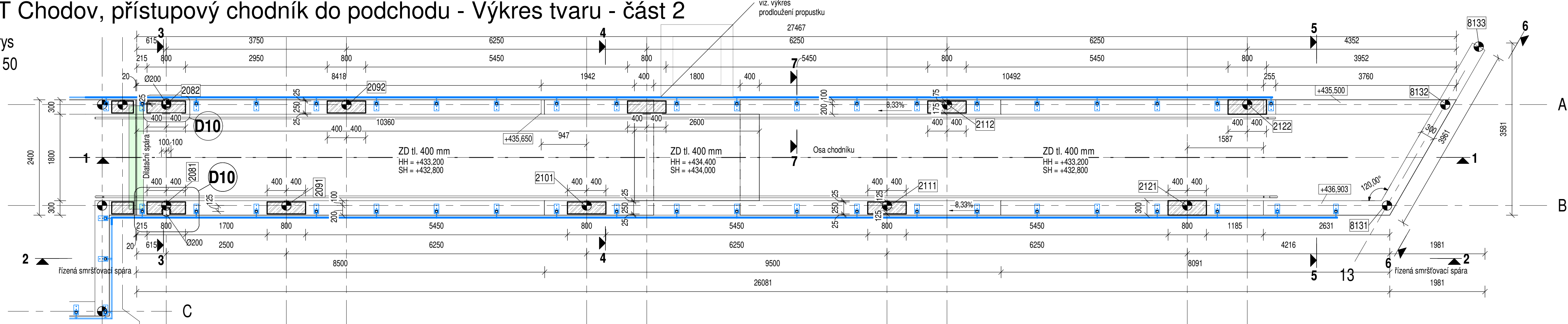


ŽST Chodov, přístupový chodník do podchodu - Výkres tvaru - část 2

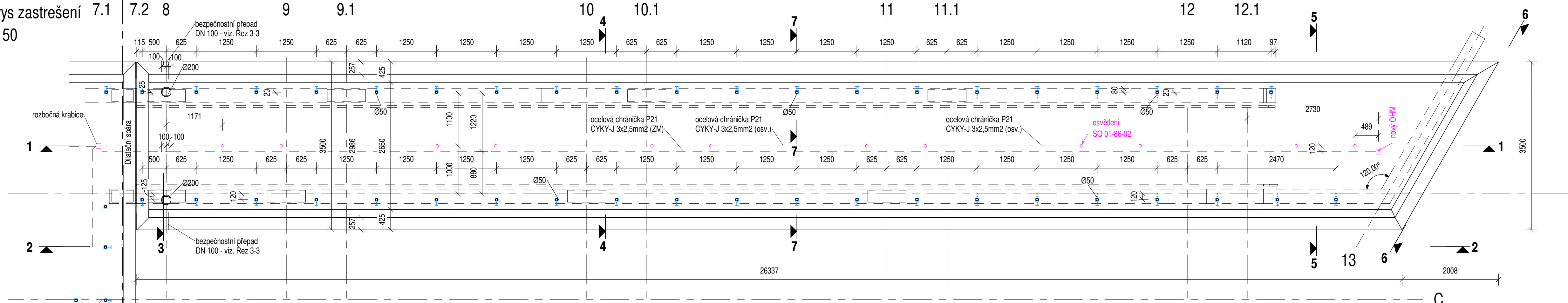
Půdorys

M 1 : 50



Půdorys zastřešení

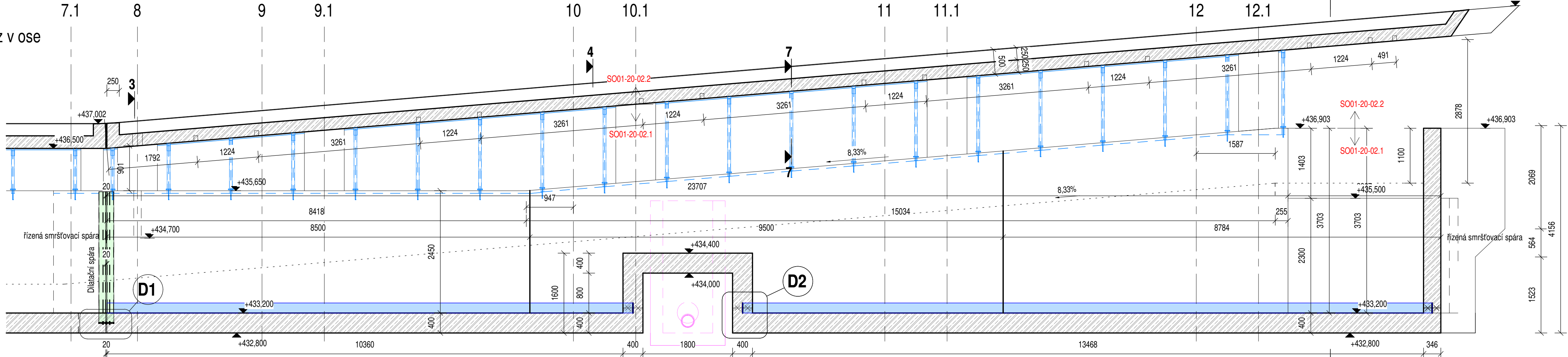
M 1 : 50



Řez 1-1

Podélný řez v ose

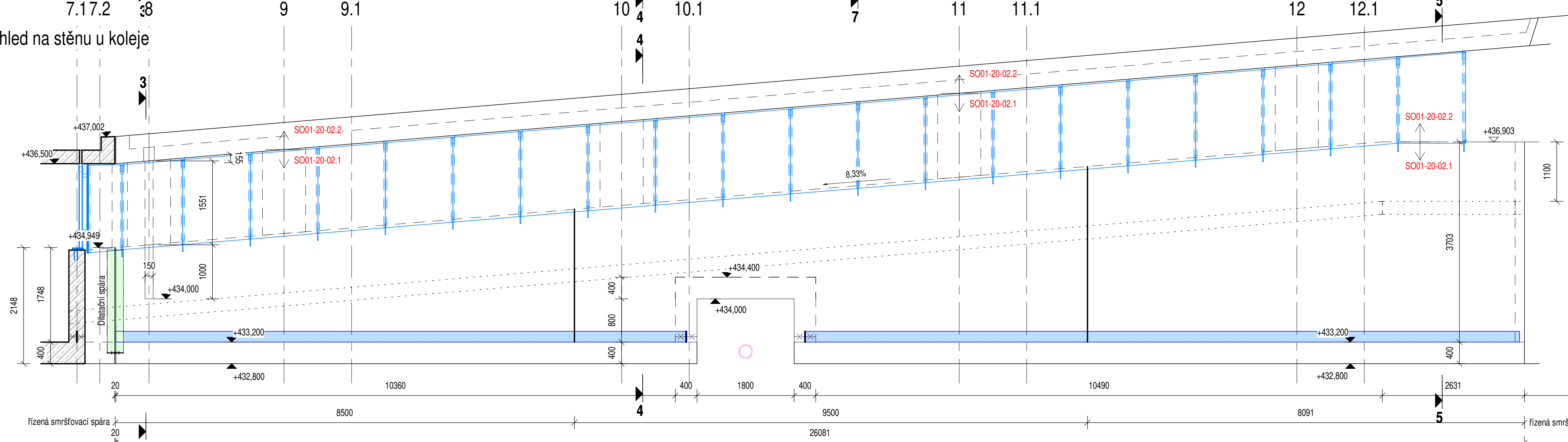
M 1 : 50



Řez 2-2

Podélný pohled na stěnu u koleje

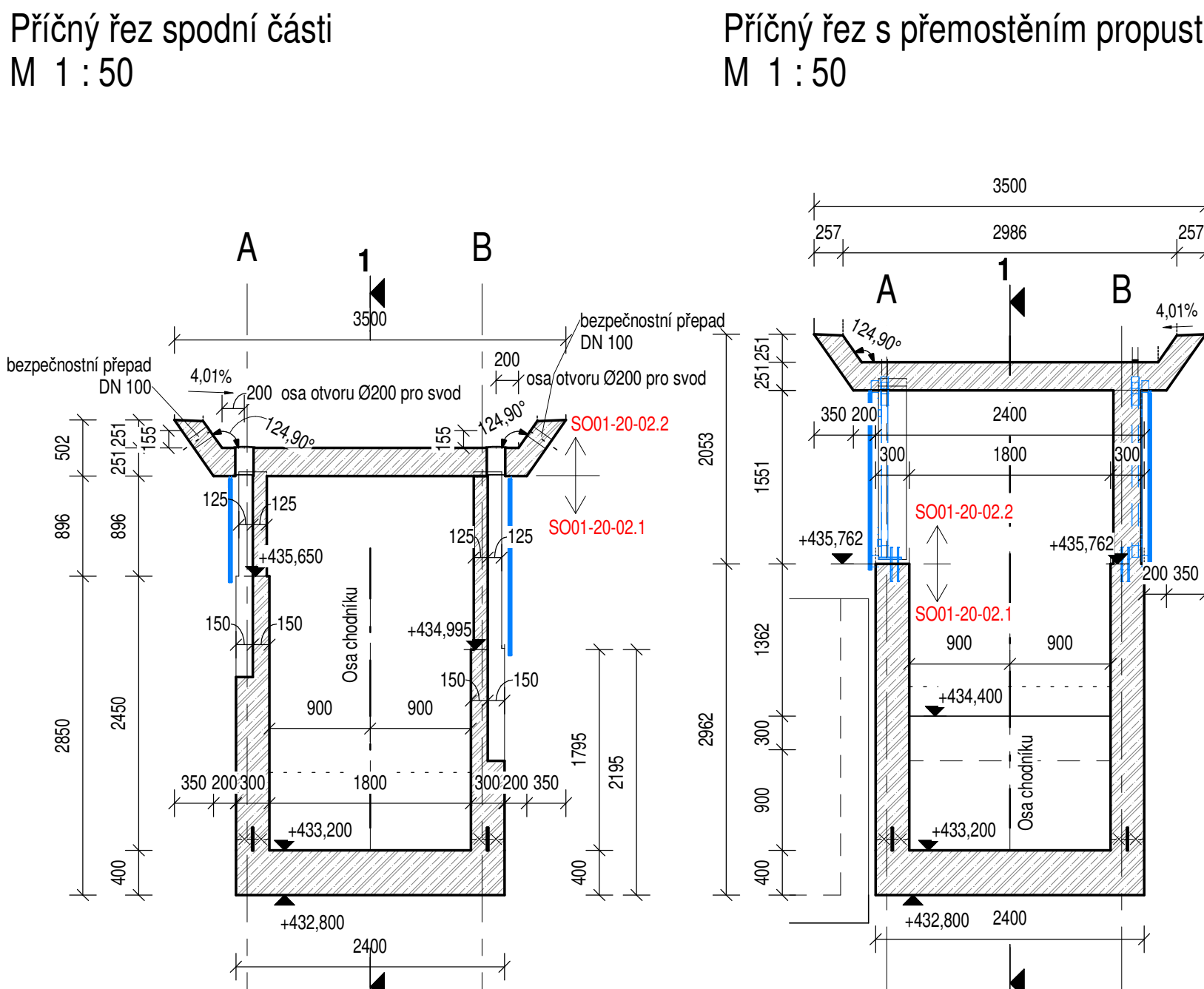
M 1 : 50



Řez 3-3

Příčný řez spodní části

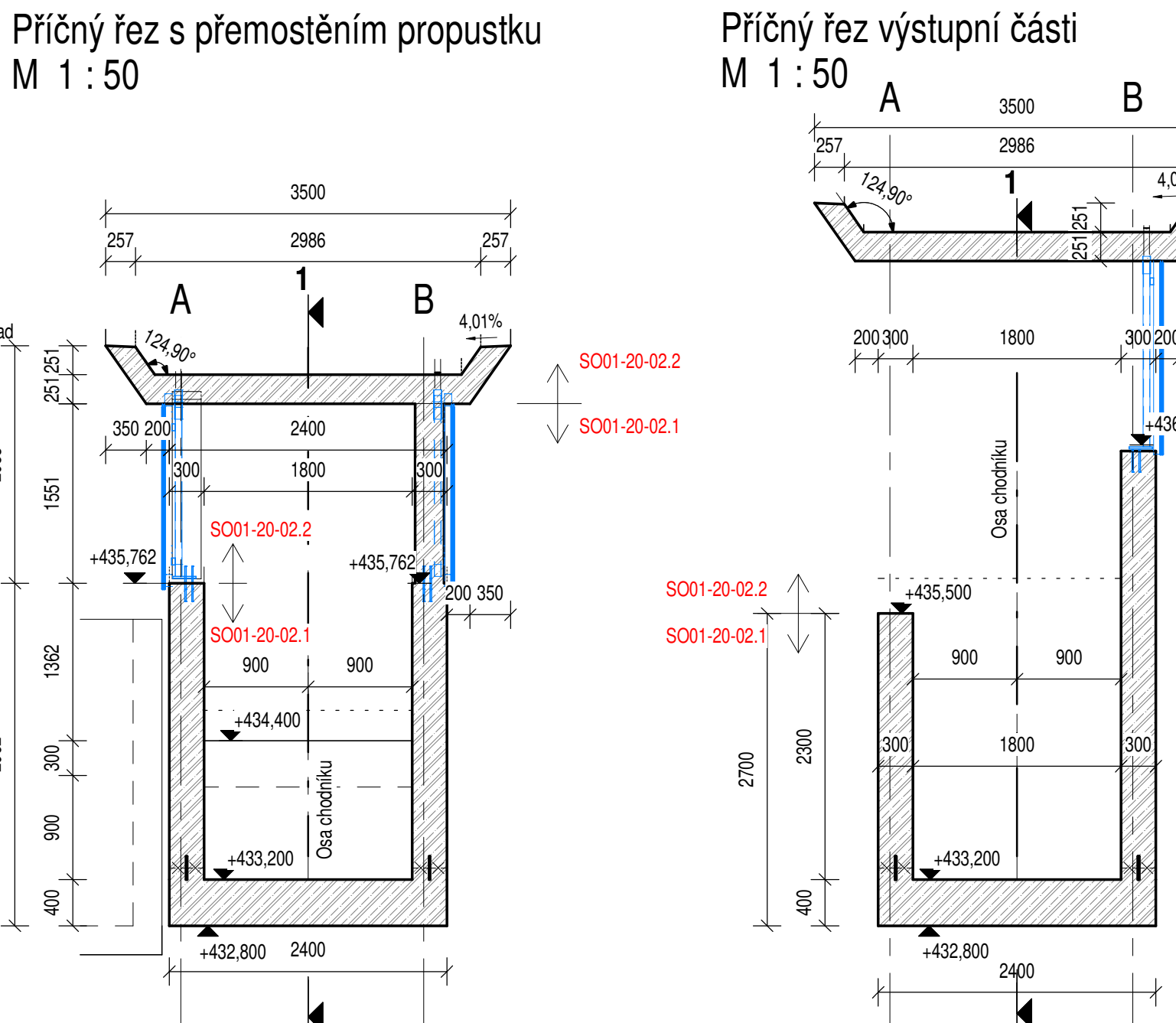
M 1 : 50



Řez 4-4

Příčný řez s přemostěním propustku

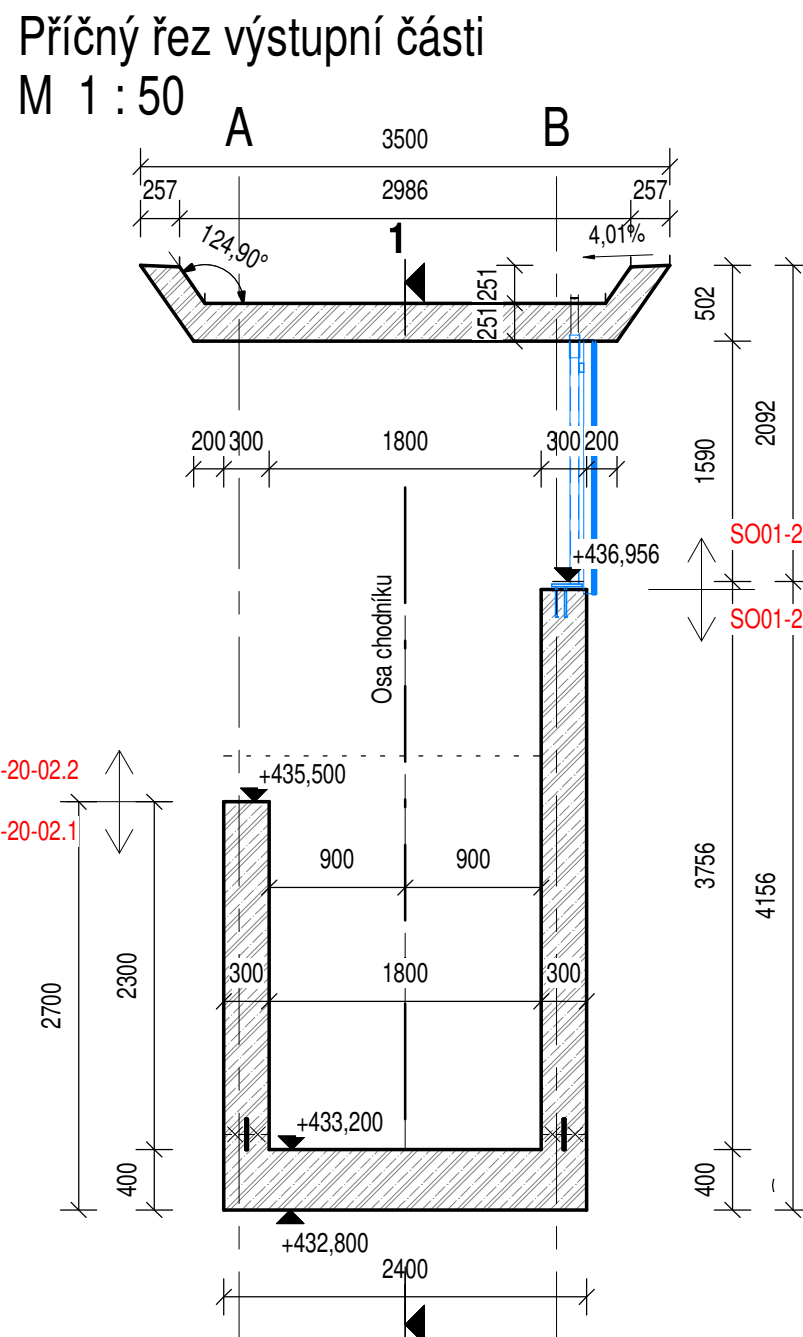
M 1 : 50



Řez 5-5

Příčný řez výstupní části

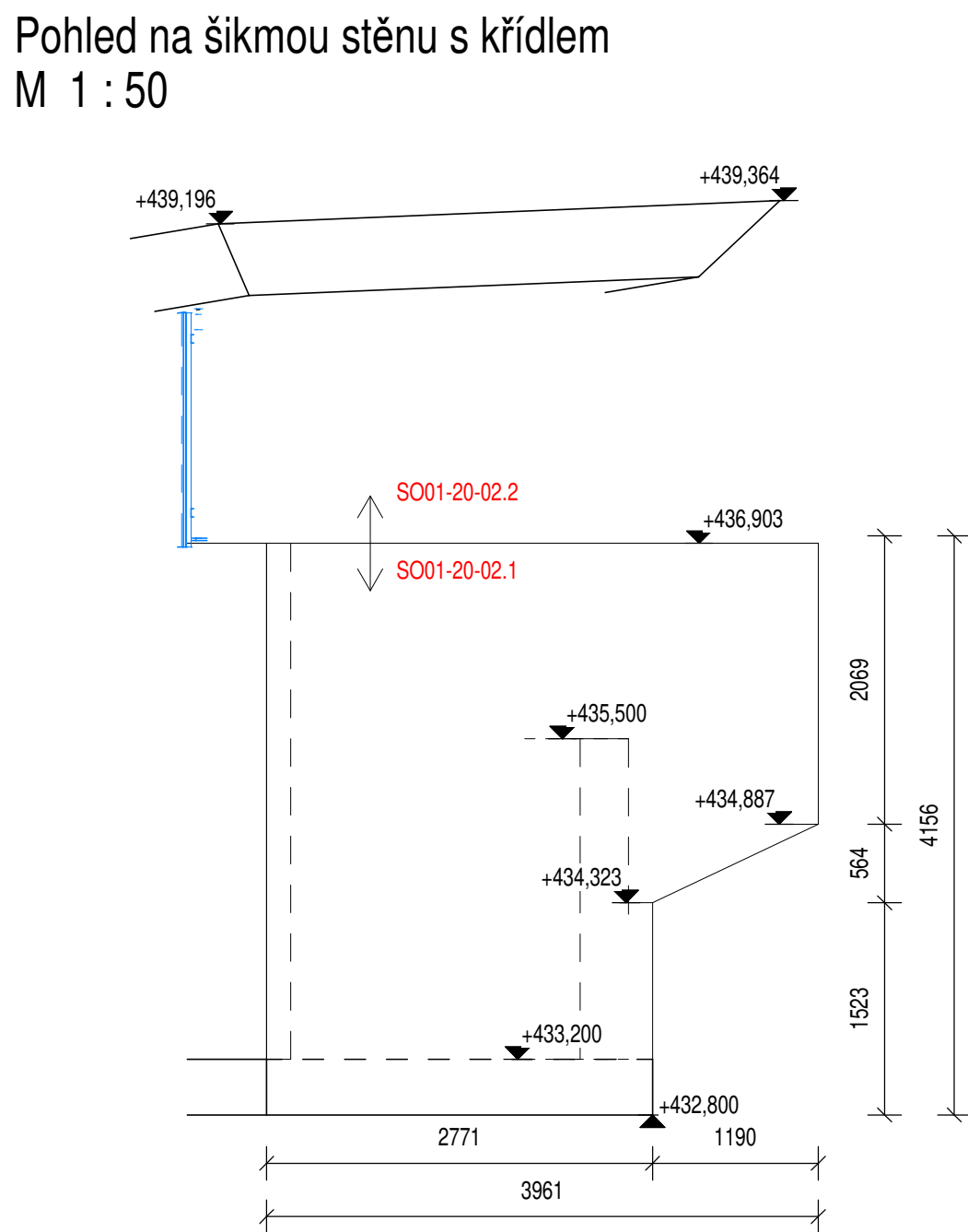
M 1 : 50



Řez 6-6

Pohled na šikmou stěnu s křídlem

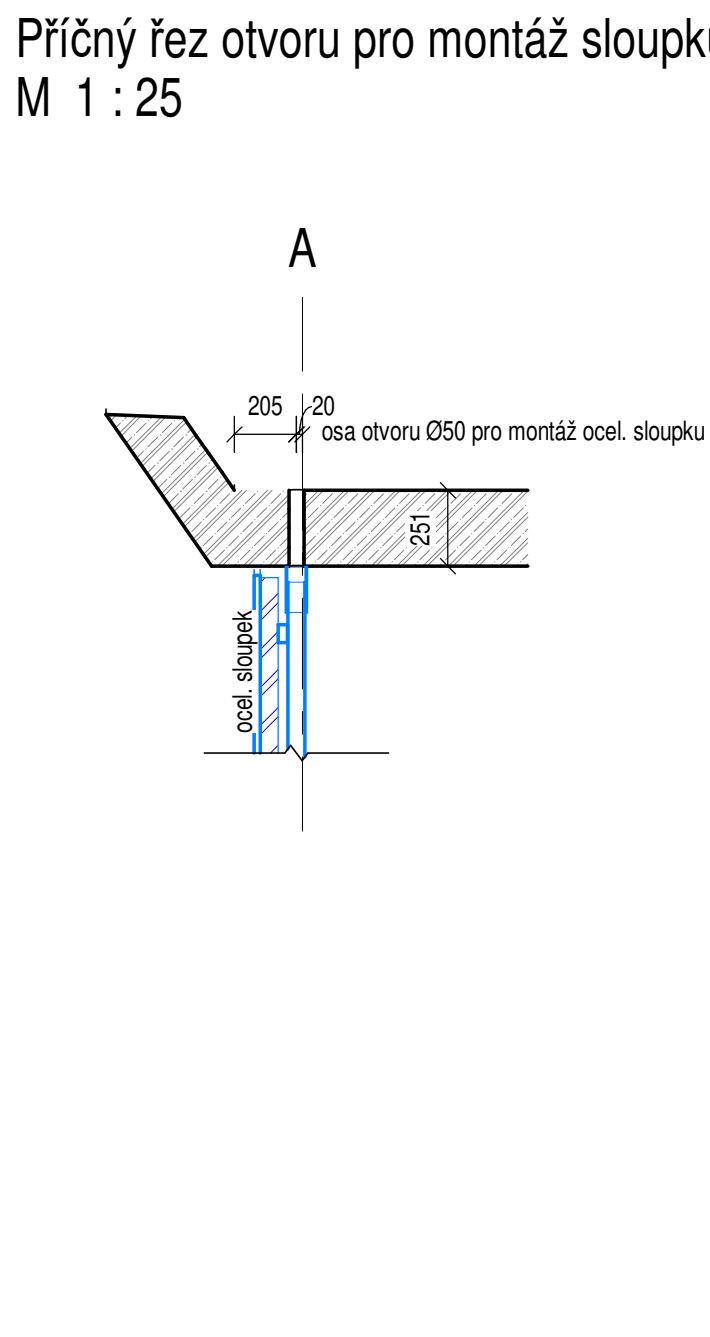
M 1 : 50



Řez 7-7

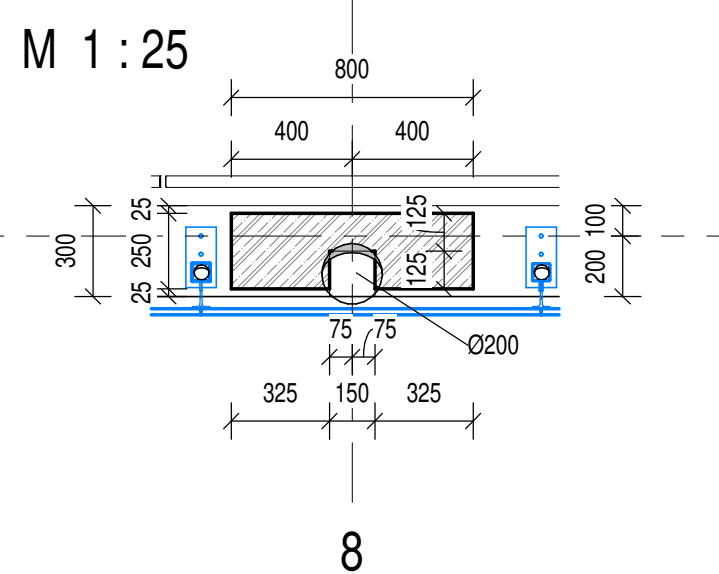
Příčný řez otvoru pro montáž sloupků

M 1 : 25



Detail D10

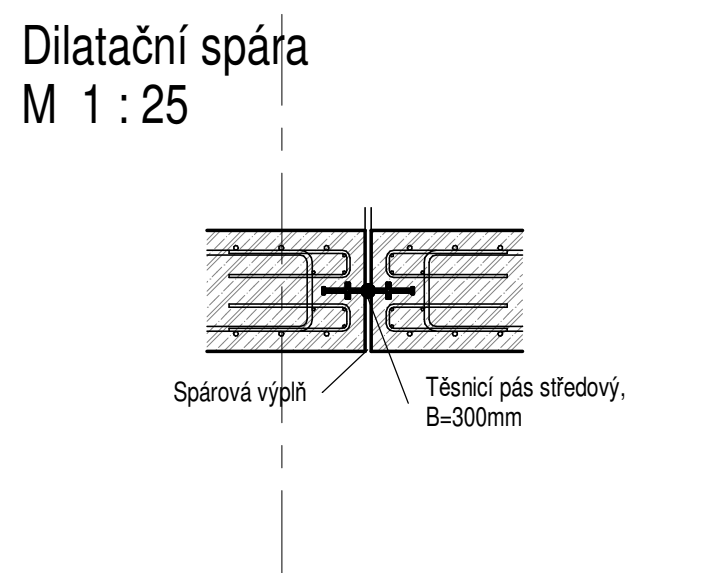
M 1 : 25



Detail D1 7.2

Dilatační spára

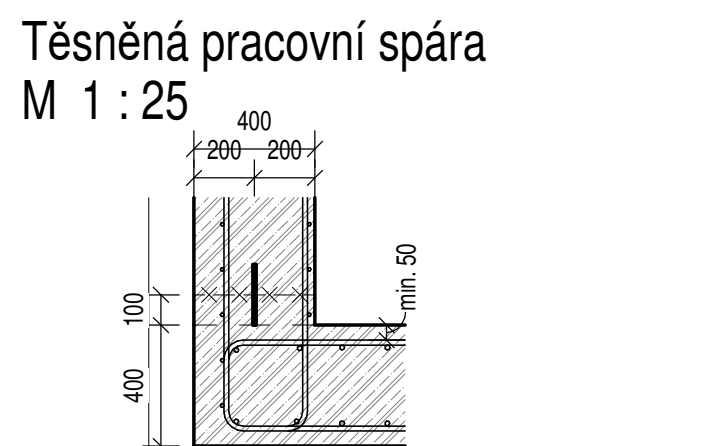
M 1 : 25



Detail D2

Těsněná pracovní spára

M 1 : 25



Tabulka souladnic vytyčovaných bodů			
Bod	X [m]	Y [m]	Popis
2081	100646.954	658500.486	Přisek os
2082	100648.905	658501.261	Přisek os
2091	100646.020	658502.809	Přisek os
2092	100647.521	658504.746	Přisek os
2101	100643.723	658506.618	Přisek os
2111	100641.415	658514.426	Přisek os
2112	100642.905	658516.363	Přisek os
2121	100639.108	658520.235	Přisek os
2122	100640.598	658522.172	Přisek os

Materiálové charakteristiky			
Konstrukční část	tř.betonu	vliv prostředí	tř.oceli
Síťovací 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
Tvrď ochranná izolace	C 20/25	XA1, XC2	B500B
Podkladní beton, vyplňový beton	C20/25	XC2, XF1	B500B
Beton dle ČSN EN 206 a TKP díle staveb pozemních komunikací			
C1) Max. průřez 20 mm dle ČSN 13390-6			
Konstrukční ocel			S235
Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí pro stupeň agresivity C5-I.			C5-I

Výkaz objemu - ŽB strop - část II	
Část	Objem [m3]
ŽB strop	23.9 m3

Výkaz objemu betonu	
Část	Objem [m3]
Základová deska	27.3
Síťy	50.2
	77.5

Poznámky

- Všechny viditelné hrany budou zkonstruovány trojúhelníkovou látkou 20x20 mm.
- Všechny pohledové plochy betonových konstrukcí budou provedeny z kvalitního betonu bez dodatečných pohledových úprav.
- Před betonář zhotoví skontroluje prostory a tržkování dle dokumentace profes.
- Přesný průřez pro ověření je napsán před betonář; skontrolovat dle konkrétních svazek, která budou použita. Nesmí následně dojít k vedení kabelů po povrchu konstrukce.
- Detaily pracovních a dilatačních spár viz výkres Schéma vodotěsných izolací.
- Pracovní spára mezi stěnou a základovou deskou bude 10 cm nad horním povrchem desky z důvodu osazení těsnícího plechu nad úroveň horní výztuhy desky.
- Ocelové sloupky pro taháky budou kotveny pomocí lepených kotů.
- Pracovní spára v lci mezi atkou a deskou bude ošetřena trojúhelníkovou látkou 10x10mm.
- Bednění lci aky bude z nehořlavých prken ułożonych příčně k ose podchodu.
- Ocel je formálně rozdělen na dva poddělky dle budoucích správců.
- SO 01-20-02.1 správa SMT (společná stavba + betonové pille)
- SO 01-20-02.2 správa SPS (oproti opláštění + střešní konstrukce)

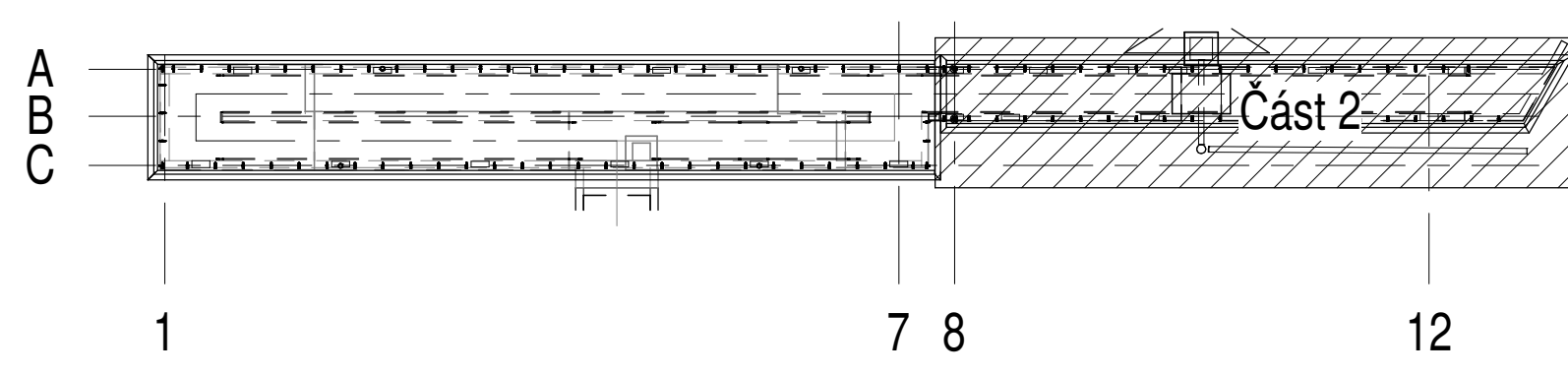
Správcí: SO
SO 01-20-02.2.1. Chodov Ověření příslušného chodníku

Legenda

- Nové ocelové konstrukce
- Těsnící pás - detail D1
- Těsnící spára - detail D2
- Těsnící spára - detail D3

Těsnící plech - D2 (modrý fill) - délka - 55m

Schéma dělení výkresů



Pohled - řízená směršťovací spára ve stěně

1:25

