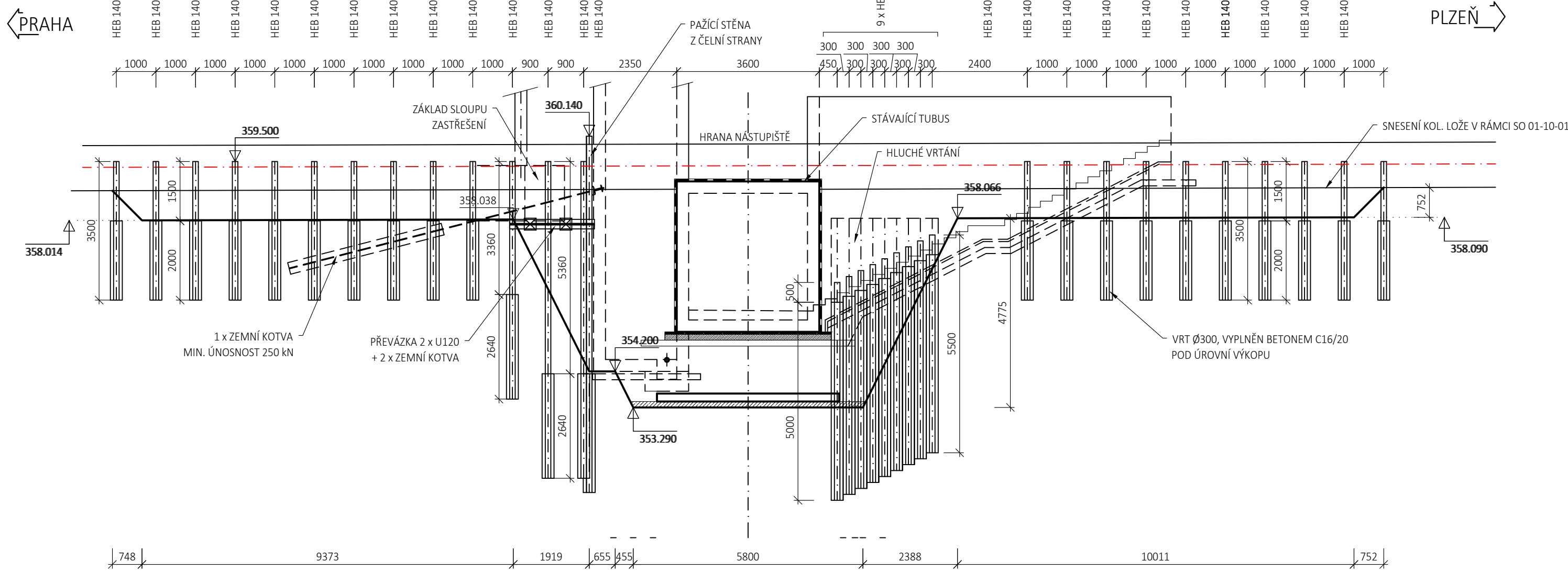


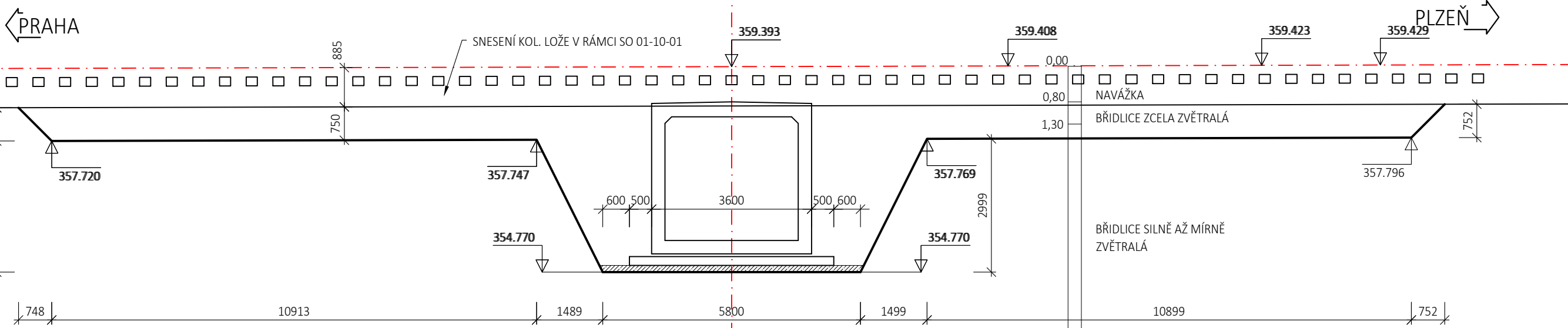
PODÉLNÝ ŘEZ C-C (PAŽÍCÍ STĚNA 2)

M 1:100



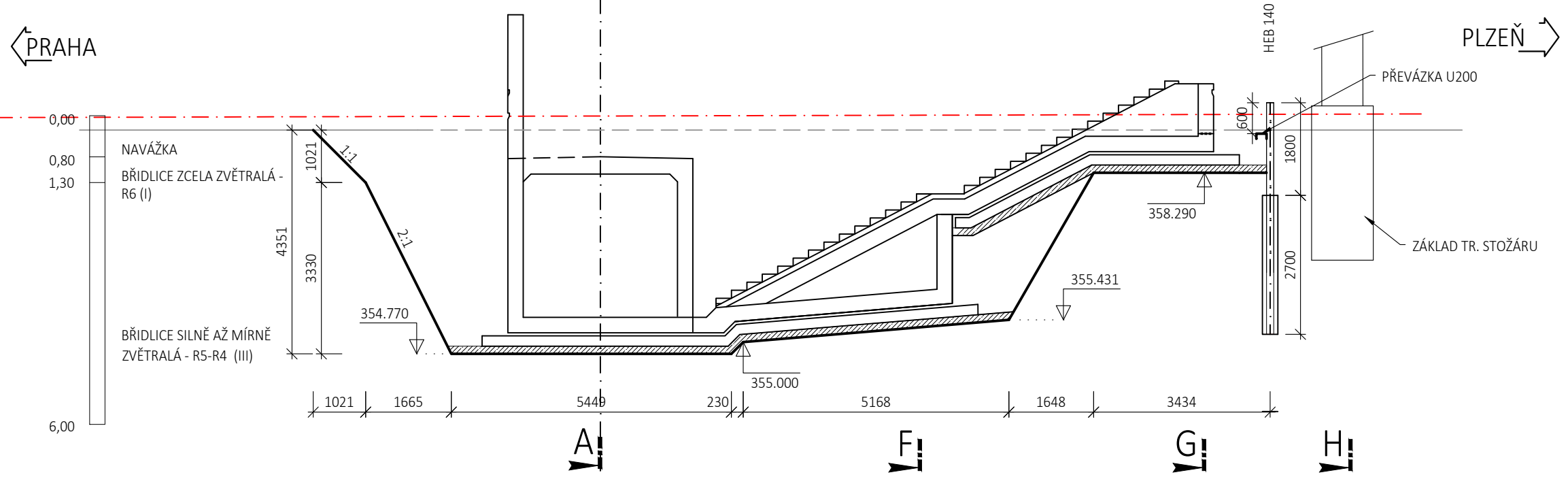
PODÉLNÝ ŘEZ B-B

M 1:100



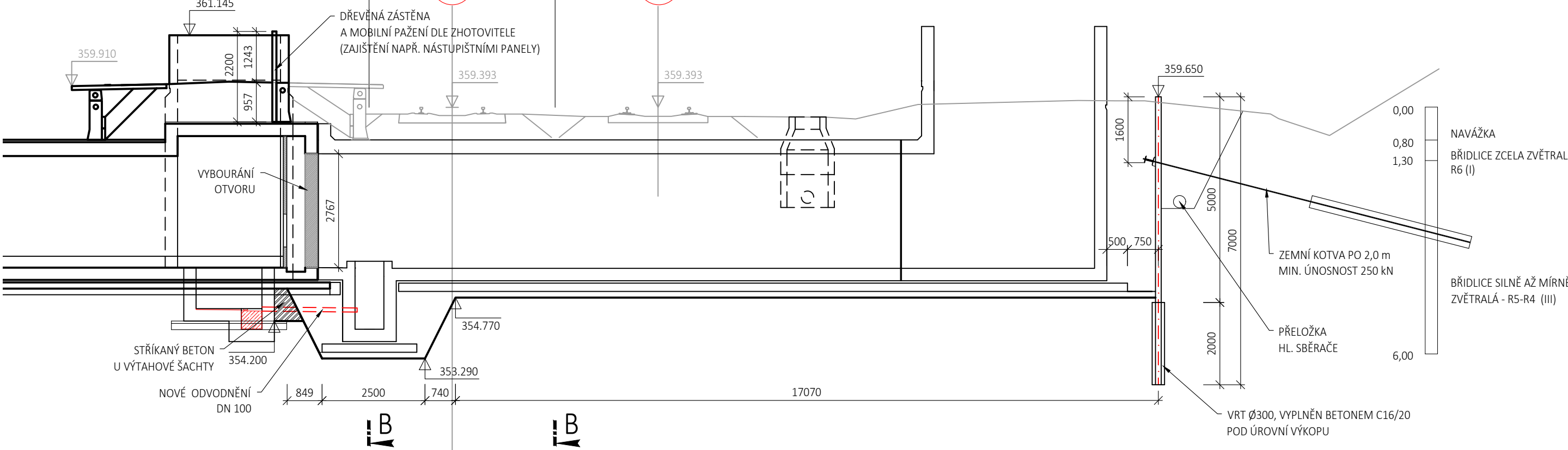
PODÉLNÝ ŘEZ D-D - SCHODIŠTĚ

M 1:50



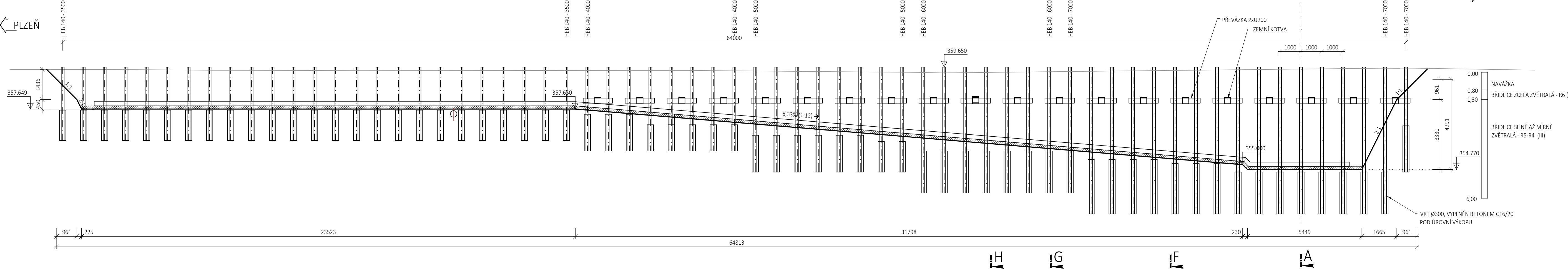
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1:100



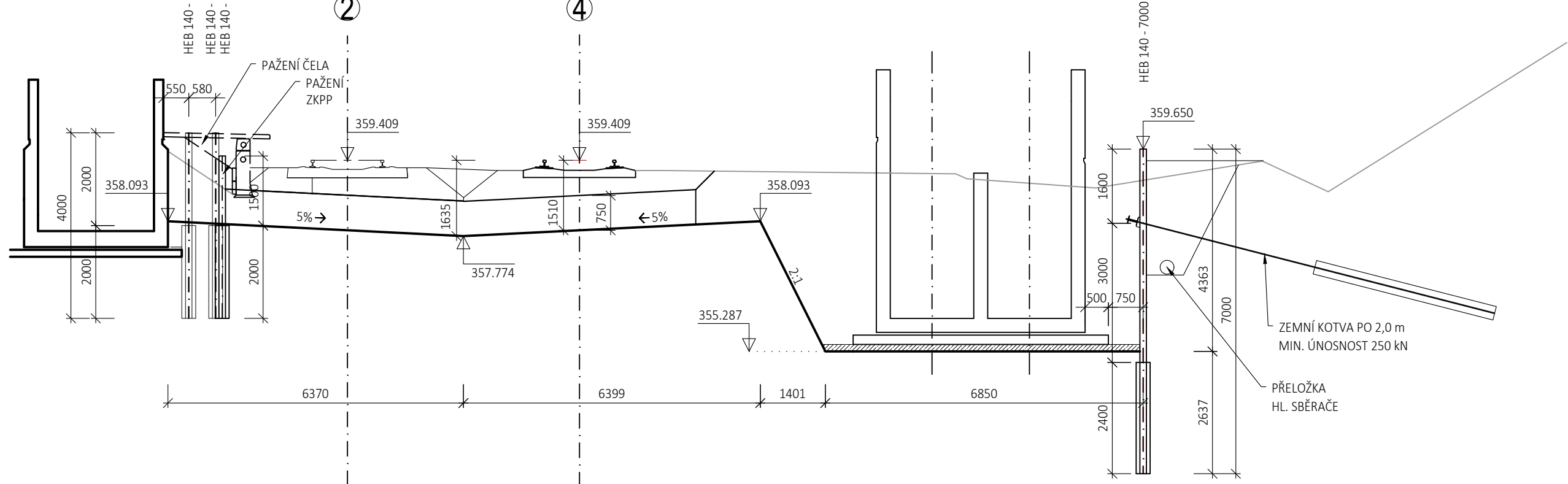
POHLED E-E - CHODNÍK (PAŽÍCÍ STĚNA 1)

M 1:100



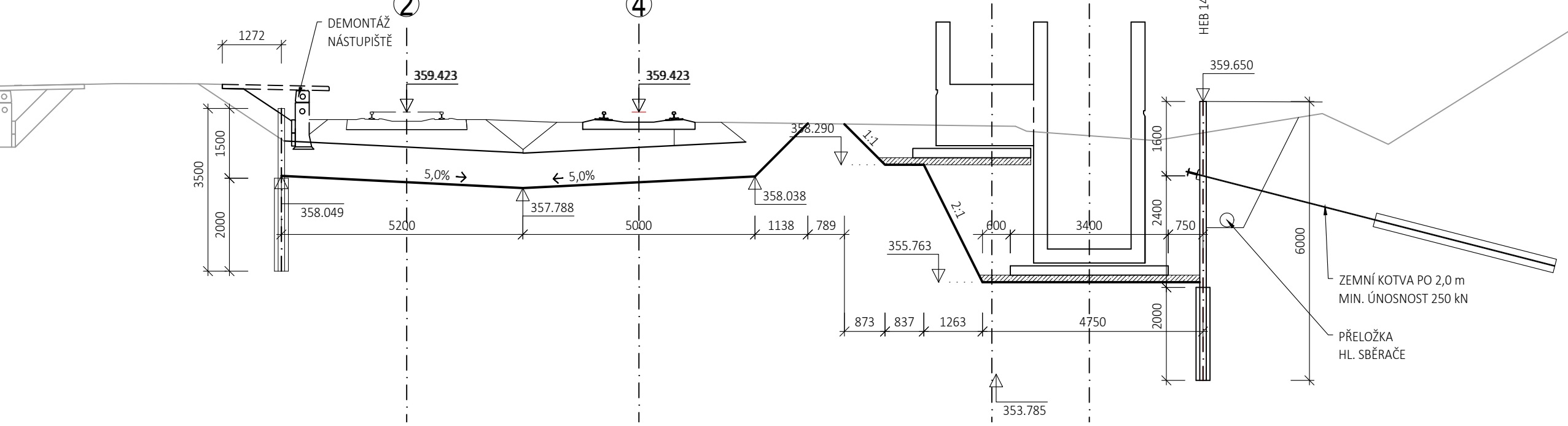
PŘÍČNÝ ŘEZ F-F - PODESTA SCHODIŠTĚ

M 1:100



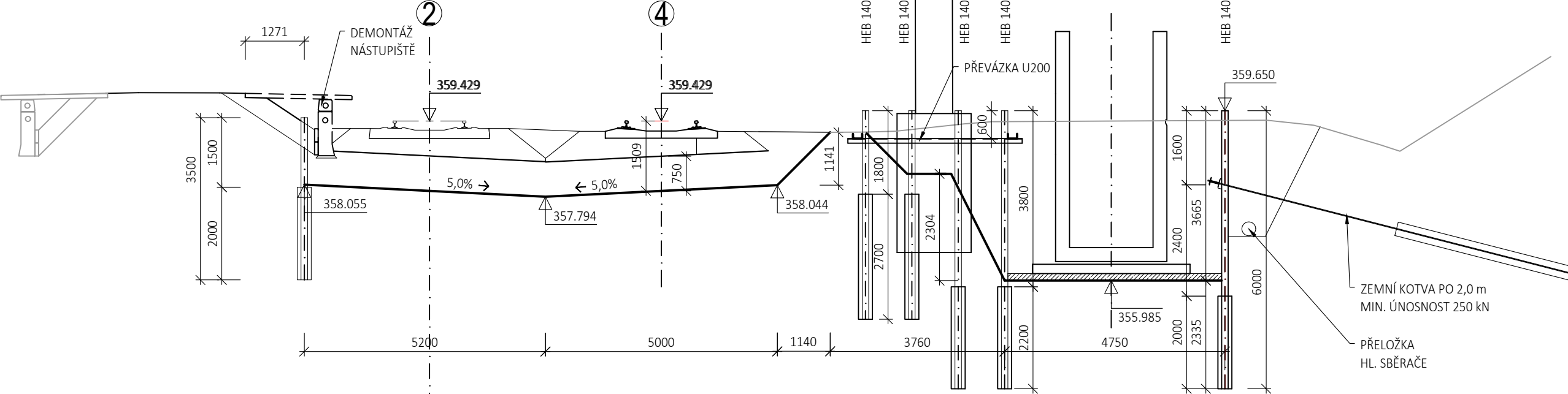
PŘÍČNÝ ŘEZ G-G - KONEC SCHODIŠTĚ

M 1:100



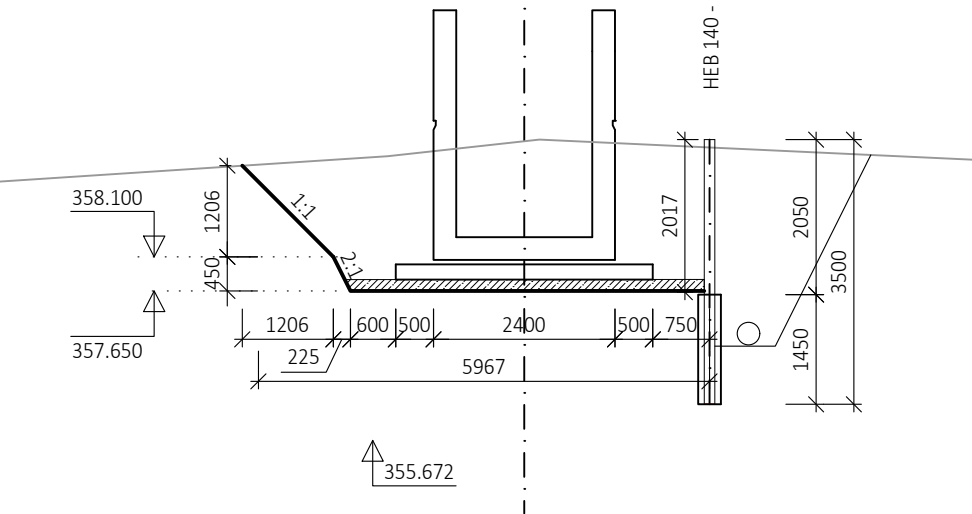
PŘÍČNÝ ŘEZ H-H - V MÍSTĚ TR. STOŽÁRU

M 1:100



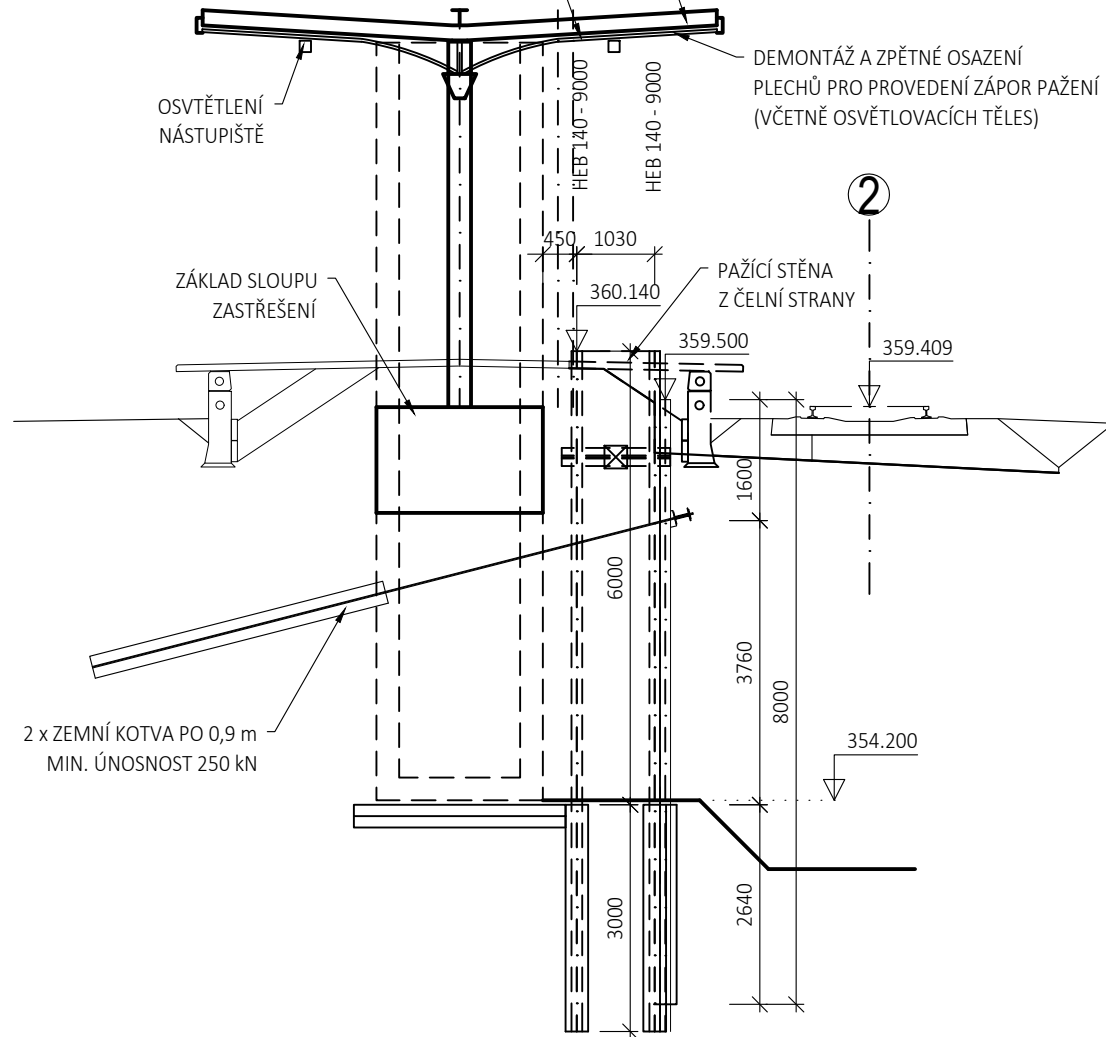
PODÉLNÝ ŘEZ H-H - KONEC CHODNÍKU

M 1:50



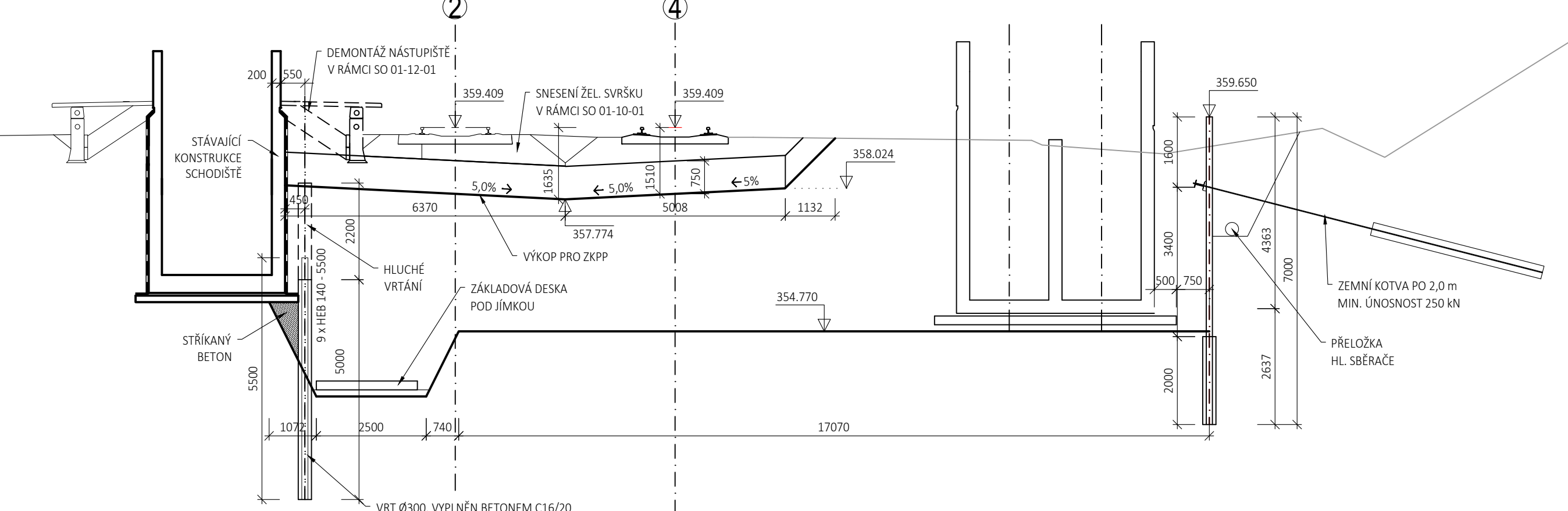
PŘÍČNÝ ŘEZ I-I

M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ J-J - ZAČÁTEK SCHODIŠTĚ

M 1:100



Orientační schéma:		Razisková oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.02.2021	Pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. David Kuzlík
001	16.05.2021	Definitivní verze dokumentace	Ing. David Kuzlík
002	02.05.2022	Vyvoření zadávací dokumentace - Dodatek č. 10	Ing. David Kuzlík
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zakázka investora:		Stavění správy západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HP):		Spolupracovník:	
Ing. David Kuzlík		Ing. David Kuzlík	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. David Kuzlík		Ing. Michal Hecapenska	
Název stavby/akce:		Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice	
Název části:		Označení (S-kód):	
Hlavní projektant:		120 103	
Název objektu:		Označení zhotovitele:	
Prodloužení podchodu v km 58,109		120 103	
Název přílohy:		Označení části:	
Výkopy a pažení - řez		D.2.1.4	
Název dílny přílohy:		Číslo objektu/komplexu:	
Kapravská (sml.)		SO 01-20-01	
Středochodský		Číslo přílohy:	
2		005	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DPS		16.05.2021	
Formát:		Měřítko:	
12 x A4		1:100	