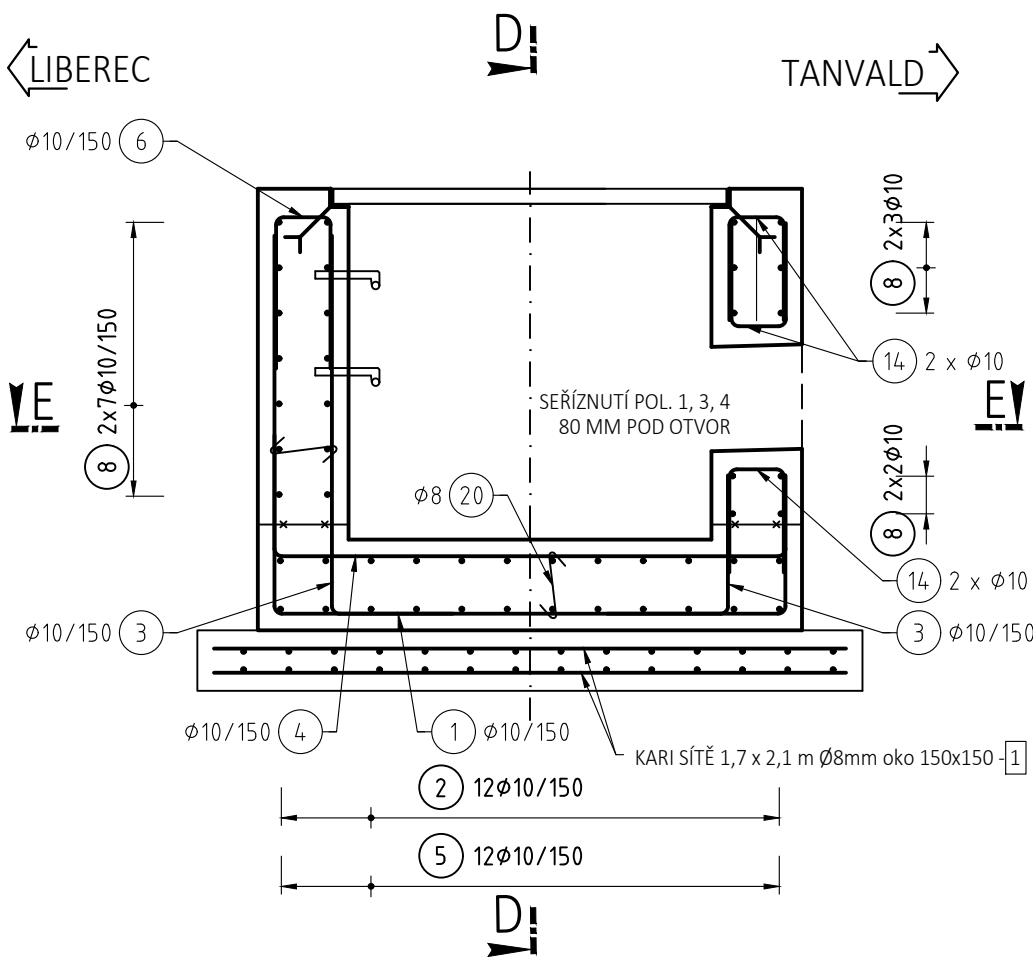


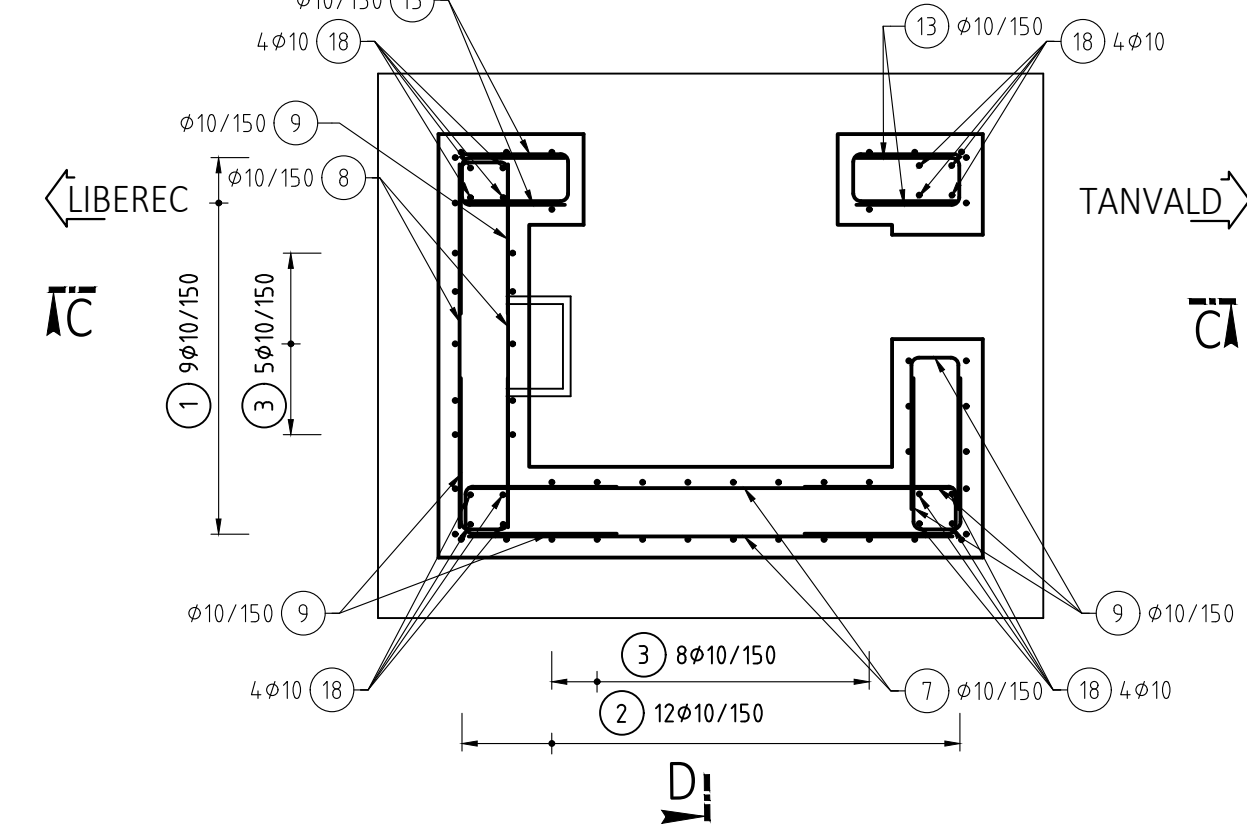
ŘEZ C-C

1:25



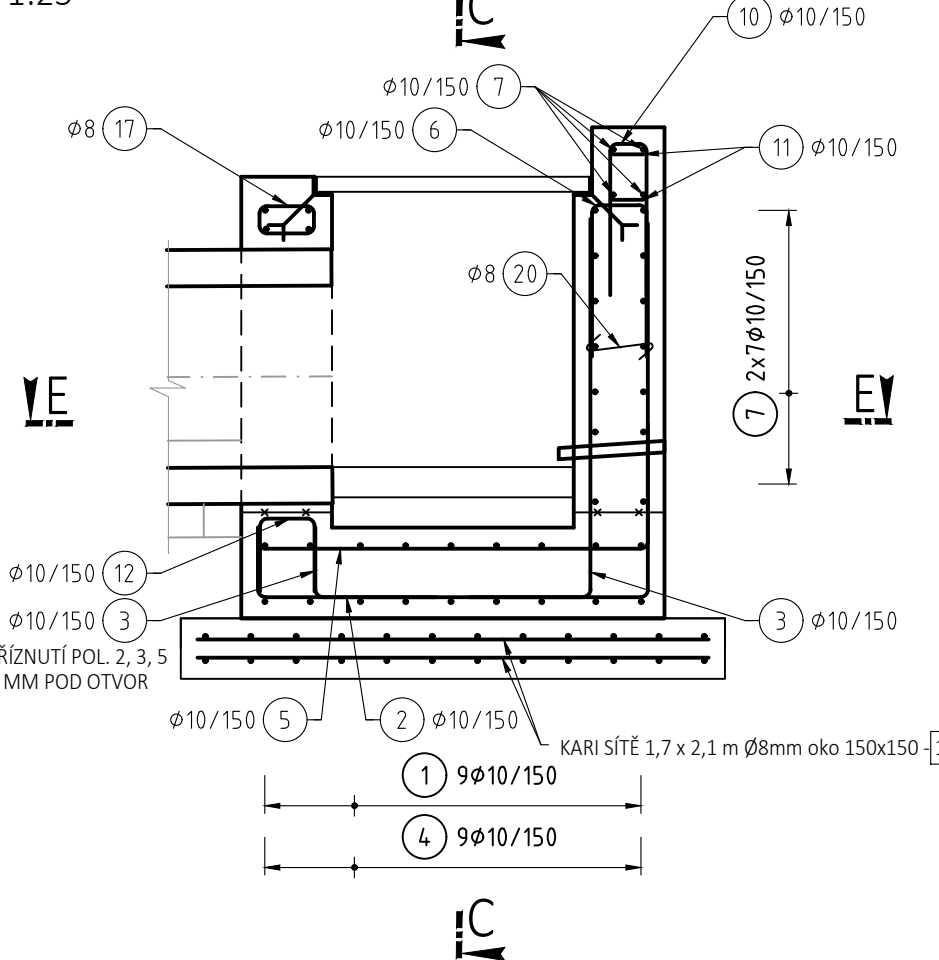
ŘEZ E-E

1:25



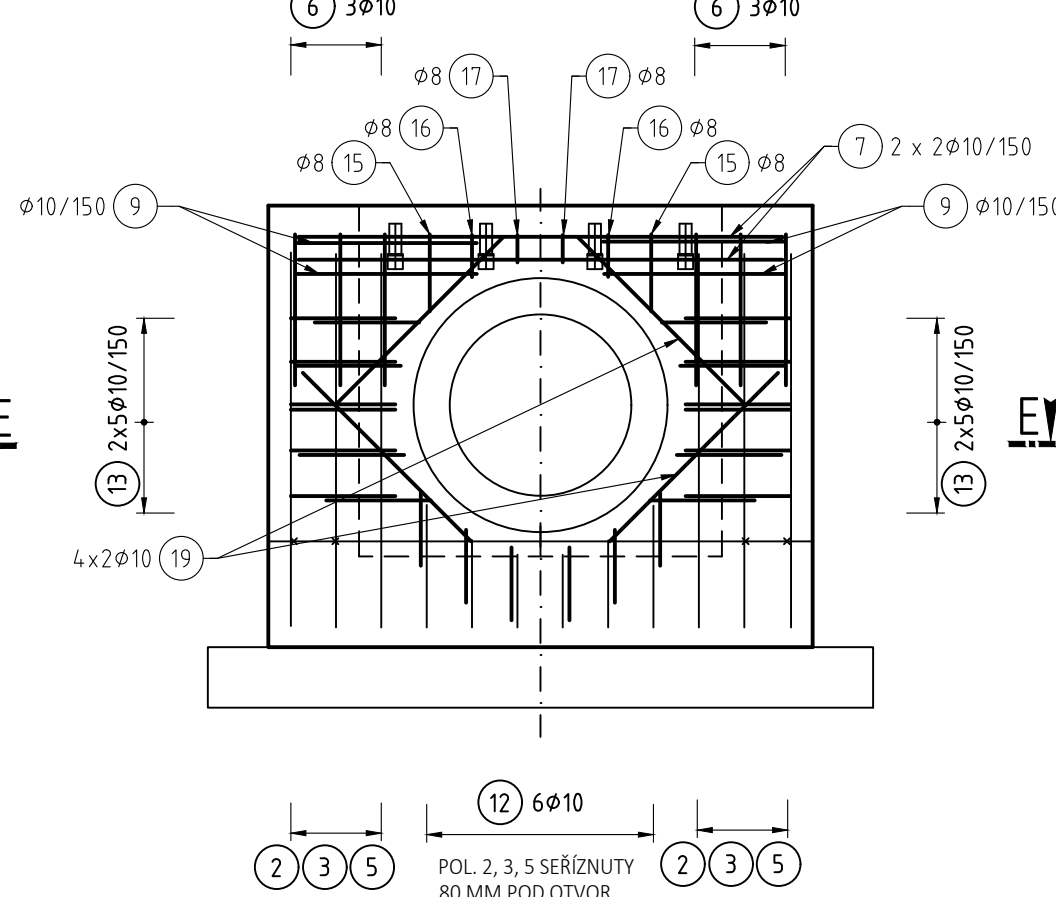
ŘEZ D-D

1:25



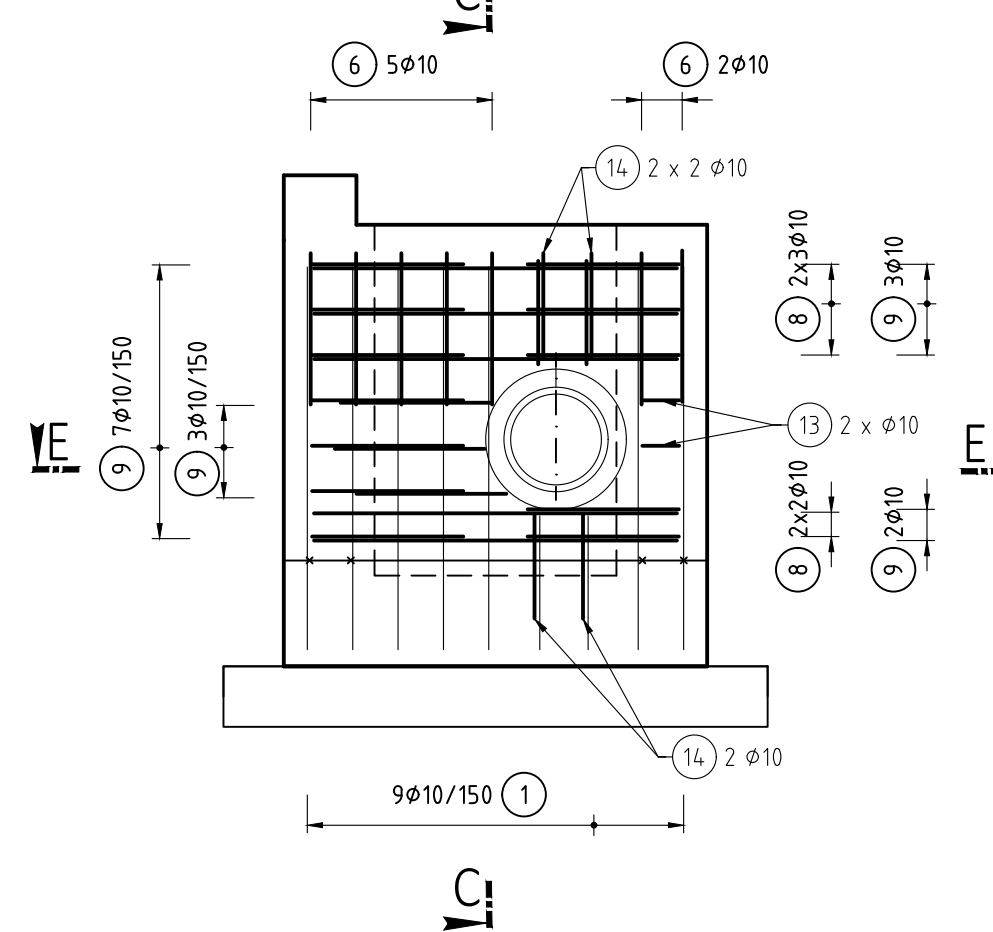
LEMOVÁNÍ OTVORU V ČELNÍ STĚNĚ

1:25

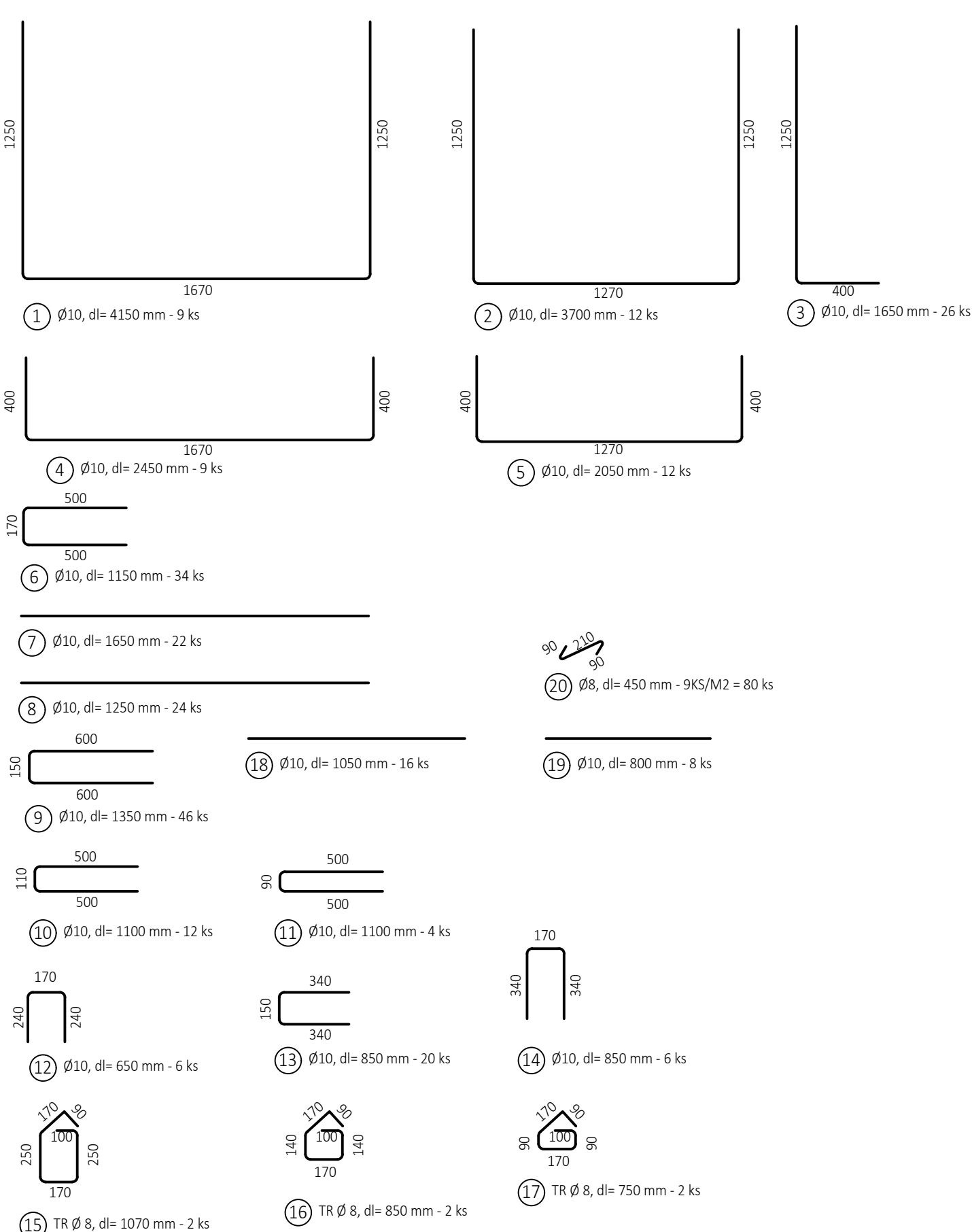


LEMOVÁNÍ OTVORU V BOČNÍ STĚNĚ

1:25



TVARY VLOŽEK



VÝKAZ VÝZTUŽE ŽB. VTOKOVÉ JÍMKY

Pol.	Ø [mm]	Délka [mm]	ks	B 500	
				Ø8	Ø10
1	10	4150	9		37,350
2	10	3700	12		44,400
3	10	1650	26		42,900
4	10	2450	9		22,050
5	10	2050	12		24,600
6	10	1150	34		39,100
7	10	1650	22		36,300
8	10	1250	24		30,000
9	10	1350	46		62,100
10	10	1100	12		13,200
11	10	1100	4		4,400
12	10	650	6		3,900
13	10	850	20		17,000
14	10	850	6		5,100
15	8	1070	2	2,14	
16	8	850	2	1,7	
17	8	750	2	1,5	
18	10	1050	16		16,800
19	10	800	8		6,400
20	8	450	80	36	
CELKOVÁ DÉLKA		[m]	41,340	405,600	
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST		[kg/m]	0,395	0,617	
HMOTNOST		[kg]	16,329	250,255	
CELKOVNA HMOTNOST [kg]		[kg]		266,58	

KARI SÍTĚ Ø8mm OKO 150x150:  
PODKL. DESKA - 4.0m<sup>2</sup>; 1ks x 57,7 kg = 57,7 kg

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY OHÝBANÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU.

MATERIÁLY

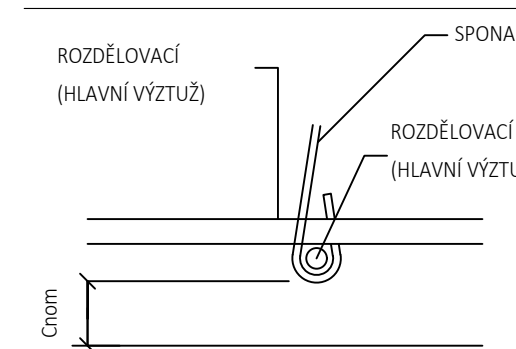
BETONY DLE ČSN EN 206+A2:

ŽB PREFABRIKOVANÉ TROUBY C25/30 - XF3, XC4 - CI 0,40 - Dmax22, MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8  
ŽB JÍMKY, ŠACHTA C30/37 - XF3, XC4 - CI 0,40 - Dmax22, MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8  
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU C20/25 - XF3

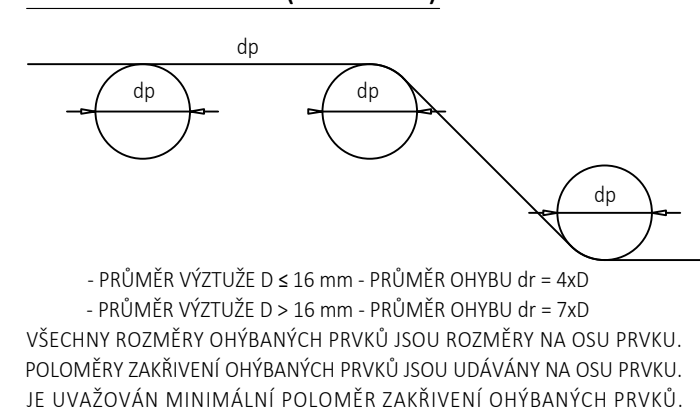
VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 85008  
KRYTÍ NOM./MIN. 50/40 mm

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	16.01.2024	Definitivní vypořádání připomínek	Ing. Vladimír Prajzler
O00	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Prajzler
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Ing. Jiří Záruba	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Mařík	
Specialista:		Ing. Michal Hacapierka	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV	
Označení investora:		S631600409	
Název části:		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - PROPUSTKY	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/díle části:		PROPUSTEK V EV. KM 17,718	
Označení objektu/komplexu:		SO 11-21-01	
Název přílohy:		VÝKRES VÝZTUŽE VTOKOVÉ JÍMKY	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2.009	
Název díle části přílohy:		Odpovědný projektant:	
Ing. Libor Mařík		Ing. Michal Hacapierka	
Měřítka:		1:25	
Formáty:		5 x A4	
Kraj:		Liberecký	
Katastrální území:		Lučany nad Nisou [688258]	
TUDU:		167114	
Smluvní datum zpracování:		10/2023	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	
5 3 1 3 5 2 0 0 3 3		P D P S	
Objekt:		Příloha:	
0 2 1 4 X		S 0 1 1 2 1 0 1	
Revize:		0 0 1	