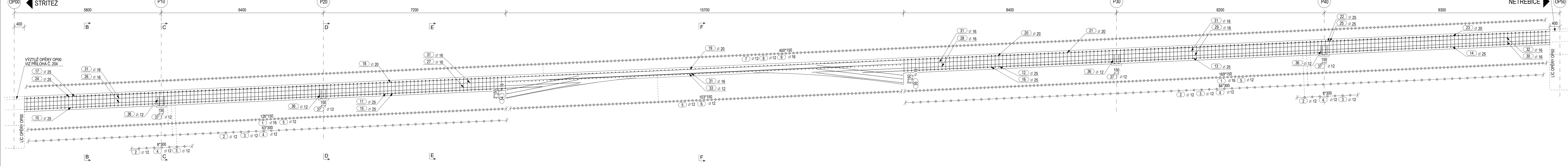


VÝZTUŽ MOSTOVKY - VÝKRES VÝZTUŽE

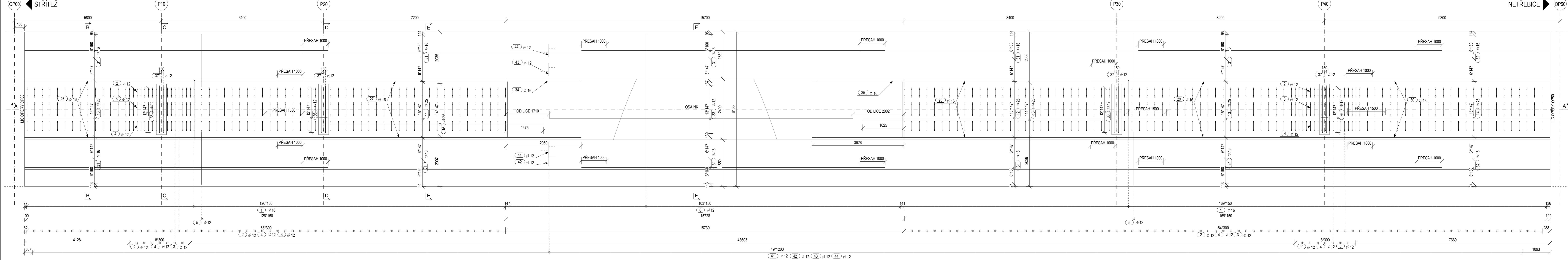
PODÉLNÝ ŘEZ A - A

M 1:50



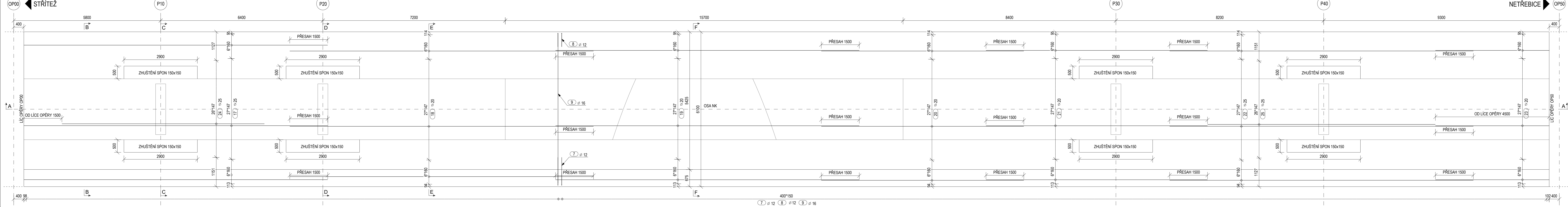
PŮDORYS - SPODNÍ LIC

M 1:50



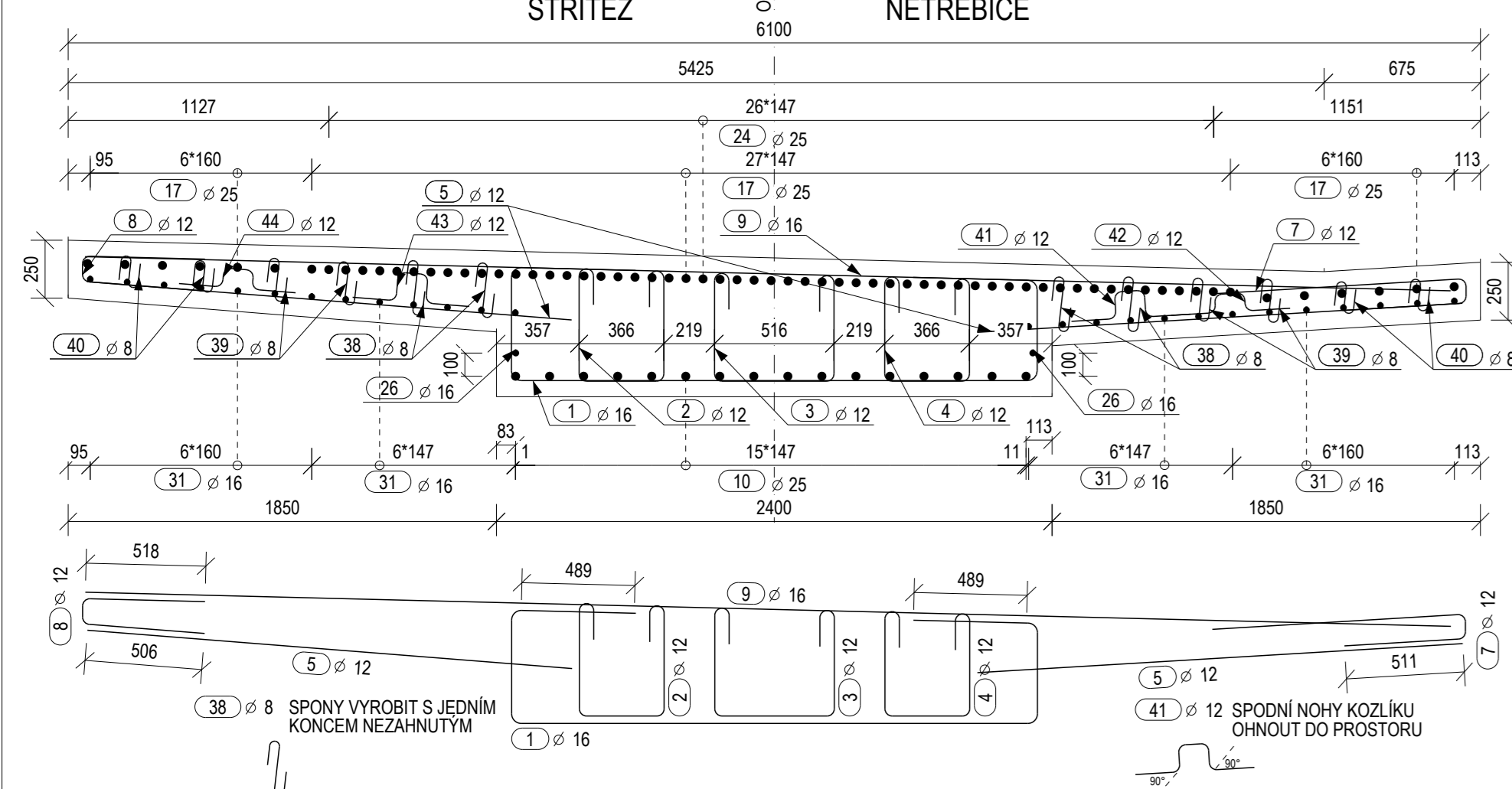
PŮDORYS - HORNÍ LIC

M 1:50



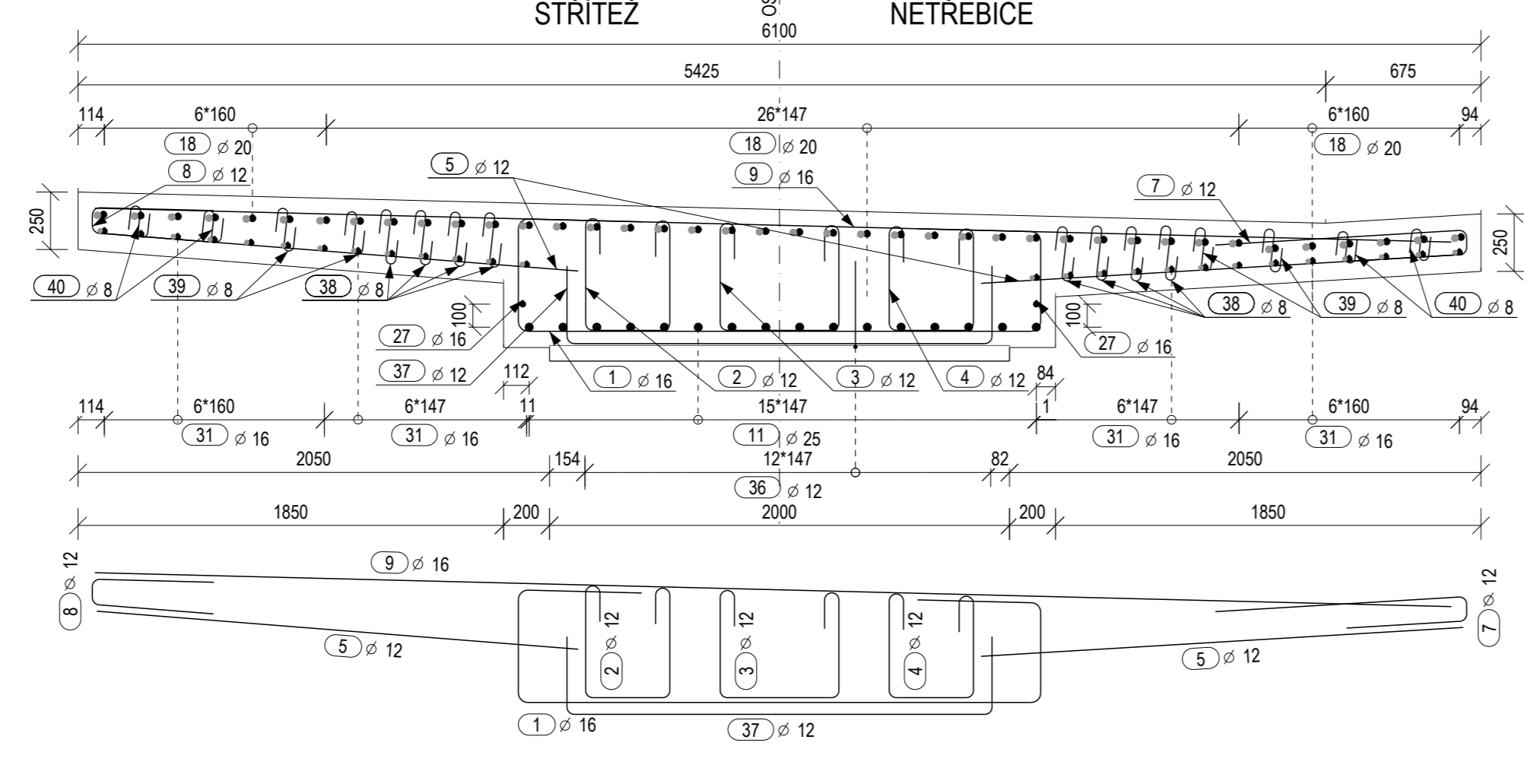
ŘEZ B - B

M 1:25



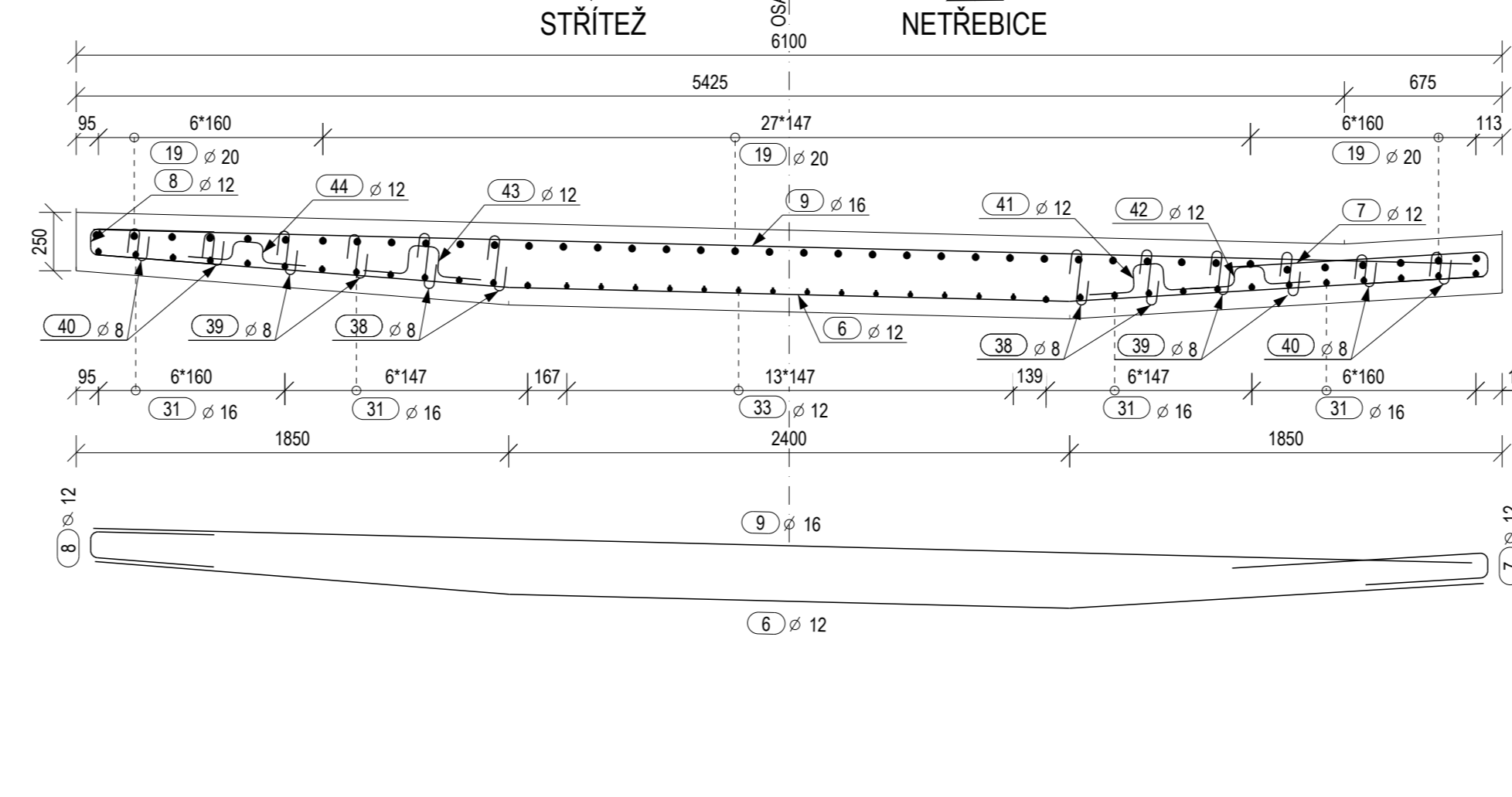
ŘEZ D - D

M 1:25



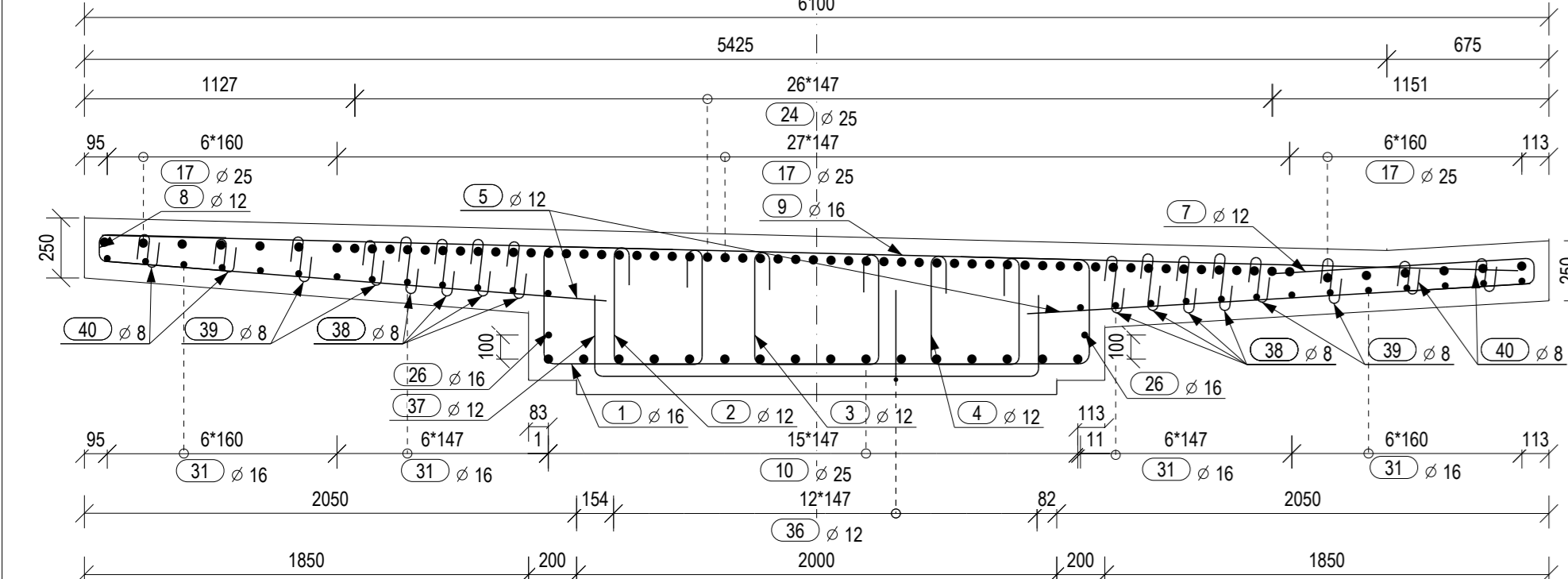
ŘEZ F - F

M 1:25



ŘEZ C - C

M 1:25



ŘEZ E - E

M 1:25

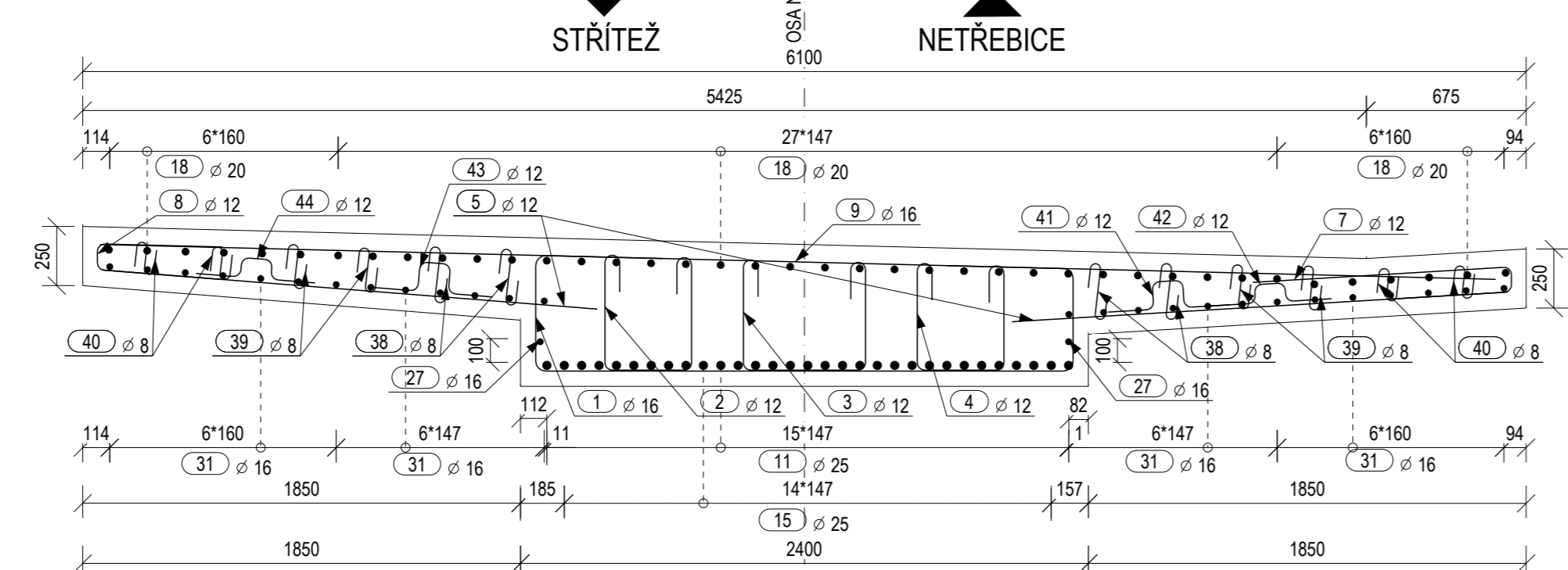


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON SPONY 300x300 mm

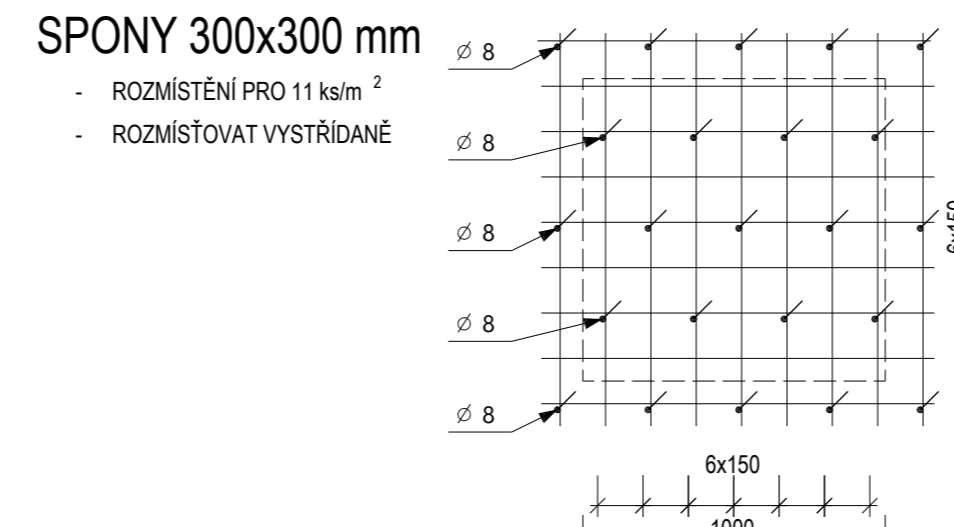
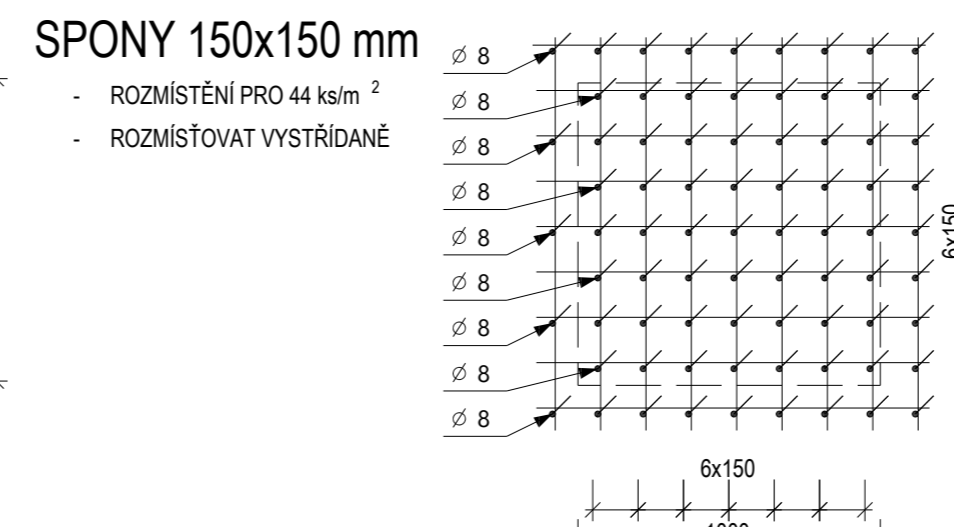
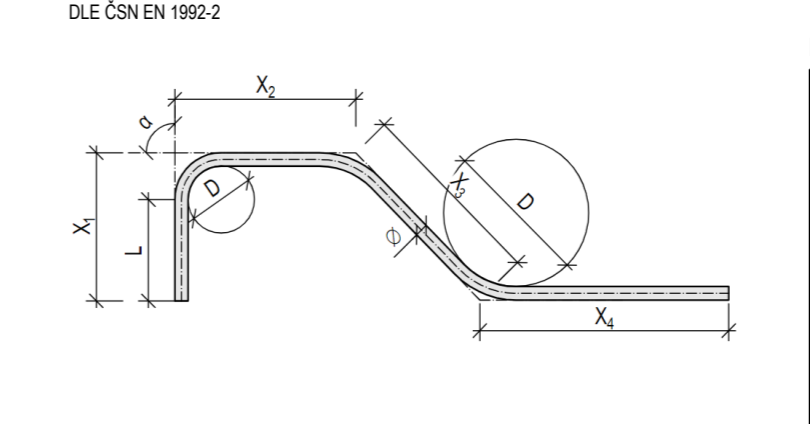


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON SPONY 150x150 mm



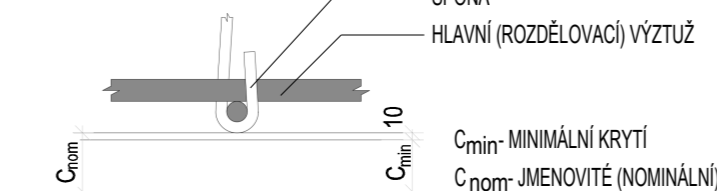
VÝNATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZASAD



NEBĚŽNÉ VÝSTUPNÍ PRŮMĚRY ZKŘIVĚNÍ			
ŘÁDKY, TRÁNKY A SMYČKY	OKRYVY A JINÁ ZAKRYVENÍ	OKRYVY A JINÁ ZAKRYVENÍ	OKRYVY A JINÁ ZAKRYVENÍ
Ø [mm]	D [mm]	c [mm]	D [mm]
≤ 16	4	c ≥ 100 mm	10
≥ 16	7	c ≥ 50 mm	15
		c ≥ 30 mm	20
		c ≤ 30 mm	20

c = v nepřímém betonovém krytí vzhledem ke směru kolmému na rovinu pruhy

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE S BETONEM



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY POLOŽEK JSOU OKŮTOVÁNY DLE ČSN EN ISO 3766 - VIZ VÝŠE UVEDENÉ SCHÉMA, JEDNA SE O VNĚJŠÍ ROZMĚRY POLOŽEK, PRŮMĚRY SE TYKAJÍ VNITŘNÍCH OBRYSU ZAKRYVENÍ
- POLOŽKA POLOŽKY V PRŮDLOŽCE A REZECH JE KOTOVANA NA OSU POLOŽKY
- MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI JE 30 mm
- VÝZTUŽ BUDE VÁŽENA NA MÍSTĚ
- PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ŽÁPÁLÝ A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVHO SVARU
- DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TRP 18
- ODCHYLKY KRYTÍ:
 - MIN. KRYTÍ, KDE $C_{min} = C_{req} - 10$ mm
 - MAX. KRYTÍ, KDE $C_{max} = C_{req} + 30$ mm
- ODCHYLKA V POLOŽCE VÝZTUŽE SPROTÍ VÝKRESU + 20 mm
- MEZNI ODCHYLKY PRO PROVÁZENÍ: PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESAHEM JE PŘEDPISÁNA MAX. ZAPŮRNA ODCHYLKA 0,6 L, KDE L JE DELKA PŘESAHU
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPAR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TYDŮNÍ BUDE OCHRÁNĚNA V CELE VYSTUPUJÍCÍ DELCE PROTIKOROZÍM NÁTEREM MM. 50 mm NA OBE STRANY OD PRACOVNÍ SPARY
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ZODPÁVANA NA STAVBU MUSÍ BÝT ZABETONOVÁNA DO BEŽNÉHO NEPOŽÁDEJÍCÍ DO 8 TYDŮNÍ. VÝZTUŽ, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TYDŮNÍ, SE OCHRÁNÍ V CELE DELCE PROTIKOROZÍM NÁTEREM.
- SPONKY VYROBÍ S JEDNÍM KONCEM NEZAKRÝTÝM
- SPONKY NIKDY KOLÍMÍ OKRUKU DO PŘÍSTROJU
- PŘESAHY POLOŽEK C, 31 A 32 PROSTŘÁT
- VÝKRES VÝZTUŽE A TVAR POLOŽEK JSOU SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY Č. 307.2
- BETONÁŽ MOSTOVKY MUSÍ BÝT PROVEDENA SOUČASNĚ S BETONÁŽÍ ČÁSTÍ OPĚR A KŘÍDEL VIZ PŘÍLOHA Č. 202 (TVAR OPĚRY OPĚR A OPĚR) A Č. 302 (TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE)

KRYTÍ VÝZTUŽE MOSTOVKY

- KRYTÍ NOMINÁLNÍ (C_{min}) = 55 mm

- KRYTÍ MINIMÁLNÍ (C_{min}) = 45 mm

OECEL:

(DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 01 39)

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 600B

PŮDORYS VÝZTUŽE SYSTÉMU S-ITKA, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV			
PRŮJEM:	VÝZTUŽ MOSTOVKY - VÝKRES VÝZTUŽE	PRŮJEM Č.:	ČÍSLO PÁNE:
KRAJ:			
STAVBA:			
ETAPY:			
HEŘTKO:	1:25 1:50	209	307.1
Č. ZAKÁZKY:			