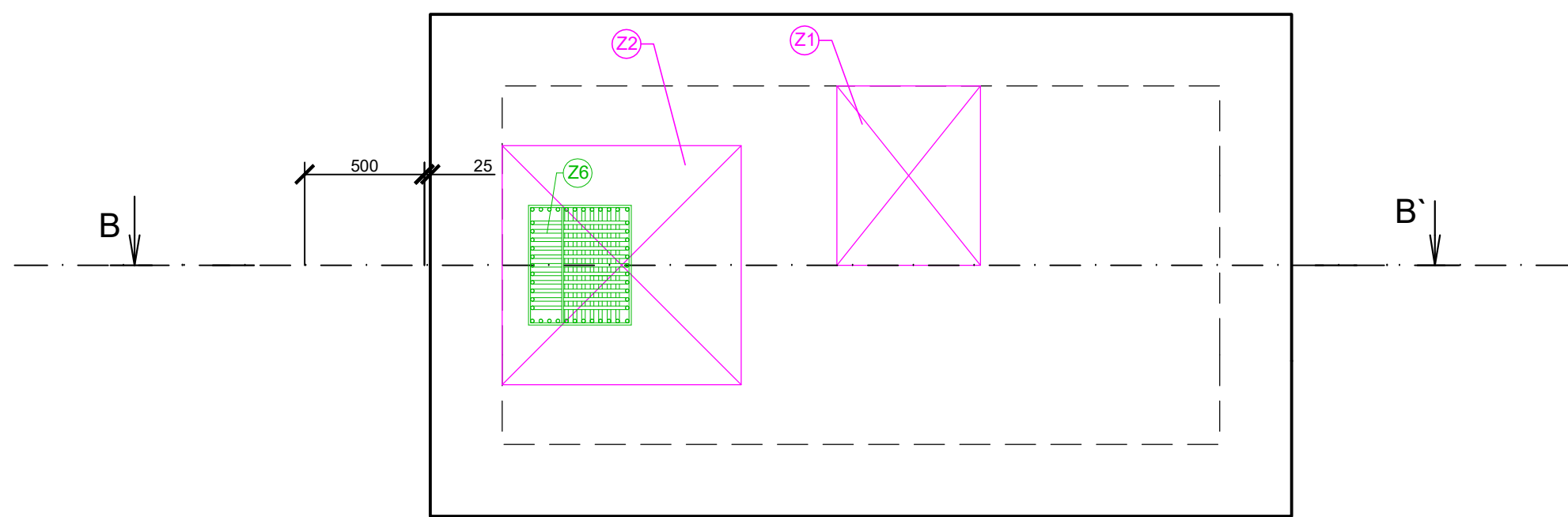
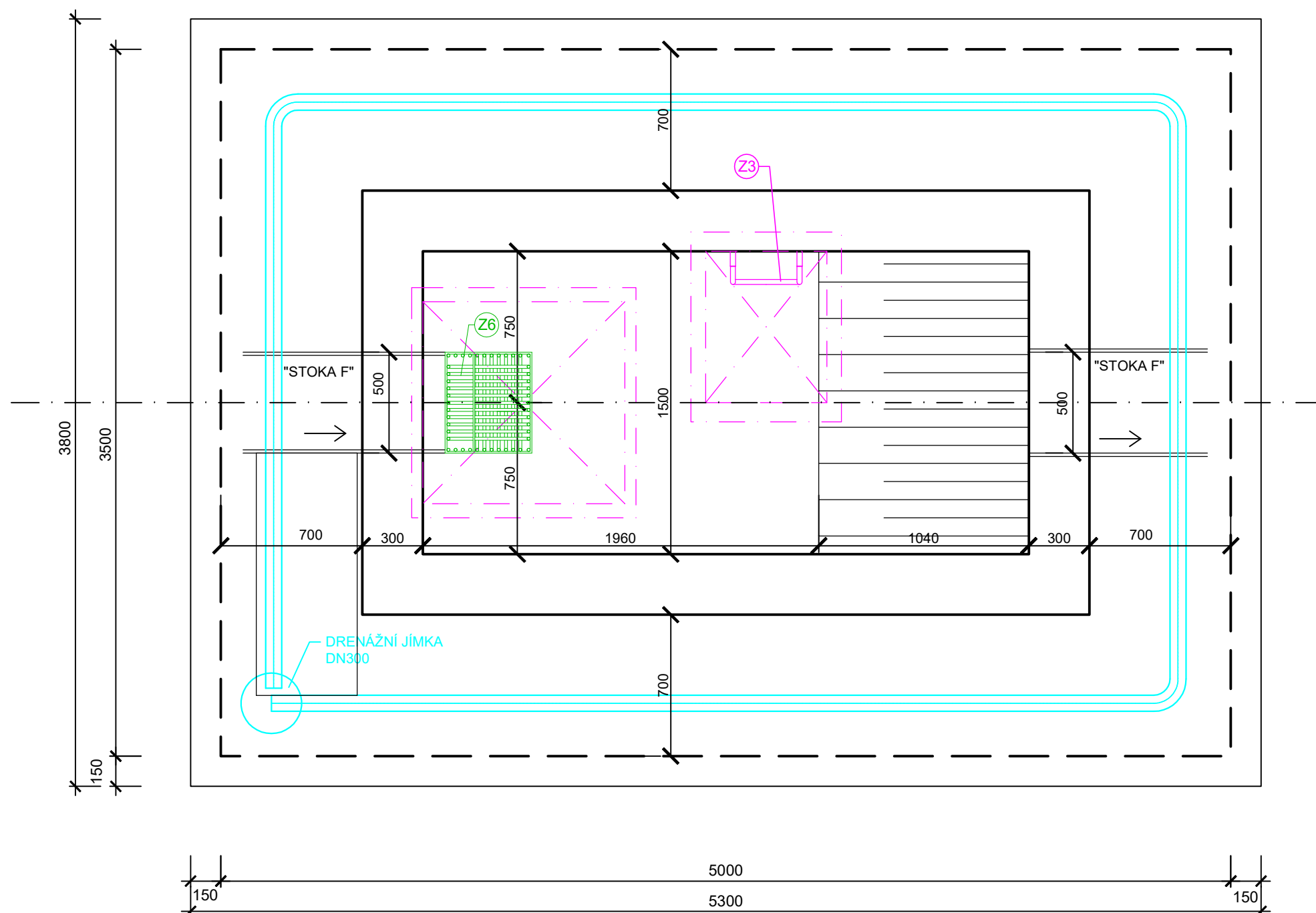


M 1:25

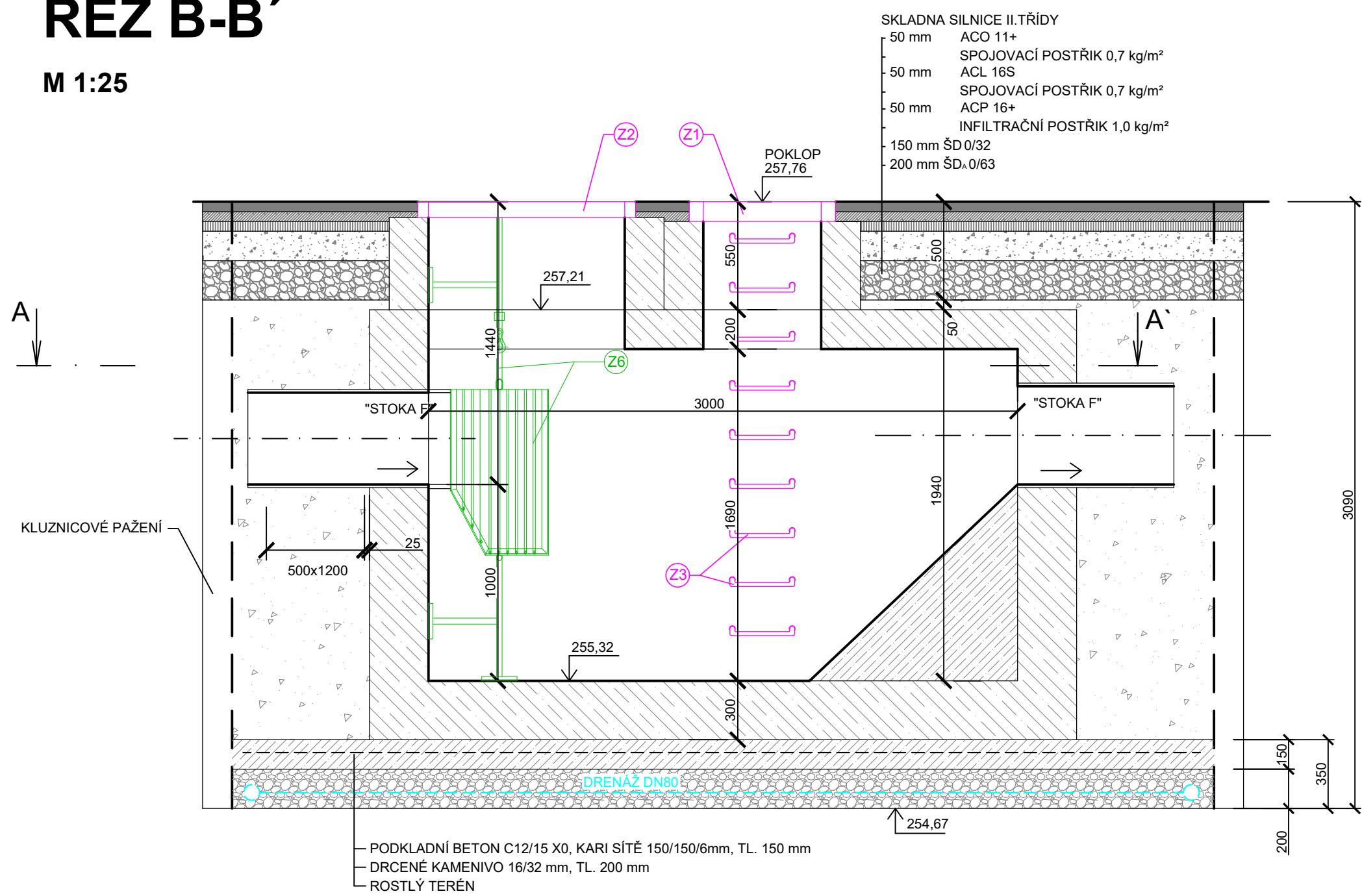


M 1:25

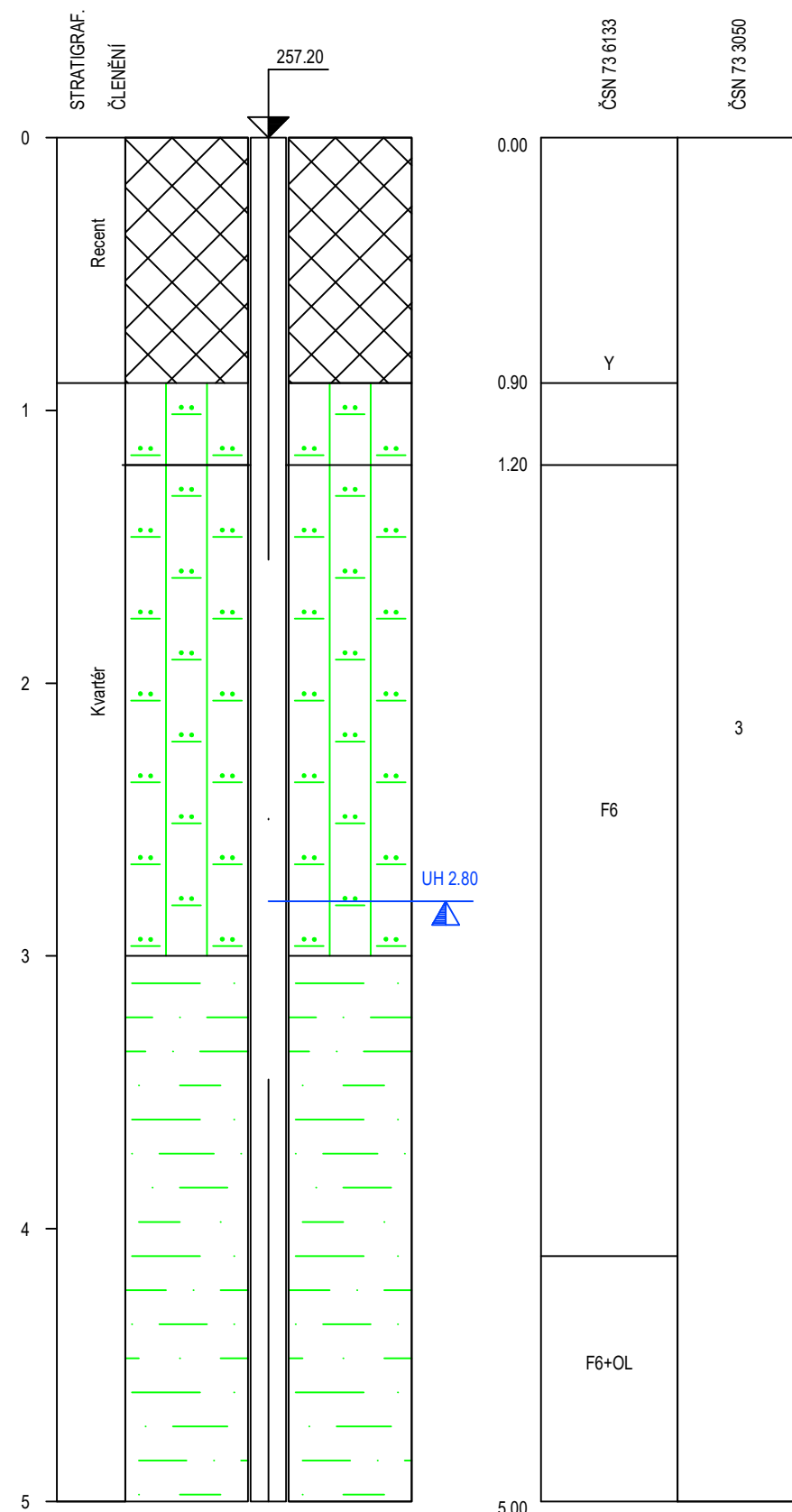


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				
POZICE	POPIS	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]
Z1 - POKLOP				
01	LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM D400 - 750 x 800 mm, vnější rozměr 940 x 745 mm DLE ČSN EN 124-2 - výška rámu 100 mm - mat. tvárná litina - systém náněsové a vedlejšího víka s kloubovým uložením, s aretací 90°	1 ks	121 kg/ks	121 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				121 kg
Z2 - POKLOP				
02	LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM D400 - 1000 x 1000 mm, vnější rozměr 1140 x 1110 mm - výška rámu 80 mm - mat. tvárná litina - poklop uložen na kloubu s bezpečnostní pojistkou na 80°, 100° a 120°	1 ks	154 kg/ks	154 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				154 kg
Z3 - ŠACHTOVÉ STUPADLO				
03	ŠACHTOVÉ STUPADLO S PE-HD, OCEL - mat. ocelový povlak z PE-HD a protiskluzový design, jádro z oceli - vyrobeno dle EN 13101	8 ks	1 kg/ks	8 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				8 kg
Z4 - ODVODNĚNÍ PATKY ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ				
04	TRUBKA SVAŘOVANÁ - 20x2, ISO 7598 - mat. DIN 1.4301	0,5 m	0,9 kg/m	0,45 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				0,45 kg
Z5 - HYDRANTOVÝ POKLOP				
05	HYDRANTOVÝ POKLOP D400 - těleso, víko: Seda litina EN-GJL-200 (GG 20) - třmen, odpovídá nř. ušlechtilová ocel - můstek: korozivzdorná ocel 1.4021	1 ks	30 kg/ks	30 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				30 kg
Z6 - ČESLICOVÝ KOŠ A VYSTROJENÍ				
06	ČESLICOVÝ KOŠ A VYSTROJENÍ - dílůvka staravy	1 ks		
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH PRVKŮ				313,45 kg

M 1:25



SONDA V-3







GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN:

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.90	1: Navážka - s vrchu dlm, níže hlina s úlomky kamene, pevná, hnědá
0.90	1.20	35: Hlina jilovito-prachovitá, tuhá až měkká, světle šedo hnědá - sprasová?
1.20	3.00	34: Hlina prachovitá, tuhá, světle šedo světle hnědá - sprasová?
3.00	4.10	41: Jil měkký, šedý / tmavě šedý
4.10	5.00	14: Jil hnědočerný, měkký


VÝPIS ZAŘÍZENÍ				
POZICE	POPIS	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]
ZA1 - JEŘÁBEK - PŘENOSNÉ OTOČNÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ (*)				
06	JEŘÁBEK - nosnost 350 kg, vylučení 670 - 1150 mm Konstrukční provedení - možná jehla, včetně převěšovacího háku - otočný o 360° - naviják ruční brzděný - ocelové lanko vhodné díky pro manipulaci s převěšovanými těžkami, včetně upesněního zavěšovacího háku - kotvení patka kotvené do kotvení bloku 1200x500x600 mm Materiálové provedení - jeřáb: ocel žárově pozinkovaná - kotvení patka: nerezová ocel - lanko, svorky a kluzné části: nerezová ocel	1 ks	64 kg/ks	64 kg
CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU				64 kg

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

LEGENDA:

-  PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
 ŽB KONSTRUKCE
 DRCENNÉ KAMENIVO 16/32
 HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPLU

- ZAŘÍZENÍ
 — ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 — STAVBA
 — TERÉN
 — ČESLICOVÝ KOŠ A VYSTROJENÍ

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTHALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž		ČÍSLO ZAKÁZKY
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA		2022018
D.1.1 - DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE		STUPEŇ	DPS
D.1.1.6 - LAPÁKY ŠTERKU		FORMÁT	8x A4
LP11		MĚŘÍTKO	1 : 25
STAVEBNÍ VÝKRES		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
		D.1.1.6.11	