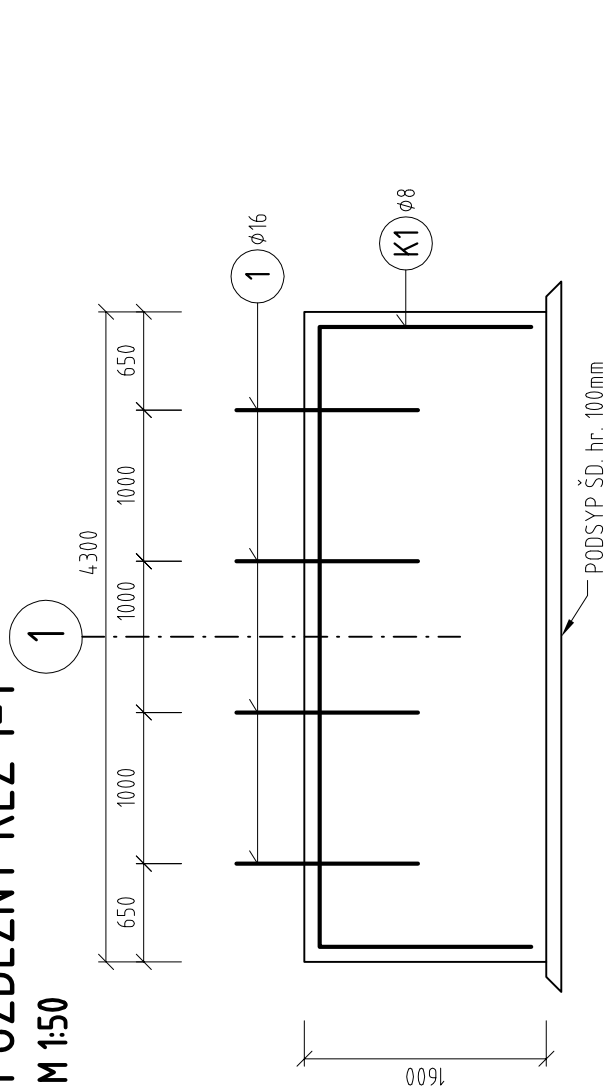


OPORA 1 – PODKLADNÝ BETÓN

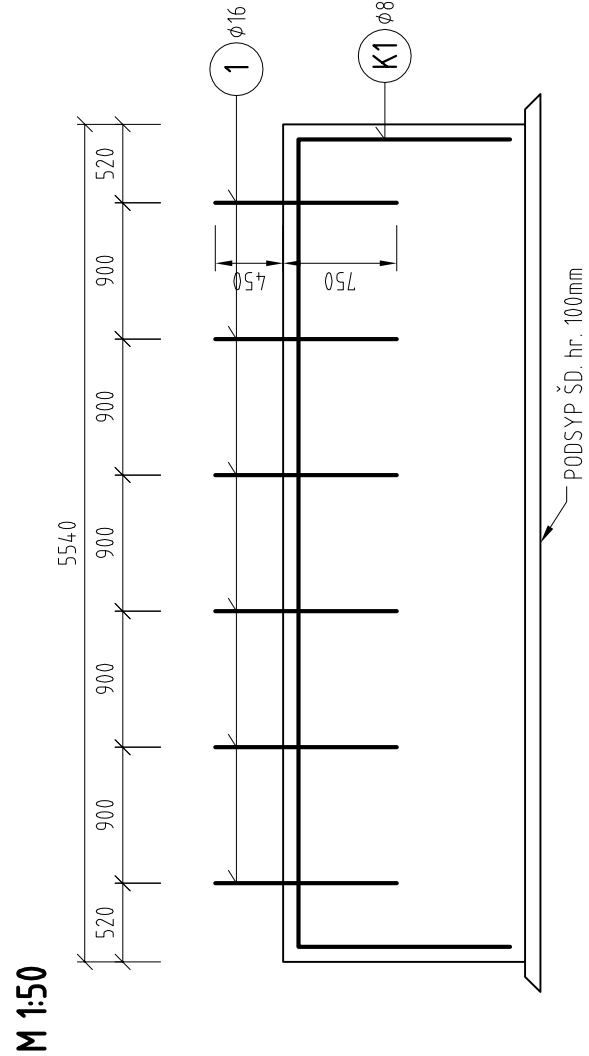
POZDÍŽNY REZ 1-1

M 1:50



PRIEČNY REZ 2-2

M 1:50



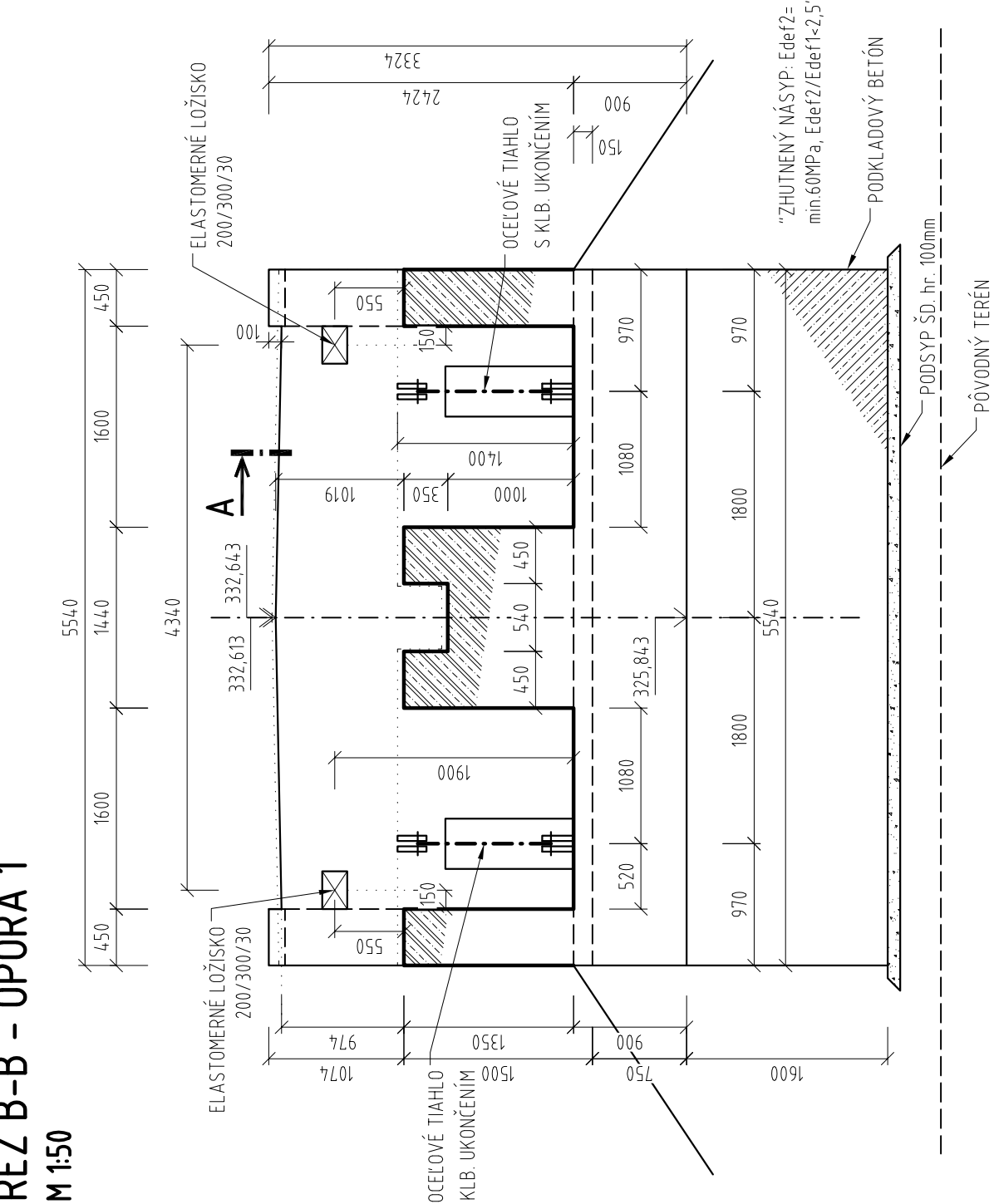
VÝKAZ VÝSTUŽE :

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

č.pól. 1 - ø16mm; dl 1200mm; 24ks CELKOVÁ DĹŽKA : 28,8m; CELKOVÁ HMOTNOSŤ : 45,50kg

REZ B-B – OPORA 1

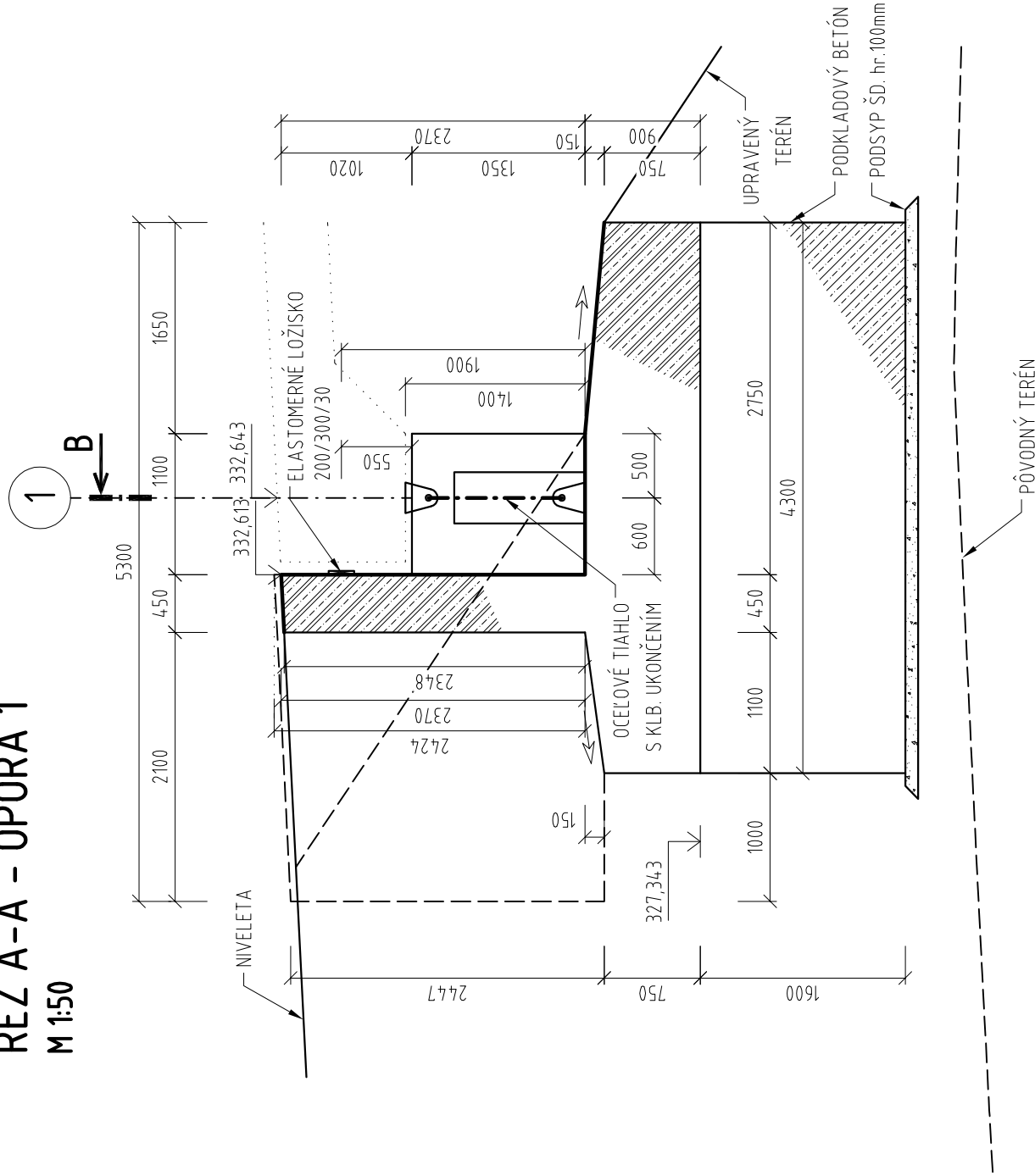
M 1:50



POROVNÁVACIA ROVINA 325,00 m.n.m.

REZ A-A – OPORA 1

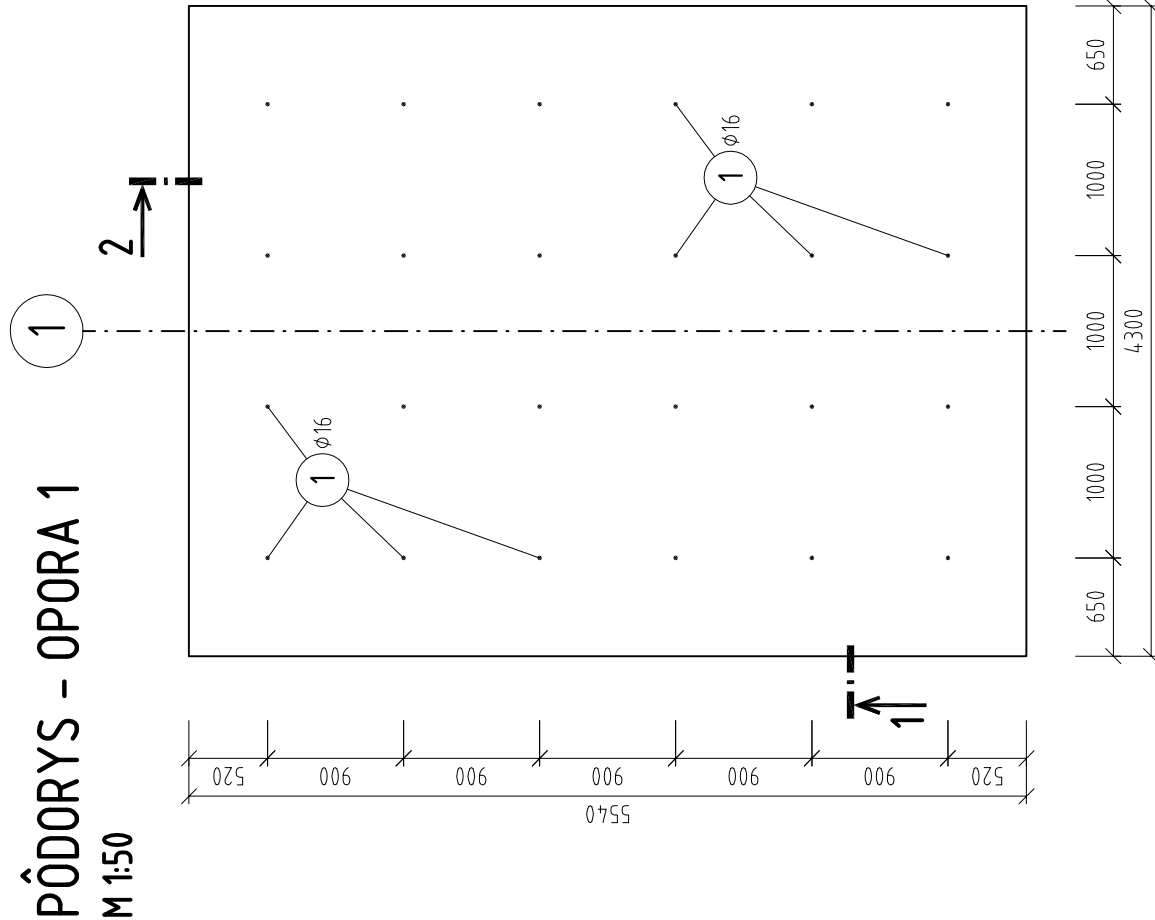
M 1:50



POROVNÁVACIA ROVINA 325,00 m.n.m.

PÔDORYS – OPORA 1

M 1:50



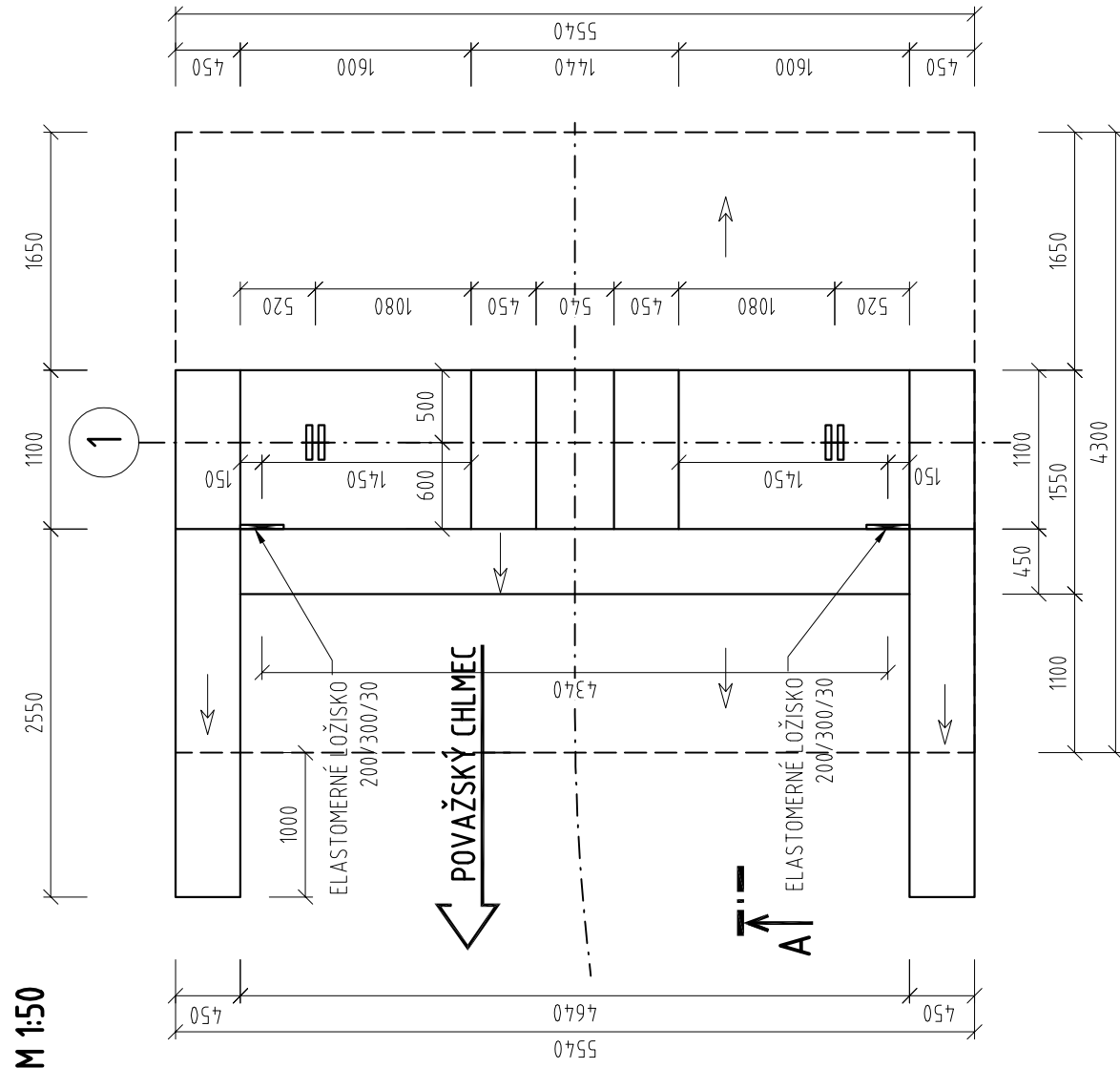
(K1) ø8/100x100mm

1 ø16/dl 1200mm/24ks

- K1 - KARI SE Ě ø8/100xø8/100
- min. PRESAŤ 700mm
 - HMOTNOSŤ NA 1bm 7,90kg/m²
 - PLOCHA BEZ PRESAŤU 56,20m²

PÔDORYS – OPORA 1

M 1:50



D
205-00

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	OBR. 1: 1:50	ZODP. PROJEKTANT: ING. J. ANTOŠ	HL. PROJEKTANT: ING. M. BRABANSKY	KONTROLOVAL: ING. J. KURIC	VÝPRACOVÁV: ING. R. FOTTA	VÝKRES TVARU OPORY Č. 1	PRÍLOHA:
OBJEDNÁVATEĽ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina							
OKRES: ŽILINA							
KAT. ÚZEMIE: POVAŽSKÝ CHLMCEC, ŽILINA							
STAVBA: Vážka cyklopravná trasa - úsek Žilina - Bytča							
- hranica ZSK/TSK - (Považská Bystrica)							
- etapa Považský Chlmec - Žilina - Zčast'							
OBJEKT: 205-00 Most ponad rieku Váh v úseku 18							
Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 5							