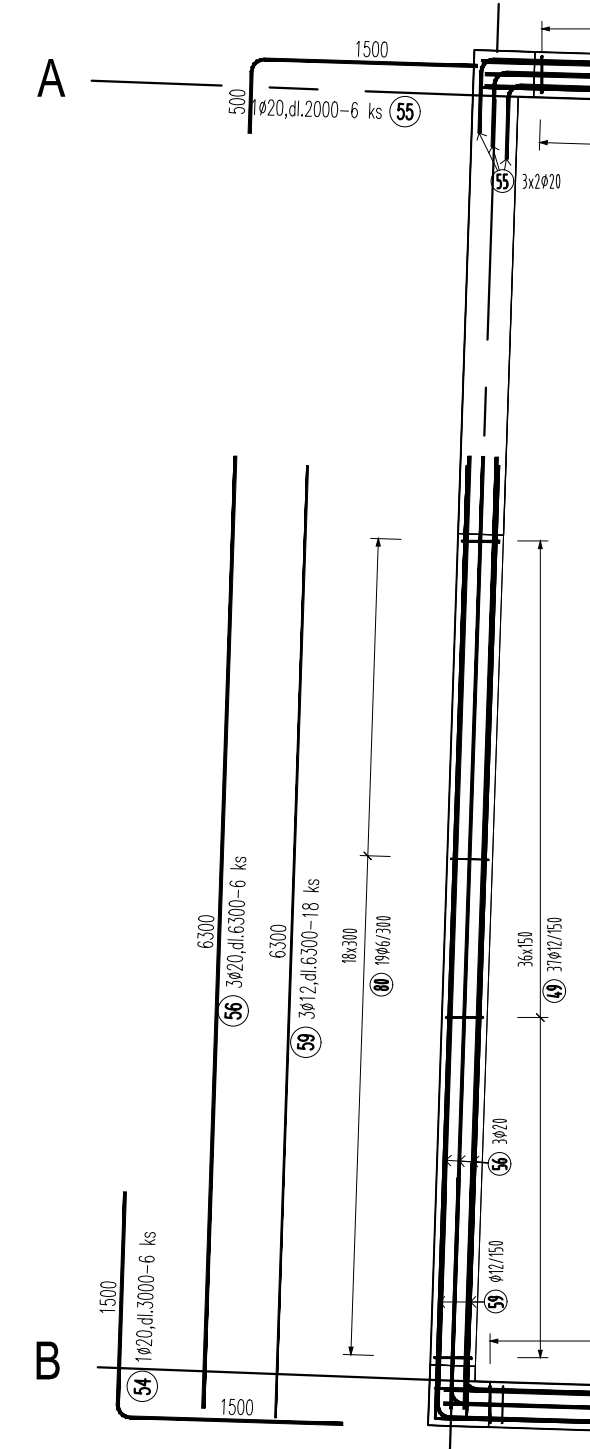
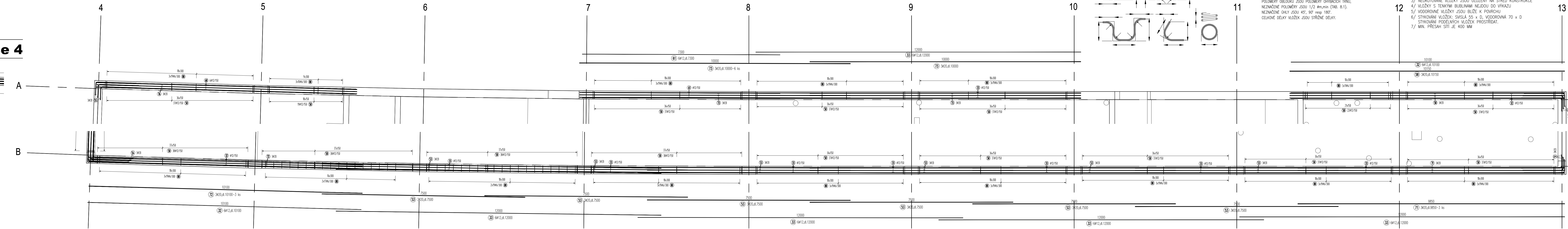


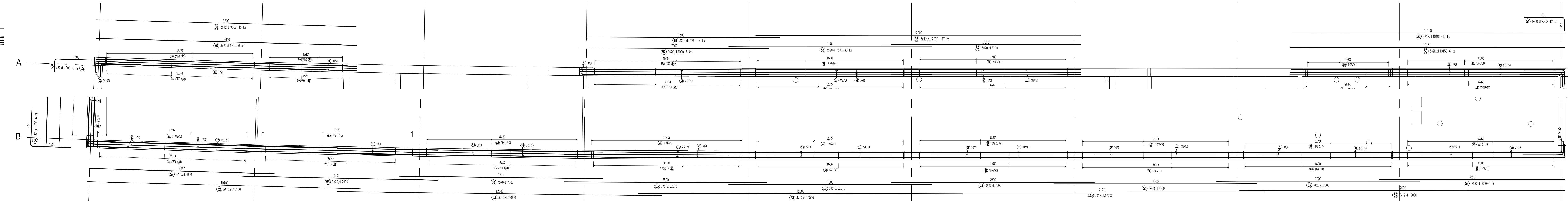
Průvlaky na ose 4



Stropní deska 1.np - průvlaky nad deskou

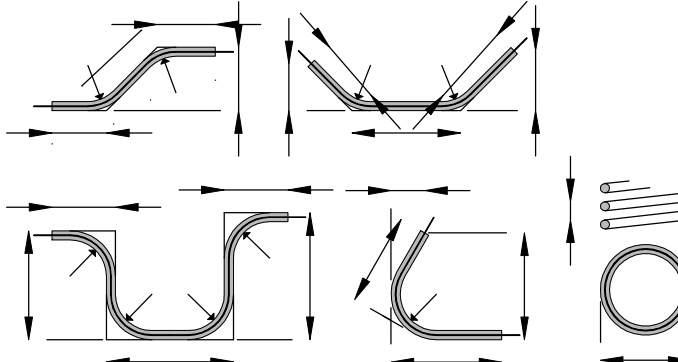


Stropní deska 1.np - průvlaky pod deskou



ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766

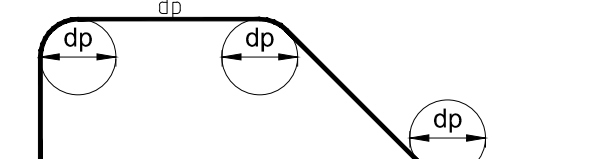


BETON C25/30-XC2
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23
KRYTÍ 50 mm
OCEL B 500 B
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU 1/2 ϕ mm (TAB. 8.1).
NEZNÁMÉ OHYBY JSOU 45°, 80° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DELKY.

POZNÁMKY:

- 1/ NESROVNALOSTI VE VÝKRESE (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJÍ S VLOŽKOU VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM
- 2/ PŘED DĚLENÍM MATERIÁLU JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT SKUTEČNOST GEOMETRIE KONSTRUKCE A ROZMĚRY PRVKŮ TOMU PŘÍSPŮSOBIT
- 3/ NEKŮTOVANÉ VLOŽKY JSOU ULOŽENY NA STŘED KONSTRUKCE
- 4/ VLOŽKY S TENKÝMI DUBELNAMI NEJEDOU DO VÝKRAZU
- 5/ VODODOPNÉ VLOŽKY JSOU BLÍŽE K POVĚRCHU
- 6/ STYKOVÁNÍ VLOŽEK: SVISLÁ 55 x D, VODODOPNÁ 70 x D
- 7/ MIN. PŘESAH SÍTĚ JE 400 MM

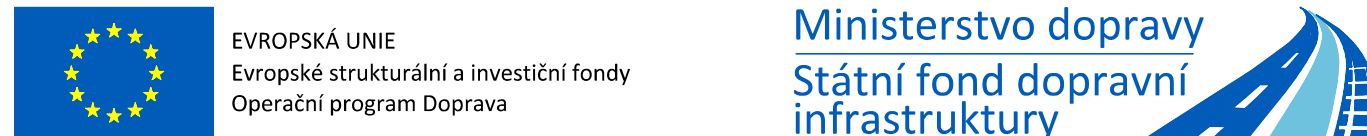
OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)




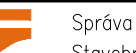


průměr výztuže $d \leq 16$ mm - průměr ohybu $d = 4d$
průměr výztuže $d > 16$ mm - průměr ohybu $d = 7d$
všechny rozměry ohýbaných prutů jsou vnější rozměry

BETON C30/37-XC1
BETON C25/30-XC1
VÝZTUŽ B500 B, KARI SÍTĚ
KRYTÍ 25 mm
KRYTÍ 30 mm

sloupy, deska s trámy
ostatní kce.
ostatní
sloupy



ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"		
Společník 1 (vedoucí společnosti):	Společník 2:	Společník 3:
 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounická 658/25 611 36 Brno	 SAGASTA, s.r.o. Novoborská 101/04 142 00 Praha 4 - Lhotka	 AFRY CZ s.r.o. Mágláry 127/13 140 00 Praha 4
OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace, Diázdné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: AFRY CZ s.r.o. ATELIER ARCHITEKTURY A POZ. STAVEB	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Zeman	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Beníšek, Ph.D. Ing. Roman Balík	NAVRHL., VYPRACOVAL Ing. Eliška Lukešová
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Kaspárek
Modernizace ŽST Jihlava město SO 31-15-01 ŽST Jihlava město, výpravní budova B - Konstruktivní část		STUPEŇ: DUSP ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚŘÍTKO 1:50 DATUM: 12/2020 ČÁST PŘÍLOHA D.2.2.1.2.B
Výkres výztuže stropní desky 1NP - průvlaky		506