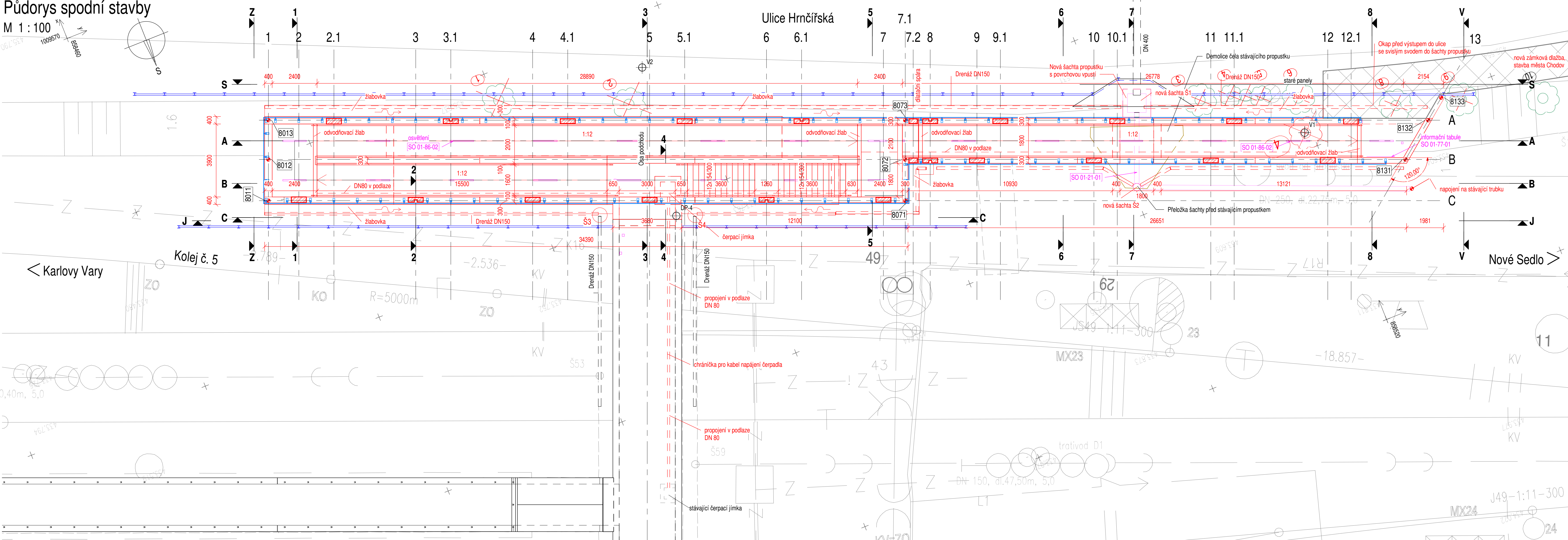


ŽST Chodov, přístupový chodník do podchodu - Přehledný výkres - nový stav

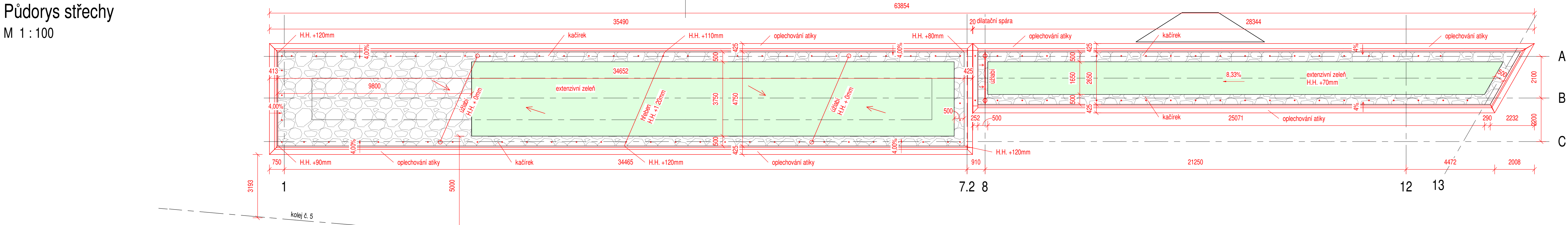
Půdorys spodní stavby

M 1 : 100



Půdorys střechy

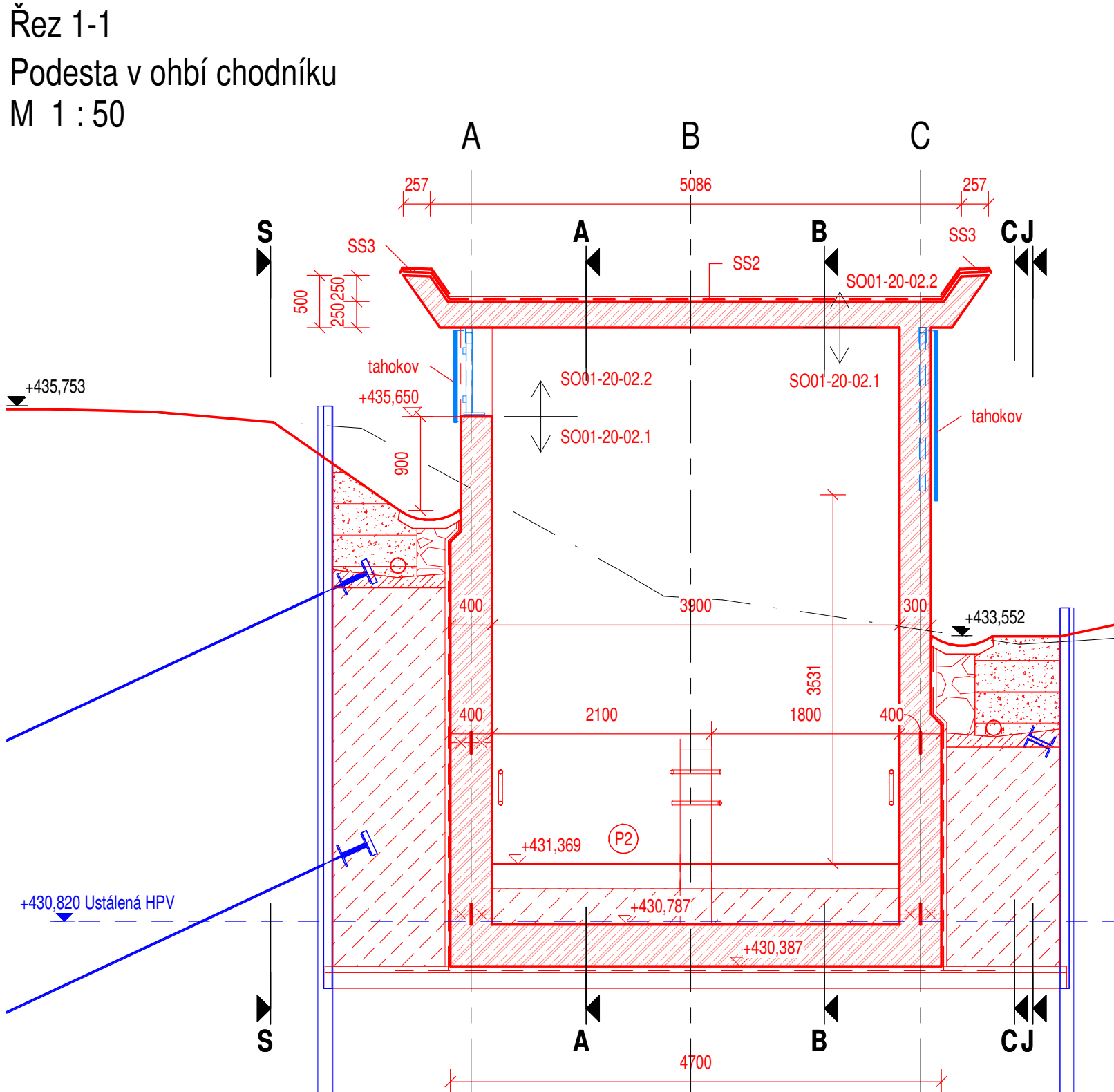
M 1 : 100



Řez 1-1

Podesta v ohbí chodníku

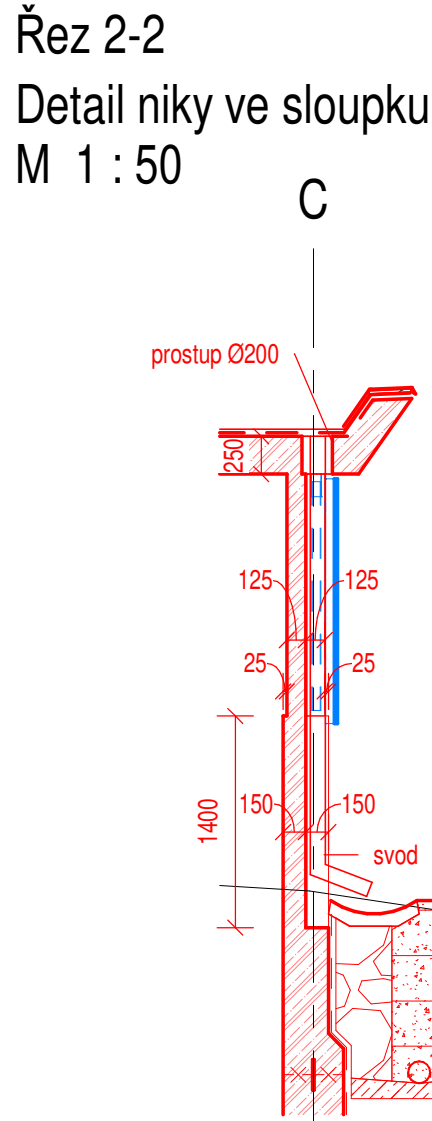
M 1 : 50



Řez 2-2

Detail niky ve sloupku

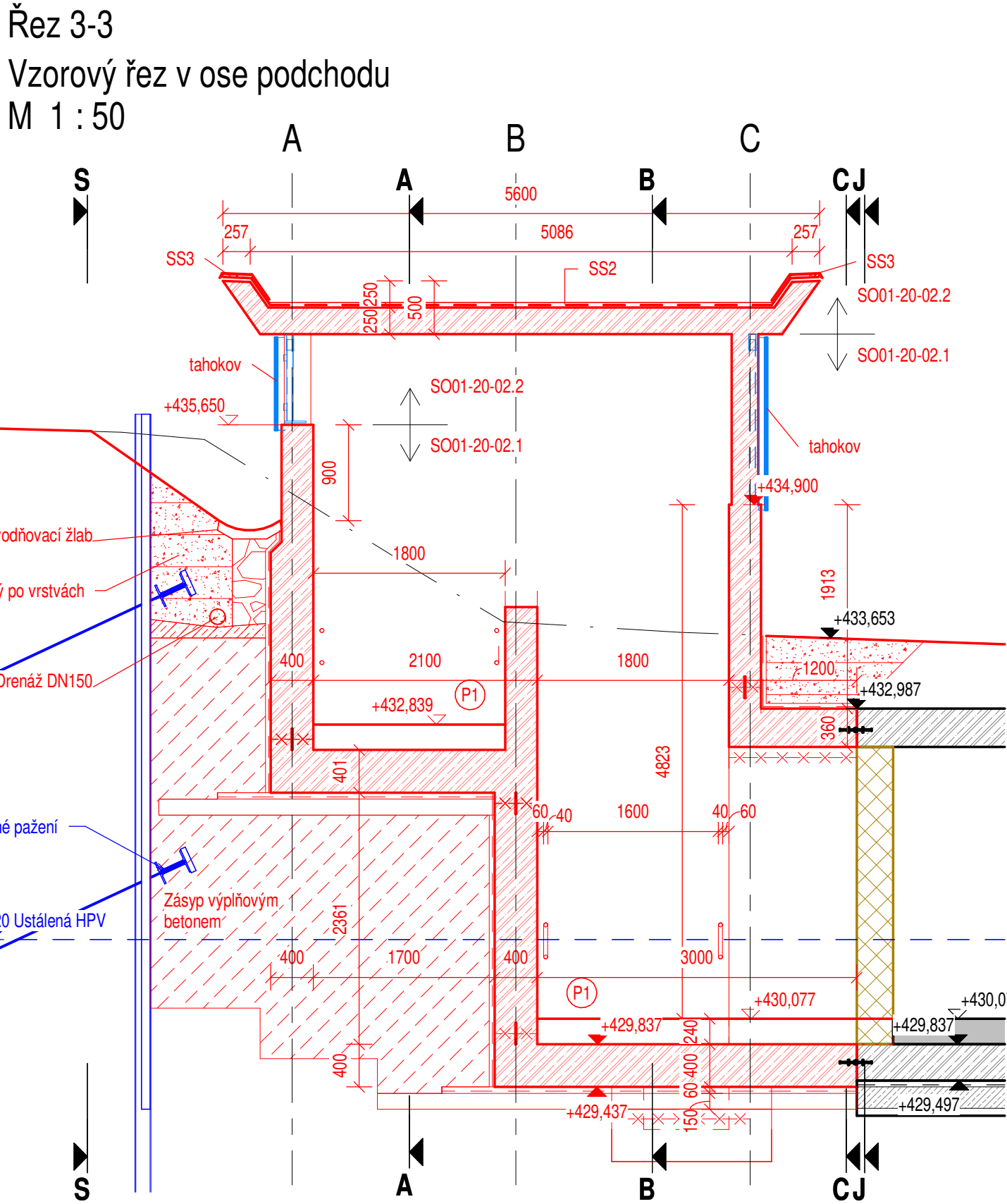
M 1 : 50



Řez 3-3

Vzorový řez v ose podchodu

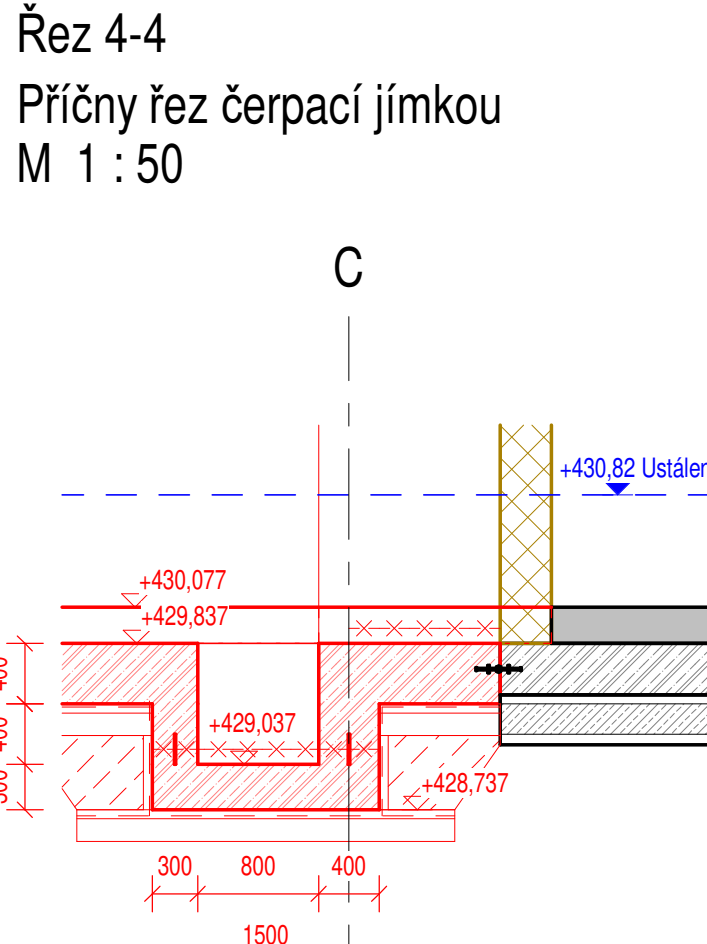
M 1 : 50



Řez 4-4

Příčný řez čerpací jímkou

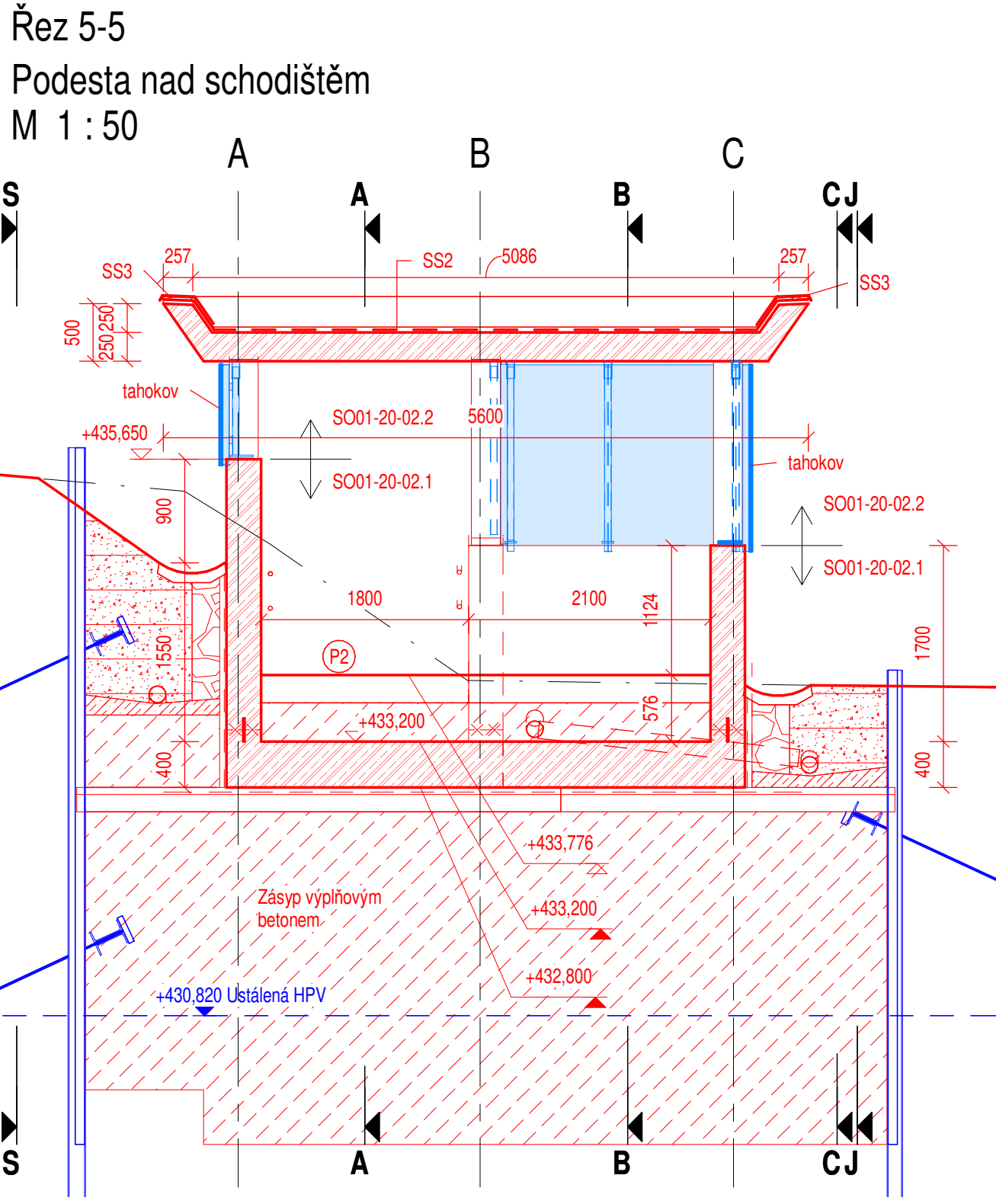
M 1 : 50



Řez 5-5

Podesta nad schodištěm

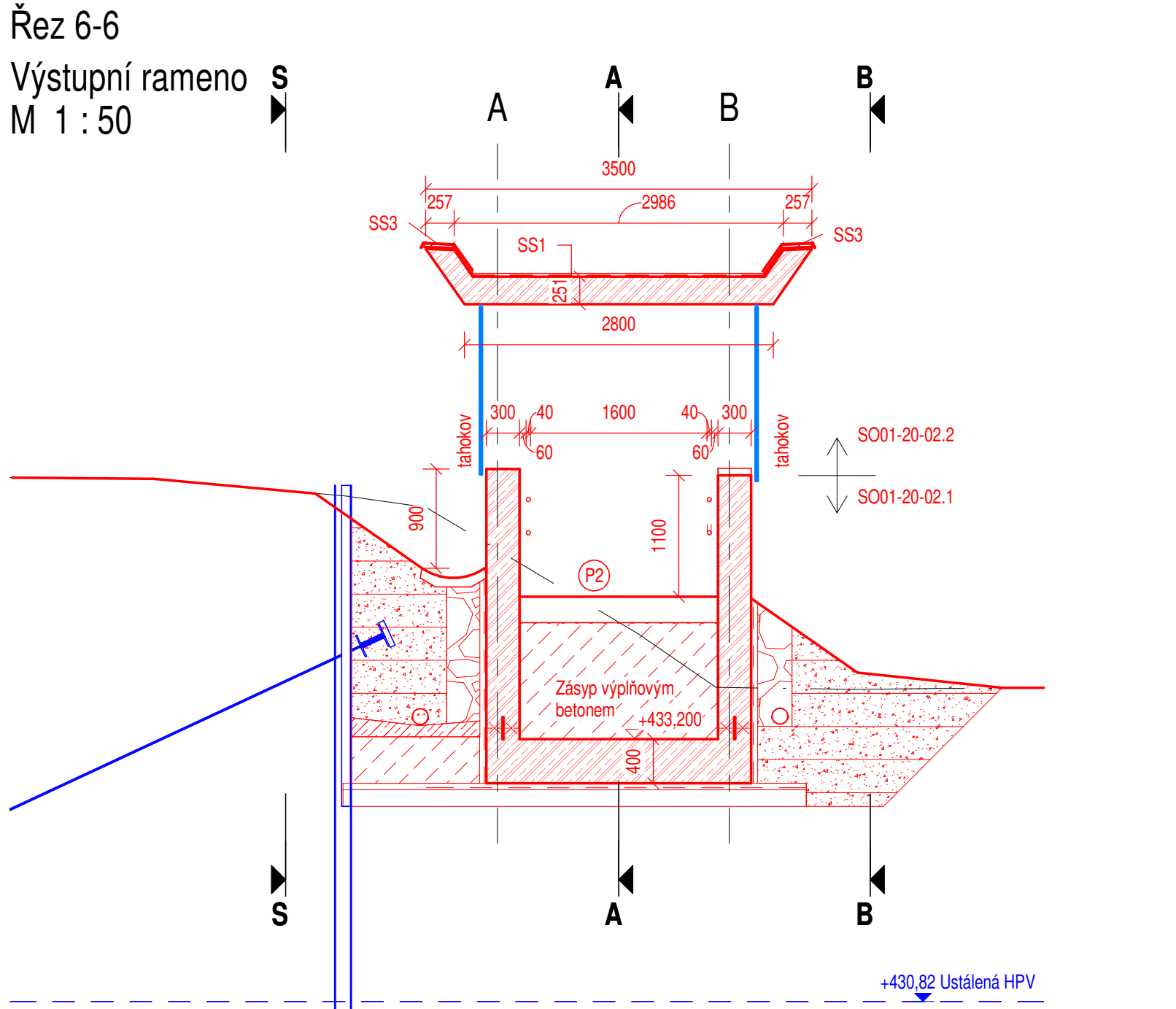
M 1 : 50



Řez 6-6

Výstupní rameno

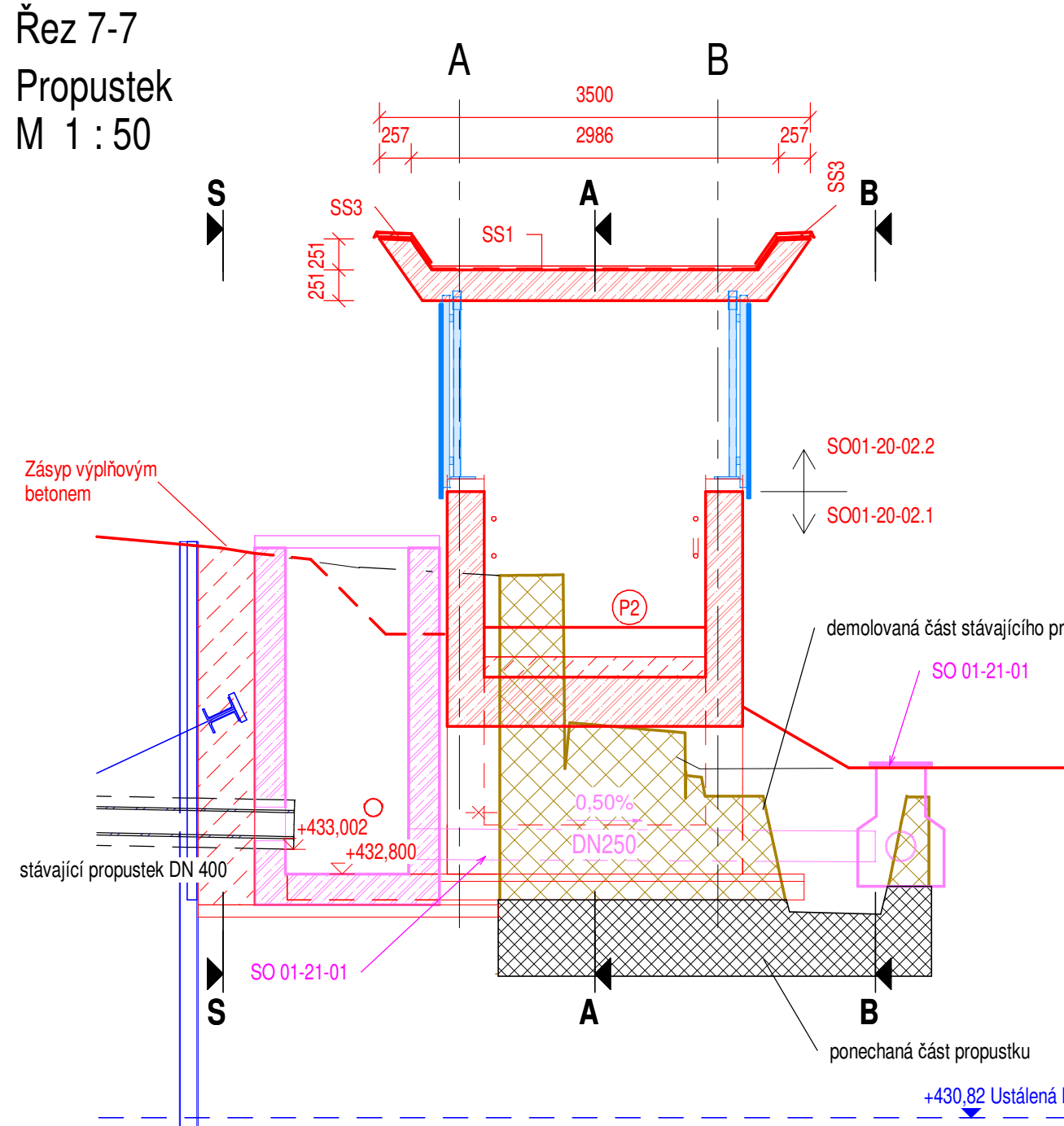
M 1 : 50



Řez 7-7

Propustek

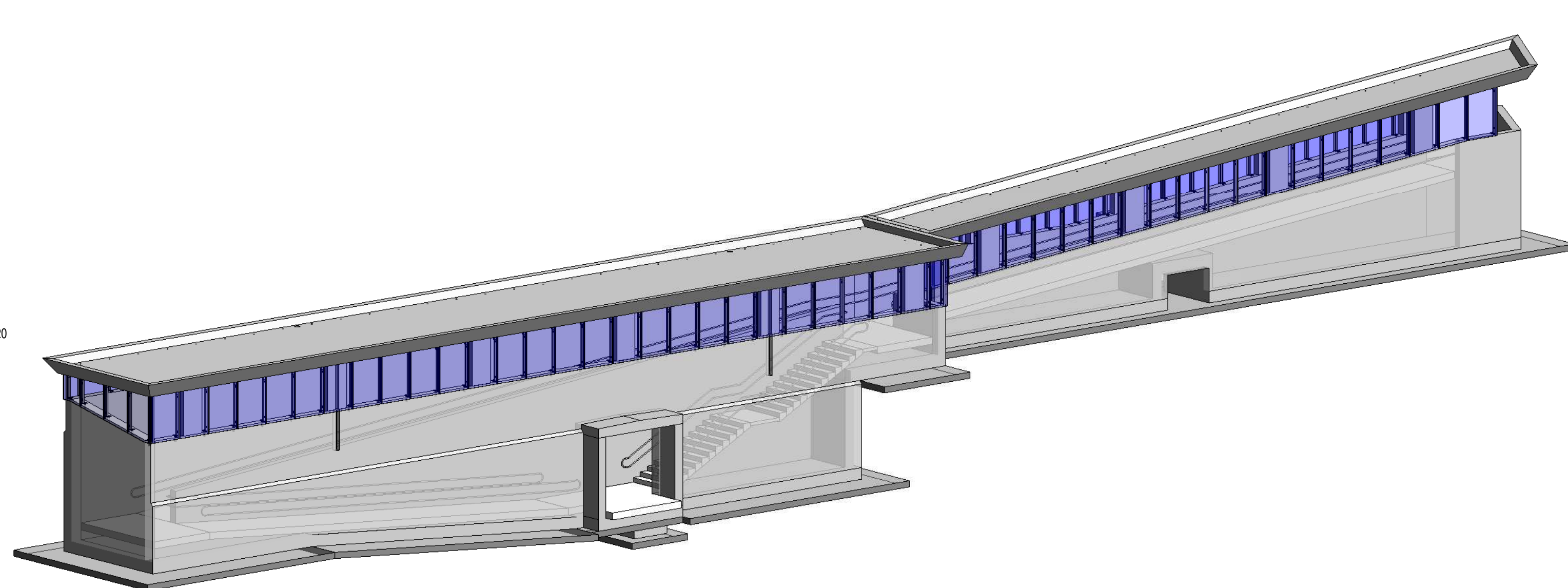
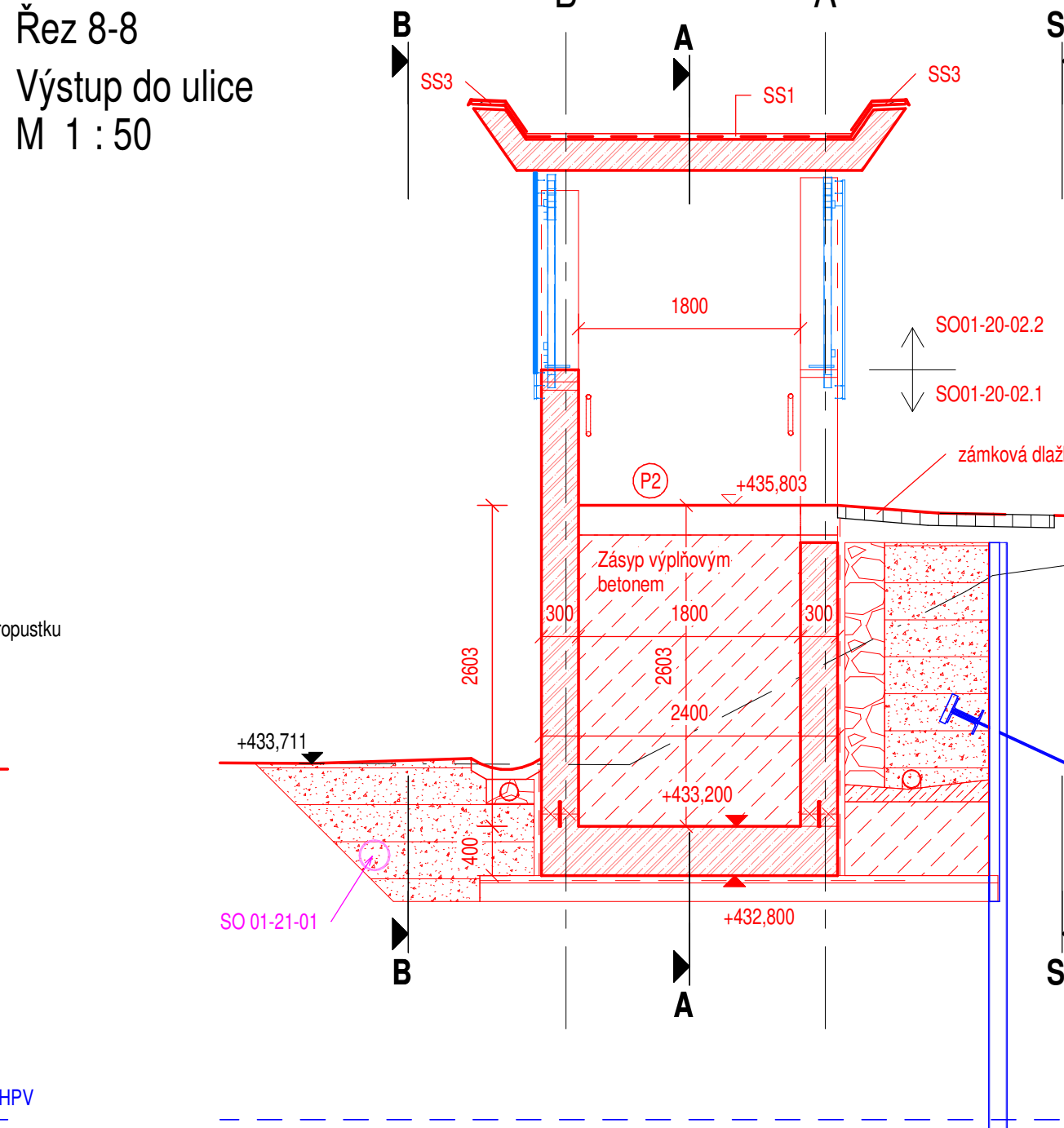
M 1 : 50



Řez 8-8

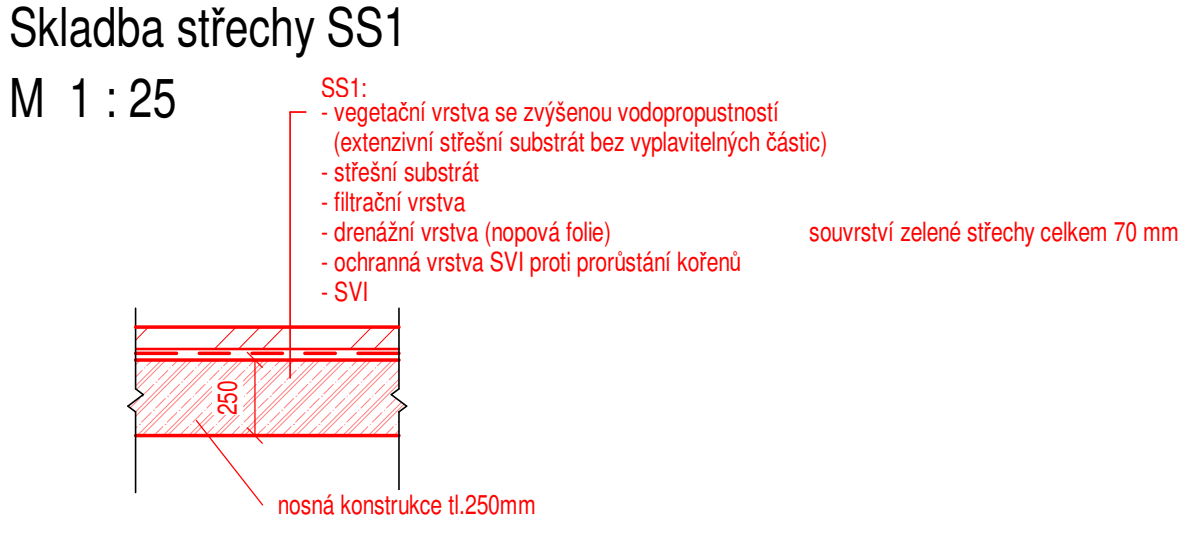
Výstup do ulice

M 1 : 50



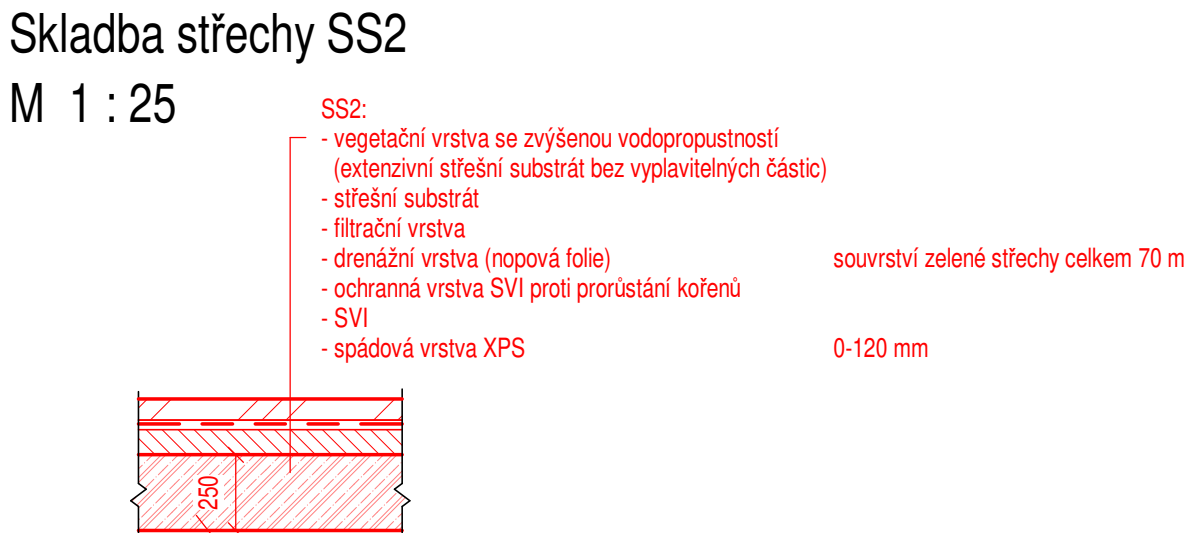
Skladba střechy SS1

M 1 : 25



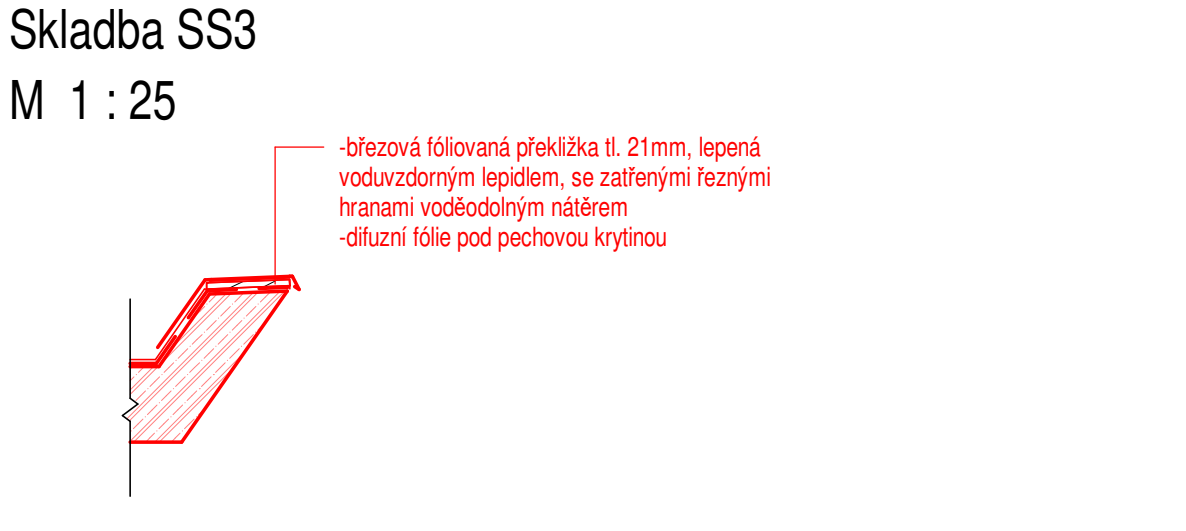
Skladba střechy SS2

M 1 : 25



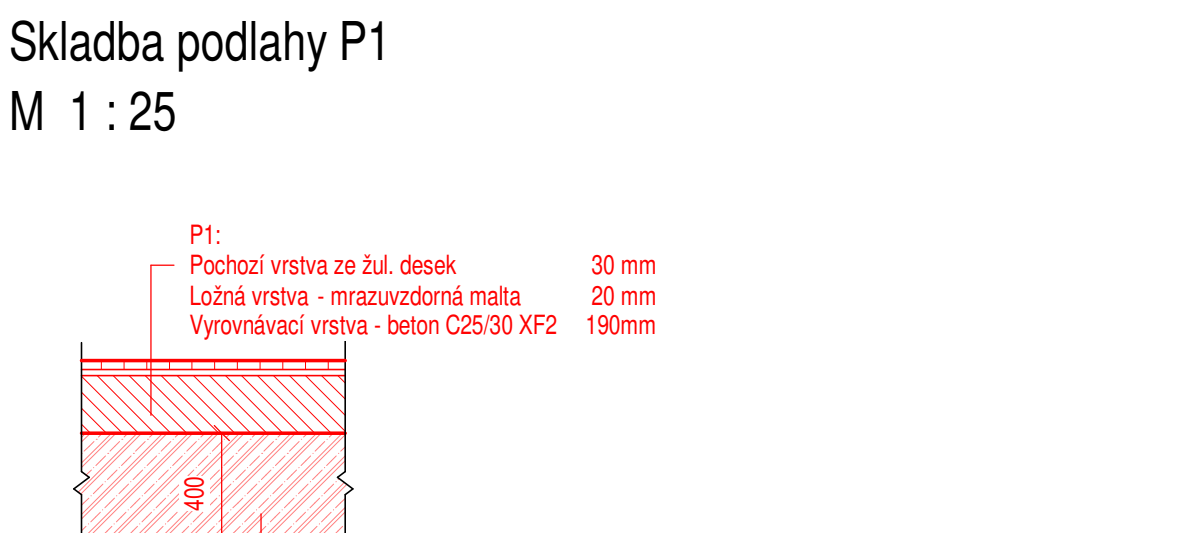
Skladba SS3

M 1 : 25



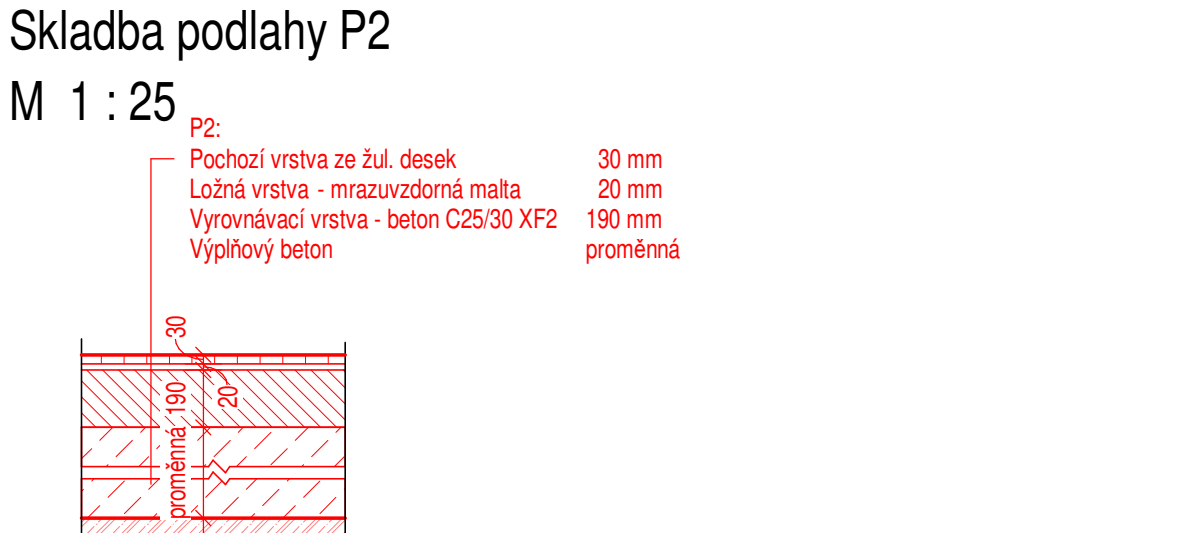
Skladba podlahy P1

M 1 : 25



Skladba podlahy P2

M 1 : 25



Základní údaje stavebního objektu			
Délka zastřešení		35,5+28,5 m	
Šířka zastřešení		5,6, 3,5 m	
Podélný sklon zastřešení		0%, 8,33%	
Tloušťka desky		250 mm	
Tloušťka stěny		400, 300 mm	
Tloušťka základové desky		400 mm	
Minimální podchodná výška		3650 mm	
Katastrální území	Dolní Chodov	6521/23	
Parcela č.		1055/11	
Souřadnicový systém		S-JTSK	
Výškový systém		Bpv	
Související objekty stavby			
SO 01-68-02	Zst. Chodov, Osvětlení přístupového chodníku		
SO 01-77-01	Zst. Chodov, Orientační systém		
SO 01-21-01	Zst. Chodov, Prodloužení propustku		
Materialové charakteristiky			
Konstrukční část	tř.betonu	vliv prostředí	tř.oceli
Střešní konstrukce	C 30/37	XC3, XF3	B500B
Křídla	C 30/37	XA1, XC3, XF4, XD3	B500B
Základová deska	C 30/37	XA1, XC3, XF1, XD1	B500B
Podkladní beton, výplňový beton	C 20/25	XA1, XC2	B500B
Pokladání beton, výplňový beton	C 20/25	XC2, XF1	B500B
(*) Beton dle ČSN EN 206 a TČP dle staveb pozemních komunikací			
(*) Max. průsak 20 mm dle ČSN 13390-8			
Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů			
Bod	X [m]	Y [m]	Popis
8011	109957,970	69466,798	Hávní bod konstrukce
8012	109960,015	69467,611	Hávní bod konstrukce
8013	109961,966	69468,398	Hávní bod konstrukce
8071	109964,402	69468,433	Hávní bod konstrukce
8072	109964,446	69469,245	Hávní bod konstrukce
8073	109964,398	69469,021	Hávní bod konstrukce
8131	109957,572	69464,999	Hávní bod konstrukce
8132	109959,076	69466,001	Hávní bod konstrukce
8133	109959,940	69467,093	Hávní bod konstrukce

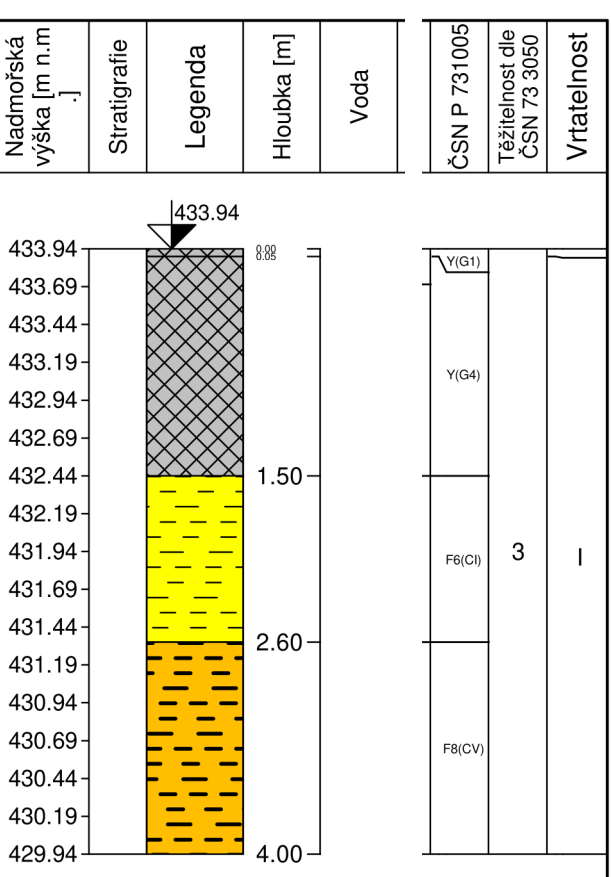
Legenda

	Nové konstrukce		Konstrukční beton
	Nové konstrukce souvisejících SO		Výplňový beton
	Existující konstrukce		Kaučuk
	Existující zeď		Konstrukční beton
	Nové ocelové konstrukce		Výplňový beton
	Bourané konstrukce		Kaučuk

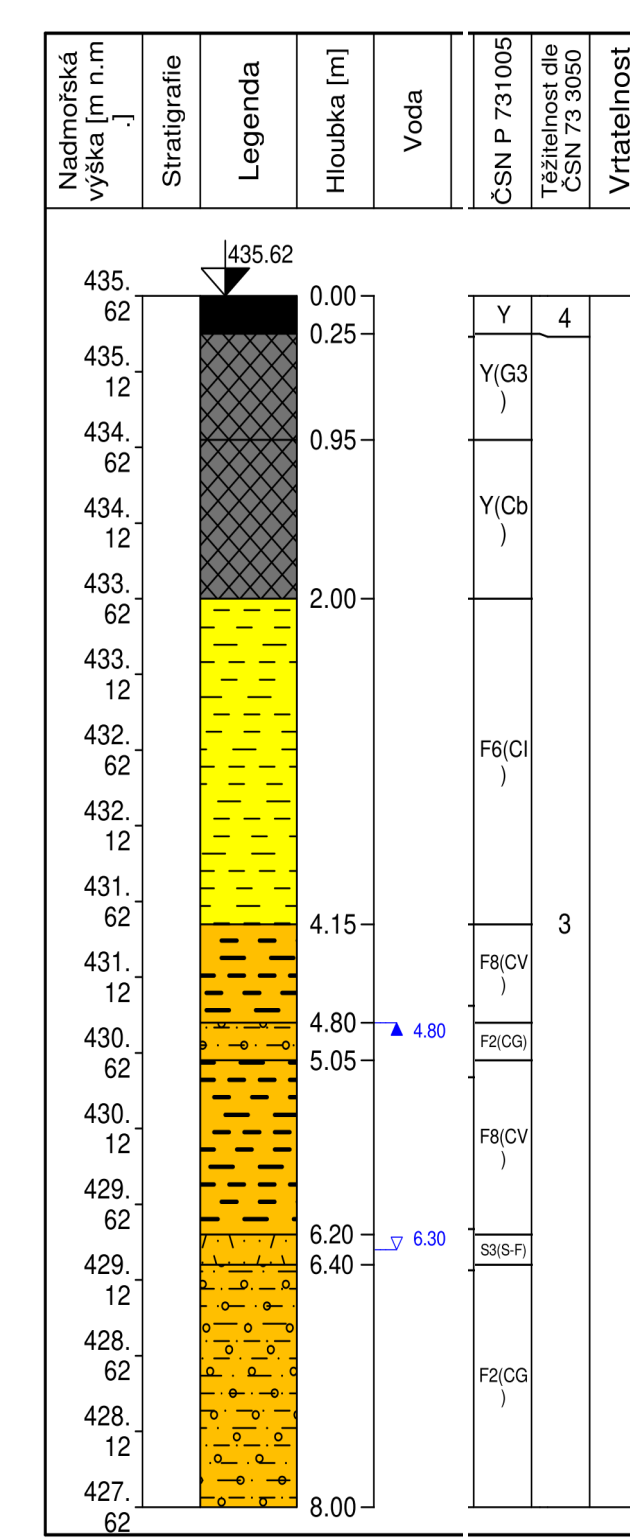
Poznámka

1. Poloha izbořených sítí je zakreslena orientačně.
2. Skladby izbořených konstrukcí proti vodě viz výkres izolací.
3. Terénní pracovní stadi viz výkres terénu.
4. Drenáže nejsou v pohledném zobrazeny.

Sonda V1



Sonda V2



Sfdi Stavby a inženýring		
Jméno vedoucího:		Paré:
Orientační schéma:		Realizace orientáčního rozpisu:
Rozpis:		Paré:
Datum: 23.10.2023		Kontrola: Ing. Pavel Kormaník
Stavovatel/Investor:		Správa železnic, státní organizace
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
Základní investice:		Stavění správy západ
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Zhotovitel díla:		VINCONSULT s.r.o.
Adresa:		Antala Stáška 1859/34, 140 00 Praha 4
Kontakt:		T: +420 241 104 010 E: e-mail: info@vinconsult.cz
Zhotovitel objektu:		VINCONSULT s.r.o.
Adresa:		Antala Stáška 1859/34, 140 00 Praha 4
Kontakt:		T: +420 241 104 010 E: e-mail: info@vinconsult.cz
Hlavní projektant (HP):		Ing. Pavel Kormaník
Specialista:		Ing. Pavel Kormaník
Název stavby/akce:		Prodloužení podchodu v ŽST Chodov
Dosažení investice:		563,000,009
Název části:		Mosty
Dosažení zhotovitel:		70521,2
Název objektu/komplexu:		ŽST Chodov, přístupový chodník do podchodu
Dosažení část:		D.2.1.4
Název přílohy:		Přehledný výkres - nový stav
Název části přílohy:		SO 01-20-02
Odpovědný projektant:		Ing. Pavel Kormaník
Zpracovatel přílohy:		Ing. Pavel Kormaník
Kontrola:		Katastrální území: Dolní Chodov 652 172
Datum:		01.10.2023
Stavba:		23.10.2023
Stavba:		23.10.2023