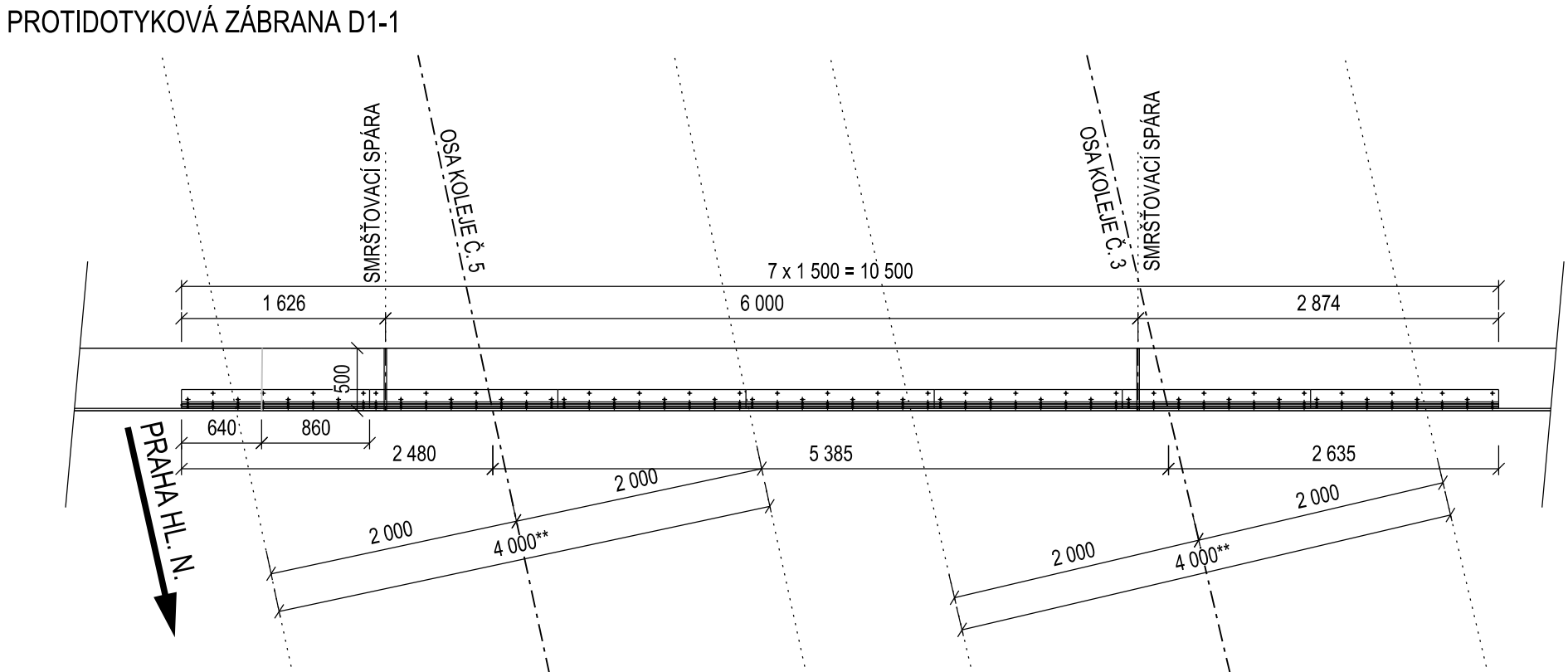
TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

OCELOVÉ ČÁSTI OCHRANY PROTI DOTYKU	1.4404	2,0 t
KOTEVNÍ PRVKY	A4-70	
SKLENĚNÁ VÝPLŇ	NAPŘ. 10.10.2 (TRÍDA ODOLNOSTI 1(B)1)	30,9 m2

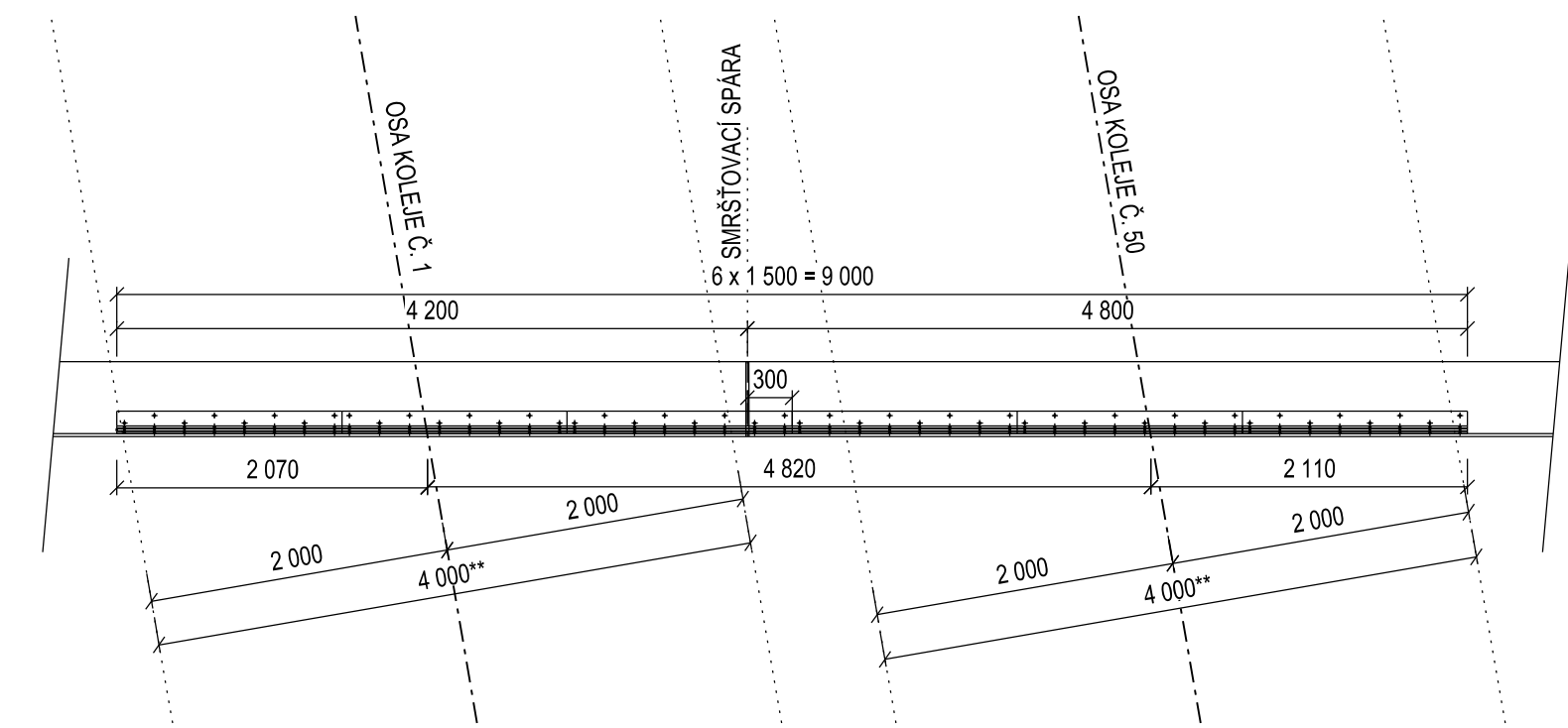
VÝKAZ MATERIÁLU

PRVEK PROTIDOTYKOVÉ OCHRANY	HMOTNOST [kg/m]
KOTEVNÍ PLECH II 15 mm	19.43
BOČNÍ PLECH II 15 mm	16.19
PŘÍTLAČNÝ PLECH II 10 mm	10.36
CELKEM HMOTNOST 1 BM (VČ. REZERVY 10%)	45.98

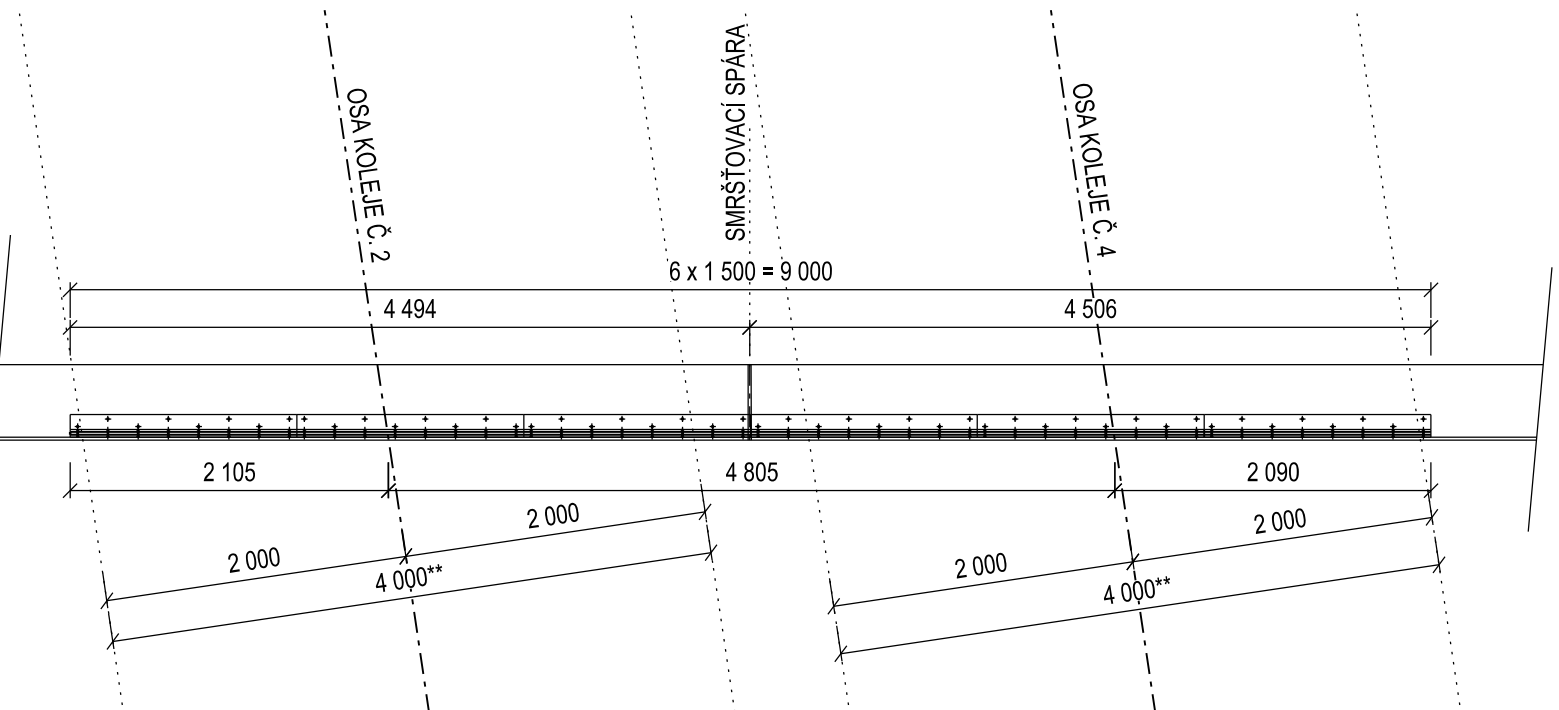
PŮDORYSNÉ SCHEMA UMÍSTĚNÍ ZÁBRAN V ZÁVISLOSTI NA POLOZE TROLEJE , 1:50



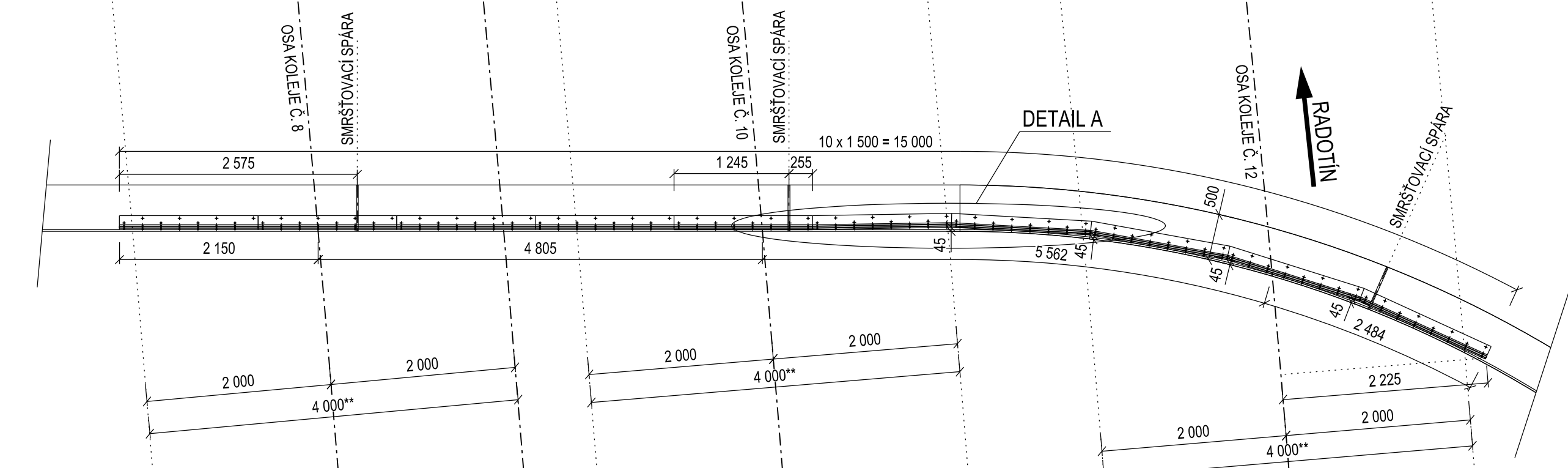
PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA D2-1



PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA D3-1



PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA D3-2



DETAIL A

PŮDORYSNÉ SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ, 1:25

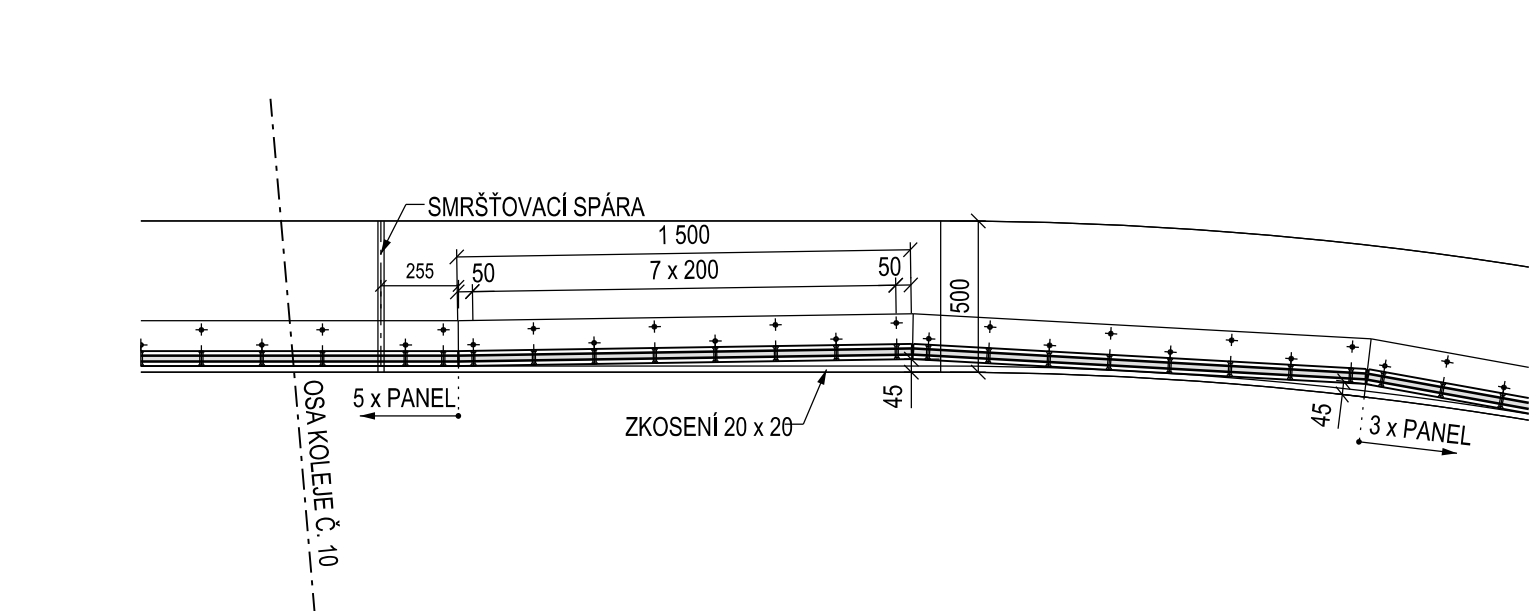
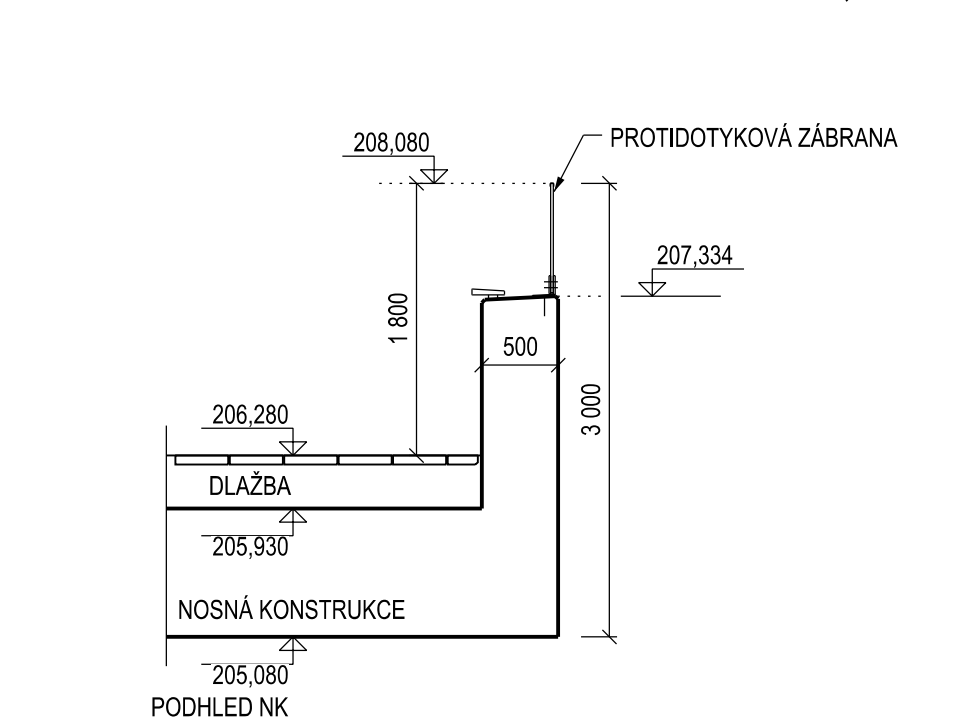


SCHÉMA VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ ZÁBRANY, 1:50

[illegible]