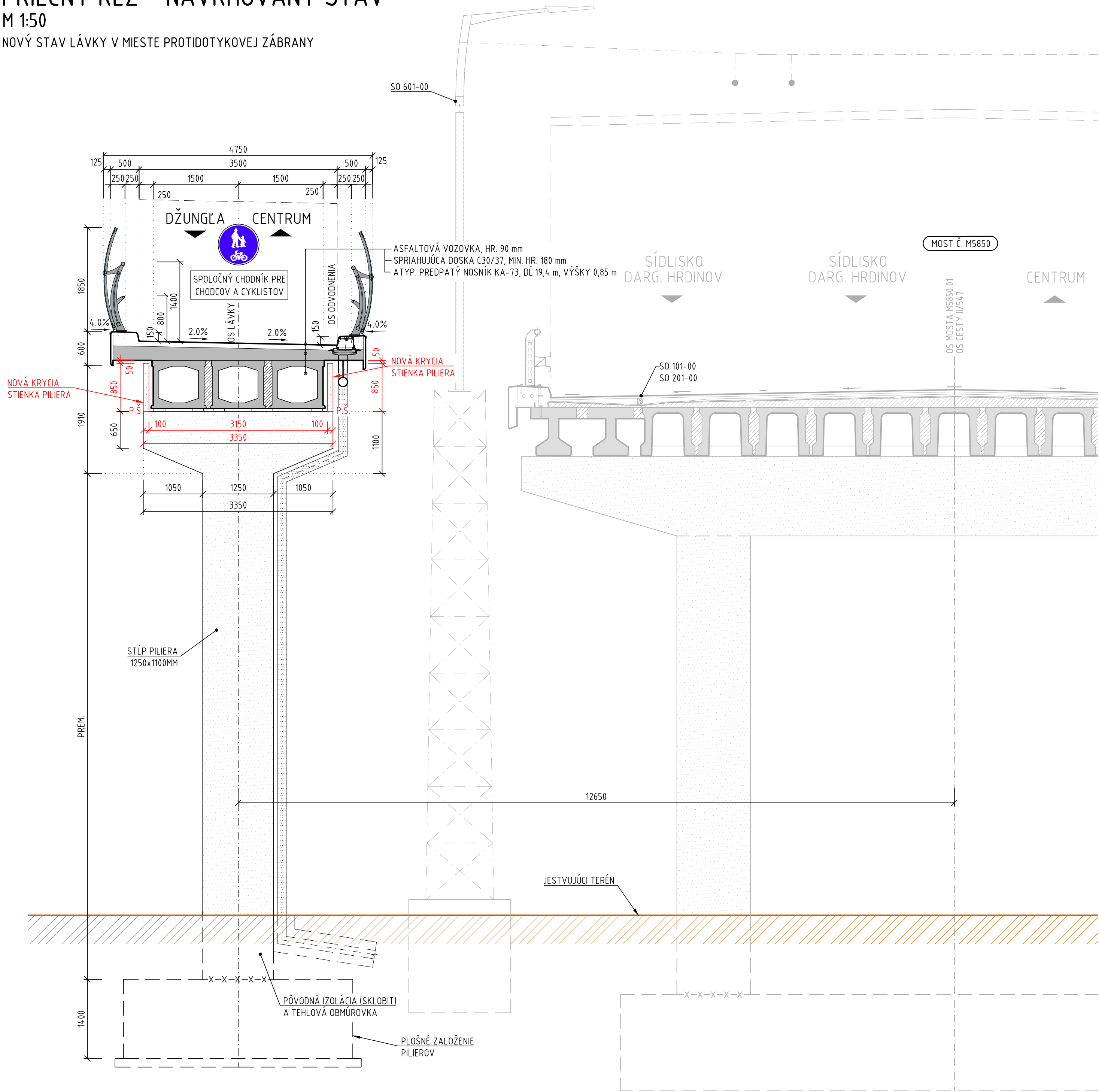
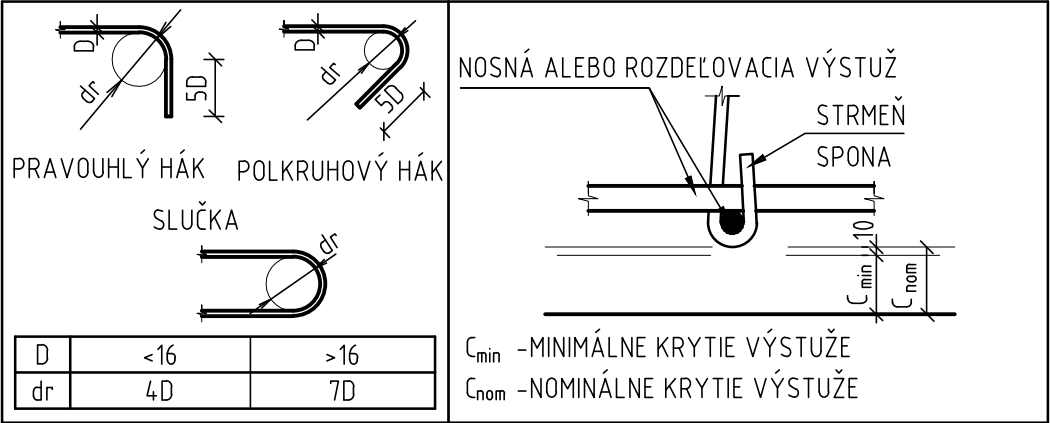


PRIEČNY REZ - NAVRHOVANÝ STAV
M 1:50

NOVÝ STAV LÁVKY V MIESTE PROTIDOTYKOVEJ ZÁBRANY



MINIMÁLNE POLOMERY OHYBOV A HÁKOV



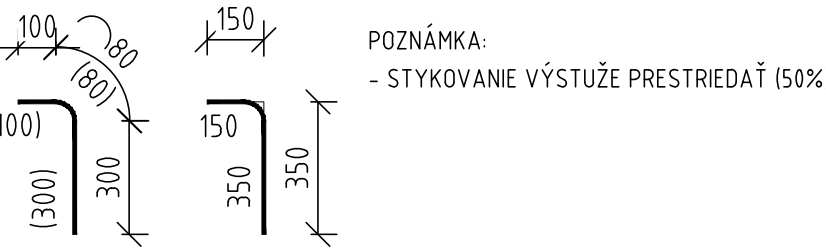
POUŽITÝ MATERIÁL

KRYCIA STIENKA	C30/37-XC4,XD1,XF2 (SK)-C10,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B, fyk=500MPa, tr. ťažnosti "B", STN EN 1992-1-1
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206	

KRYTIE VÝSTUŽE

KONŠTRUKCIA	c min (mm)	c nom (mm)
KRYCIA STIENKA	40	50

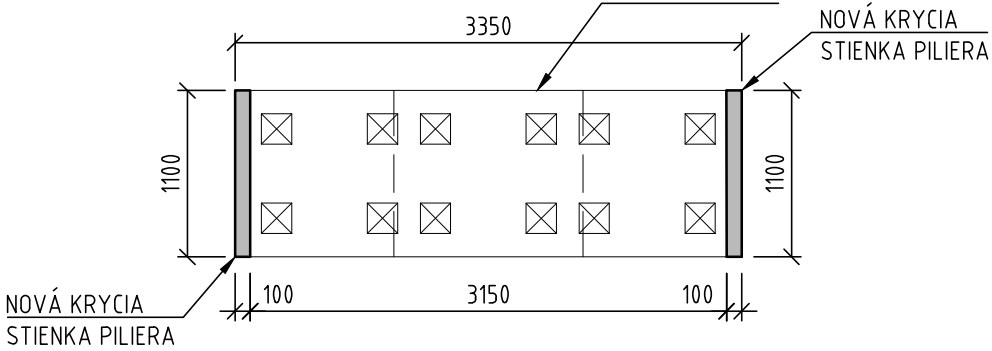
- DĹŽKOVÉ ROZMERY POPISUJÚCE VÝSTUŽ SÚ VZTIAHNUTÉ NA VONKAŠÍ POVRCH PRÚTA
- ČÍSLA V ZÁTVORKÁCH OZNAČUJÚ SKUTOČNÚ DĹŽKU ÚSEKU PRÚTA
- OSTATNÉ ČÍSLA OZNAČUJÚ DĹŽKU ÚSEKU POLYGÓNU NA VONKAŠÍ POVRCH PRÚTA
- DĹŽKA PRÚTA JE VYPOČÍTANÁ NA ZÁKLADE VONKAJŠÍCH ROZMEROV PODĽA STN EN ISO 3766 - METÓDA A



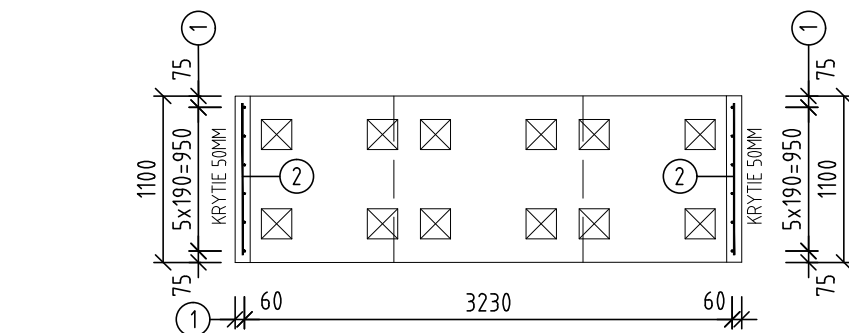
POZNÁMKY:

- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY NA KONŠTRUKCII BUDÚ MAŤ SKOSENÉ HRANY (VLOŽENÍM TROJUHLÍKOVEJ LÁTKY DO DEBENIA)
- VŠETKA BETONÁRSKA VÝSTUŽ VYČNIEVAJÚCA Z PRACOVNÝCH ŠKÁR, KTORÁ NEBUDE ZABETÓNOVANÁ DO 8 TÝŽŇOV SA OCHRÁNÍ V CELEJ SVOJEJ DĹŽKE PROTIKORÓZNYM NÁTEROM.
- TÁTO VÝSTUŽ MUSÍ BYŤ PRED REALIZÁCIOU ĎALŠEJ ČASŤI DÔKLADNE OČISTENÁ, ABY BOLA ZAIŠTENÁ PREDPÍSANÁ SÚDRŽNOSŤ PRUTOV S BETÓNOM.
- SPRIAHUJÚCE TRŇE Ø10MM BUDÚ VLEPENÉ DO PREDVŤRANÝCH OTVOROV Ø14 MM HĽBKY 170MM.

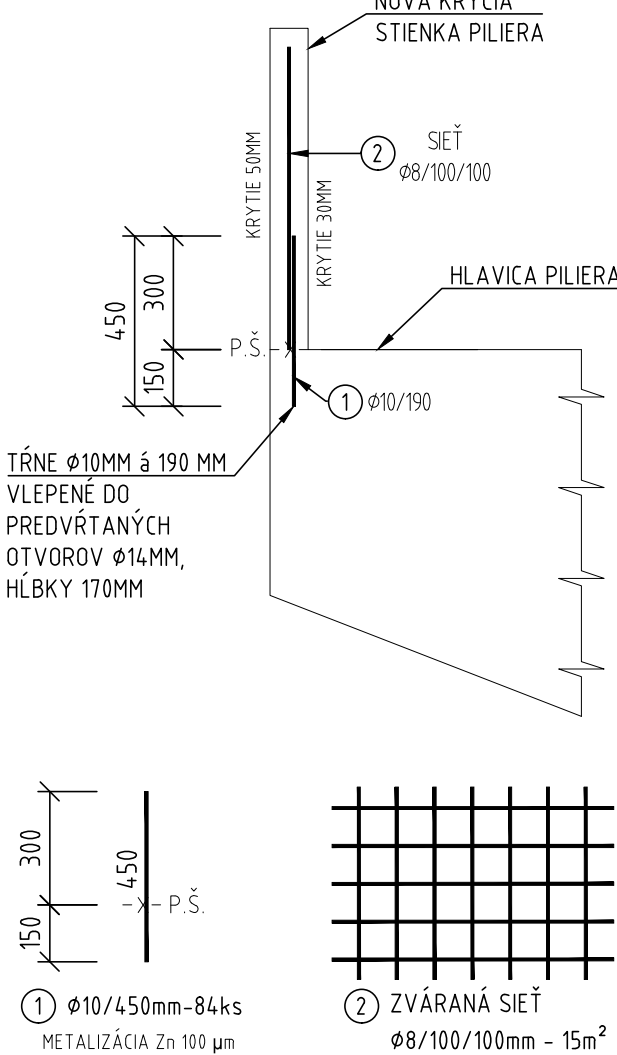
PÔDORYS - TVAR STIENOK
M 1:50



PÔDORYS - VÝSTUŽ STIENOK
M 1:50

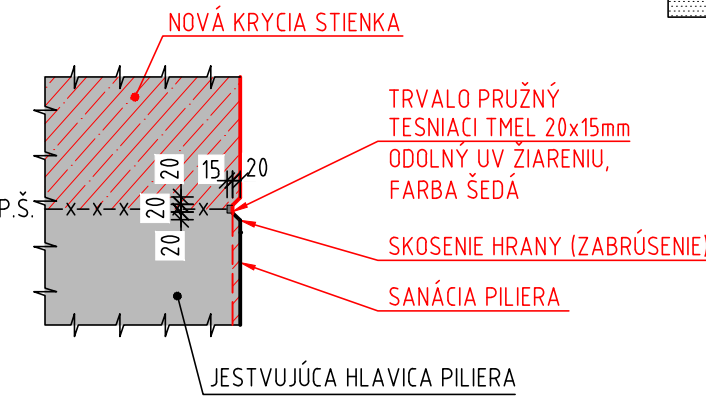


PRIEČNY REZ STIENKOU
1:20



DETAIL A
1:20

TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY KRYCEJ STIENKY A PILIERA



LEGENDA:

- NOVÁ KRYCIA STIENKA
- KONŠTRUKCIA LÁVKY

TABUĽKA VÝSTUŽE

VÝSTUŽ KRYCIE STIENKY				
Pol. č.	Ø (mm)	Dĺžka 1ks (mm)	ks	Dĺžka spolu [m]
1	10	450	84	37,80
DĹŽKA CELKOM [m]				
HMOTNOSŤ 1bm [kg/m]				
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				
HMOTNOSŤ CELKOM [t]				

POLOŽKA 2 - ZVÁRANÁ SIEŤ Ø8/100/100mm - (15m² × 7,9 kg/m²) = 120kg

202-00

VYPRACOVAL: ING. M. JUHÁS	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: TUNROAD ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: ING. M. JUHÁS	TECH. KONTROLA: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	Ružinovská 40, 821 03 Bratislava Telefon:+421 2 59 308 261 Fax:+421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11	KRAJ: Košický samosprávny kraj	OKRES: KOŠICE
STAVBA: MOST Č. M5850 NA CESTE II/547 A LÁVKA, HLINKOVA UL., KOŠICE	ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/014/01	STUPEŇ: DSPRS
ČASŤ STAVBY: 202-00 LÁVKA PRE PEŠÍCH VEDĽA MOSTA M5850	DÁTUM: 12/2020	FORMÁT: 6x44
PRÍLOHA: TVAR A VÝSTUŽ KRYCÍCH STIENOK PILIEROV	MIERKA: 1:50, 20	ČÍSLO PRÍLOHY: 08
		SÚPRAVA: