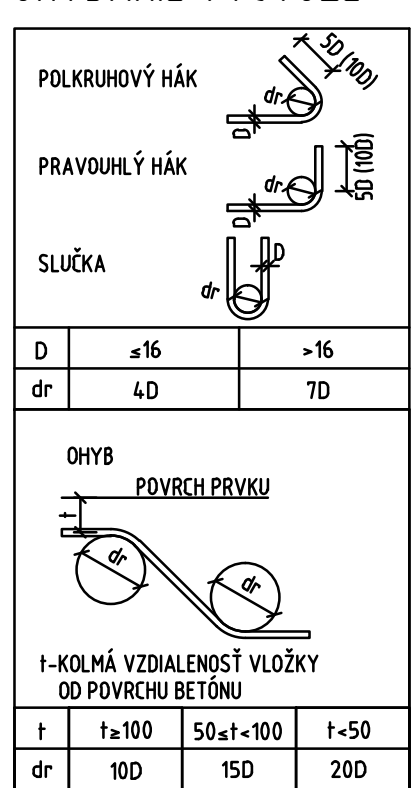
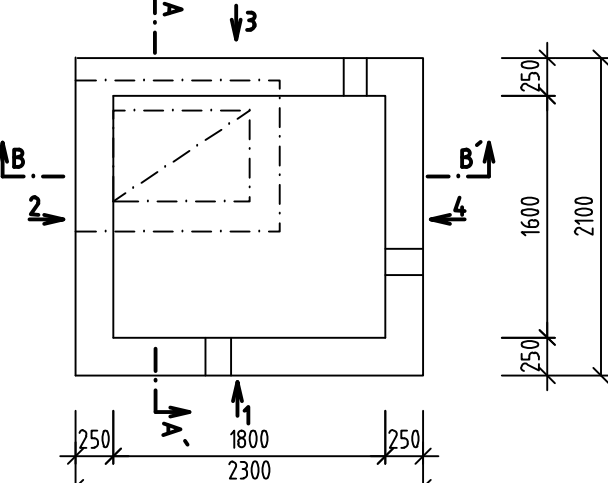


OHÝBANIE VÝSTUŽE



PRVOK	POL.	Ø	VÝKAZ VÝSTUŽE			CELKOVÁ DĹŽKA		
			DĹŽKA [m]	ks		Ø8	Ø10	Ø12
1	10	2.48	16				34.72	
2	10	2.20	18				39.60	
3	10	2.30	15				34.50	
4	10	2.00	15				30.00	
5	12	2.00	38					76.00
6	12	2.75	38					81.70
7	12	4.15	31					128.65
8	12	4.78	16					76.48
9	12	5.28	16					84.48
10	12	2.75	6					16.50
11	10	2.14	9					19.26
12	10	1.76	9					15.84
13	10	0.96	5					4.80
14	10	1.36	5					6.80
15	10	1.19	38					45.22
16	8	0.34	68		22.44			
17	10	2.99	8					23.92
18	10	3.48	4					13.92
19	10	3.28	4					13.12
DĹŽKA			m			22.44	281.70	463.81
HMOTNOSŤ			kg/m			0.395	0.617	0.890
CELKOVÁ HMOTNOSŤ			kg			8.86	173.81	412.79

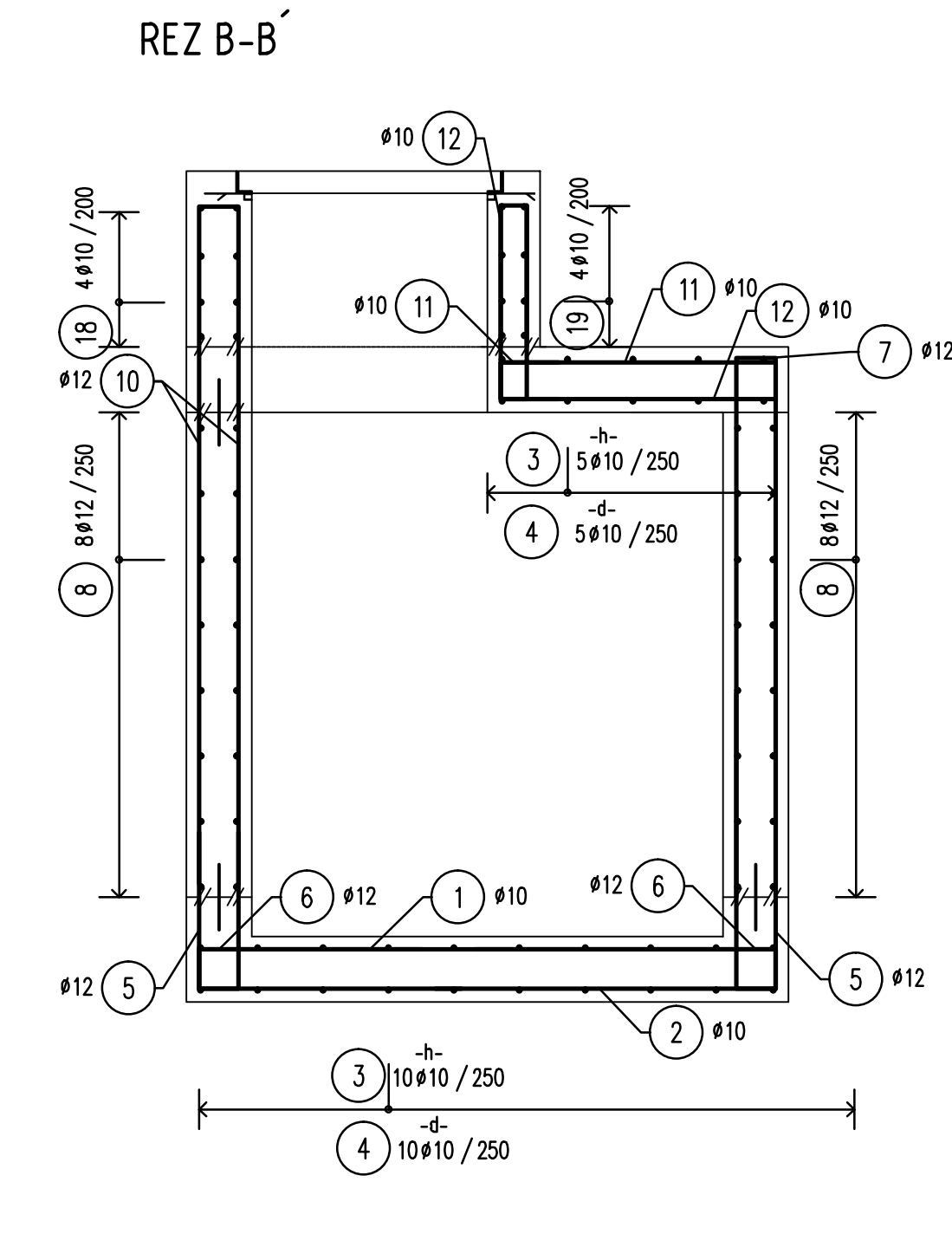
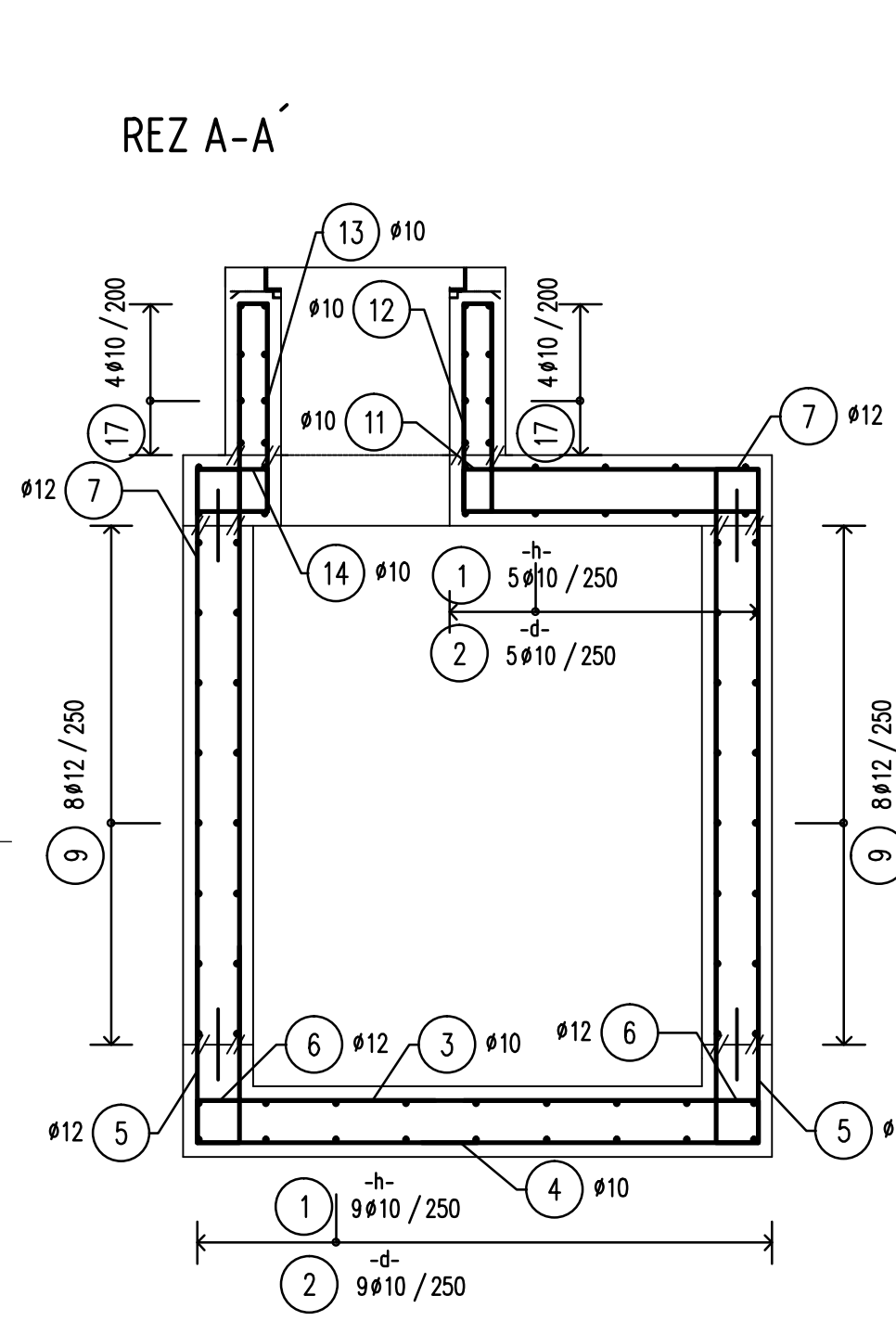
PÔDORYSNÁ SCHÉMA ŠACHTY M1:50



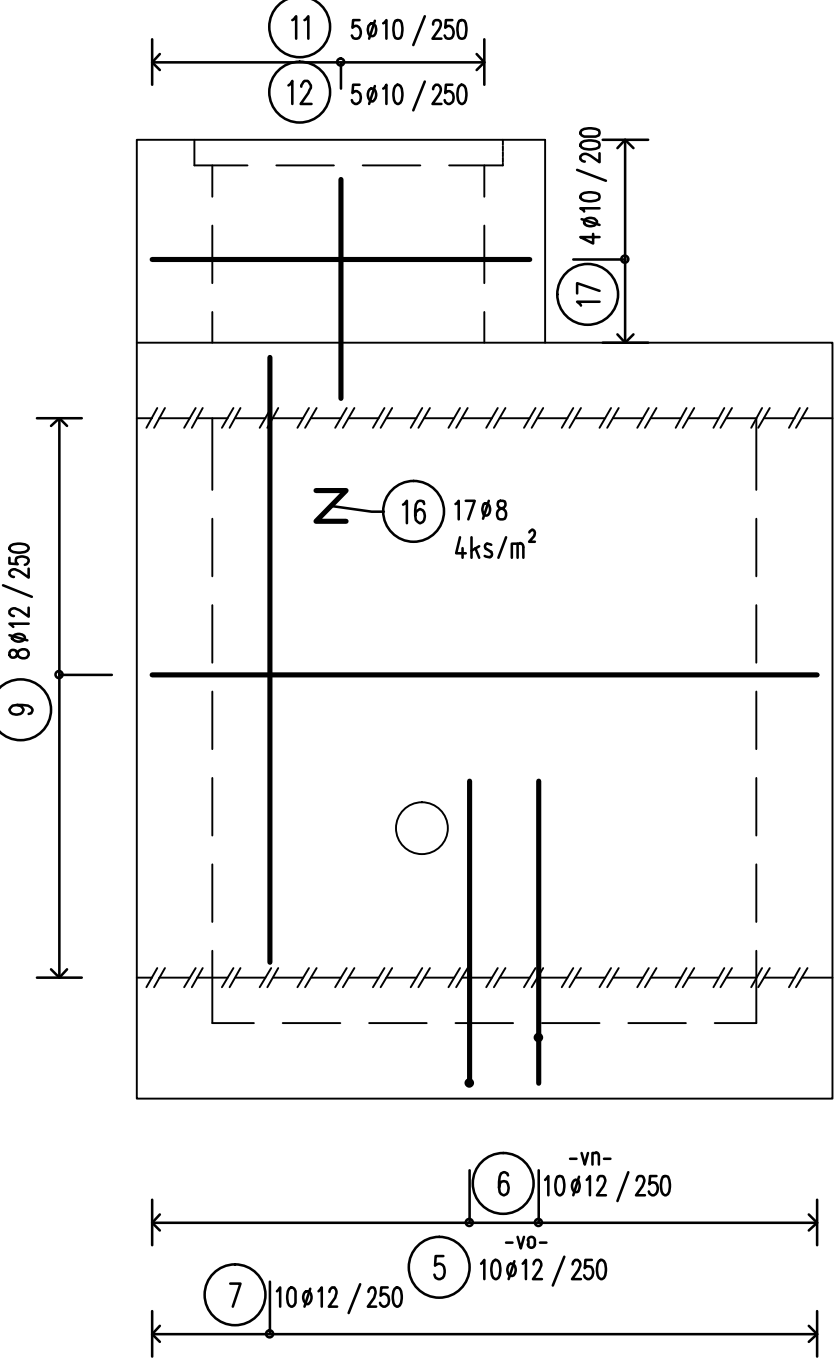
Špecifikácie materiálov	
Konštrukcia	Vzdušníkova šachta
Kvalita betónu	C25/30
Expozíčná trieda	XC3, XF1, XA1(5K)
Chloridy	Cl0,4
veľkosť zrna [mm]	22
konzistencia	S2
množstvo betónu	8.86 m³
Výstuž	B 500B
Krytie	horné 5,0
výstuže	spodné 5,0
cv [cm]	bočné 5,0

POZNÁMKY:

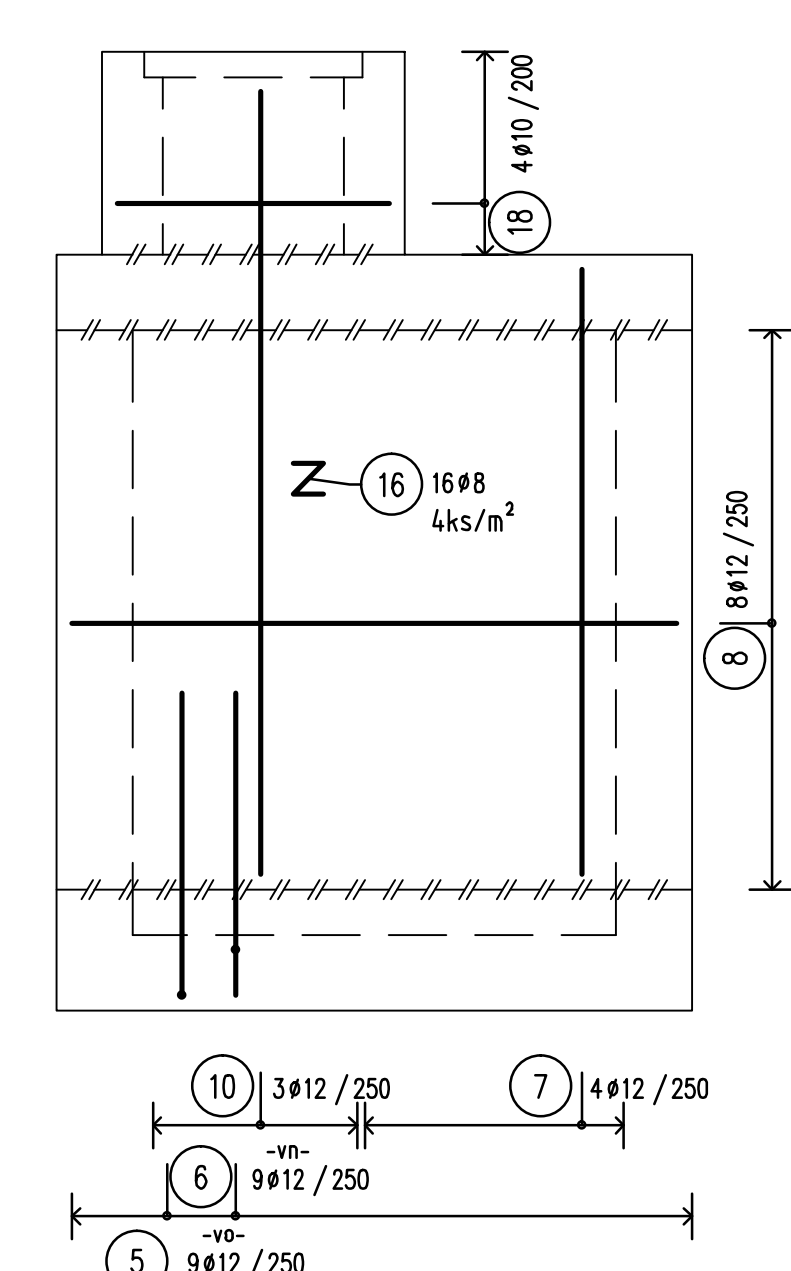
- PRACOVNÉ ŠKÁRY UTEŠNÍ GUMENÝM TESNACÍM PROFILOM
- OTVORY PRE POTRUBIE DOODATOČNE UTEŠNÍ
- RÁM POKLOPU VLOŽÍ DO DESENIA PRI BETONÁŽI
- VÝSTUŽ V MESTE OTVOROV PRERUŠÍ S DODRŽANÍM KRYCIE VRSŤVY VÝSTUŽE
- KOTVENÉ REBRIKA BUDE UROBENÉ DOODATOČNE POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100mm VYHOTOVÍ PODLA STAVEBNÉHO VÝKRESU Z BETÓNU C12/15 - X0



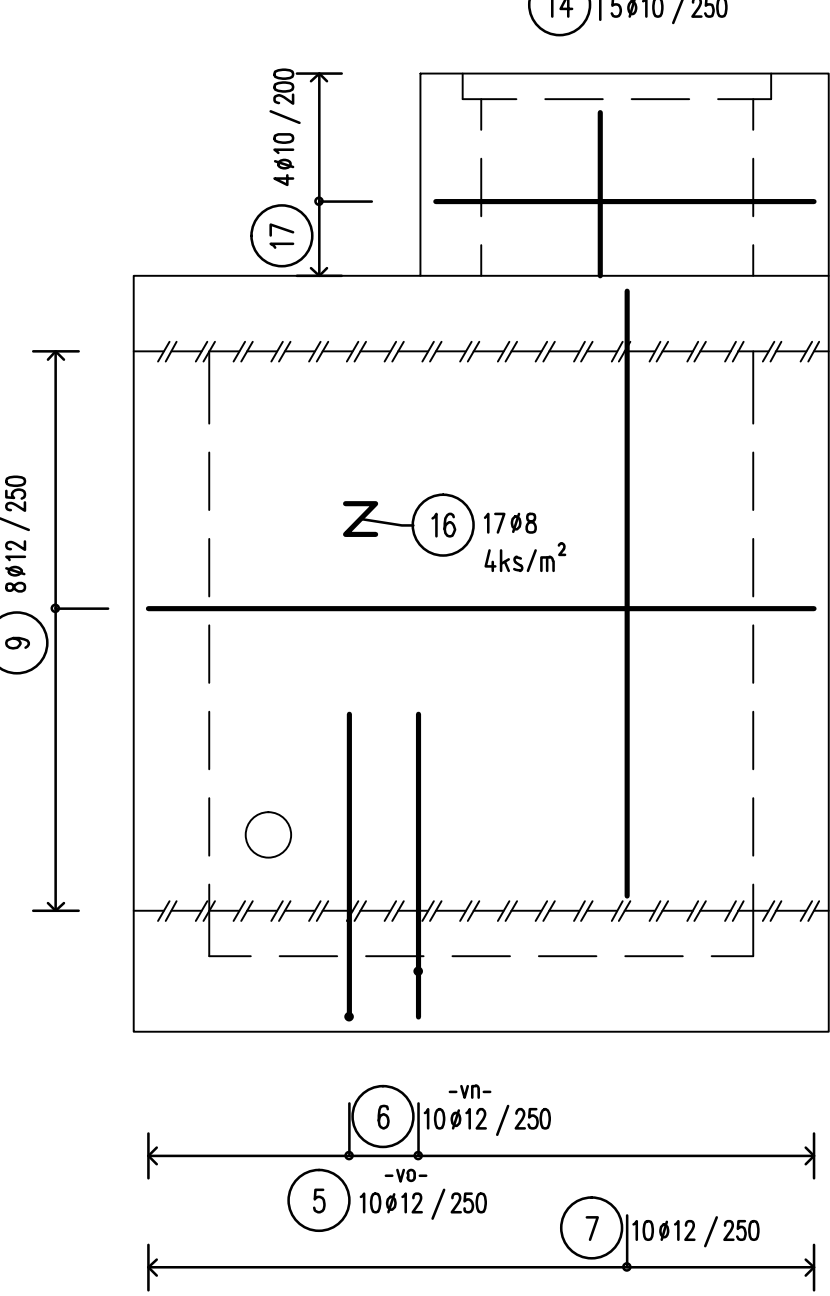
POHĽAD 1



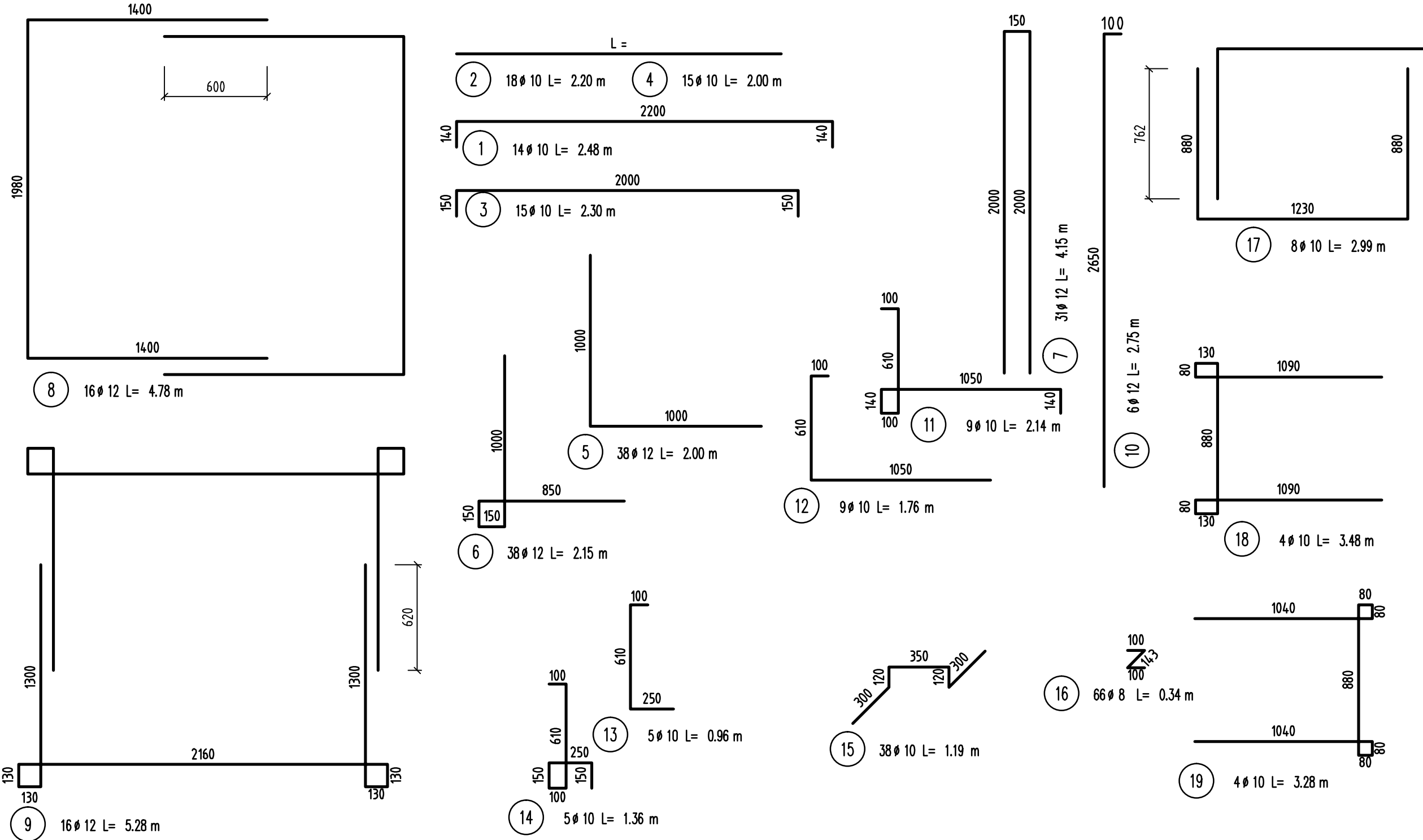
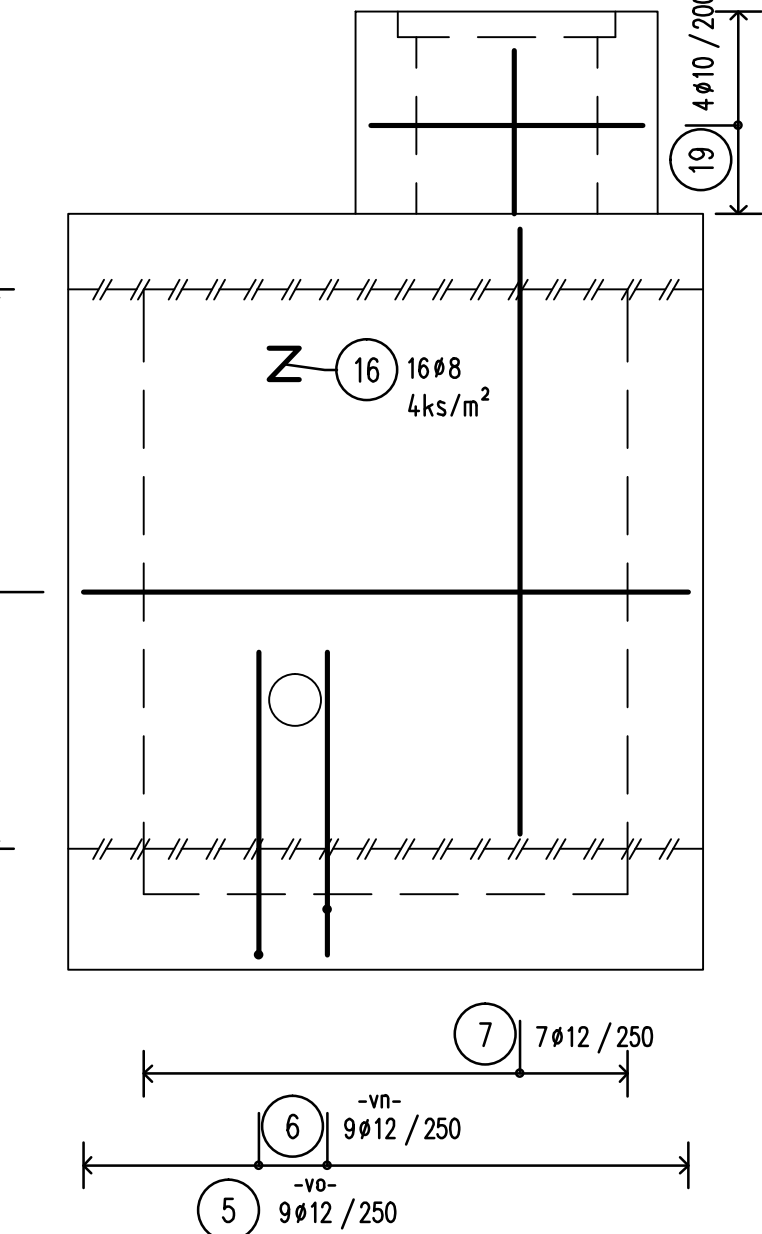
POHĽAD 2



POHĽAD 3



POHĽAD 4



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 526-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ĽAŠT STAVBY		526-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 - OCEĽ V Km 1,956		MĽETČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA		VZDUŠNÍKOVA ŠACHTA - VÝKRES VÝSTUŽE		STUPEN DRS ČÍSLO ZÁKAZY 134.7/1230	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Dušan Duriš, PhD.		TECH. KONTROLA	
ZODP. PROJ.		Ing. Róbert Sommersheim		VÝSKOVÝ SYSTÉM	
DÁTUM		05.2015		MĚRKA	
				7.2	