

Pohled B–B

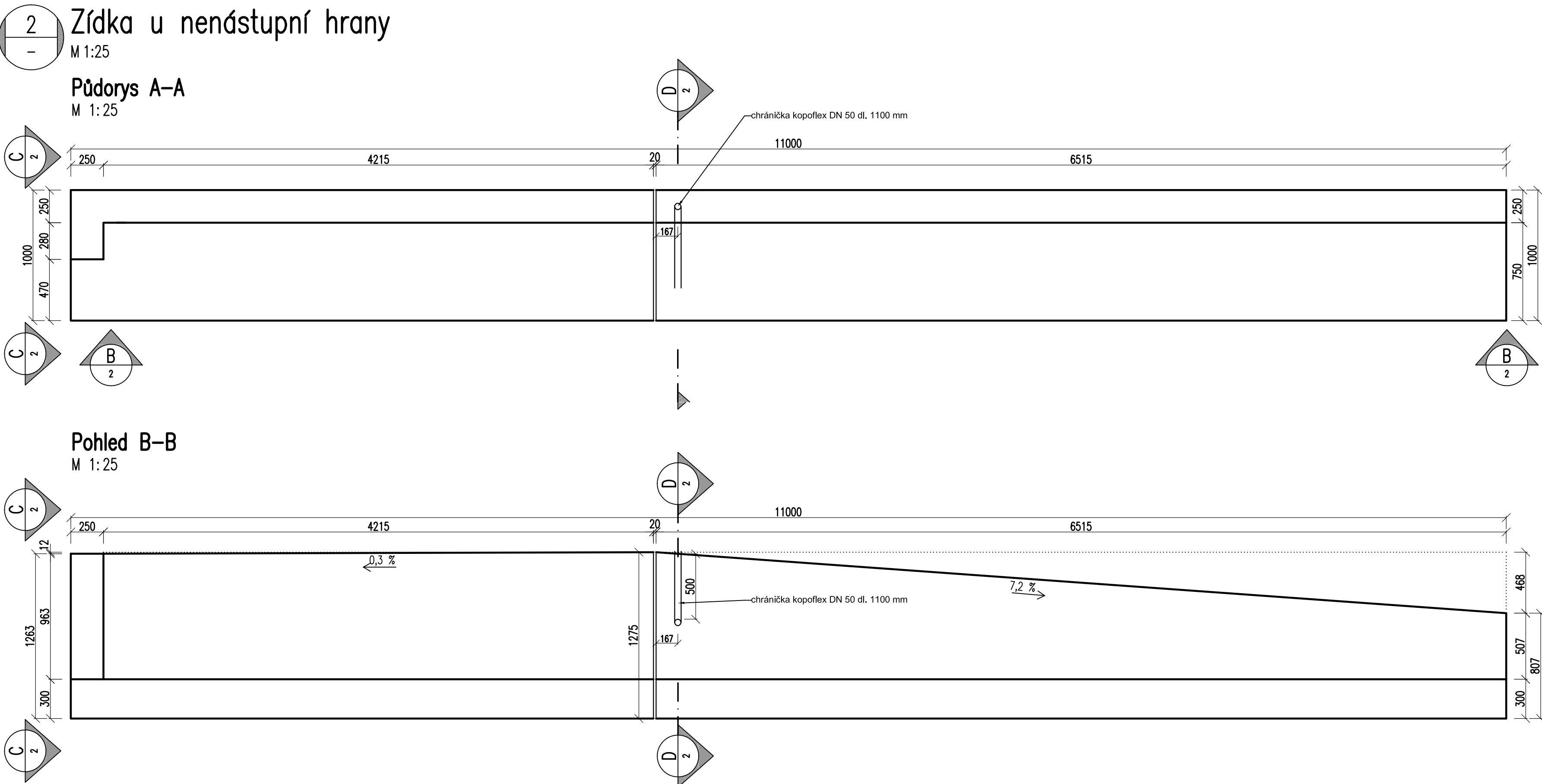
M 1:25

Pohled C–C

M 1:25

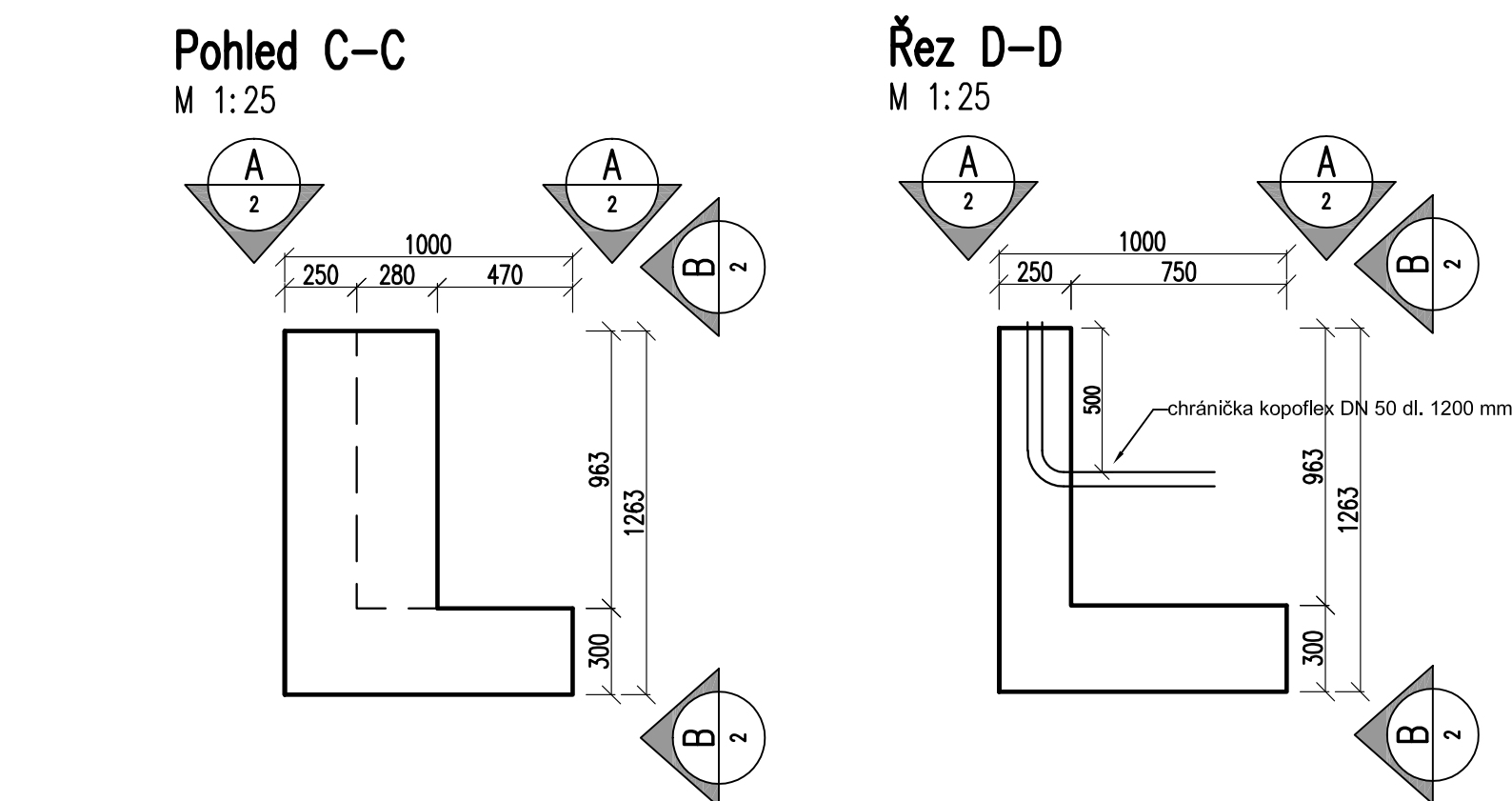
Řez D–D

M 1:25



Pohled B–B

M 1:25



Řez D–D

M 1:25

KUBATURY:
Zídka u nástupní hrany: 4,35 m³ x 2 ks = 8,70 m³
Zídka u nenástupní hrany: 5,64 m³

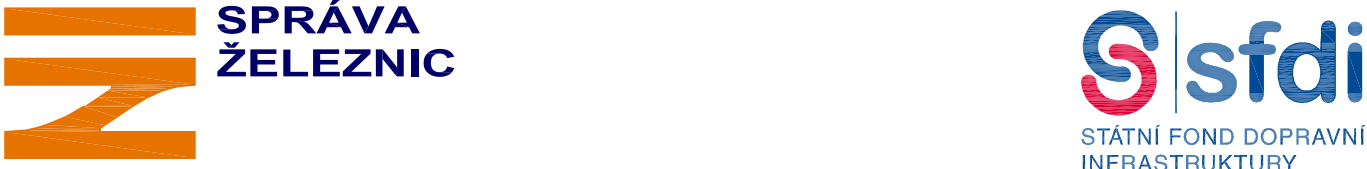
NAVŘZENÉ BETONY:
(beton dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404)
– zdklod: C35/45–XD3, XF4





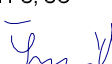
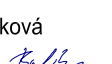

OCEL BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:
– ocel B500B

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:
– jmenovité krytí ... 55 mm
– minimální krytí ... 45 mm

ZAKŘIVENÍ VLOŽEK:
– průměr prutu D ≤ 16 mm ... min. 4D
– průměr prutu D > 16 mm ... min. 7D

POZNÁMKY:
– beton je nutno v počátečních fázích tuhnutí a tvrdnutí řádně ošetřovat a chránit před klimatickými vlivy (podrobněji viz TZ)
– ošetření pracovních spár před další betonáží provést v souladu s TKP 18
– všechny hrany zkosit 20x20 mm vloženou lištou do bednění



			ČÍSLO SOUPRAVY:		
			AKTUALIZACE 10/2020		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
			EXPROJEKT s.r.o. tel.: +420 533 312 000 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz 619 00 Brno ID: dh84e85		
OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekeř  Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jaroslav Šmíd 	VYPRACOVAL Ing. Martina Bojšešiková 	KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Šmíd 	
KRAJ: Zlínský	POVĚŘENÝ MŮ: Holešov / k.ú. Holešov, Všetuly		STUPEŇ: DSP		
Rekonstrukce žst. Holešov SO 01-16-02 Nástupiště Výkres tvaru nástupištních zdí			ZAK. ČÍSLO 001-2019		
			MĚŘITKO 1:25		PODEP FORMÁTU 10 x A4
			DATUM: 10/2020		ČÁST DOKUM. E.1.2.1