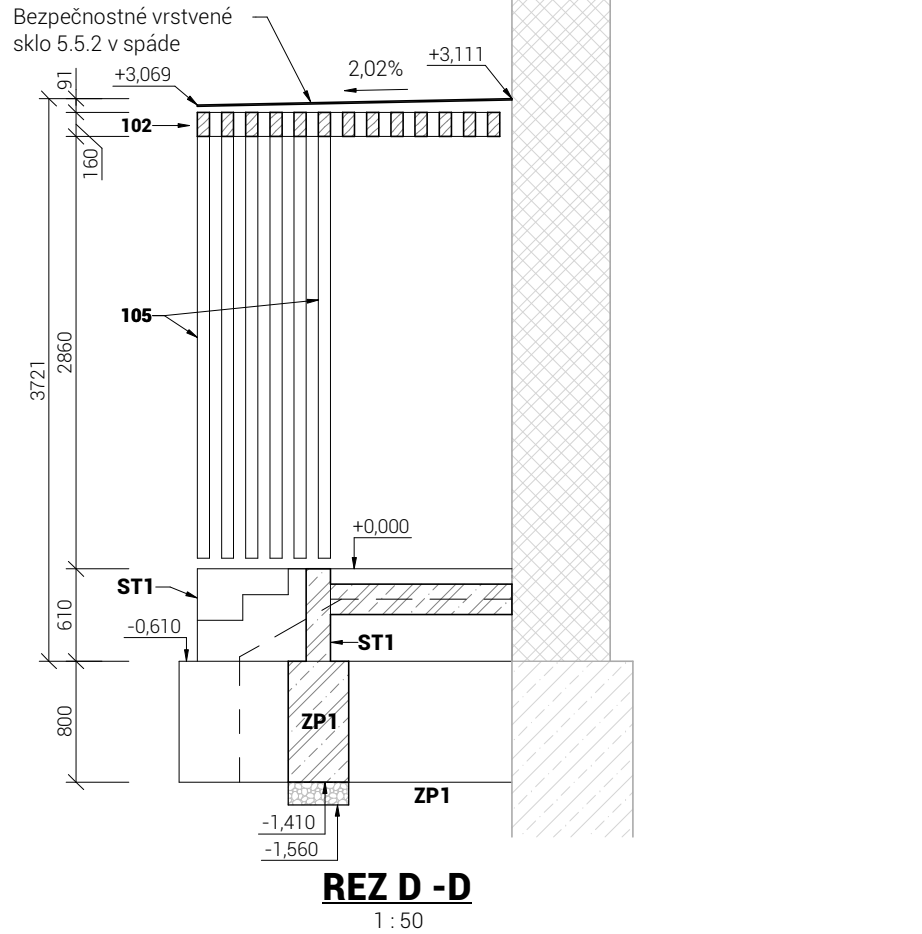
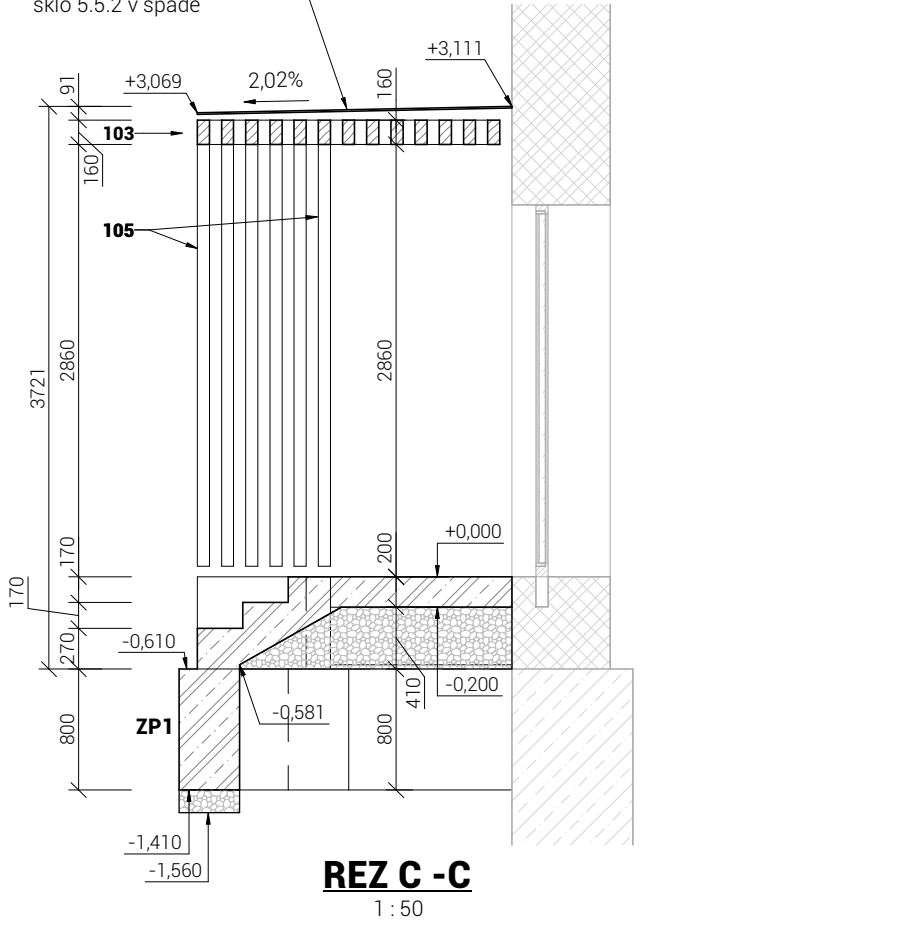
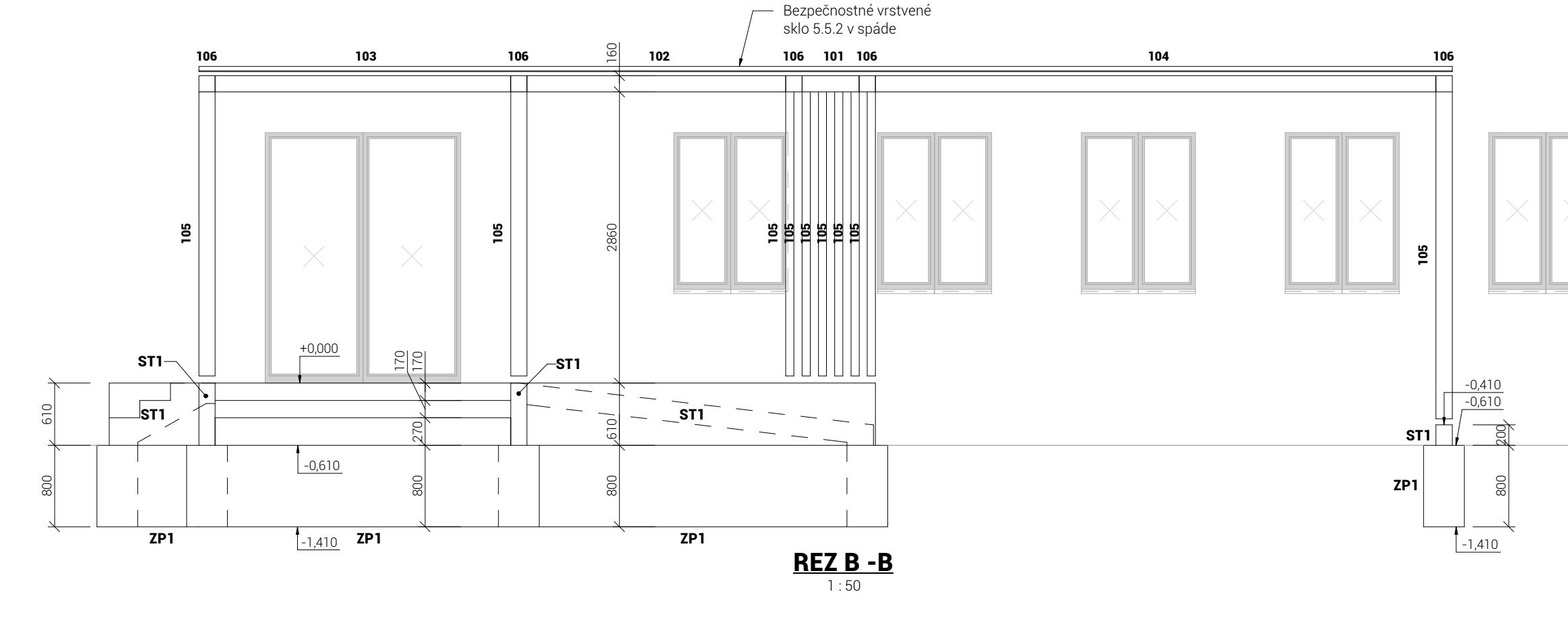
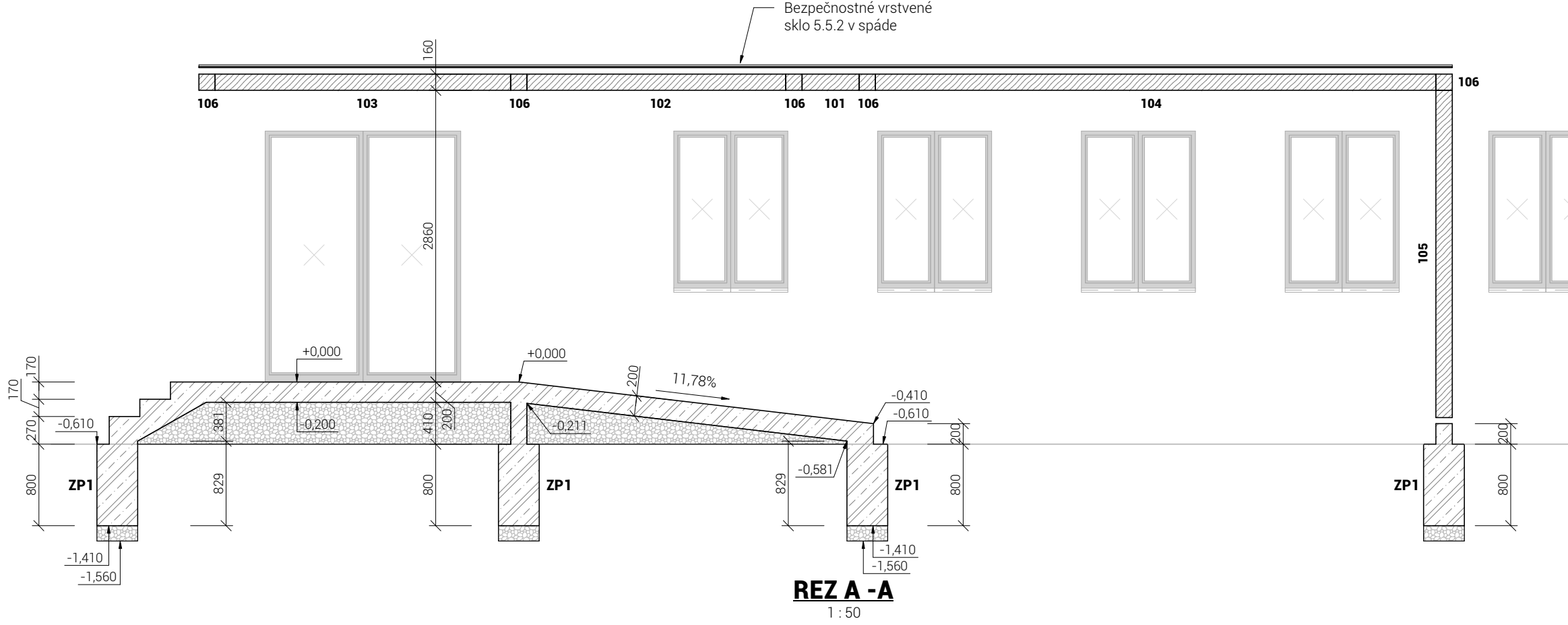
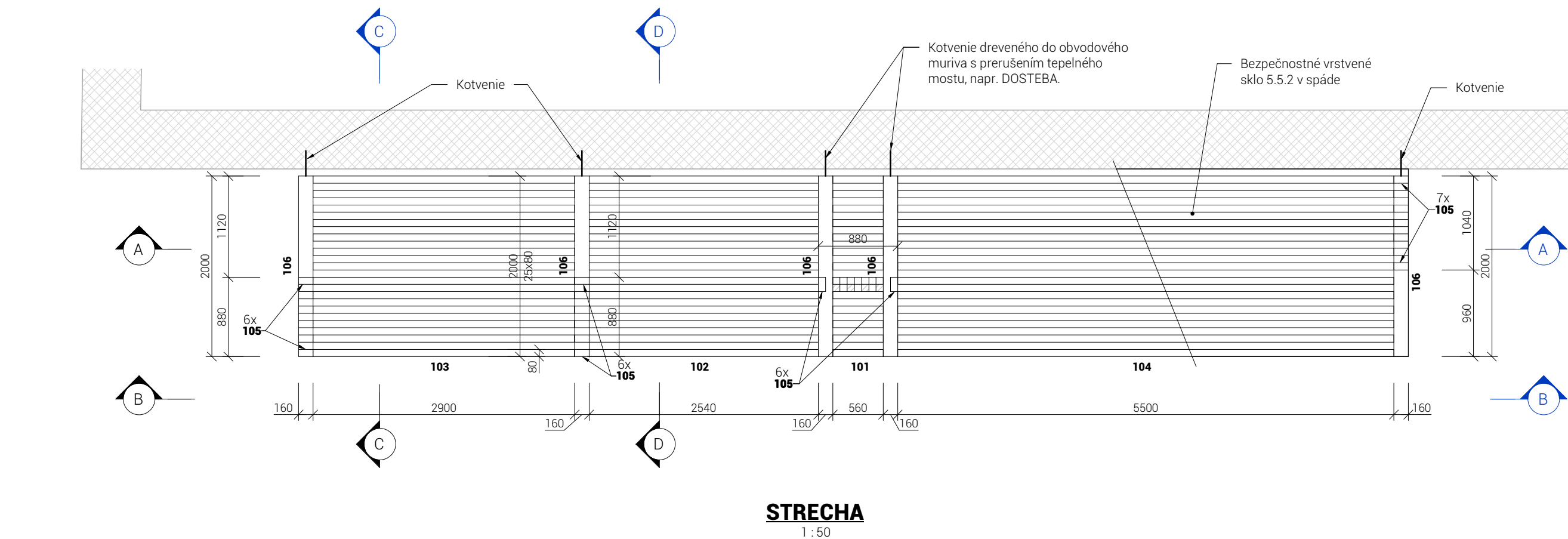
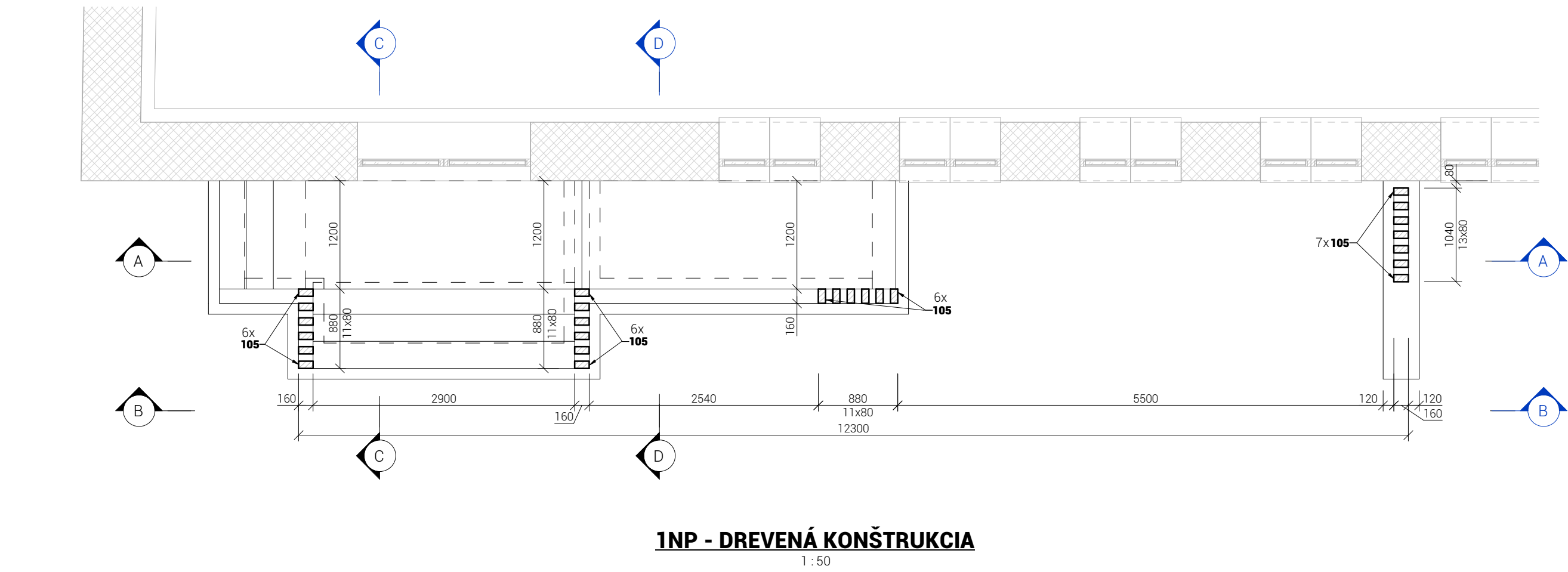
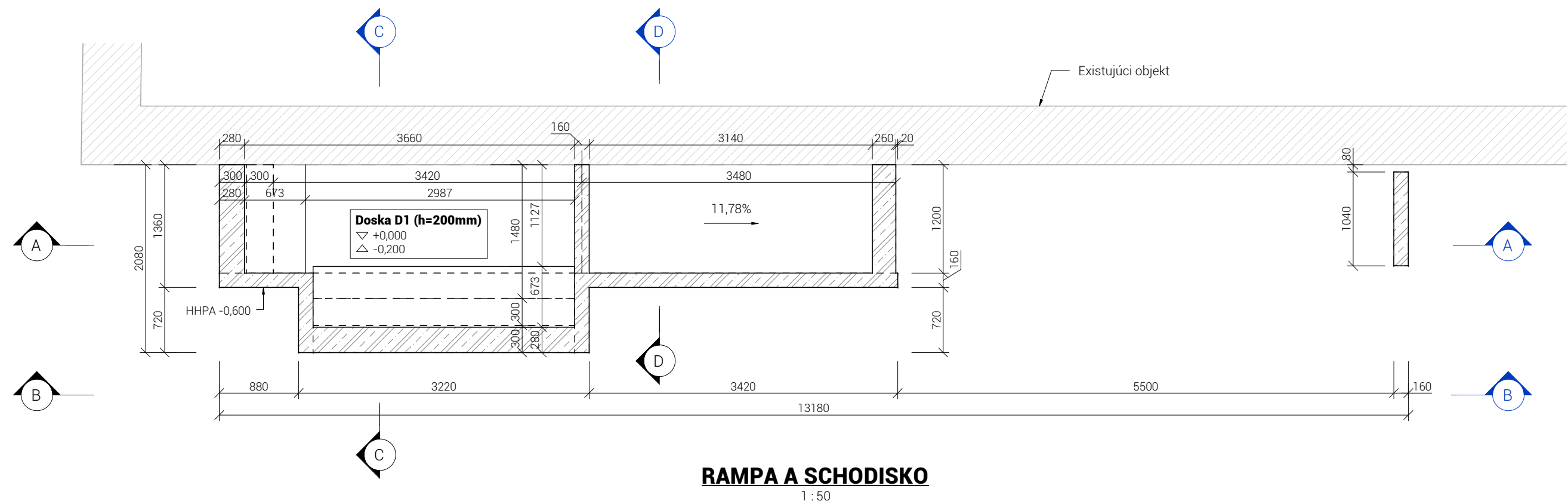
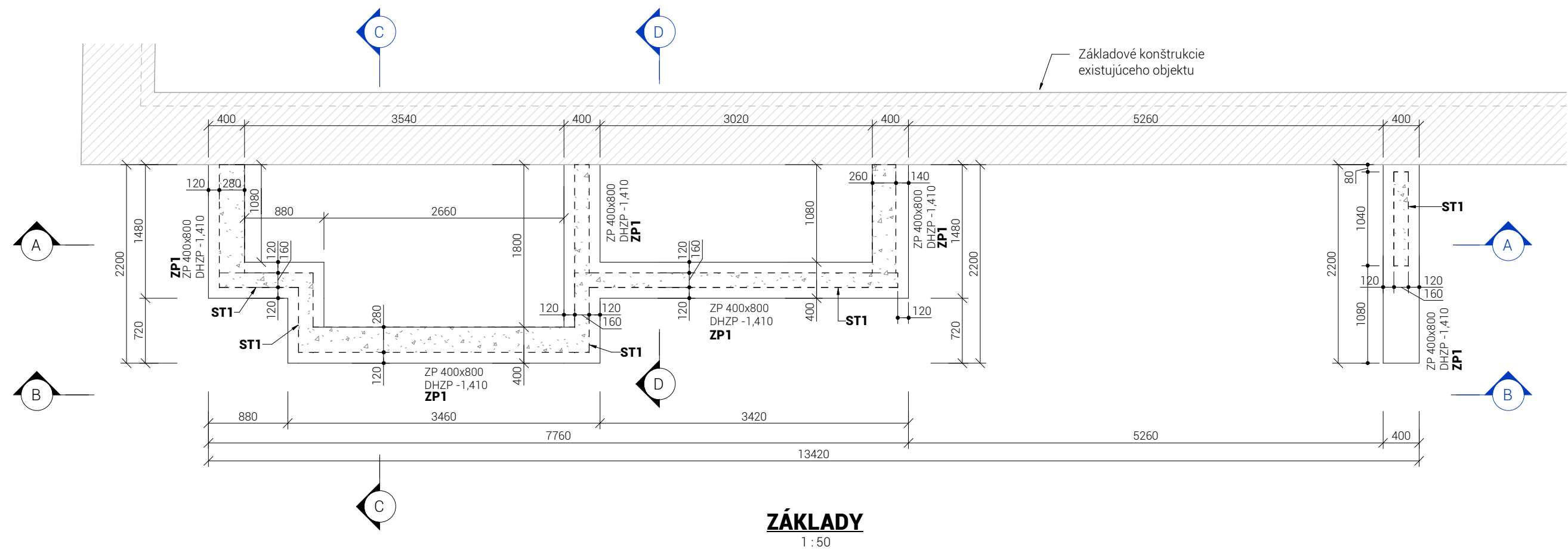


VÝKRES TVARU PRÍSTREŠKU MHD

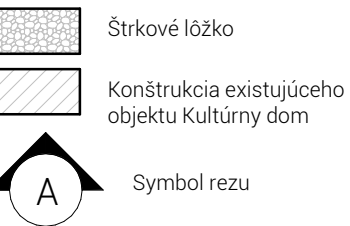
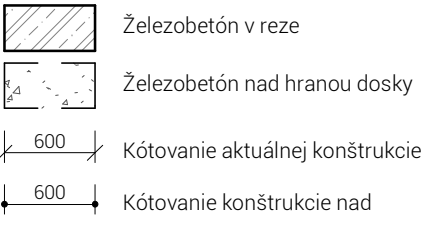


VÝKAZ MATERIÁLU - BETÓN				
OZN.	POPIS	ROZMERY	OBJEM [m3]	Element Type
D1	Rampa a schodisko		2,77 m³	Beton
ST1	Parapet	ZB stena 160mm	0,62 m³	Beton
ZP1	Základový pás	Základový pás 400x800mm	4,68 m³	Beton
SPOLU			8,08 m³	

VÝKAZ PRVKOV- REZIVO									
PRVOK	OZN.	PROFIL	POČET	VÁHA SPOLU (kg)	DĹŽKA (m/ks)	DĹŽKA SPOLU (m)	PLOCHA SPOLU (m2)	OBJEM SPOLU (m3)	POZNÁMKA
101	P3	80 x 160 mm (Krokva)	13	39,08	0,559 m	7,270 m	3,822 m²	0,093 m³	
102	P3	80 x 160 mm (Krokva)	13	177,48	2,540 m	33,014 m	16,179 m²	0,423 m³	
103	P3	80 x 160 mm (Krokva)	13	202,62	2,899 m	37,690 m	18,424 m²	0,482 m³	
104	P3	80 x 160 mm (Krokva)	13	384,38	5,500 m	71,500 m	34,653 m²	0,915 m³	
105	P1	80 x 160 mm (Stĺpik)	18	269,98	2,790 m	50,220 m	24,566 m²	0,643 m³	
106	P1	80 x 160 mm (Stĺpik)	7	120,80	3,210 m	22,470 m	10,965 m²	0,288 m³	
106	P2	160 x 160 mm (Vláznica)	5	107,52	2,000 m	10,000 m	6,656 m²	0,256 m³	
			82	1301,87		232,164 m	115,266 m²	3,100 m³	

VÝKAZ MATERIÁLU - REZIVO		
Ozn.	Rozmery	Objem
P1	80 x 160 mm (Stĺpik)	0,93 m³
P2	160 x 160 mm (Vláznica)	0,26 m³
P3	80 x 160 mm (Krokva)	1,91 m³
SPOLU		3,10 m³

LEGENDA



SKRATKY

HH	= HORNÁ HRANA
DH	= DOLNÁ HRANA
DHPR	= DOLNÁ HRANA PREKLADU/PRIEVLAKU
HHFA	= HORNÁ HRANA PARAPETU/PRAHU

POZNÁMKY

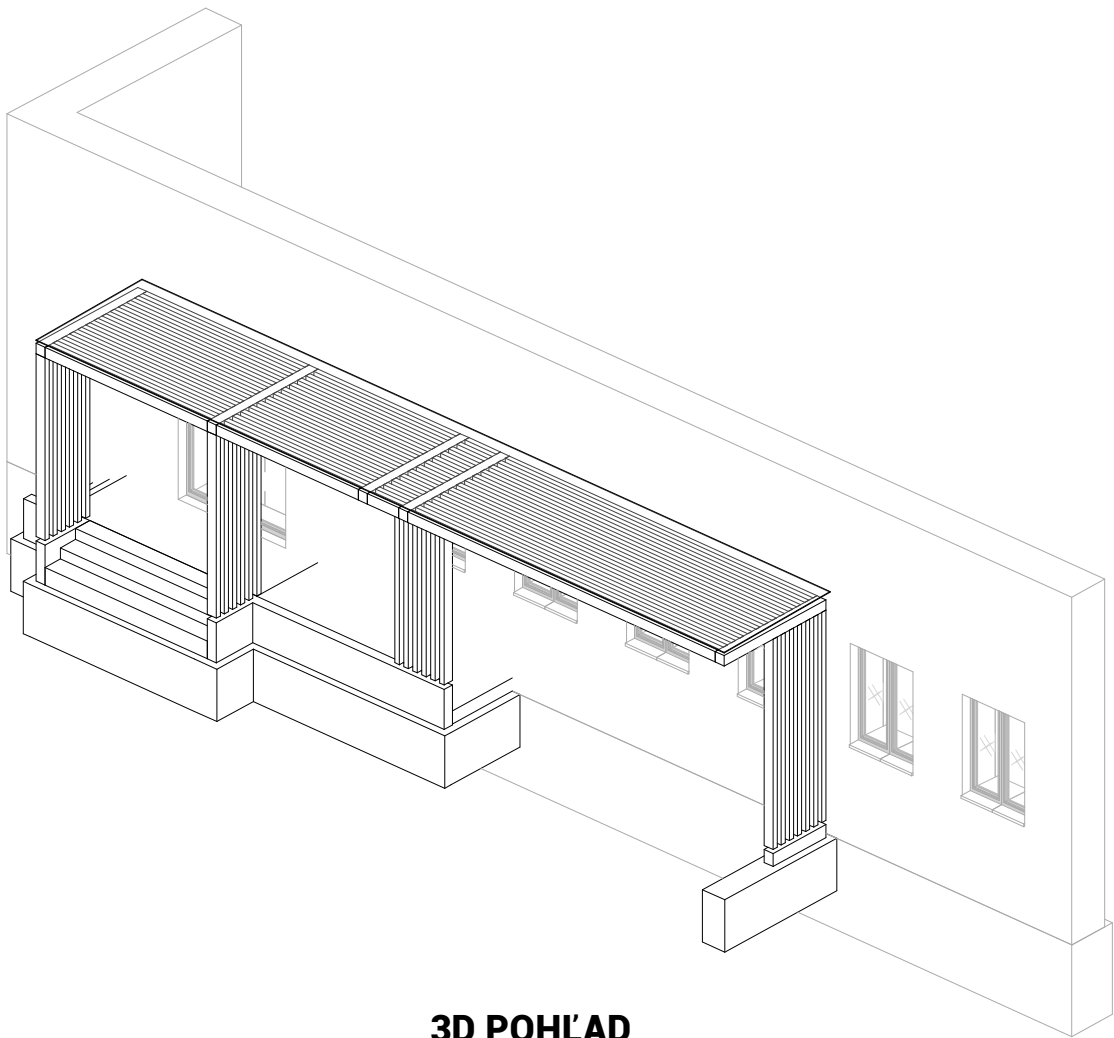
- Spätné záskyby a štrkové lôžko zhotúniť na $E_{adp}=30$ MPa.
- Základové pásy sú zo železobetónu. Prípadné prieryzy pásmi nie sú vo výkrese naznačené.
- Pod základové pásy sa navrhujú štrkové lôžko (fr. 0-32mm) min. hr. 150mm.
- Pod ZB dosku rampy a schodiska sa navrhujú záskyb.
- Drevené prvky treba chrániť voči hnilobe.
- Strešnú krytinu tvorí bezpečnostné vrstvené sklo 5.5.2.
- Súčasťou objektu sú aj betónové kvetináče, ktoré nie sú v tejto PD zobrazené.
- Tento projekt nenahradza dielenskú dokumentáciu.
- Všetky rozmery je potrebné zamerať priamo na stavby pred realizáciou. Prípadné odchýlky, alebo rozdiely s časťou architektúra konzultovať s projektantom.
- Navrhované podľa STN EN 1992, STN EN 1995, STN EN 1997.

MATERIÁL

BETÓN:	C30/37 - XC3, XD1, XA1 (SK) - CI 0,4 - D _{max} 16 - S3
VÝSTUŽ:	B500B
REZIVO:	C24 (SI)
SKLO:	Vrstvené bezpečnostné sklo VSG 5.5.2

±0,000 = 125,080 m.n.m.	00	20.04.2025	KRCHNÁK	ZÁKLADNÁ VERZIA
REV	DÁTUM	VYPRACOVANÉ	POPIS	

PROJEKT OBRATISKA AUTOBUSOV - KULTÚRNY DOM k.ú. Kostolná pri Dunaji, p.č. 2/1, 8/1, 5/1, 55/71, 57/2, 69/1, 69/12, 93/1				
KLIENT OBEC KOSTOLNÁ PRI DUNAJI Kostolná pri Dunaji č.59, Kostolná pri Dunaji 903 01				
AUTOR PROJEKTU Createra s.r.o. Hrubý Šúr 18 Senec 903 01 +421 905 313 078 info@createra.sk	PROJEKTANT ČASŤI ADC Projekt s.r.o. Račianska 26/6 Bratislava 831 02 +421 903 174 556 michal.krchnak@adcprojekt.sk	NDC PROJEKT		
HLAVNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zuzana KIERULFOVÁ, Ing. Matej OROLIN	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal KRCHNÁK, PH.D. VYPRACOVANÉ Ing. Michal KRCHNÁK, PH.D.			
STUPEŇ PROJEKTU DSP	ČASŤ PROJEKTU STATIKA	DÁTUM Apríl 2025	FORMÁT 8A4	
STAVEBNÝ OBJEKT SO 01.05 ZASTÁVKA / NÁSTUPNÝ TERMINÁL		Č. ZÁKAZKY S2025012	MIERKA 1:50	
NÁZOV VÝKRESU VÝKRES TVARU PRÍSTREŠKU		REVIZIA 00	SADA	
ČÍSLO VÝKRESU S2025012-001				



3D POHLAD