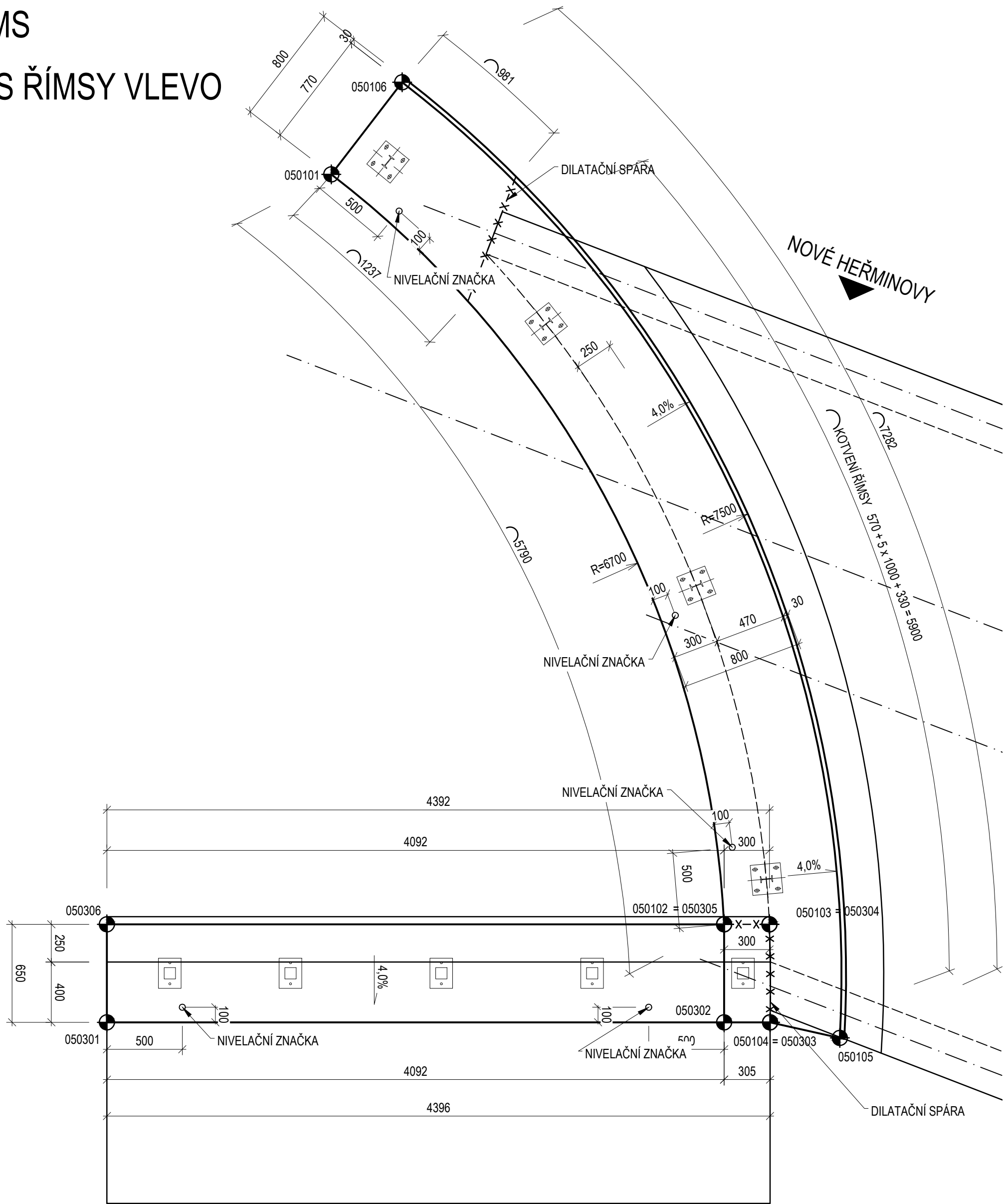


TVAR ŘÍMS

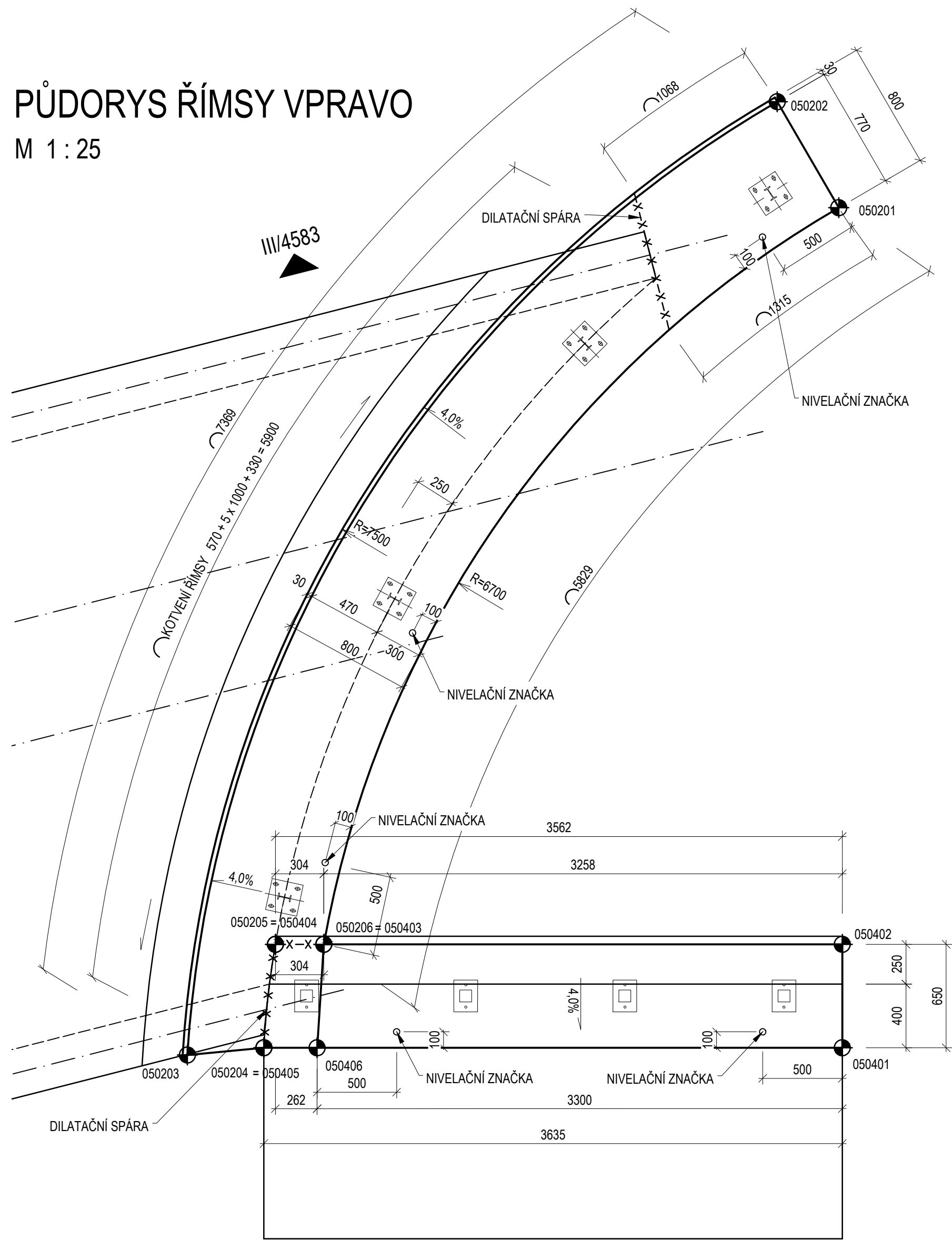
PŮDORYS ŘÍMSY VLEVO

M 1 : 25



PŮDORYS ŘÍMSY VPRAVO

M 1 : 25



VÝKAZ KOTEV ŘÍMSY VE VÝVRTU

6+6=12 KS

Č	DRUH POLOŽKY	ks	DĚLKA, PLOCHA, [m,m]	DĚLKA, PLOCHA, CELKEM[m,m]	kg/ks	kg/ 1000ks	HMOTNOST CELKEM
K1	PÁSOVINA 80/10	1	0,38	0,38	2,39		2,39
K2	PODL. tl.10mm Ø 140 S OTVOREM Ø30mm	1	0,00014	0,00014	1,13		1,13
HMOTNOST PRO 1 KOTVU							kg 3,52
HMOTNOST PRO 12 KOTEV							kg 42,23
K3	KOTEVNÍ ŠROUB M24 S MATICÍ A PODLOŽKOU	1	0,280				
POČET PRO 12 KOTEV							12 KS

SPECIFIKACE BETONU:

C30/37 - XC4,XD3,XF4 (CZ,F,2) - CI 0,2 - Dmax 16 - S3/S4

LEVÁ ŘÍMSA RÁMU 1,8 m<sup>3</sup>

PRAVÁ ŘÍMSA RÁMU 1,8 m<sup>3</sup>

ŘÍMSA - LEVÉ KŘÍDLO 1,1 m<sup>3</sup>

ŘÍMSA - PRAVÉ KŘÍDLO 0,9 m<sup>3</sup>

SPECIFIKACE OCELI:

B 500B

POZNÁMKA

1. ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE 15/15 mm.

2. OZNAČENÍ BODŮ VE VÝKRESU JE BEZ ČÍSLA OBJEKTU.

3. OCHRANNÝ NÁTĚR "OBRUBNÍKU" ŘÍMSY TYP S4 DLE TABULKY Č. 5 TKP 31

4. KOTVENÍ ŘÍMS DO NK - CHEMICKÝMI KOTVAMI DO VÝVRTU. KOTVY MUSÍ VYHOVOVAT ETAG PRO POUŽITÍ V BETONU S TRHLINKAMI.

5. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŘÍMS - DLE TKP 18, PŘÍLOHA 10.8.1 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU V KATEGORIÍCH:

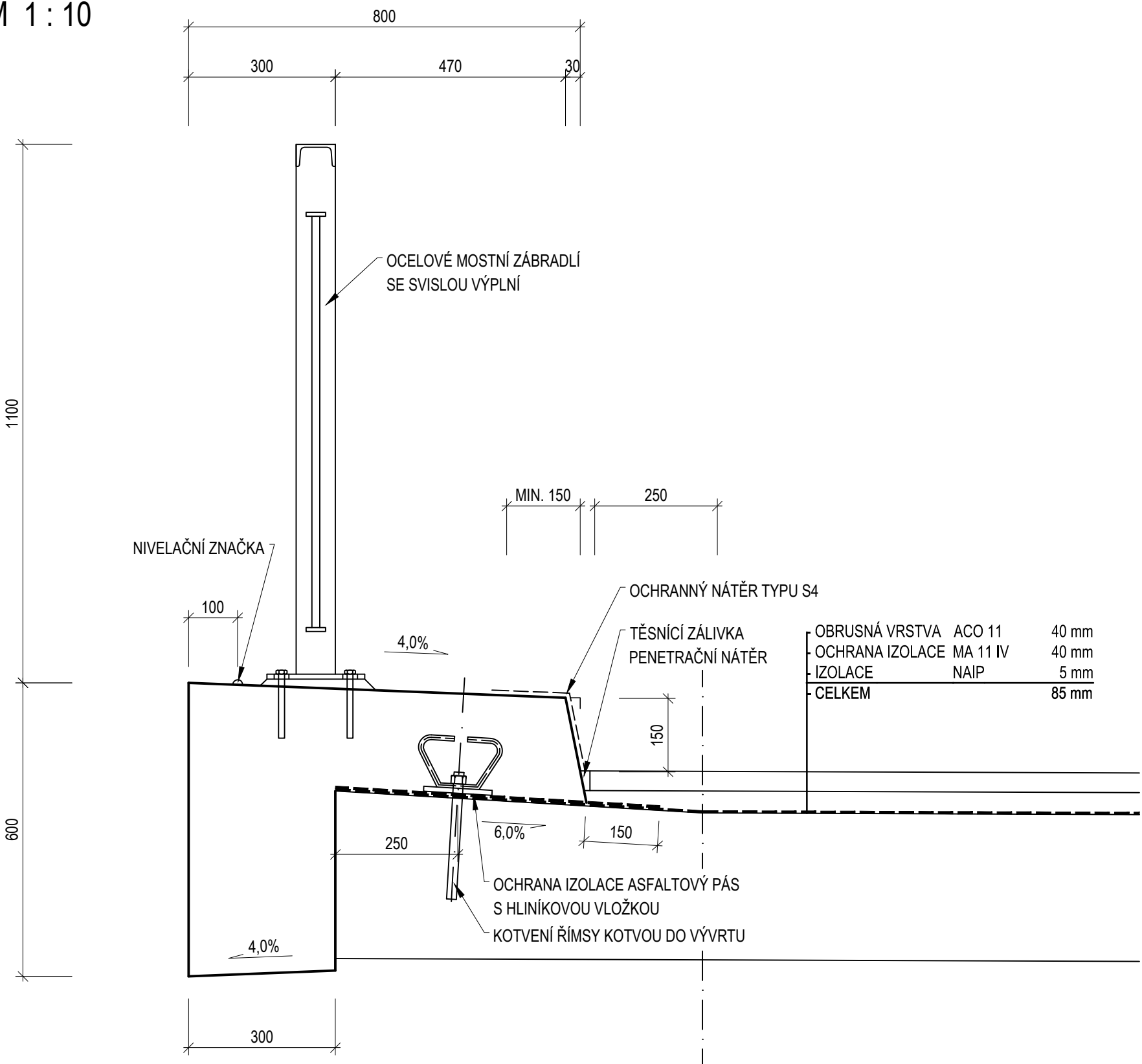
Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU SE ZKOSENÍM NEBO BEZ ZKOSENÍ HRAN PRKEN, VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI BEDNÍCÍMI DÍLCI NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ. POVRCH PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU, DUTINY, HNÍZDA A KAVERNY SE NEPŘIPOUŠTĚJÍ.

6. TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY BUDE PROVEDENO DLE VL 4 402.21.

7. TENTO DOKUMENT NESLOUŽÍ K REALIZACI DÍLA, ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

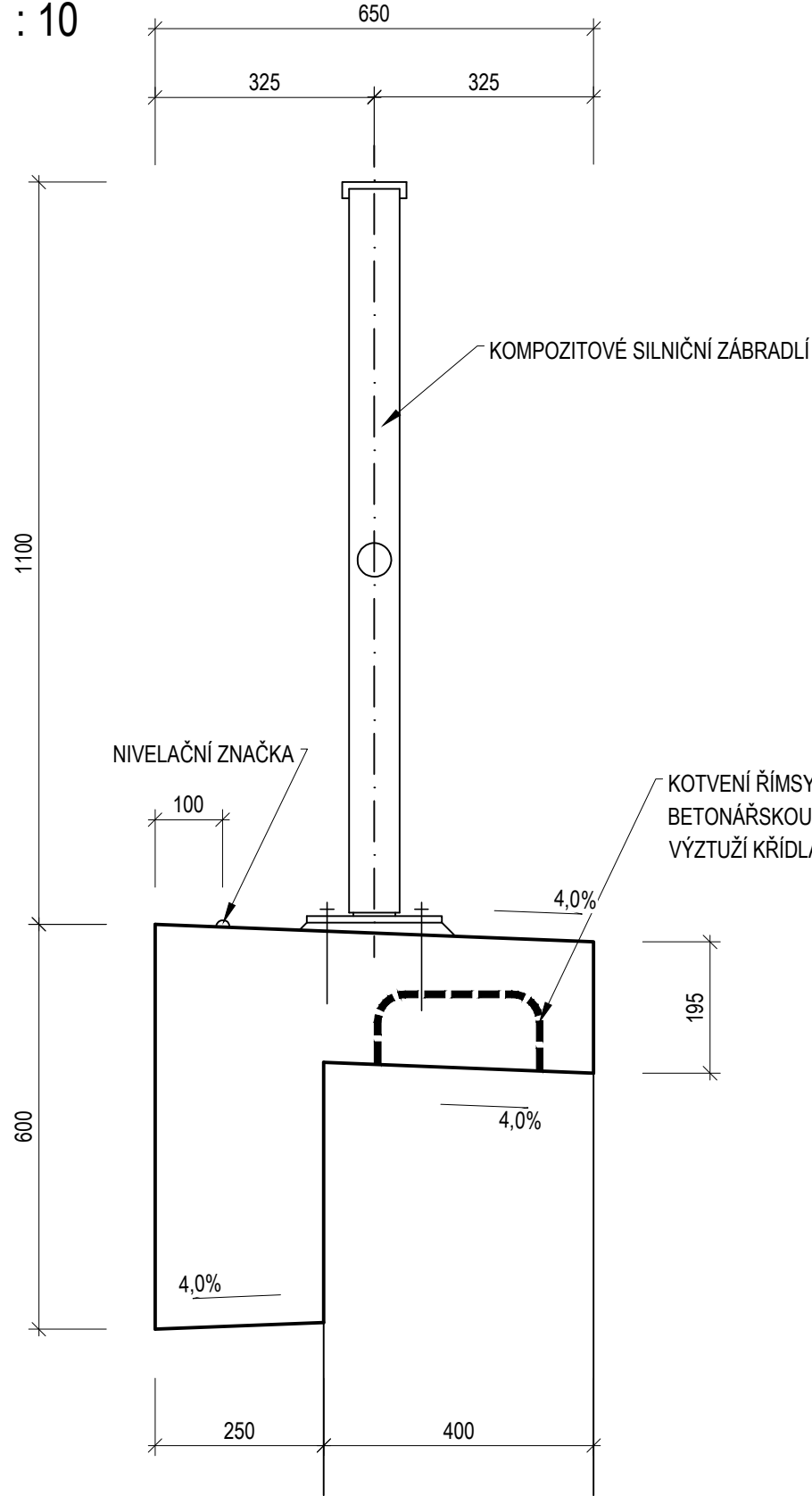
DETAIL ŘÍMSY NA NOSNÉ KONSTRUKCI

M 1 : 10



DETAIL ŘÍMSY NA KŘÍDLE

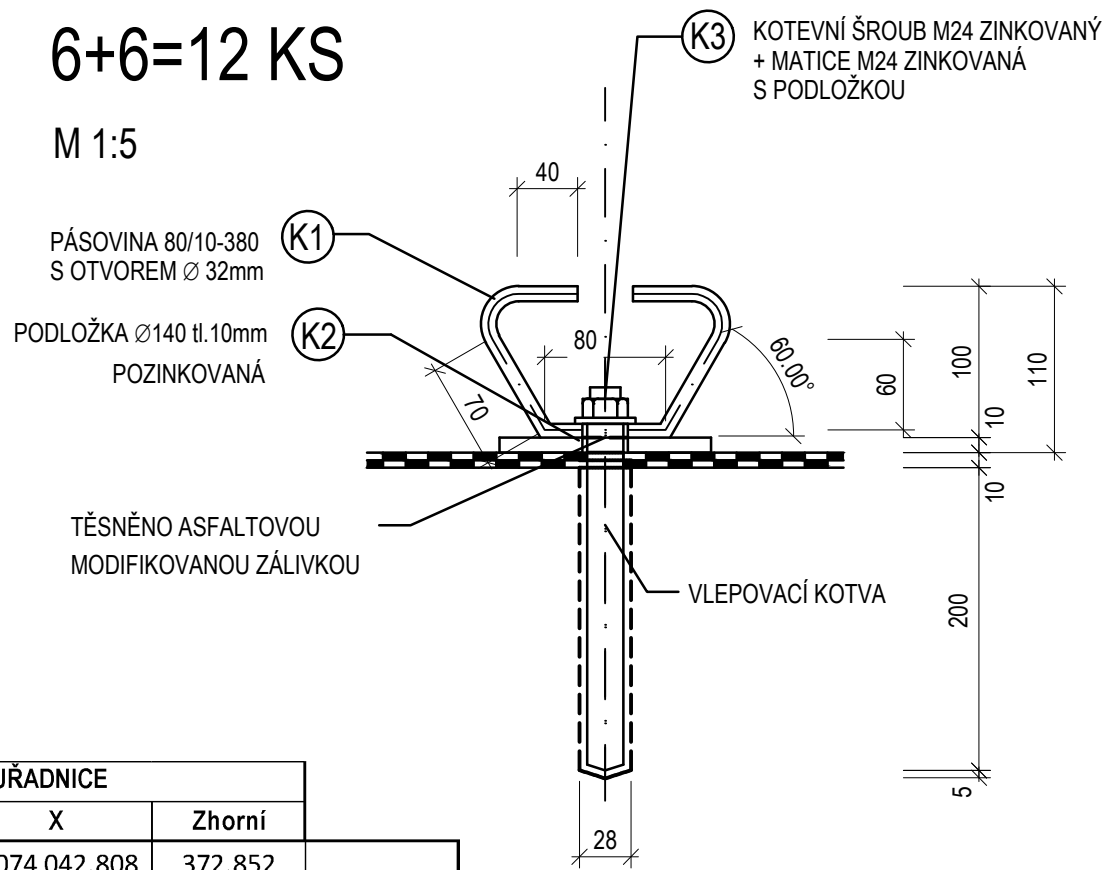
M 1 : 10



KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU



6+6=12 KS

M 1:5



VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE			
	Y	X	Zhorní	
201050101	519 013.166	1 074 042.808	372.852	NA NOSNÉ KONSTRUKCI VLEVO
201050102	519 010.507	1 074 047.749	372.595	
201050103	519 010.207	1 074 047.746	372.583	
201050104	519 010.195	1 074 048.396	372.558	
201050105	519 009.732	1 074 048.494	372.536	
201050106	519 012.703	1 074 042.192	372.821	
201050201	518 995.574	1 074 049.343	372.303	NA NOSNÉ KONSTRUKCI VPRAVO
201050202	518 995.512	1 074 048.575	372.273	
201050203	519 001.971	1 074 051.387	372.304	
201050204	519 001.550	1 074 051.624	372.305	
201050205	519 001.120	1 074 051.131	372.334	
201050206	519 000.870	1 074 051.304	372.345	
201050301	519 014.592	1 074 048.445	372.159	NA LEVÉM KŘÍDLE
201050302	519 010.500	1 074 048.399	372.569	
201050303	519 010.195	1 074 048.396	372.558	
201050304	519 010.207	1 074 047.746	372.583	
201050305	519 010.507	1 074 047.749	372.595	
201050306	519 014.599	1 074 047.795	372.185	
201050401	518 998.562	1 074 053.694	371.989	NA PRAVÉM KŘÍDLE
201050402	518 998.192	1 074 053.160	372.015	
201050403	519 000.870	1 074 051.304	372.345	
201050404	519 001.120	1 074 051.131	372.334	
201050405	519 001.550	1 074 051.624	372.305	
201050406	519 001.275	1 074 051.814	372.319	

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
OBJEDNATEL:	POVODÍ ODRY, s. r. o.	ZHOTOVITEL:	AFRY CZ s.r.o.
	VARENSKÁ 3101/49 702 00 OSTRAVA		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. DAVID FRIEDEL	Ing. LUKÁŠ ZEMEK	Ing. HANA KLIMEŠOVÁ	Ing. LUKÁŠ ZEMEK
NÁZEV PROJEKTU:			
LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - PŘEMOSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA		
PŘÍLOHA:	TVAR ŘÍMS		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	04/2022	D.6	
STUPEŇ:	PDPS - 1. ETAPA	11	
MĚŘÍTKO:	1 : 50, 1 : 10	ČÍSLO PARE:	
Č. ZAKÁZKY:	2021/0213		