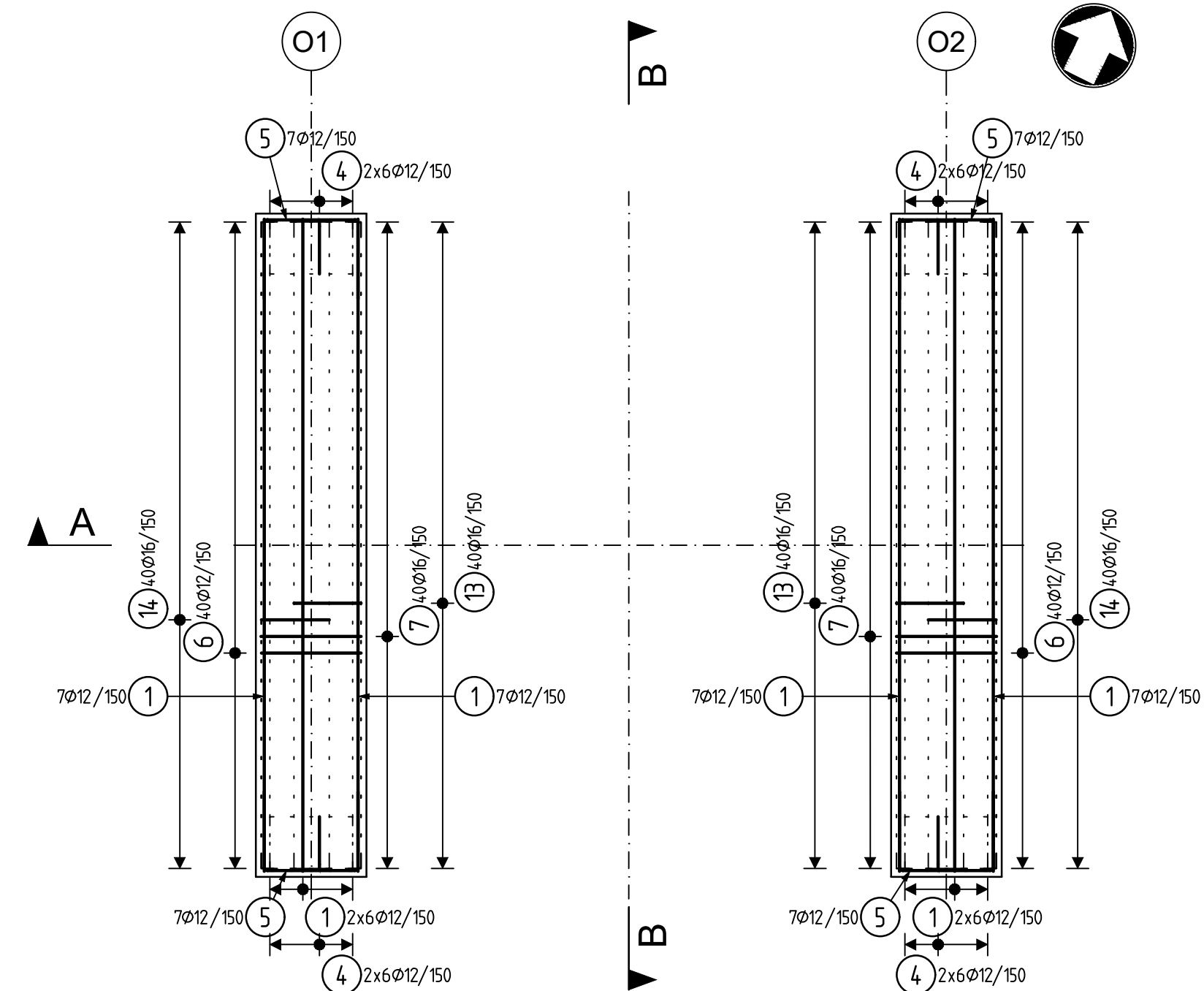
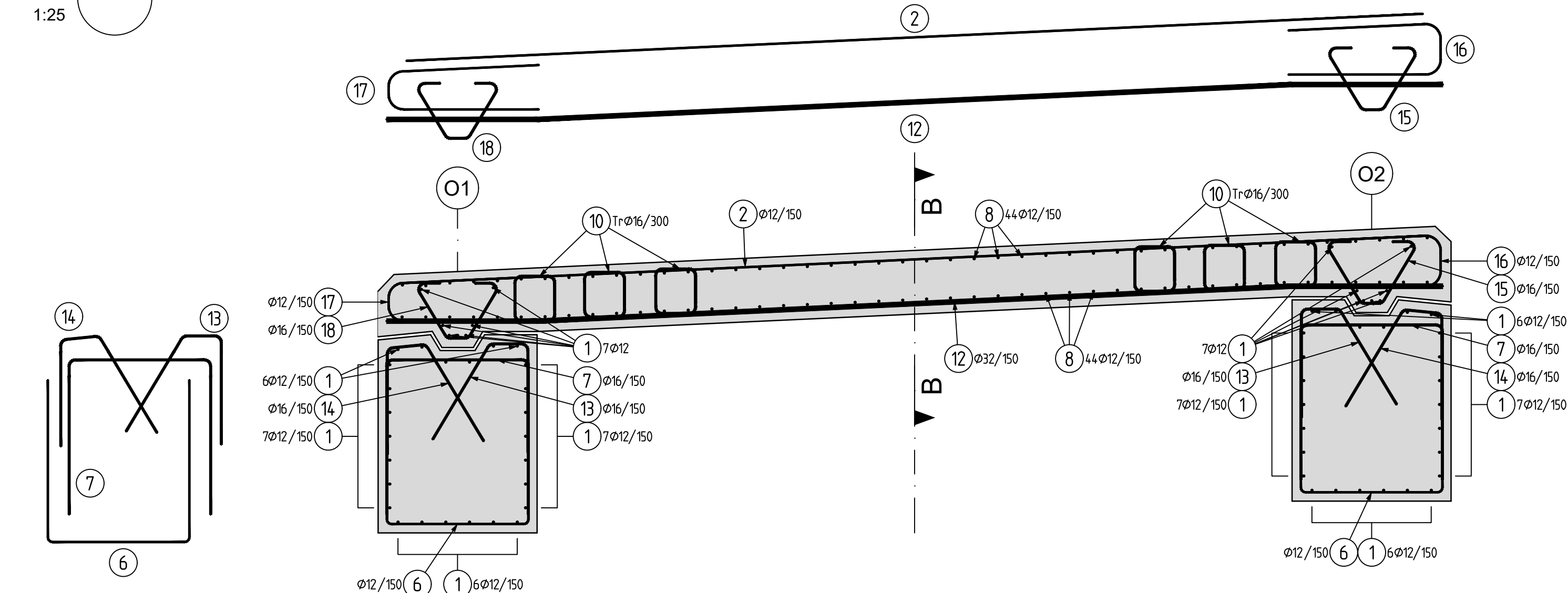


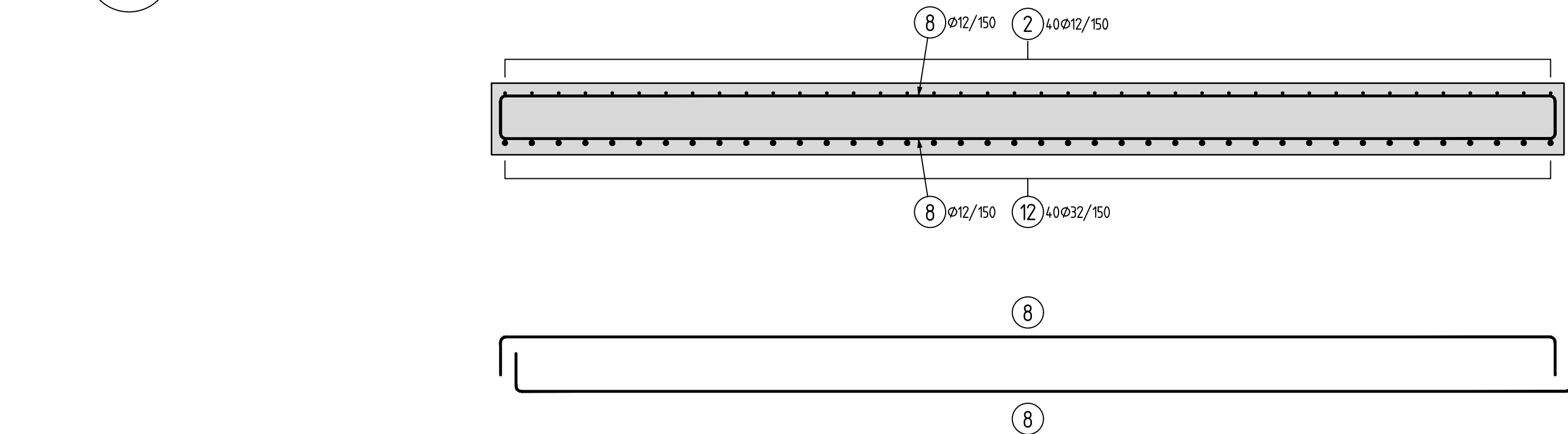
1:50



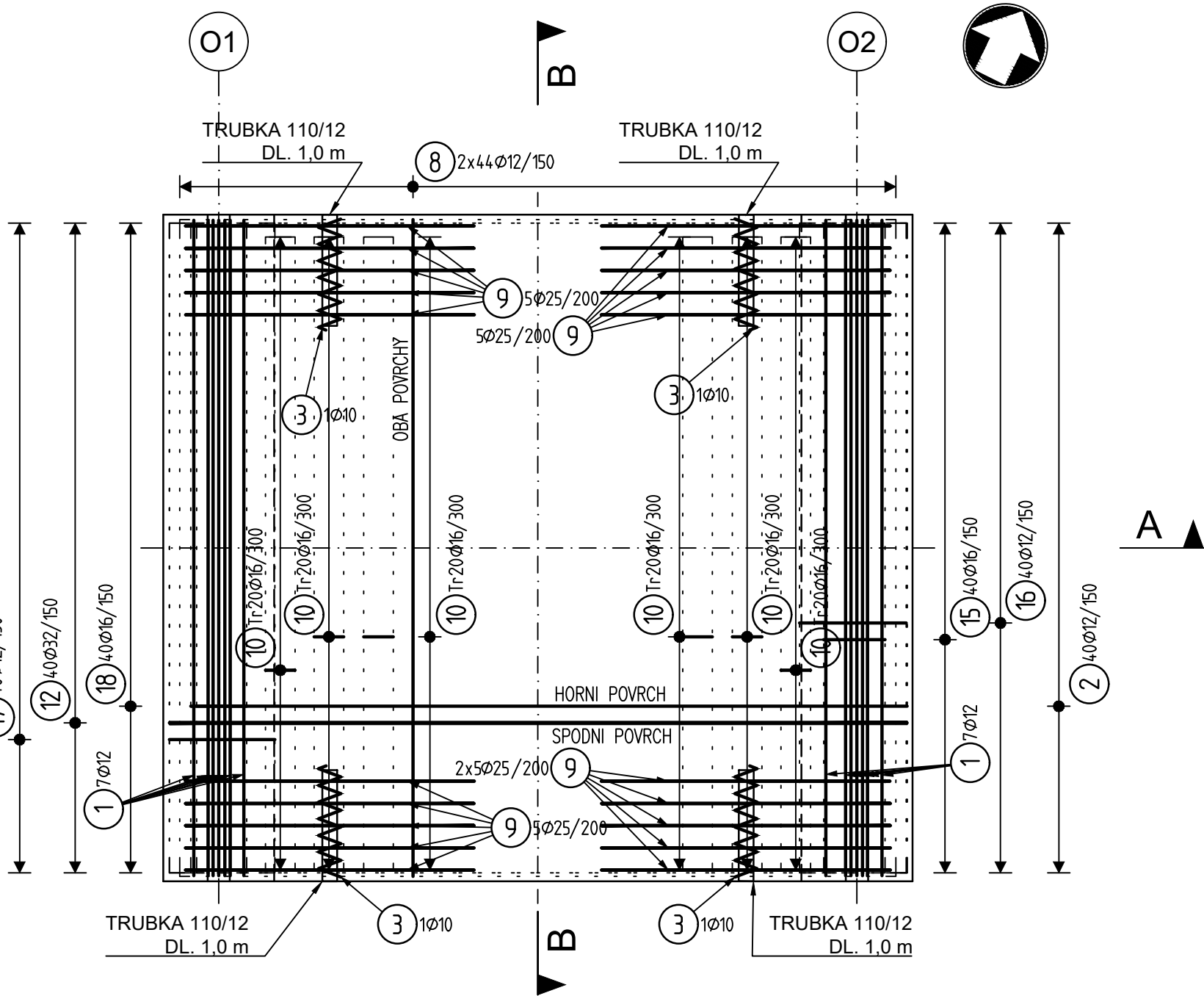
1:25



1:25



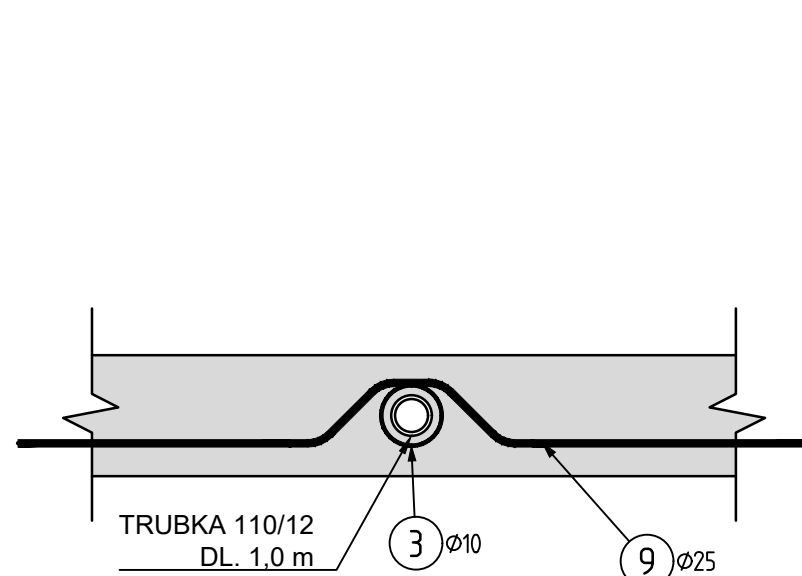
1:50



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50				
				10	12	16	25	32
*1	50	12	5900	66	389.4			
*2	50	12	6400	40	256.0			
3	50	10	4350	4	17.4			
4	50	12	1450	48	69.6			
5	50	12	2250	28	63.0			
6	50	12	2900	80	232.0			
7	50	16	2800	80		224.0		
8	50	12	6300	88	554.4			
9	50	25	2750	25			68.8	
10	50	16	1400	120		168.0		
11	50	12	BM	-	50.0			
12	50	32	6650	40				266.0
13	50	16	1600	80		128.0		
14	50	16	1600	80		128.0		
15	50	16	1250	40		50.0		
16	50	12	2150	40	86.0			
17	50	12	2050	40	82.0			
18	50	16	1150	40		46.0		
CELKOVÁ DELKA [m]				17.4	1782.4	744.0	68.8	266.0
HMOTNOST [kg]				10.7	1582.4	1174.3	264.9	1679.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								4711.7

S235
TR 108/12,5
CELKOVÁ DÉLKA - 4,0 m
CELKOVÁ HMOTNOST - 118,0 kg

1:25



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF2, XD1
ZÁKLADOVÉ PÁTKY	C30/37	XF2, XD1

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Ocel

OCEL	S235	
------	------	--

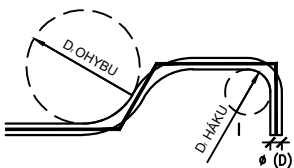
UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Ø_{m,min} (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE ***.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

KRYTÍ VÝZTUŽE
KRYTÍ VÝZTUŽE

PRO STANOVENÍ MINIMÁLNÍ TL. KRYCÍ VRSTVY BETONU PLATÍ ČSN EN 1992-1-1
 UVEDENÁ KRYTÍ PLATÍ NA VÝZTUŽ NEJBÍLŽE POVRCHU
 TABULKA 8.1N - Nejmenší vnitřní průměry zakřivení
 z hlediska jejího porušení dle ČSN EN 1992-1-1

Průměr prutu	Nejmenší vnitřní průměr zakřivení pro ohyby, háky a smyčky
Ø ≤ 16mm	4Ø
Ø > 16mm	7Ø

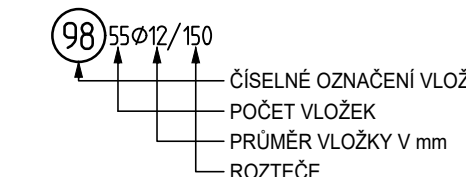
a) pro pruty a dráty



POZNÁMKY

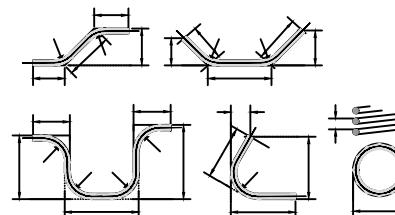
- PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁPÁLY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO VÝZTUŽE
- VEŠKERÉ TVAR Y A PROSTUPY NUTNO KONZULTOVAT SE STAVÁŘSKÝMI VÝKRESY A VÝKRESY PROFESÍ
- TVAR KONSTRUKCI VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A PROFESNÍCH POŽADÁVKŮ
- DISTANČNÍ PROFILY BUDOÚ BETONOVÉ
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ BUDE KOTVENÁ A STYKOVNÁ DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ
- JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, JE POTŘEBA ŘEŠITVYBĚRAJÍCÍ, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A SMÍŠENÍ
- NEDŮŠLO K VYTVÁŘENÍ NEJEDNOLITOSTI A NEJEDNOLITOSTI VYKRESŮ TVARŮ
- POLOŽKY V TVAROVÉ KOMUNIKACI JESNĚJŠÍ S MÍSTĚM JE NUTNÉMOŽNÉ UPRAVIT DLE DISPOZICE - KRÁTKÝ, PŘÍP. PŘÍSPŮSOBIT TVARU!!!
- ZABUDOVAT PRVKY VZ VÝKRES TVARU
- VÝZTUŽ BUDE VÁZÁNA NA MÍSTĚ
- POMŮCKA VÝZTUŽI NAPŘ. PRO KOZLIKY VYKÁŽÁNÁ JAKO dm

LEGENDA VLOŽEK




ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Balt p.v.

		Agile Consulting Engineers s.r.o Na Vyhliďce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.cz T: +420 733 386 555		Paré:	
Navrhl: Ing. Petr Tomáš <i>Petr</i>		Vyracoval: Ing. Petr Tomáš <i>Petr</i>		Schválil: Jan Tomáš, MSc	
Investor: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje				Stupeň dok.: PDPS	
Akce:					
PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ					
Místo stavby: Praha - Kyje		Datum: 03/2020		Měřítko: 1:25, 1:50	
Obsah přílohy:		Přehled:		8 x A4	
PŘEMOSTĚNÍ PAROVODU SCHÉMA VÝTUŽE PŘEMOSTĚNÍ V RÁMCÍ SO 101				Příloha:	
				Revize:	