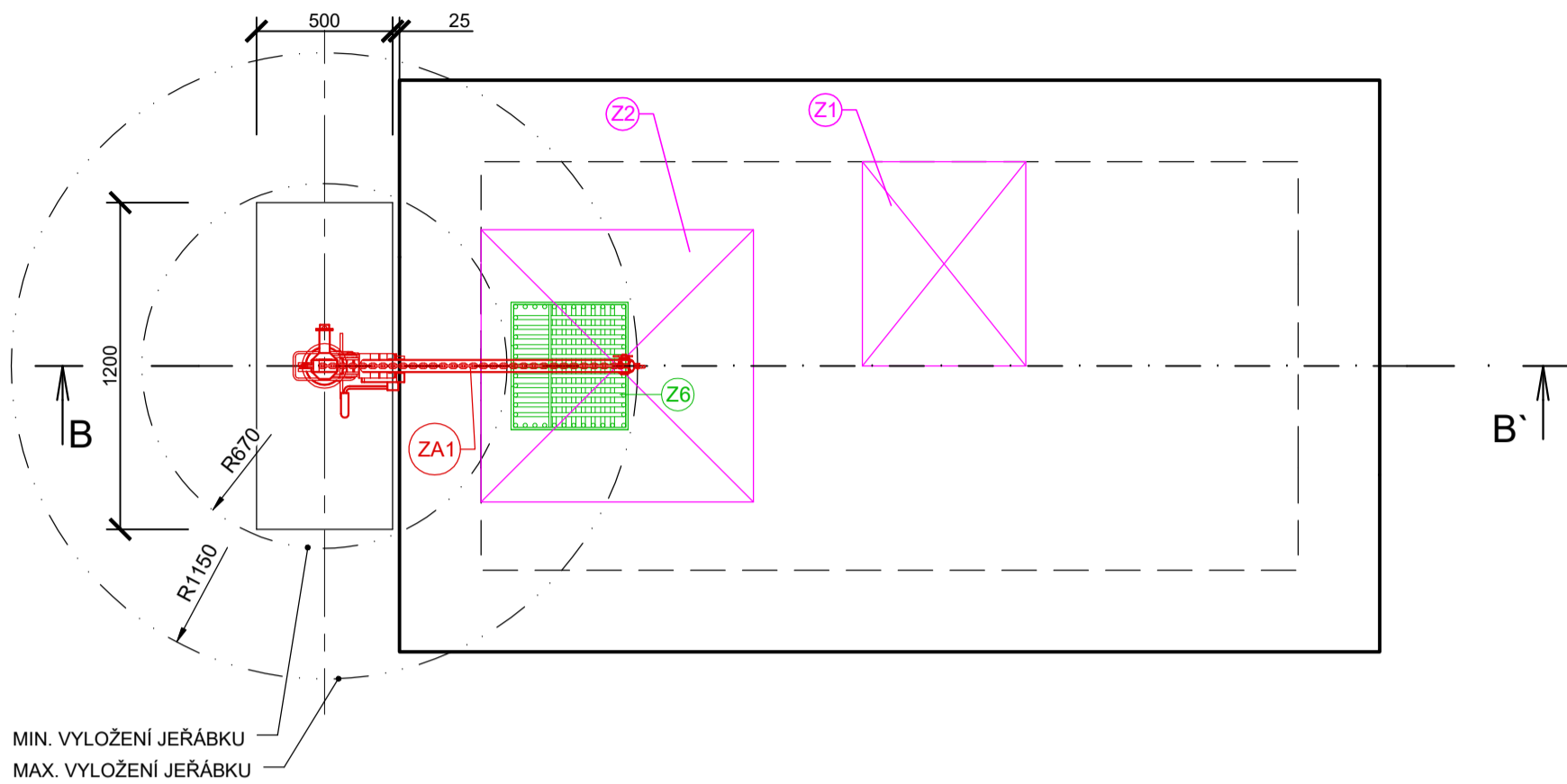


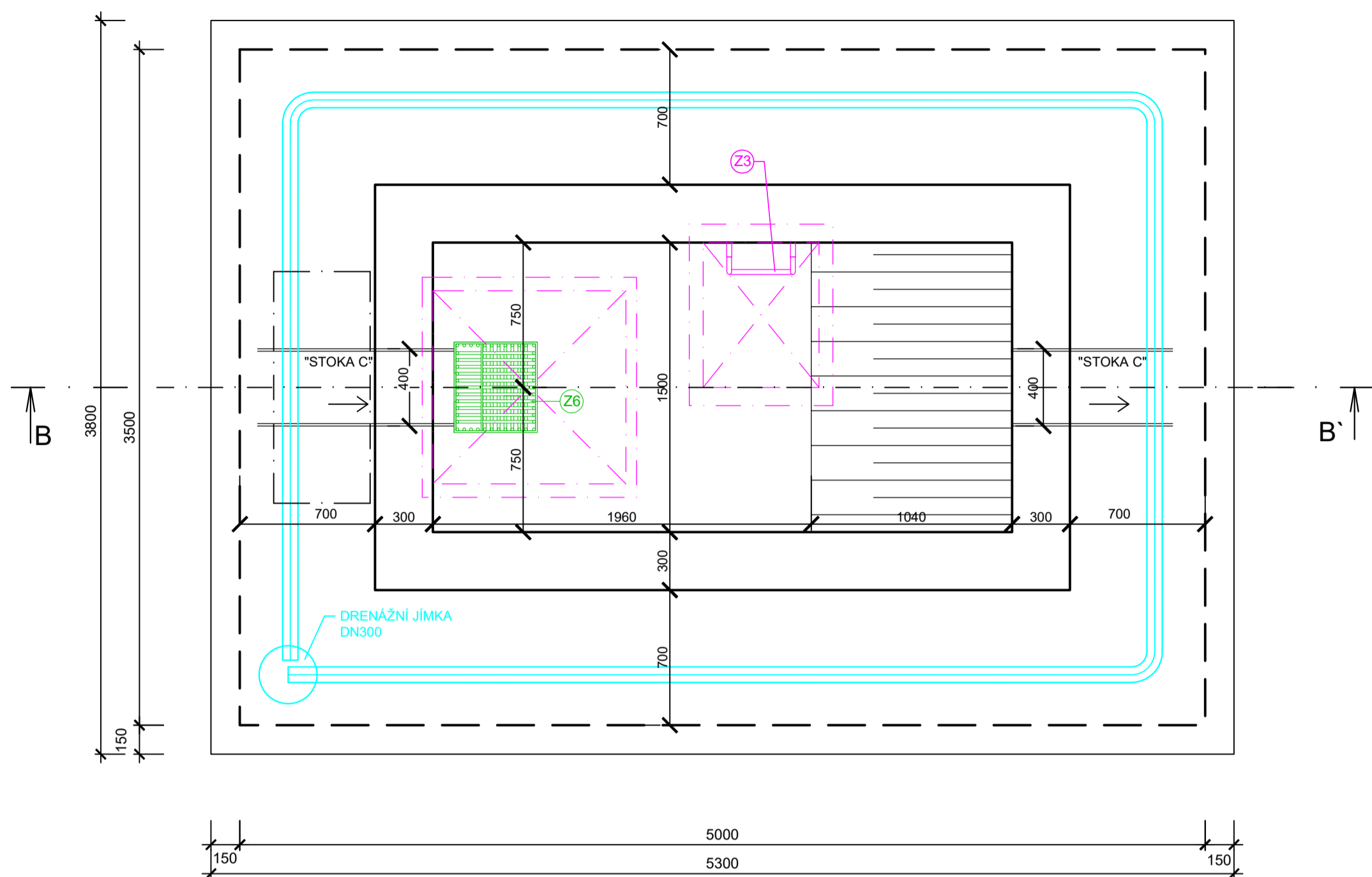
PŮDORYS

M 1:25



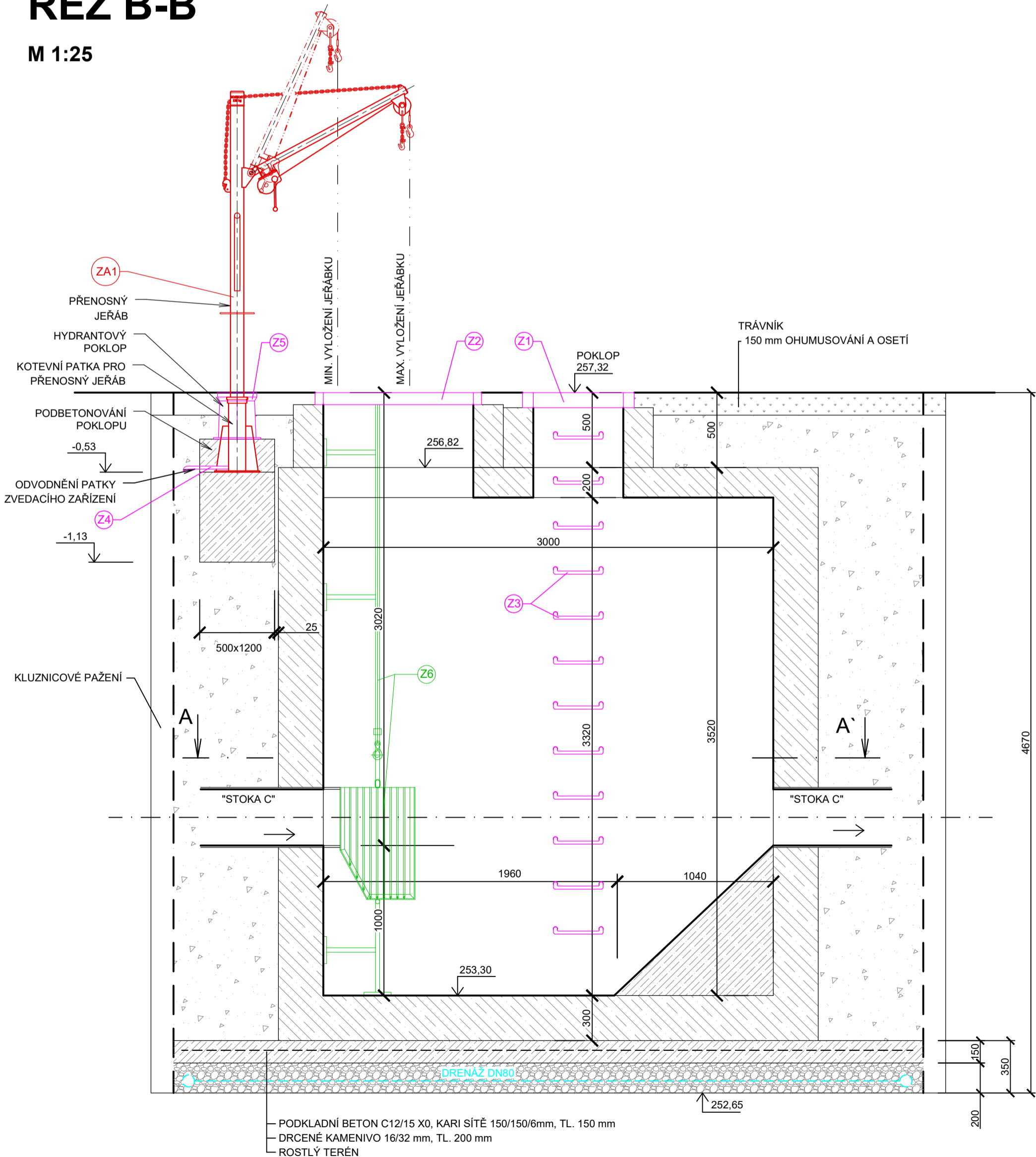
ŘEZ A-A'

M 1:25

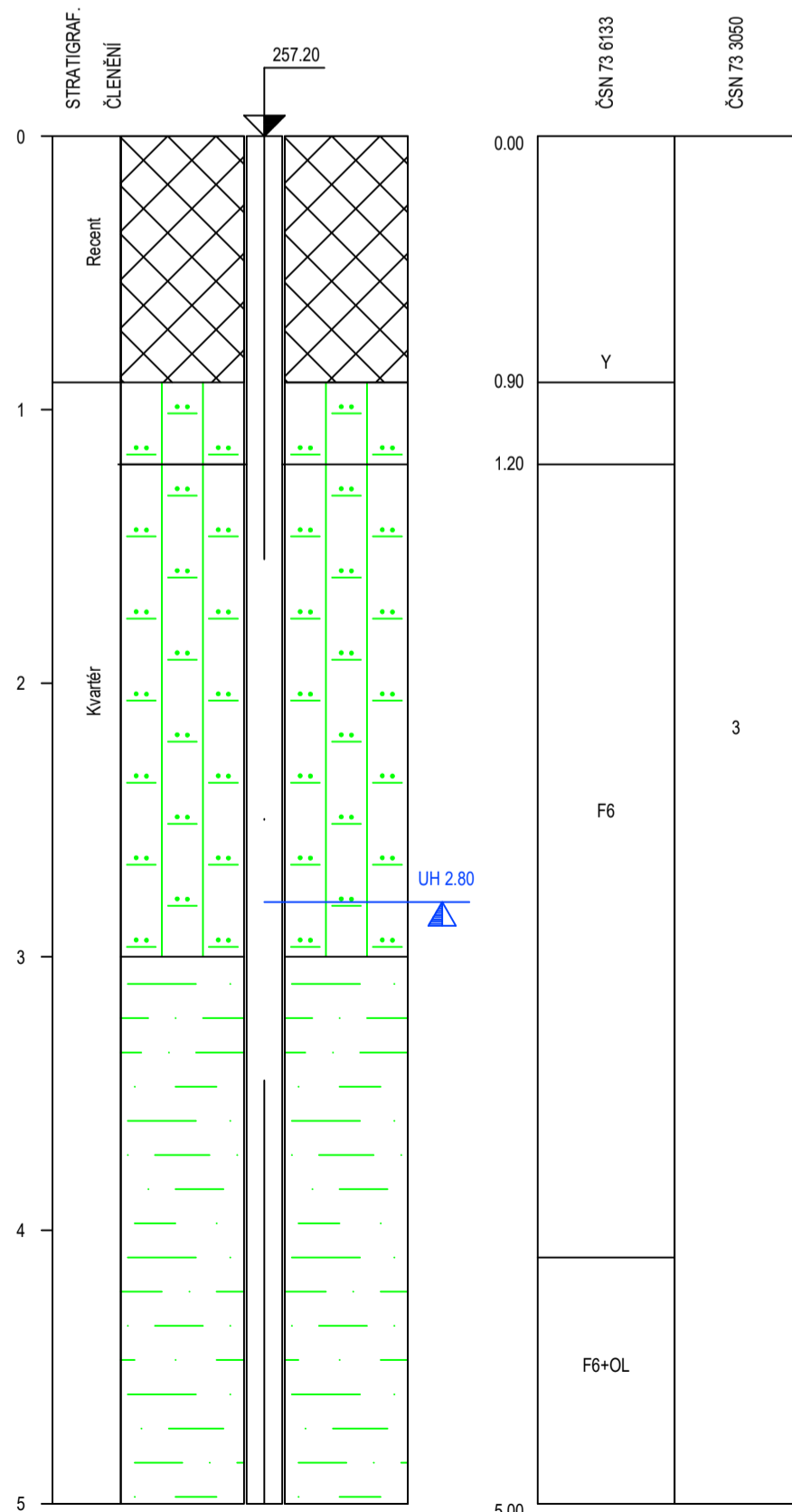


ŘEZ B-B'

M 1:25



SONDA V-3



GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN:

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.90	1: Navázka - svrchu dm, níže hlína s úlomky kamene, pevná, hnědá
0.90	1.20	35: Hlina jílovito-prachovitá, tuhá až měkká, světle šedo hnědá - sprašová?
1.20	3.00	34: Hlina prachovitá, tuhá, světle šedo světle hnědá - sprašová?
3.00	4.10	14: Jíl měkký, šedý / tmavě šedý
4.10	5.00	14: Jíl hnědočerný, měkký

VÝPIS ZAŘÍZENÍ				
POZICE	POPIS	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]
ZA1 - JERÁBEK - PŘENOSNÉ OTOČNÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ (*)				
06	JERÁBEK - nosnost 350 kg, vyložení 670 - 1150 mm - konstrukční provedení - mobilní jeřáb, včetně převyšovacího háku - otáčivý o 360° - navíc ruční brzdění - ocelové lanko vhodné délky pro manipulaci s převyšovacími - řetězy, včetně upravněného zavěšovacího háčku - kotevní patka kotevná do kotevního bloku 1200x500x600 mm Materiálové provedení - jeřáb: ocel šarvátové pozinkovaná - kotevní patka: nerezová ocel - lanko, svorky a kluzné části: nerezová ocel	1 ks	64 kg/ks	64 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				64 kg

(\*) Mobilní jeřáb tohoto typu bude dodán pouze v počtu 1 ks pro celou stavbu. Zbylé komponenty jsou součástí všech objektů lapáku šterku.

LEGENDA:

- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
- ŽB KONSTRUKCE
- DRČENNÉ KAMENIVO 16/32
- HUTNĚNÝ ZÁSPY ZEMINOU Z VÝKOPU
- ZAŘÍZENÍ
- ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY
- STAVBA
- TERÉN
- ČESLICOVÝ KOŠ A VYSTROJENÍ

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTFALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA	DATUM	03/2024
D.1.1 - DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE D.1.1.6 - LAPÁKY ŠTERKU	STUPEŇ DPS	FORMÁT	8x A4
LP7A STAVEBNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO 1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
		D.1.1.6.7	