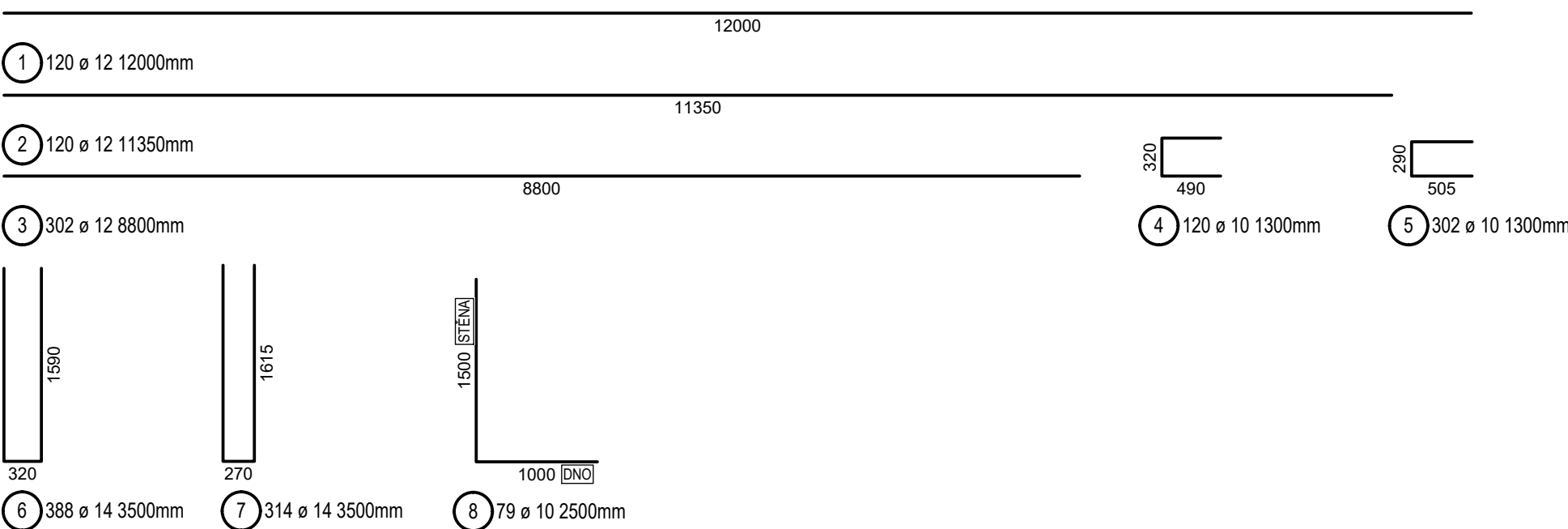


Reinf. schedule

Mark	Pcs	ø	Individ. length	Total length	Mass
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	120	12	12.00	1440.00	1278.72
2	120	12	11.35	1362.00	1209.46
3	302	12	8.80	2657.60	2359.95
4	120	10	1.30	156.00	96.25
5	302	10	1.30	392.60	242.23
6	388	14	3.50	1358.00	1640.46
7	314	14	3.50	1099.00	1327.59
8	79	10	2.50	197.50	121.86

Total weight [kg]: 8276.52

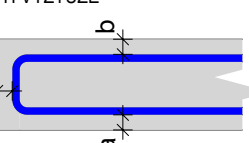
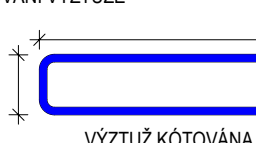
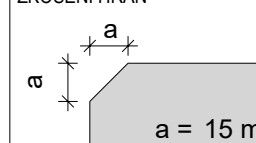


KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

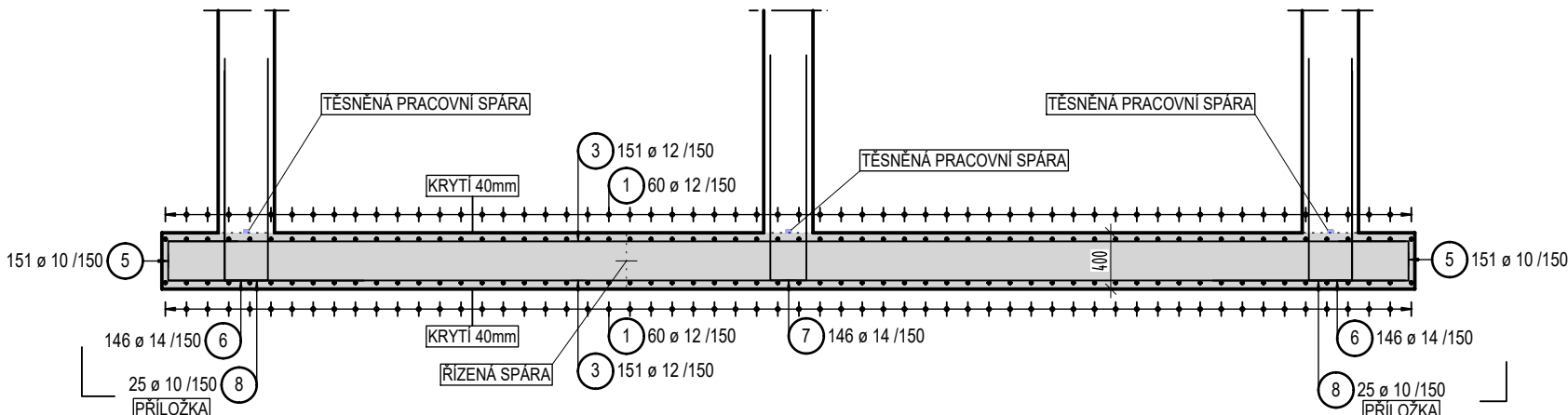
DISTANČNÍ VÝZTUŽ	DISTANČNÍ PRUH DISTA 280 MNOŽSTVÍ - 1,0 ks/m ²
	CELKEM 202 ks

POZNÁMKA

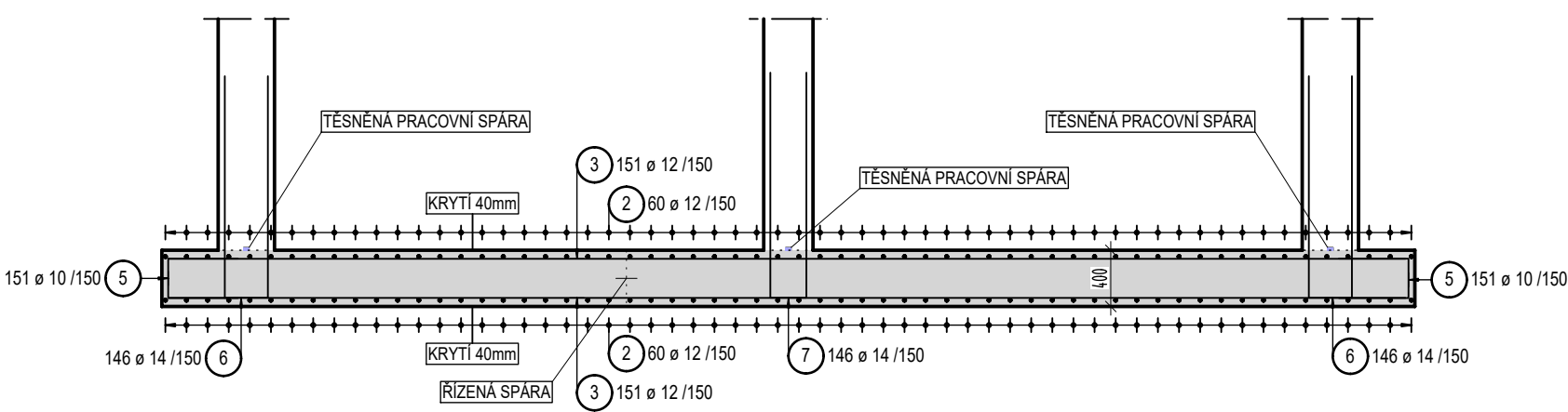
PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZÁMEČNÍČKÉ A PLASTOVÉ VÝROBKÝ, TĚSNÍČNÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNI HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNÉ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT POMOCÍ TĚSNÍČNÍCH PÁSŮ.
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

BEZON - DNO	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w _{ic} = 0.50
ČSN EN 206+A1 - C30/37-90d - XA1, XC4 (F.1)	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m ³
CI 0.40 - Dmax 22 - S3	TYP CEMENTU CEM III/B
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8	
OCEL	
B 500 B (R)	
KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
 <p>DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm</p>	 <p>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍ ROZMĚRY</p>
ZKOSENÍ HRAN	 <p>a = 15 mm</p>
PŘI BETONÁŽÍ DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). POUŽITÝ CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA CEM III/B. DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POUŽITÍ VÝZTUŽE (POVRCHOVÉ ODPAŘOVÁNÍ DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPALENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.	

ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50



Revize	Revizí provedl	Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MATUŠKA		04/2018
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MATUŠKA	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV, a.s.	ZAK. ČÍSLO	04.203
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2248
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:50
PROJEKT	KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ		PARÉ
OBJEKT	D.1 ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD		STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA	DNO - VÝKRES VÝZTUŽE		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.3