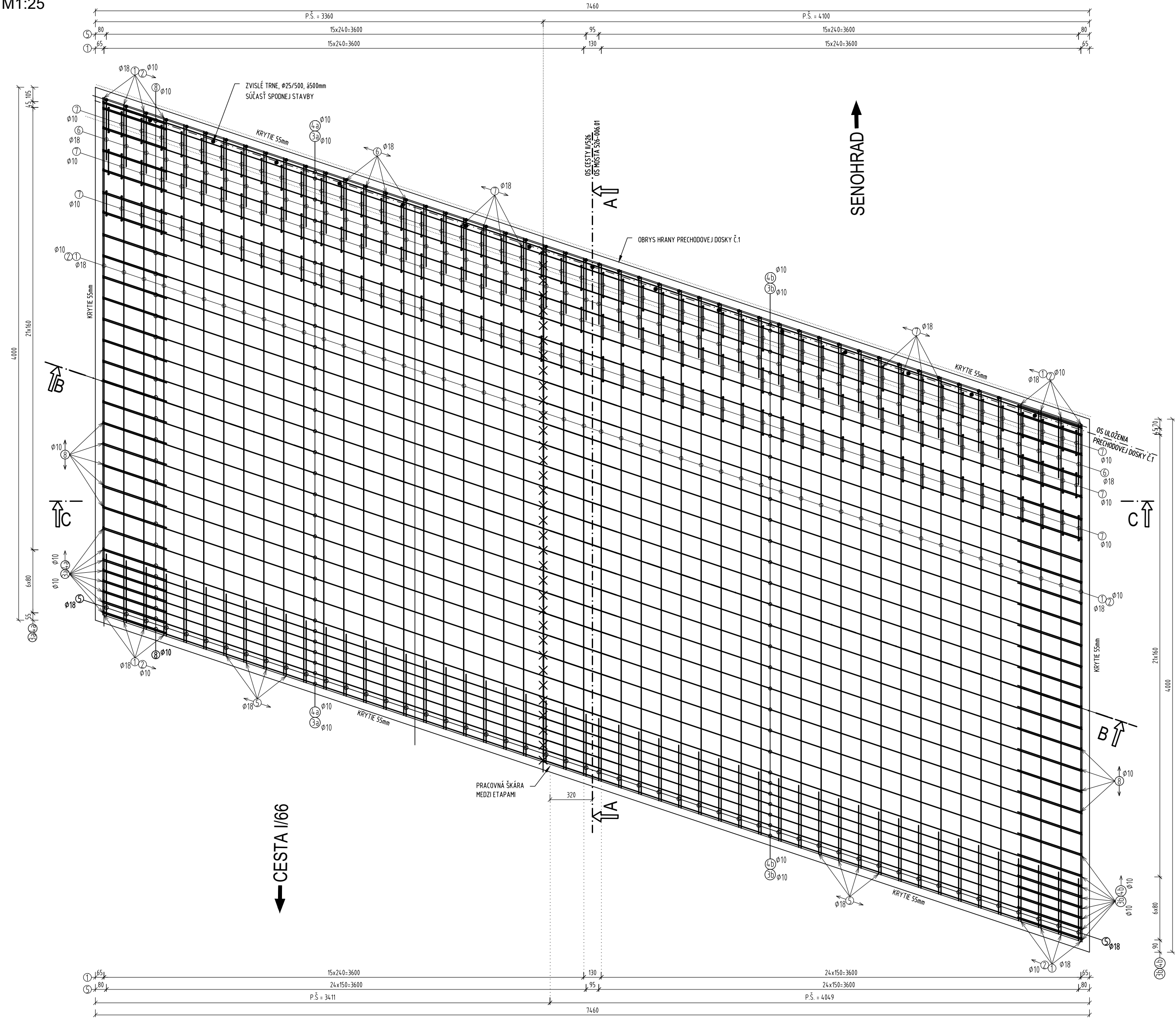
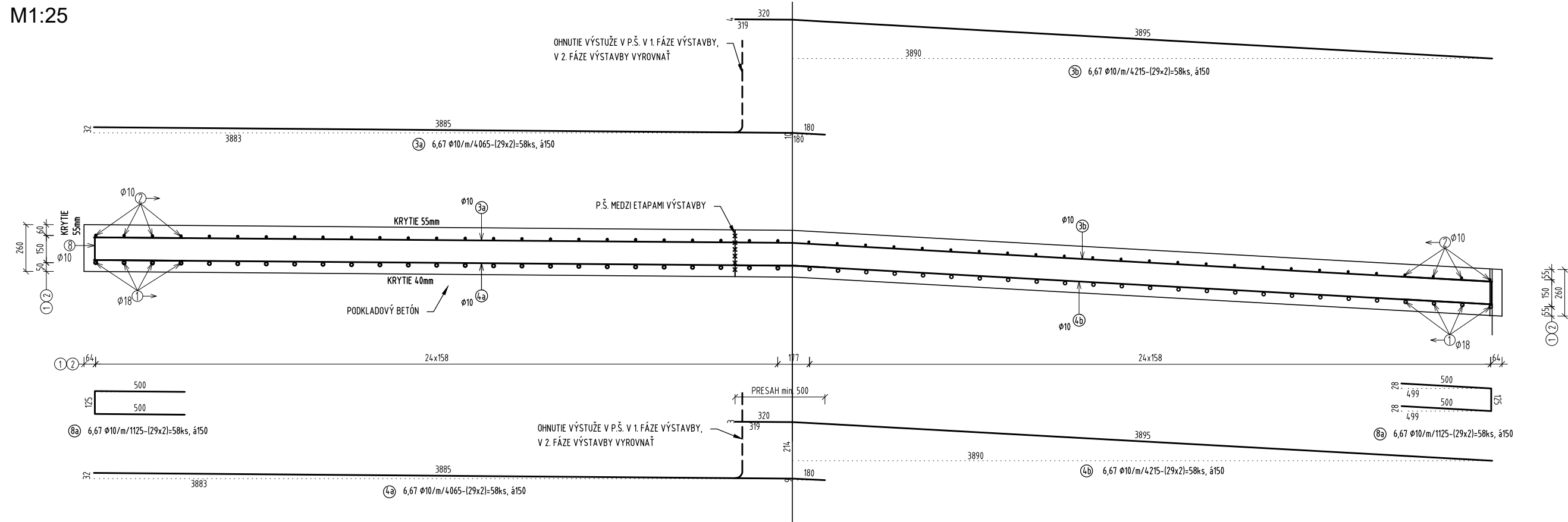


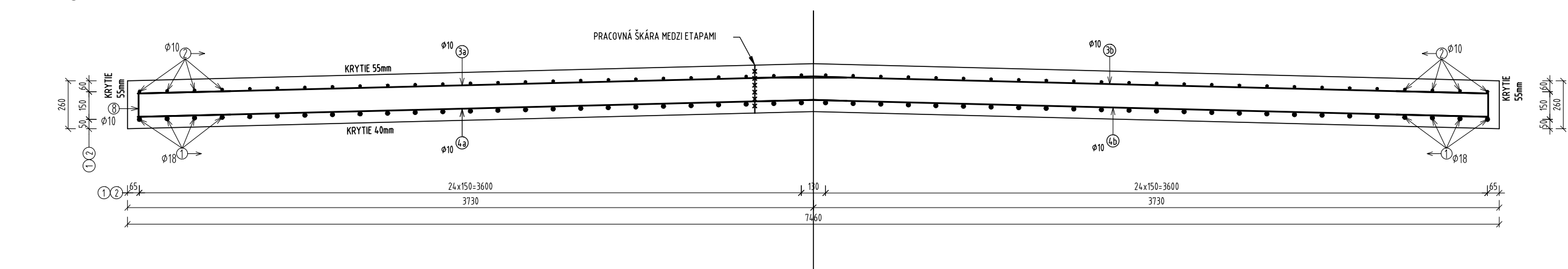
VÝKRES VÝSTUŽE PRECHODOVEJ DOSKY
PÓDORYS D1
M1:25



PRIEČNY REZ ŠIKMÝ B-B
M1:25



PRIEČNY REZ KOLMÝ C-C
M1:25



NAVRHOVANÉ PODĽA:
STN EN 1992-1-1, STN EN 1992-2

PRECHODOVÁ DOSKA:

PRECHODOVÁ DOSKA: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC3, XD2, XF1 (SK) - C10,4 - Dmax 22 - S3
POKLADNÝ BETÓN: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S4

KRYTIE

Z VRCHU 55mm
ZO SPODU 40mm

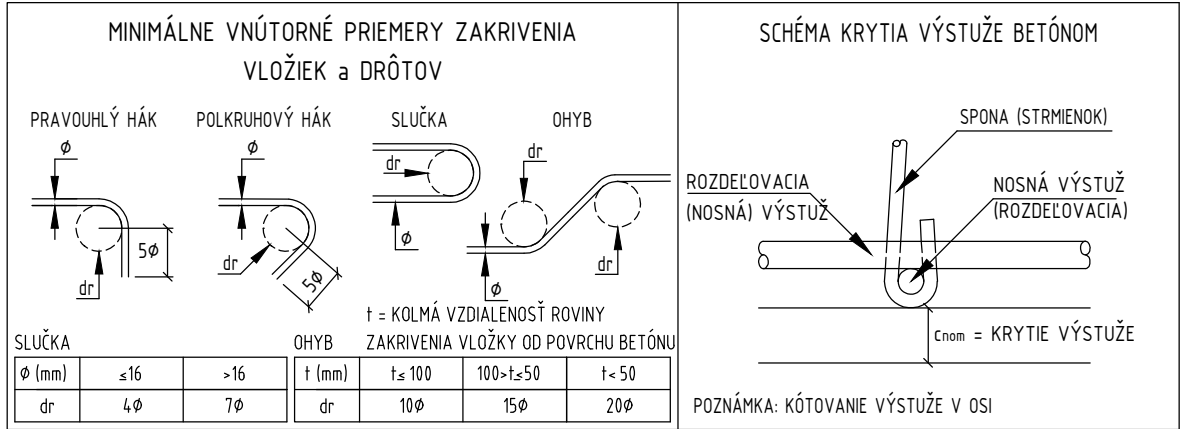
SPOTREBA MATERIÁLU

BETÓN: 16m3
OCEĽ: 2,5t

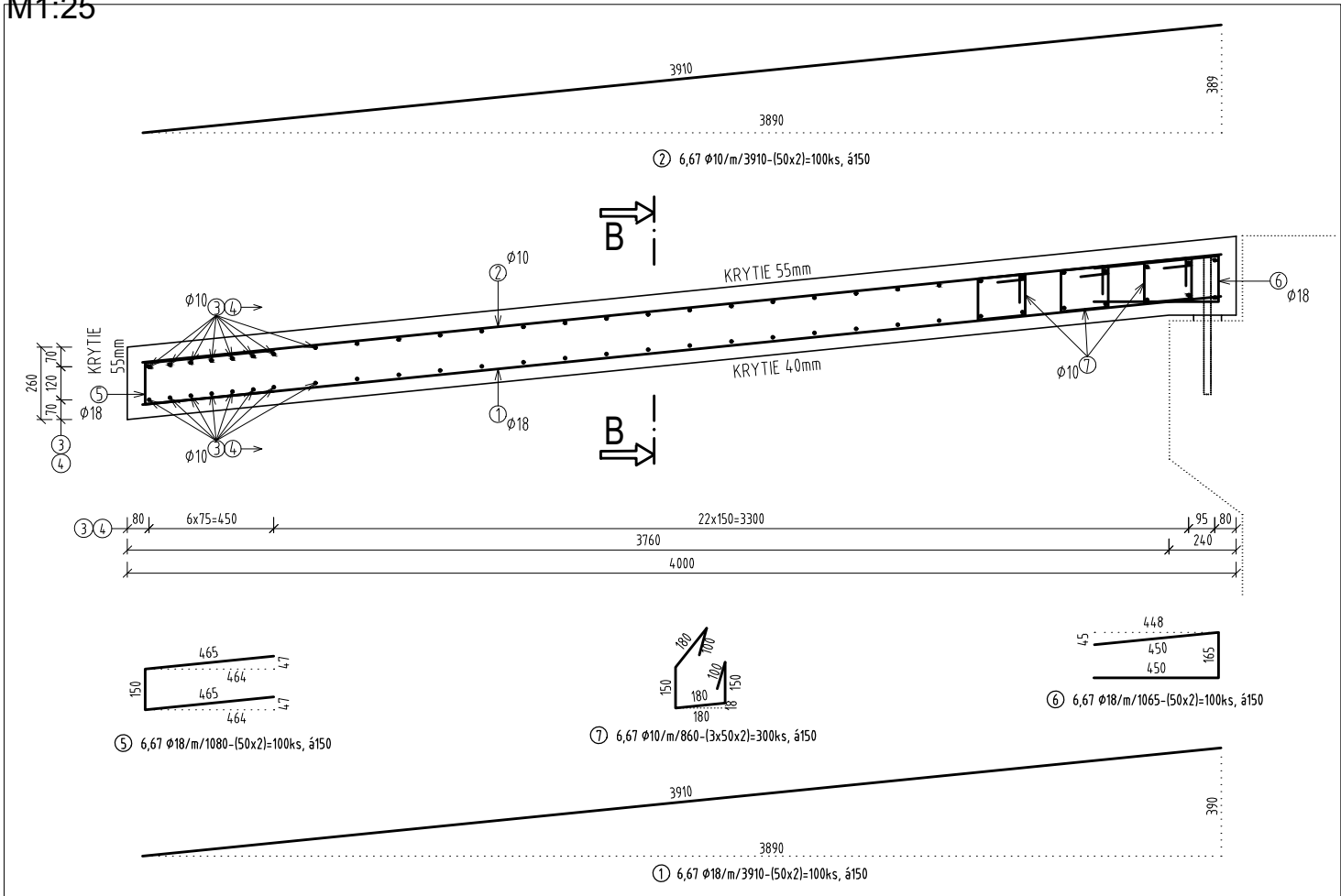
POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTE, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLBAKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRUBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRAC OVÉRIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁN JE 20/20 mm.
- POKLADOVÉ BETÓNOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM A OCHRANNÝM NÁTEROM VOČÍ POVETERNOSTNÝM VPLYVOM napr. SIKAGARD 680S (RAL9002).
- POZDĽŽNY SKLON NOSNEJ KONŠTRUKCIE KOPÍRUJE SKLON NIVELETY.
- MOSTNÉ ODVOĎNOVÁČE OSADIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD VÝROBCU.
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRAŠNIŤ.
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ.
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNŮ PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206+A1.
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVENIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
- VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
- VŠETKY VÝSTUŽE SÚ KOTOVANÉ OSOVO.
- PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANÍM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZÁPALLY, VRUBY,...), ZVÁRANIE VÝSTUŽE MUSÍ BYŤ PREVEDENÉ PODĽA STN EN ISO 17860 OPRAVNENOU OSOBOU (S PLATNÝMI ZVÁRAČSKÝMI SKÚŠKAMI NA ZVÁRANIE VÝSTUŽE) - UPREDNOTŤUJEME FIXÁCIU VÝSTUŽE VIAZANÍM.
- KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ PLASTOVÝMI ALEBO BETÓNOVÝMI DISTANČNÝMI PODLOŽKAMI POLOHUSULOVITÉHO TVARU V POČTE min. 6ks/m². (ZO STATICKÉHO HĽADISKA DOPORUČUJEME POUŽIŤ BETÓNOVÉ PODLOŽKY).
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPOV CEZ KONŠTRUKCIU A KOLÍZII UPRAVIŤ PRIAMO NA STAVBE-SKRÁTENIE, OHYB, POSUN. PO ÚPRAVÁCH MUSIA BYŤ DODRŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VÝSTUŽOVANIA.
- POLOMERY ZAOBLIENIA VÝSTUŽE SA PREVEDÚ PODĽA TABULIKY.
- VŠETKY VÝROBKÝ SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ PONÚKNÚŤ EKVIVALENT.
- PRIEČNU VÝSTUŽ V PRACOVNEJ ŠKÁRE V II. ETAPE VÝSTAVBY OHNÚŤ DO POŽADOVANÉHO TVARU, DODRŽAŤ STYKOVANIE min. 500mm.

ZAOBLIENIE VÝSTUŽE



POZDĽŽNY REZ A-A
DOSKA Č.1
M1:25



Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	REMÍNG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zškazkové číslo:	1915	

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Píták		REMÍNG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navhol – vypracoval:	Ing. Ondrej Oravec		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták		
Kraj	Banskobystrický	Okres	Krupina
Investor – stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj		
	Nám. SNP 23 974 01, Banská Bystrica		
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie – Senohrad a II/527 Dobrá Niva – Senohrad I. etapa – úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: SO 526-006.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177		
Názov prílohy:	Výkres výstuzie prechodovej dosky D1, D2		
	6.5		