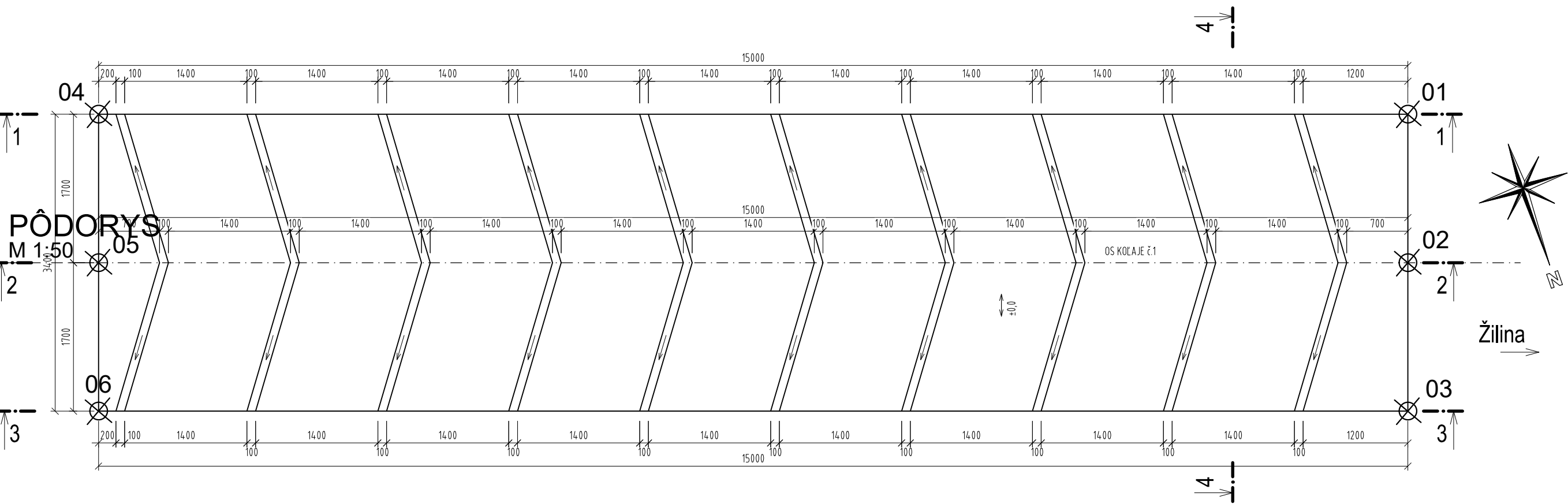
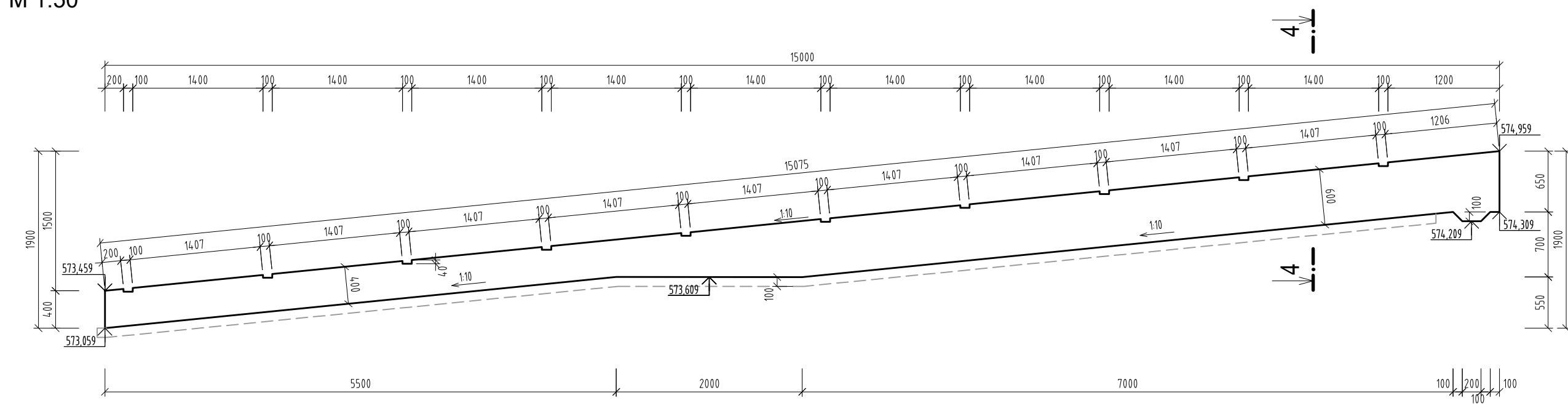


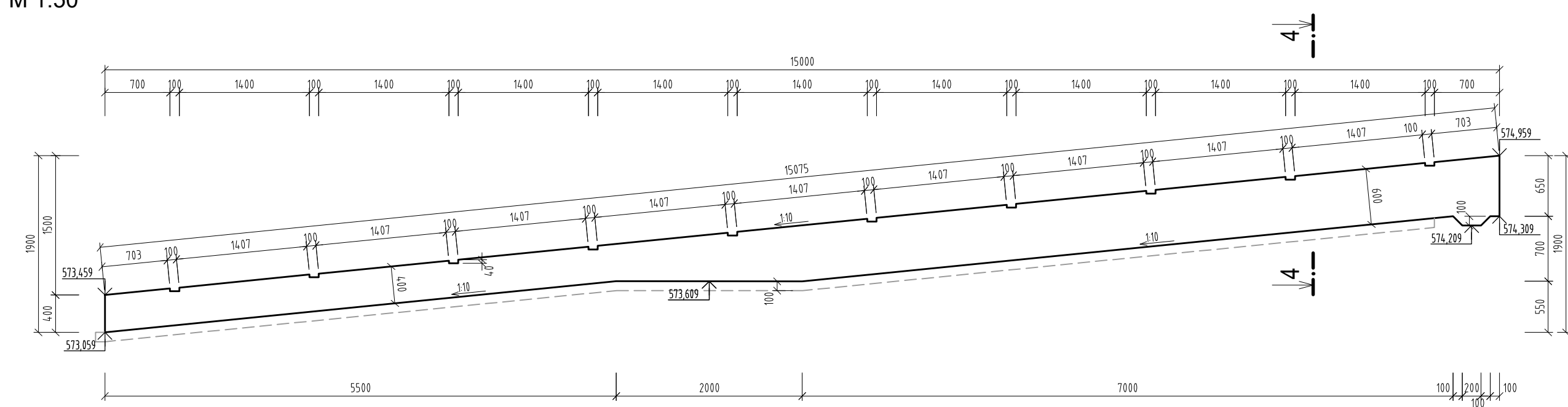
VÝKRES TVARU PRECHODOVÝCH DOSIEK PRI O1  
PRECHODOVÁ DOSKA POD KOL'AJOU č.1



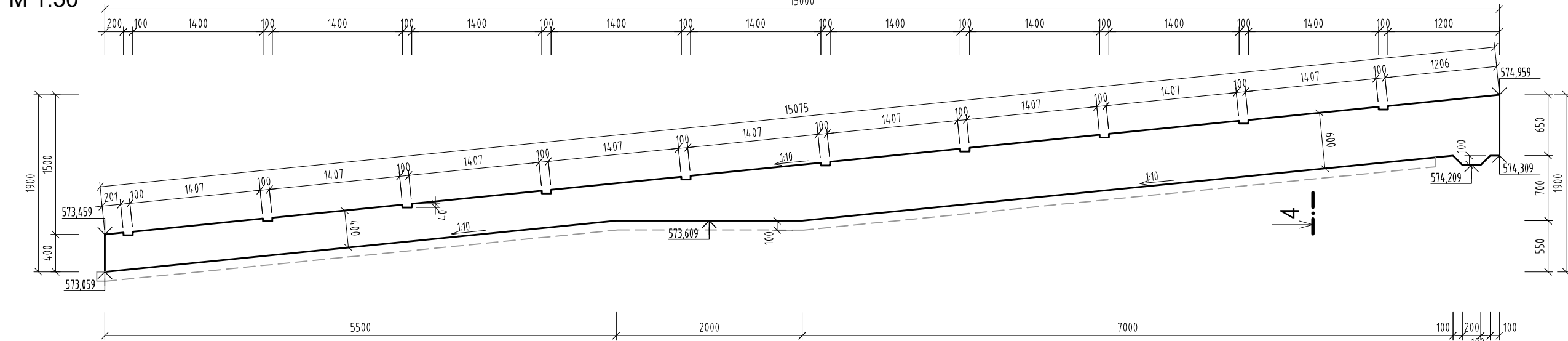
REZ 1-1  
M 1:50



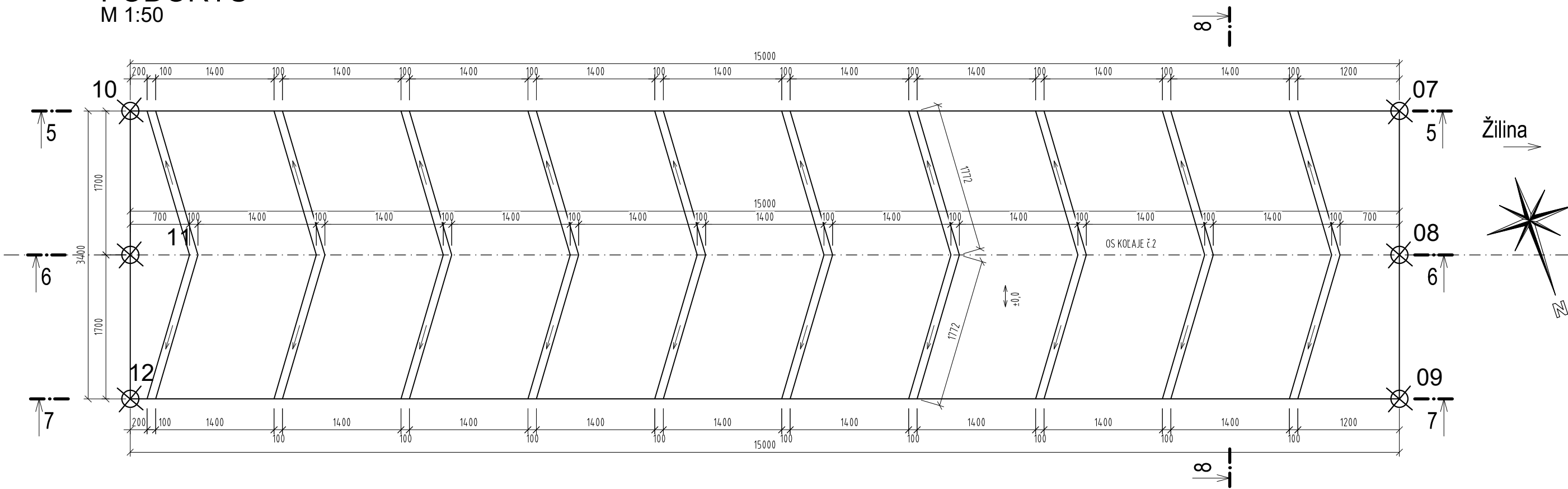
REZ 2-2  
M 1:50



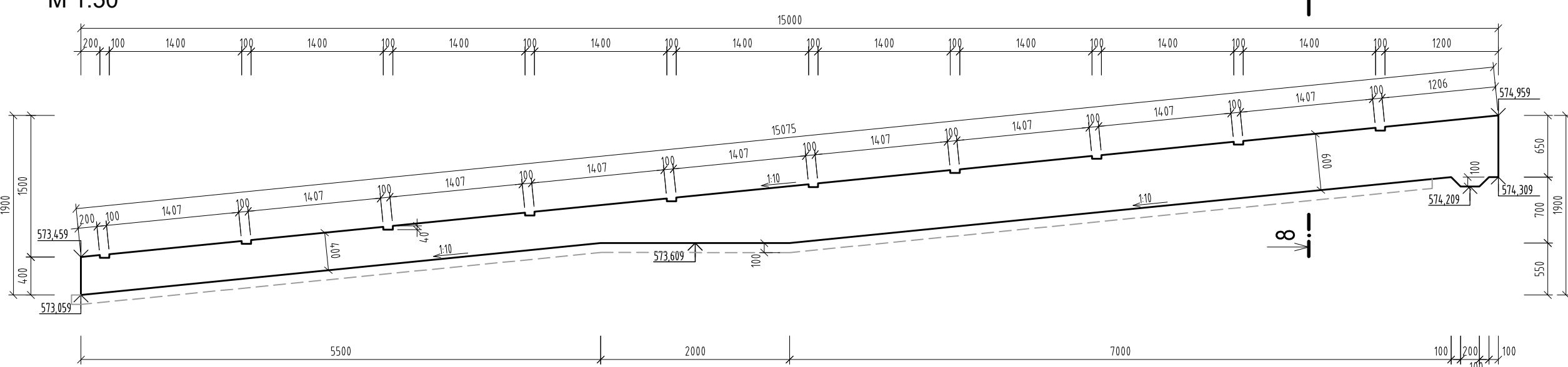
REZ 3-3  
M 1:50



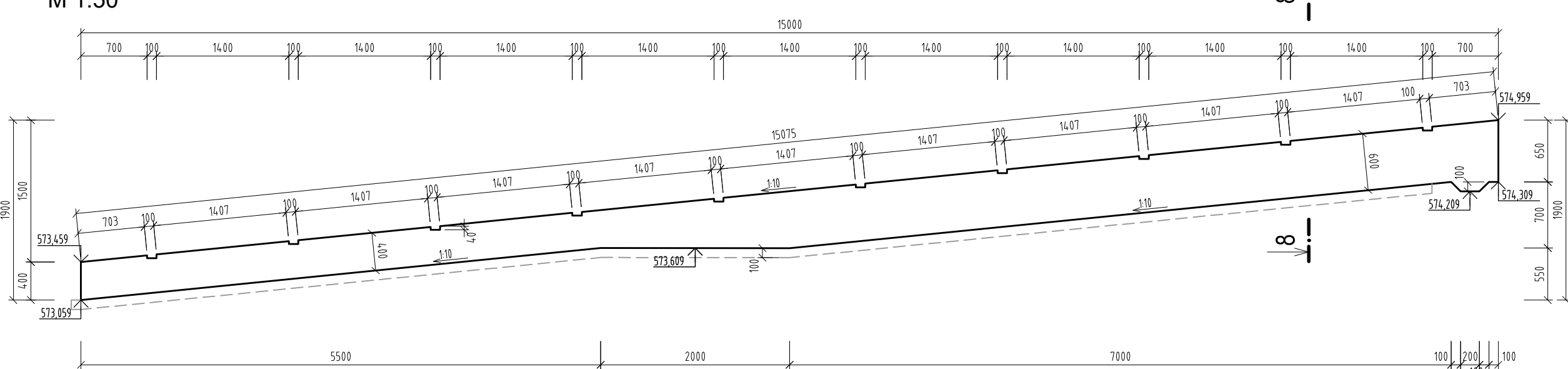
PRECHODOVÁ DOSKA POD KOL'AJOU č.2  
PÔDORYS  
M 1:50



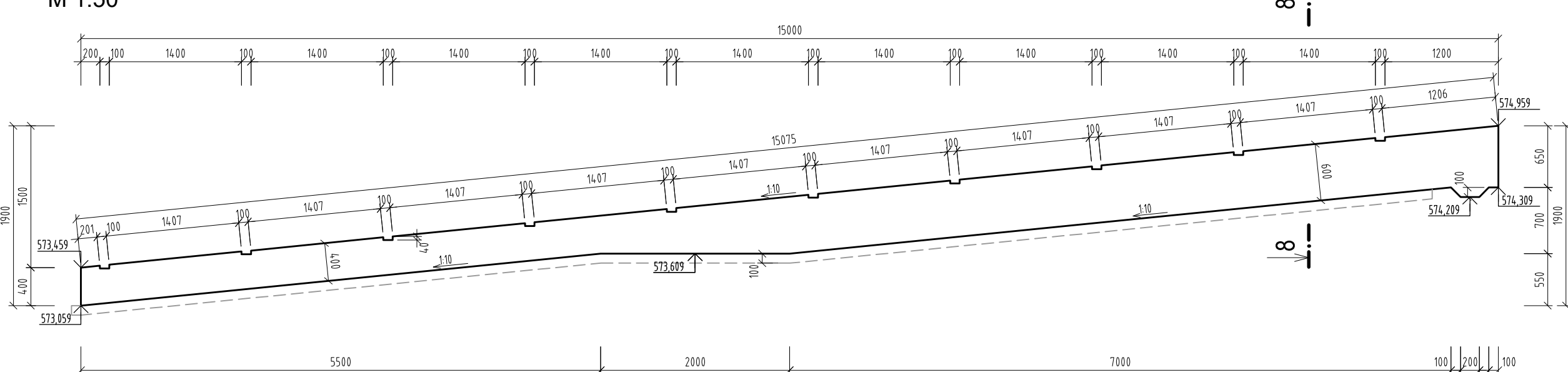
REZ 5-5  
M 1:50



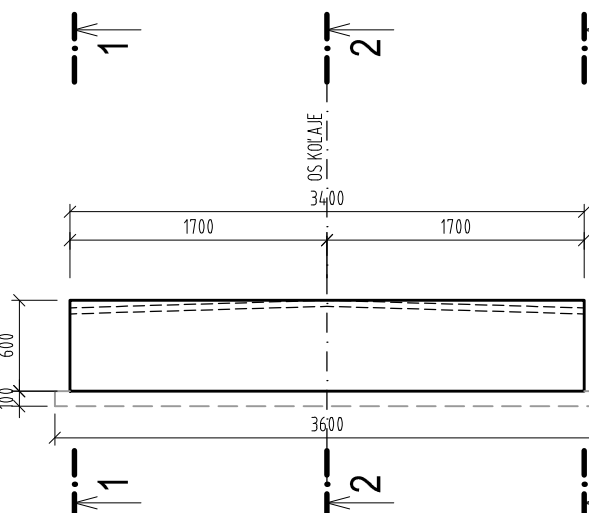
REZ 6-6  
M 1:50



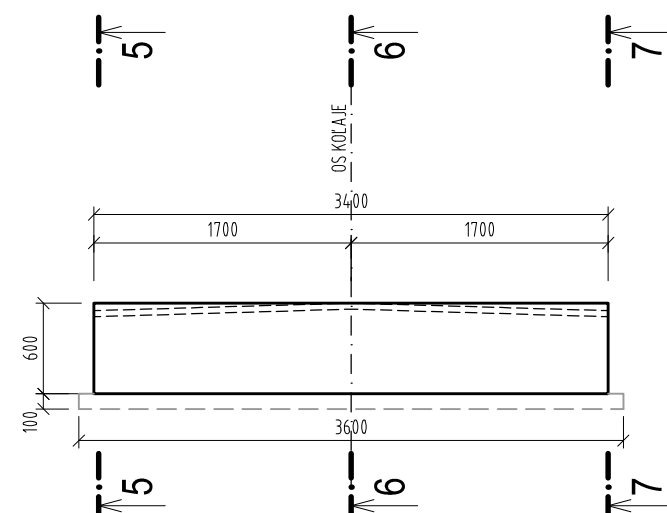
REZ 7-7  
M 1:50



REZ 4-4  
M 1:50



REZ 8-8  
M 1:50



SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV			
	Poloha Y	Poloha X	Poznámka
1	386 048,332	1 197 764,820	Hrana prechodovej dosky (hore)
2	386 047,704	1 191 763,241	Priesečník osi koľaje a hrany prechodovej dosky (hore)
3	386 047,076	1 191 761,661	Hrana prechodovej dosky (hore)
4	386 034,363	1 191 770,362	Hrana prechodovej dosky (dole)
5	386 033,765	1 191 769,762	Priesečník osi koľaje a hrany prechodovej dosky (dole)
6	386 033,137	1 191 767,202	Hrana prechodovej dosky (dole)
7	386 046,781	1 191 760,918	Hrana prechodovej dosky (hore)
8	386 046,153	1 191 759,338	Priesečník osi koľaje a hrany prechodovej dosky (hore)
9	386 045,525	1 191 757,758	Hrana prechodovej dosky (hore)
10	386 032,842	1 191 766,459	Hrana prechodovej dosky (dole)
11	386 032,214	1 191 764,879	Priesečník osi koľaje a hrany prechodovej dosky (dole)
12	386 031,586	1 191 763,299	Hrana prechodovej dosky (dole)

PRESMOŠŤ VYTYČENIA PODLA: STN 73 BALZ  
SÁDKOVÝ SYSTÉM JISK B3  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Ball po vyrovnaní

Betón v zmysle STN EN 206 +A2  
Podkladový betón pod prech dosku: (SK) C1 0 Dmax 22-S3  
Prechodové dosky: C30/37 XC4, XF3 (SK) C1 0,4 Dmax 22-S3

NÁTER PLOCH OBOCH DOSIEK NA STYKU SO ZEMINOU:  
1x PENETRAČNÝ + 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ LAK

POZNÁMKY:

1. PRECHODOVÁ DOSKA BUDE OSADENÁ NA OPIRNU NA ÚZBIE, VÍD DETAL Y
2. PRIECHODOVÁ DOSKA BUDE ZRAZANÁ VÝŠKOVIA VÝSTUPA PROKLADOVÝCH BETÓNOVÝCH 100mm, VÍD REZ B-B PRECHADOVÝ VÝKRES
3. ZMENY OPROTI PREEPROKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVÁŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ DOHĽADENÉ STAVEBNÝM DOZBOM

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena	Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákazové číslo:	0608	

Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnir		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Vyšňan		
Vypracoval:	Ing. Peter Vyšňan		
Kontroloval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.		
Kraj:	Zilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika	Šupeň - úseľ:	DRS
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa ÚČS 411 - Tratový úsek Liptovský Mikuláš - výhybňa Paludza	Zákazové číslo:	0608
Názov SO:	Liptovský Mikuláš - Paludza, železničný most nad závilom priehradz Liptovský Mara v nžkm 257,990	Archívne číslo:	
Názov prílohy:	Výkres taru prechodových dosiek pri O1	Datum:	09/2024
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 411 - 33 - 07 00 - 007 - 12	Počet A4:	1044
		Mierka:	1:50
		Číslo SO:	411-33-07
		Číslo prílohy:	7.12