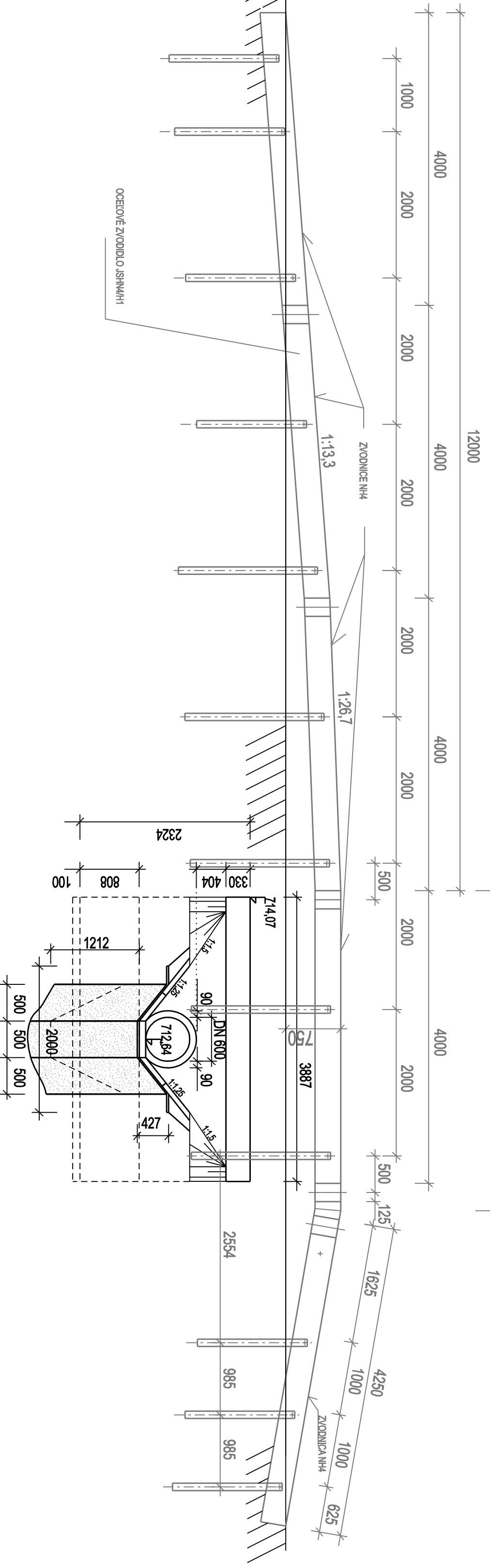
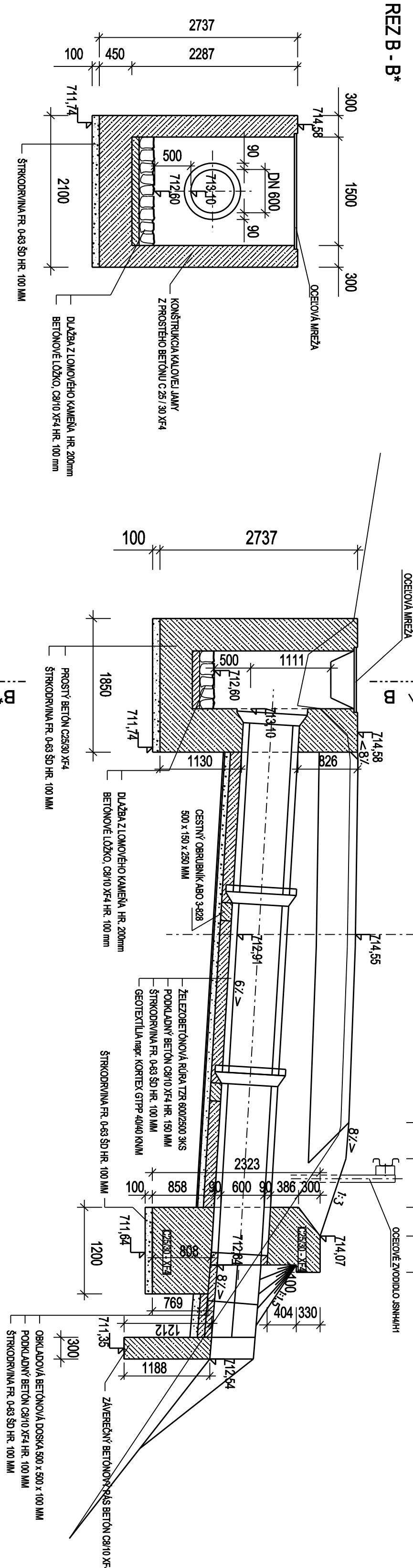


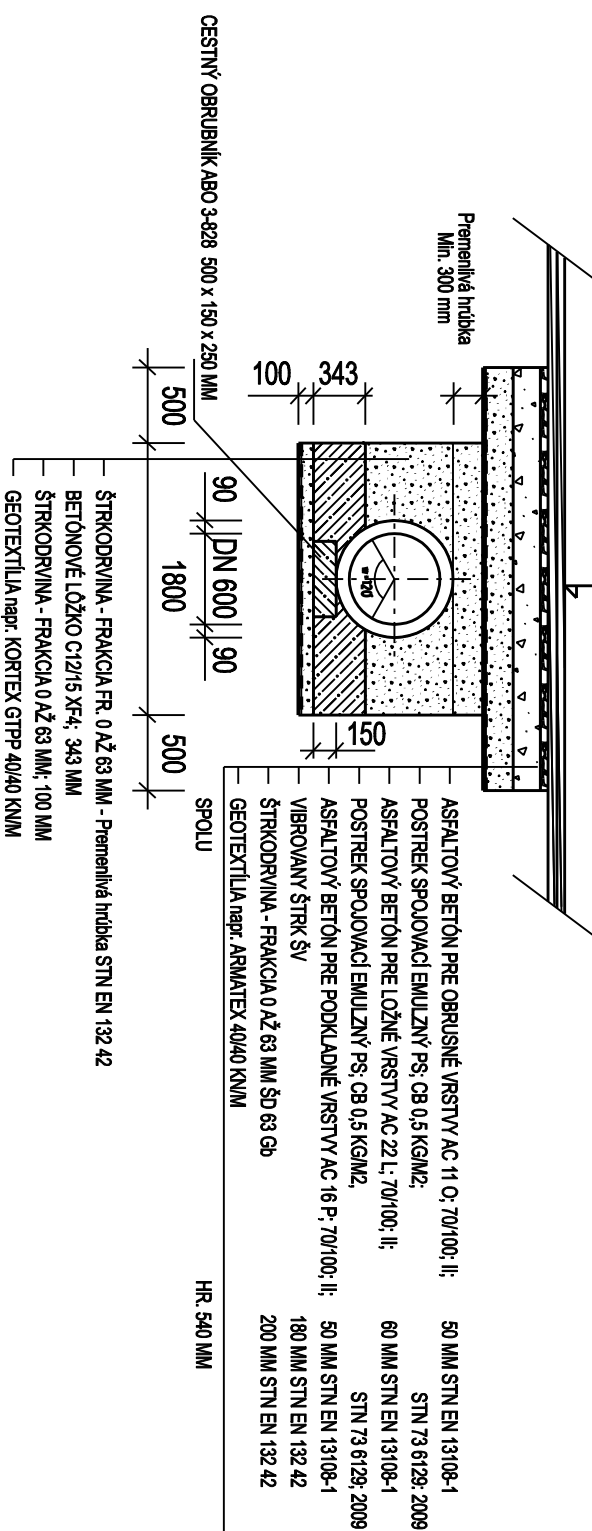
VIBRO COILS							
QZN	POPS	PREZEG	POLEZ	ELKX MW	MAOSN (KHZ)		
			(KHZ)	SEDM	SPOLU	SEDM	SPOLU
RAU - coed 535							
1	RAU	1.5/35.4/4	2	0.870	1.740	2.090	3.637
2	RAU	1.5/35.5/4	2	1.570	3.140	3.290	6.563
SPOLU				4.860 M 10.200 KHZ			
MEXIA - coed 535							
3	PEXOMA	PH-0.5	3	0.845	2.535	1.80	2.991
4	PEXOMA	PH-0.5	3	0.52	26.720	1.80	33.50
5	PEXOMA	PH-0.5	4	0.50	0.600	1.80	0.798
SPOLU				29.655 M 33.720 KHZ			
CELCOU 34.735 M				45.479 KHZ			




REZA-A*



714,55 €



VÝVOJ VÝROBY PRE VÝTVÁRANIE PRIEBIPSTU		
STUPNICE ODMÄNKOV	Y	X
301	378046,00	1241382,63
302	378045,05	1241384,50
303	378046,70	1241385,34
304	378040,00	1241388,96
305	378038,23	1241392,02
306	378038,03	1241392,43

 **POZNÁMKY**

- predmetom tohoto výkresu je zvodidlo JSNH/H1
pre úroveň zadizňania H1

pre ďalší nezdokumentované v tomto výkrese platí :
TP /12005 Zvodiča na pozemných komunikáciách (SSC)
TPV /67/SK (Technické podmienky výroby)
- Osobné vozidlá NH4 - Priesťahové usporiadanie 1/2006
- Osobné vozidlá NH4 - Konštrukčné dĺžky 6/2007
- Osobné vozidlá NH4 - Montážny návod č. 1/2007

Výpis prílohy cestného zoznamu	
Názov	ks
Zoznam	5
Zoznam MH	5
Národné postupy práce	1
Spilky	1
Spilky PE (10) na príslušný dĺžku, 1500 mm	3
Spilky PE (10) príslušnou dĺžkou, 1500 mm	3
Spilky IE (80) (vagy), 1900 mm	4
Diagnostické úkony	5
Tlakové odčerpávanie spojitého prúdu, 1383	5
Spoločné materiály (údaj podľa TP-úpravy)	
Strana M17203 s požiadavkou na výstavbu	10
(všetky ostatné prvky sú na strane 10 mm)	5
Kvalita postupu a rozmer, 16 mm	5
so špecifikovaným rozmerom 14 mm šírky a 16 mm	5
Výstavba spojitého odčerpávaného prúdu M17203	40
s požiadavkou na výstavbu a rozmer	40
Matica M16	40
Postupka 17.5	40
Strana M17203 s požiadavkou na výstavbu	14
Strana M17203 s požiadavkou na výstavbu prúdu 12 mm	14
Kvalita postupu a rozmer, prúdu 12 mm	14

[illegible]