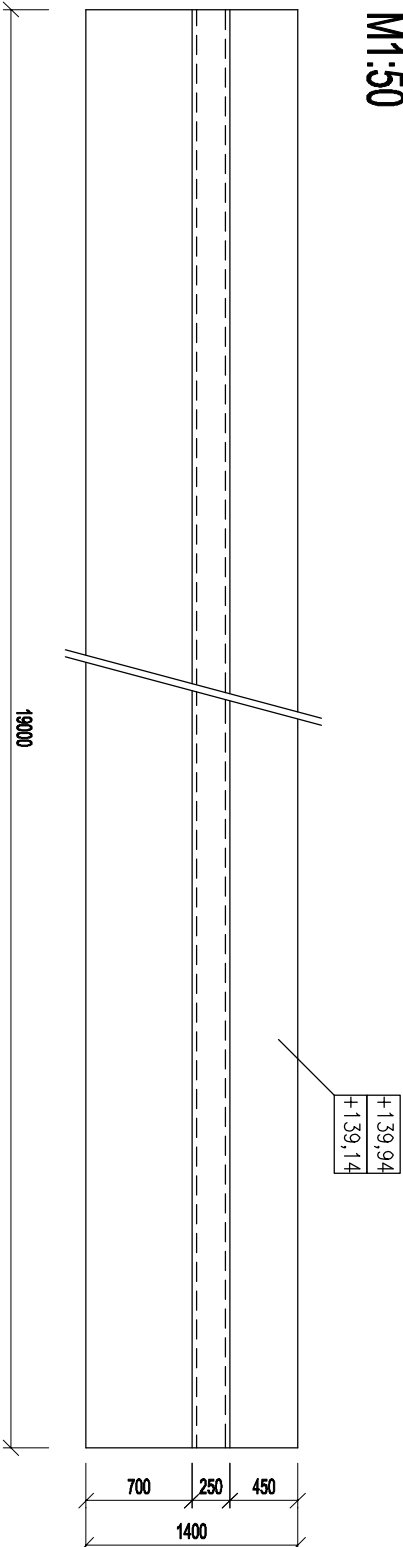
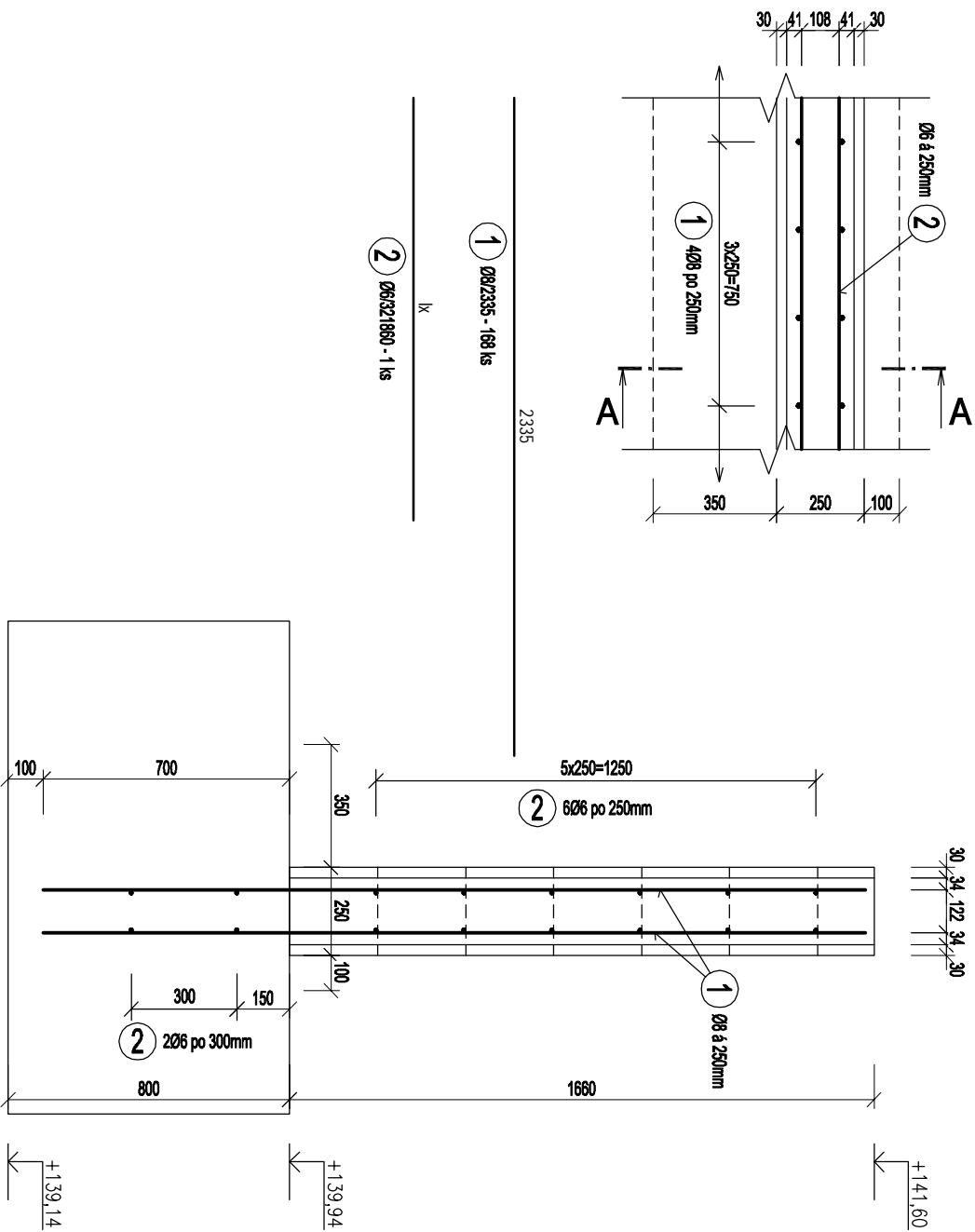


TVAR OPORNEJ STENY DL. 19 m - PÔDORYS
M1:50



ČIASTKOVÝ PÔDORYS MÚRA
M1:20

PRZECIŃNY REZ A-A
M1:20



STYKOVANIE VÝSTUŽE

DOBŘE PODMIENKY SÚDRŽNOSTI

ØR8

ØR8

700

ZLÉ PODMIENKY SÚDRŽNOSTI



ØR8

DR8

1000

TABUĽKA VÝSTUŽE OPORNÉHO MÚRA

Číslo položky	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10 505	
1	R8	2.34	168		
2	R6	367.84	1	R6	R8
Celková délka					
				367.8	392.3
Špecifická hmotnost					
				0.222	0.395
Hmotnost [kg]					
				81.7	155.0
Přestřih 5% [kg]					
					11.8
Hmotnost celkom					
					248.4

<p>MINIMÁLNY VŮJTORNÝ PRIEMER ZAKRIVENIA</p>  <p> $\varnothing \leq 16 \text{ mm} \rightarrow 4d$ $\varnothing > 16 \text{ mm} \rightarrow 7d$ </p>	<p>KRYTIE VÝSTUŽE</p> 
--	---

POZNÁMKY:

- NAVRHNUTÉ PODLA: STN EN 1992-1-1
 - KRYTIE VÝSTUŽE: $c_{nom} = 30mm$
 - VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV, UVEDENÉ DÍŽKY JEDNOTLÝCH ŤESEKOV SÚ V OSI PRŮTOV
 - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVEB. STAVEBNÉ ÚPRAVY PŘEKONTROLOVAŤ A KODORDINOAŤ S VÝKRESMI JEDNOTL. PROJE
 - HMOTNOST VÝSTUŽE JE TEORETICKÁ, VPOČÍTANÁ Z PRIEMERU VÝSTUŽE. REBERKA VÝSTUŽE NIE SÚ V HMOTNOSTI ZAHNUTU
 - OPOPNÝ MŮR DILATOVAŤ KAŽDÉ 4 m
-

BETÓN:

C 16/20 XCl(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3

VÝSTUŽ:

B 500B

SPS inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/77723 107, 723 098, Fax: 051/7710 513		spol. s r.o.	
ZOD. PROJ.:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. DOCHOTNICKÝ	ING. ADAMKOVICH	ING. MIŠENKO	ING. ANTOL
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
KRAJ :	PREŠOVSKÝ		
OBJEDNÁVATEL :	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÁBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA		
STAVBA :	VRANOV NAD TOPLIOU OR PZ,		
REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE POTREBY OR			
OBJEKT:	SO 202 – SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE		
OBSAH:	OPORNÝ MŤR PARKOVISKA DL. 19 m		
PREDSEDA SPOLOČNOSTI: ING. ANTOL <i>[Signature]</i>		DÁTUM : 04./2012 PROFESIA : STATIKA STUPEŇ : RDS Č. ZAKAZKY: 2429/2010 MIERKA: 1:50, 1:20 Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRÁVY:	
14			