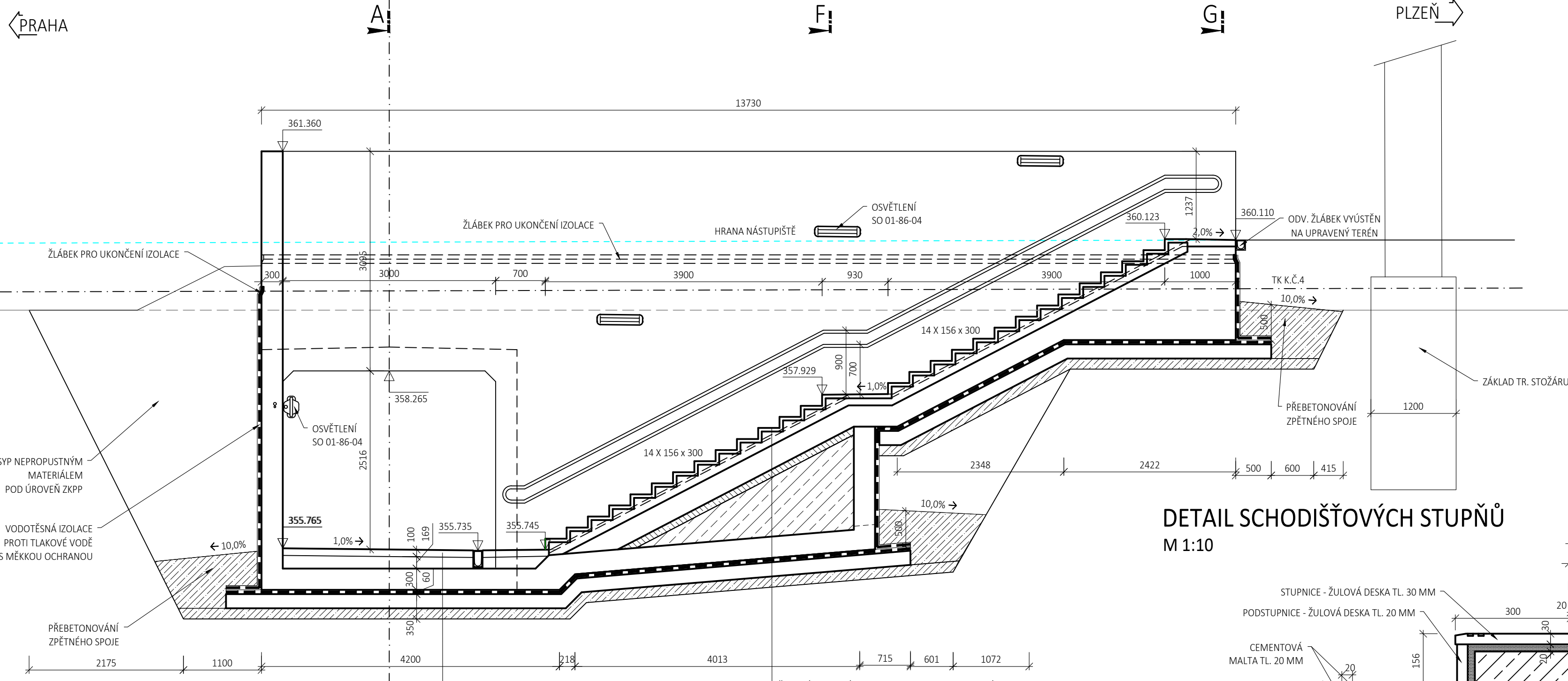
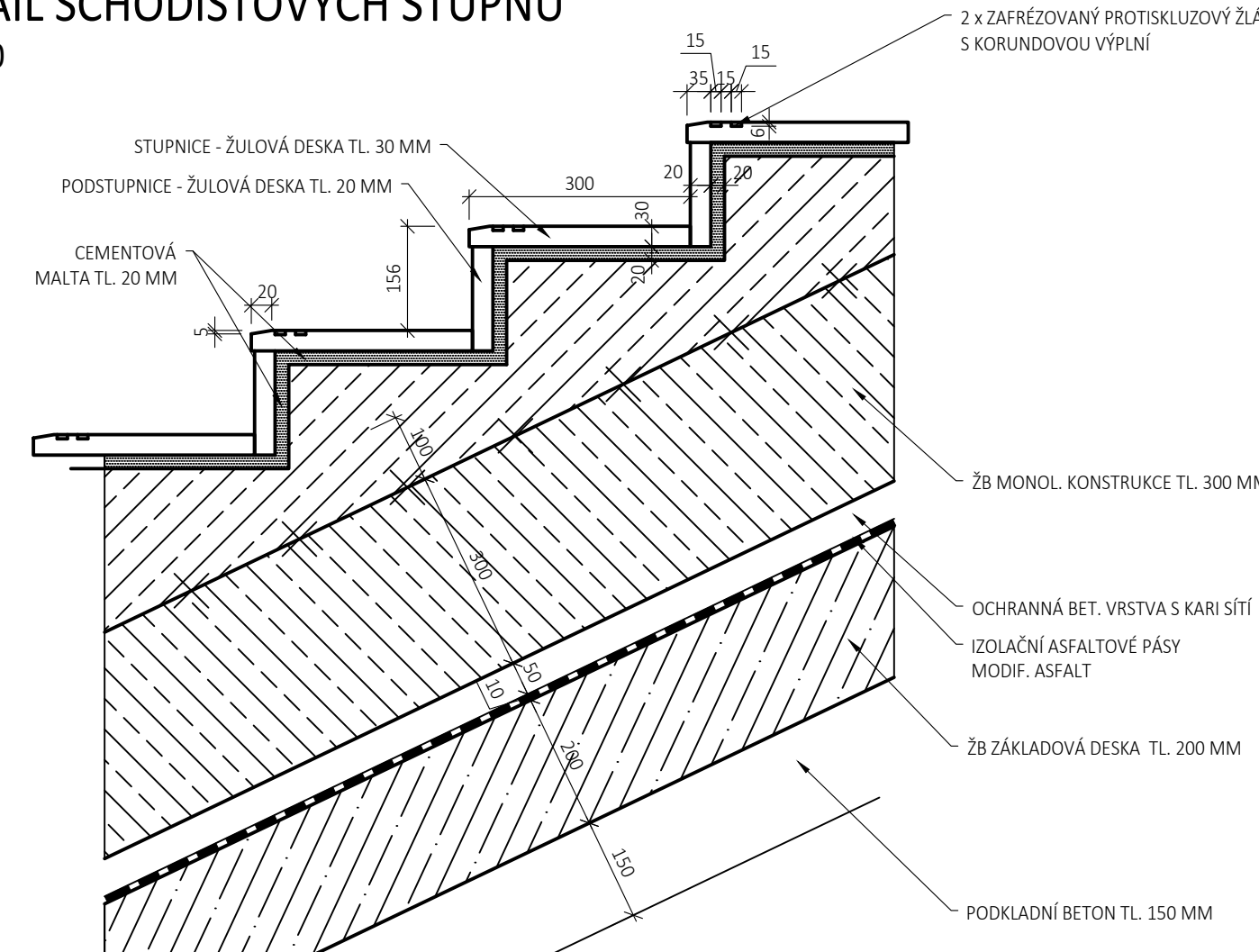


PODÉLNÝ ŘEZ D-D - SCHODIŠTĚ  
M 1:50

PRAHA

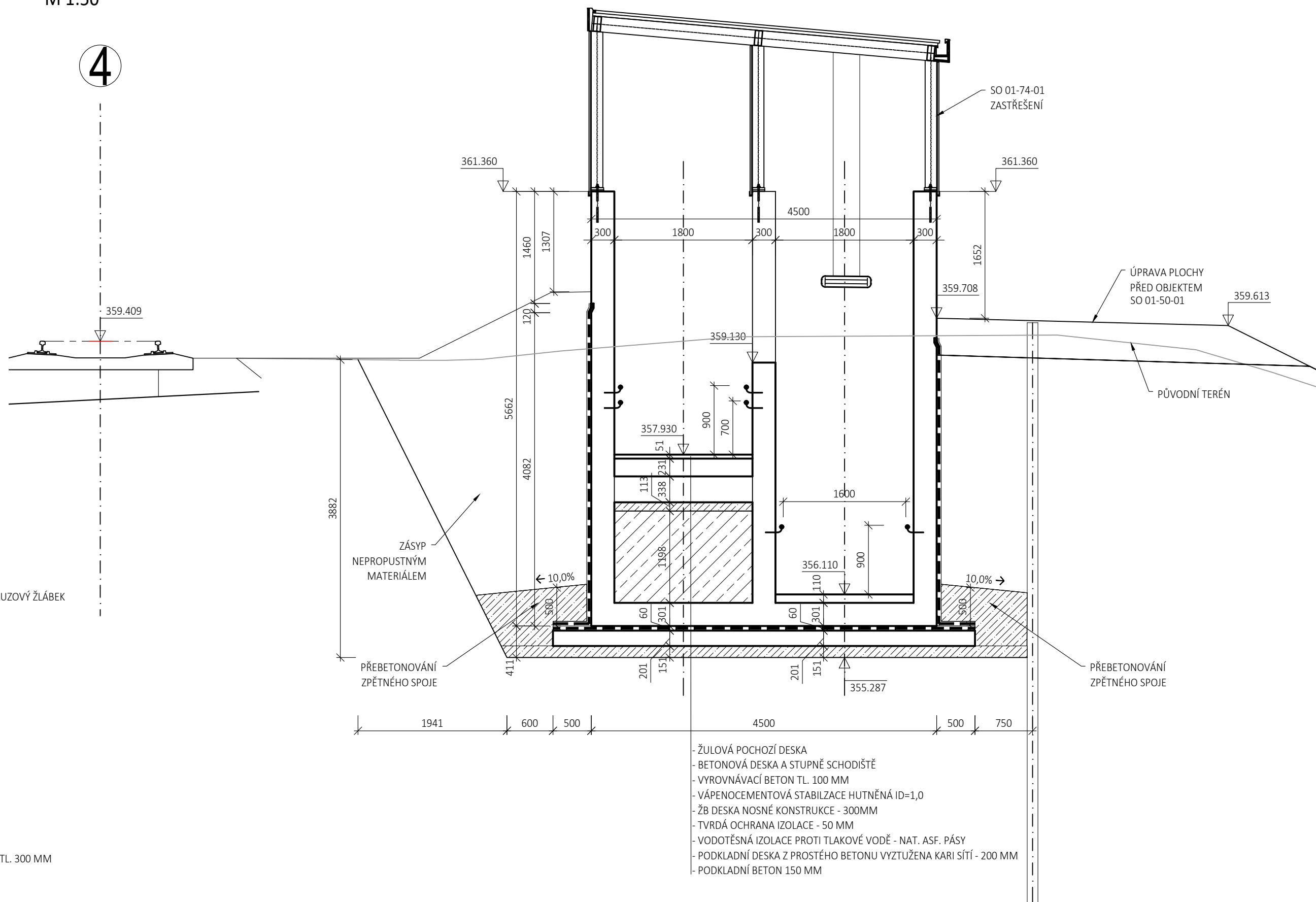


DETAIL SCHODIŠTĚVÝCH STUPŇŮ  
M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ F-F  
M 1:50

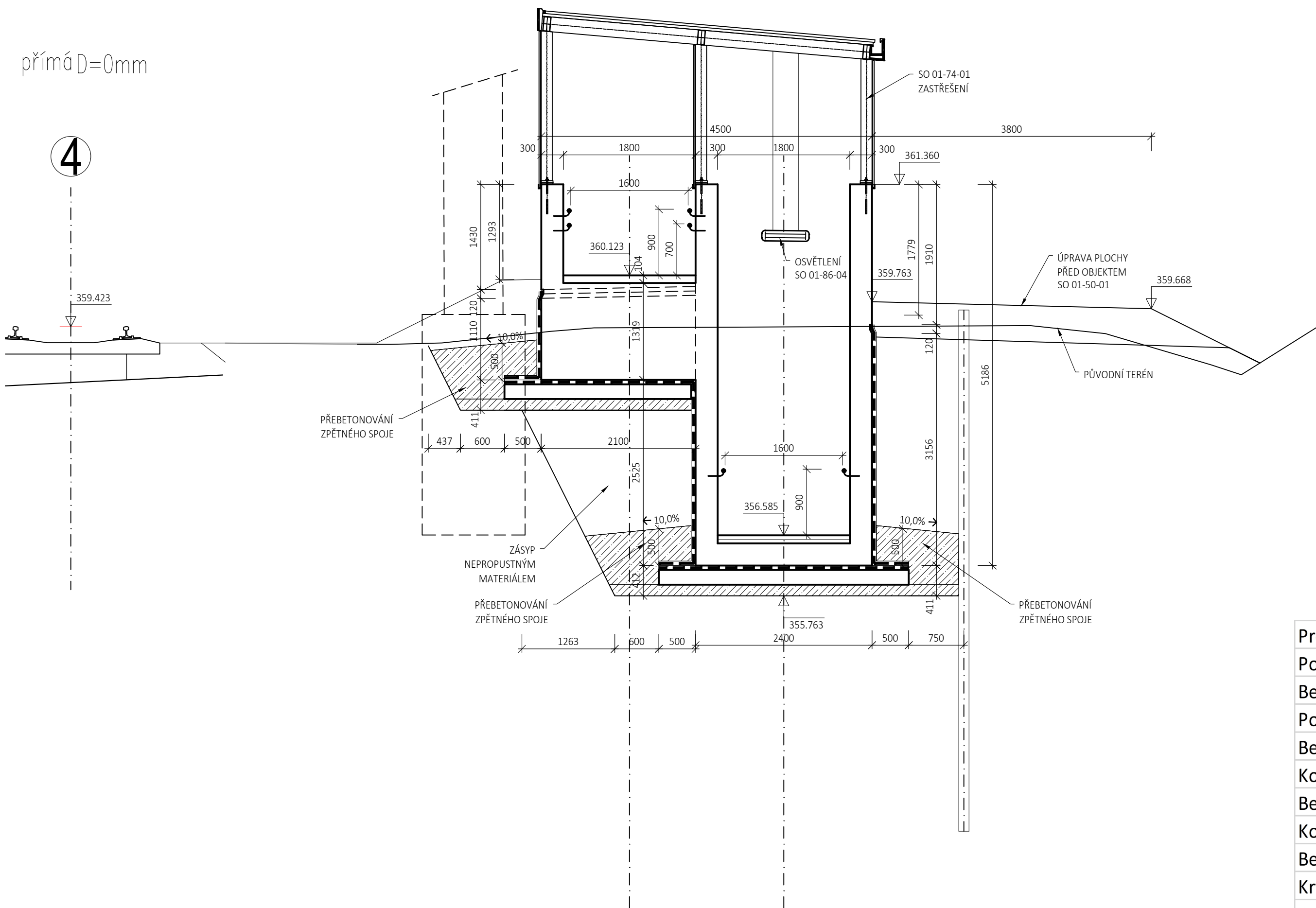
4



PŘÍČNÝ ŘEZ G-G - KONEC SCHODIŠTĚ  
M 1:50

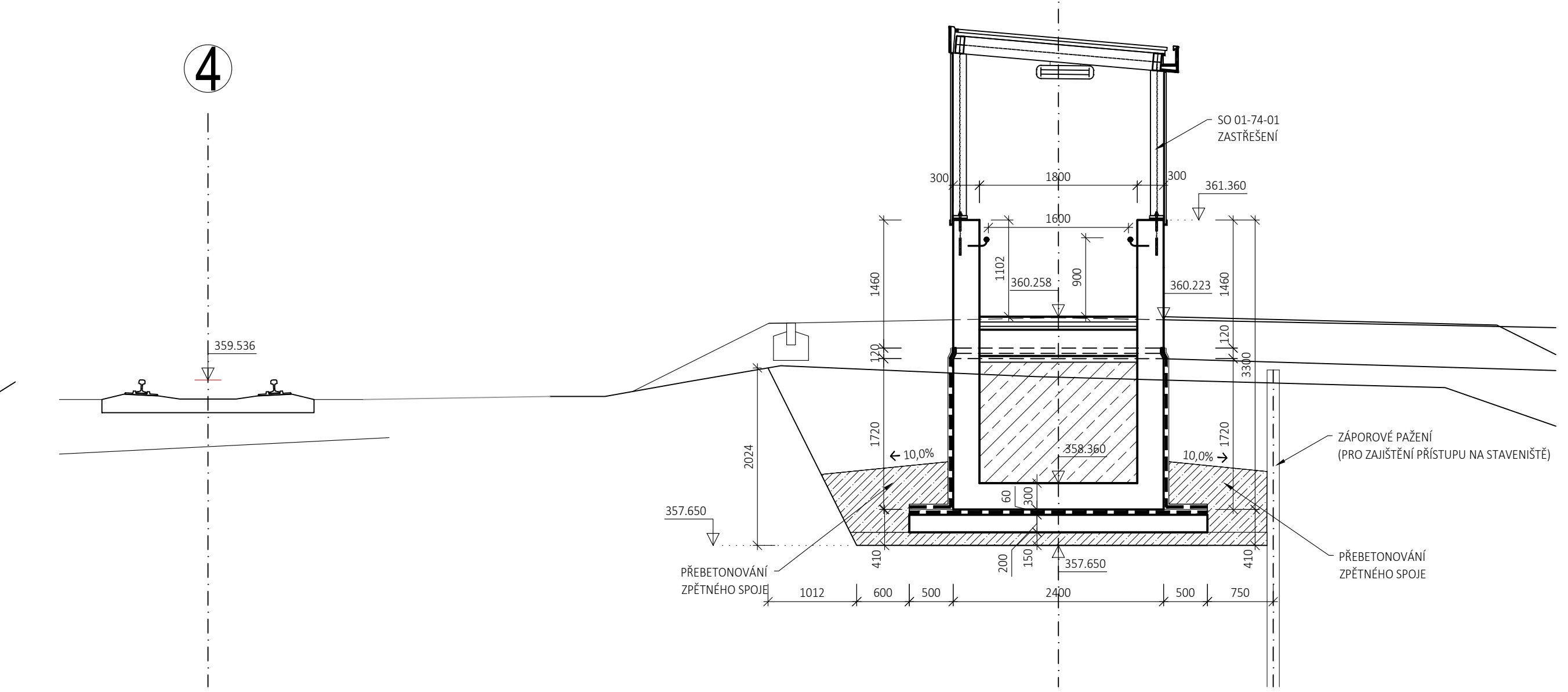
přímá D=0mm

4



PODÉLNÝ ŘEZ H-H - KONEC CHODNÍKU  
M 1:50

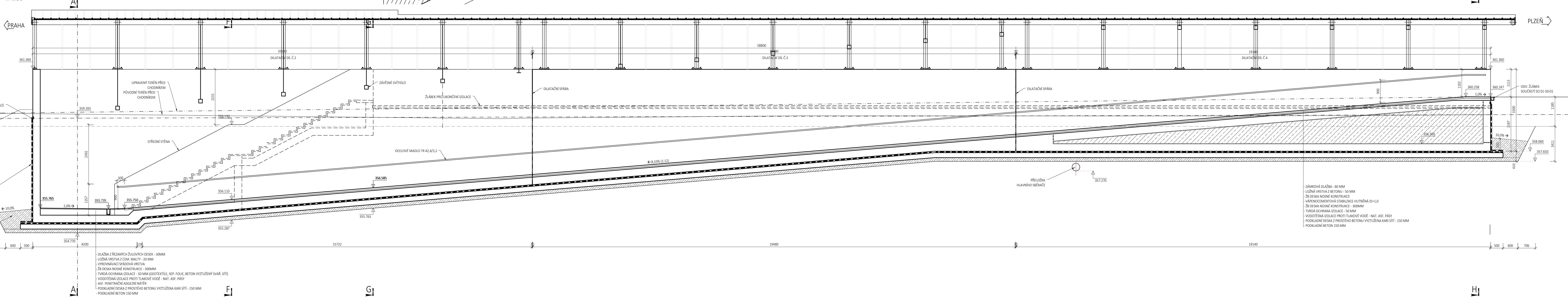
4



Pro stavbu jsou navrženy tyto betony:  
Podkladní beton pod žb. základovou desku:  
Beton C16/20 – X0 – C1 1,0 – Dmax22 – S3  
Podkladní beton pod drenáž:  
Beton C20/25 – XA1 – C1 1,0 – Dmax22 – S3  
Konstrukce žb. podkladní desky:  
Beton C25/30 – XF1, XC2, XA1 – C1 0,2 – Dmax22 – S3  
Konstrukce podchodu, schodišť a přístupového chodníku:  
Beton C30/37 – XF2, XC3, XD1 – C1 0,2 – Dmax22 – S3  
Krycí vrstva izolace na NK:  
Beton C25/30 – XF3, XC2 – C1 0,4 – Dmax22 – S3  
Beton k přebetonování zpětných spojů:  
Beton C16/20 – XA1 – C1 1,0 – Dmax22 – S3

PODÉLNÝ ŘEZ E-E - CHODNÍK  
M 1:50

PRAHA



Orientační schéma:		Rozsah upravené sestavy:	
Revize:	Datum:	Popis:	Projekce:
001	16.05.2021	Pracovní verze dokumentace s přílohami	Ing. David Kuzel
Základní investice:		Stavba: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Datum:
Stavba: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Ing. David Kuzel	
<b>Stavba: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b>			
<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Novoborská 1010/14, 142 00, Praha 4 – Lhotka			
T: +420 261 344 100			
E: info@sagasta.cz			
<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Novoborská 1010/14, 142 00, Praha 4 – Lhotka			
T: +420 261 344 100			
E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HPP):		Odpovědný projektant:	
Ing. David Kuzel		Ing. David Kuzel	
Zpracoval:		Ing. Michal Hájek	
<b>Název stavby/jména:</b> Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice			
Označení (S-M):			
Označení: 120 103			
Označení motivů: 120 103			
Označení částí: D.2.1.4			
Označení objektu/komplexu: SO 01-20-01			
Číslo přílohy: 2, 003			
Příloha:			
Kopie: 0002 31			
Formát: 1:50			
Měřítko: 1:50			
Datum zpracování: 16.05.2021			
Formát: 16 x A4			
Měřítko: 1:50			
Stupeň dokumentace: DSP			
Datum zpracování: 16.05.2021			
Formát: 16 x A4			
Měřítko: 1:50			