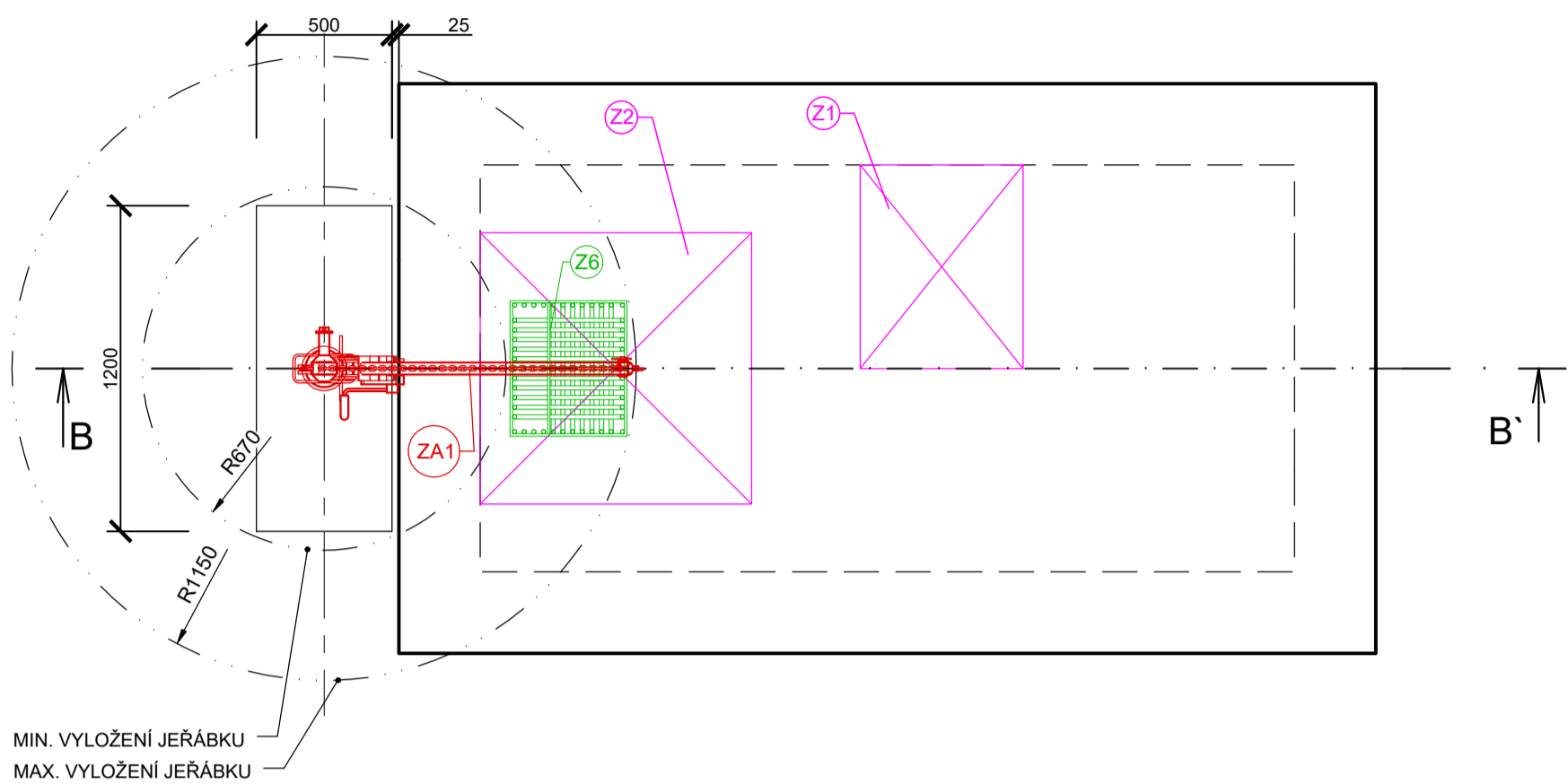


PŮDORYS

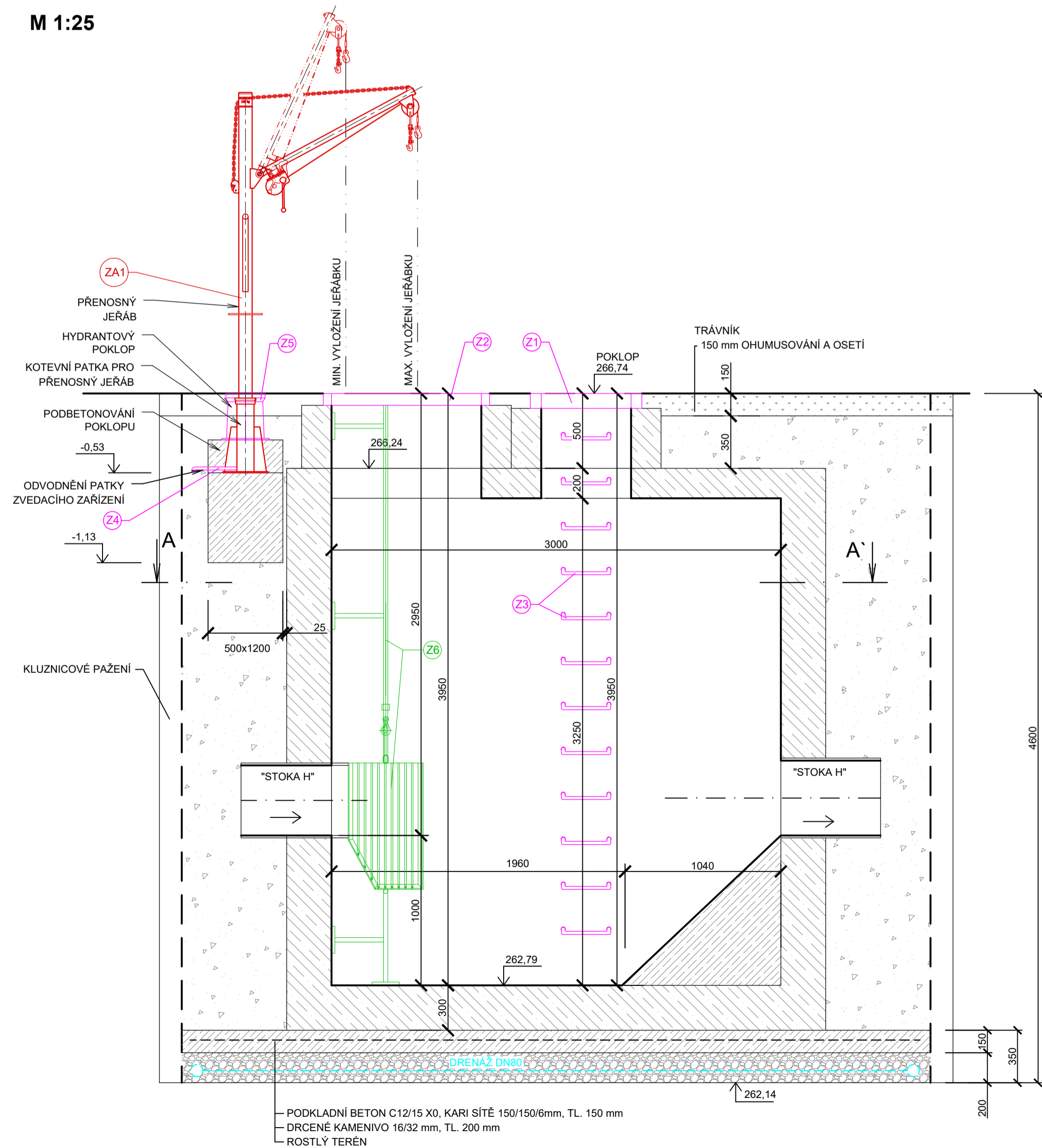
M 1:25



MIN. VYLOŽENÍ JEŘÁBKU
MAX. VYLOŽENÍ JEŘÁBKU

ŘEZ B-B'

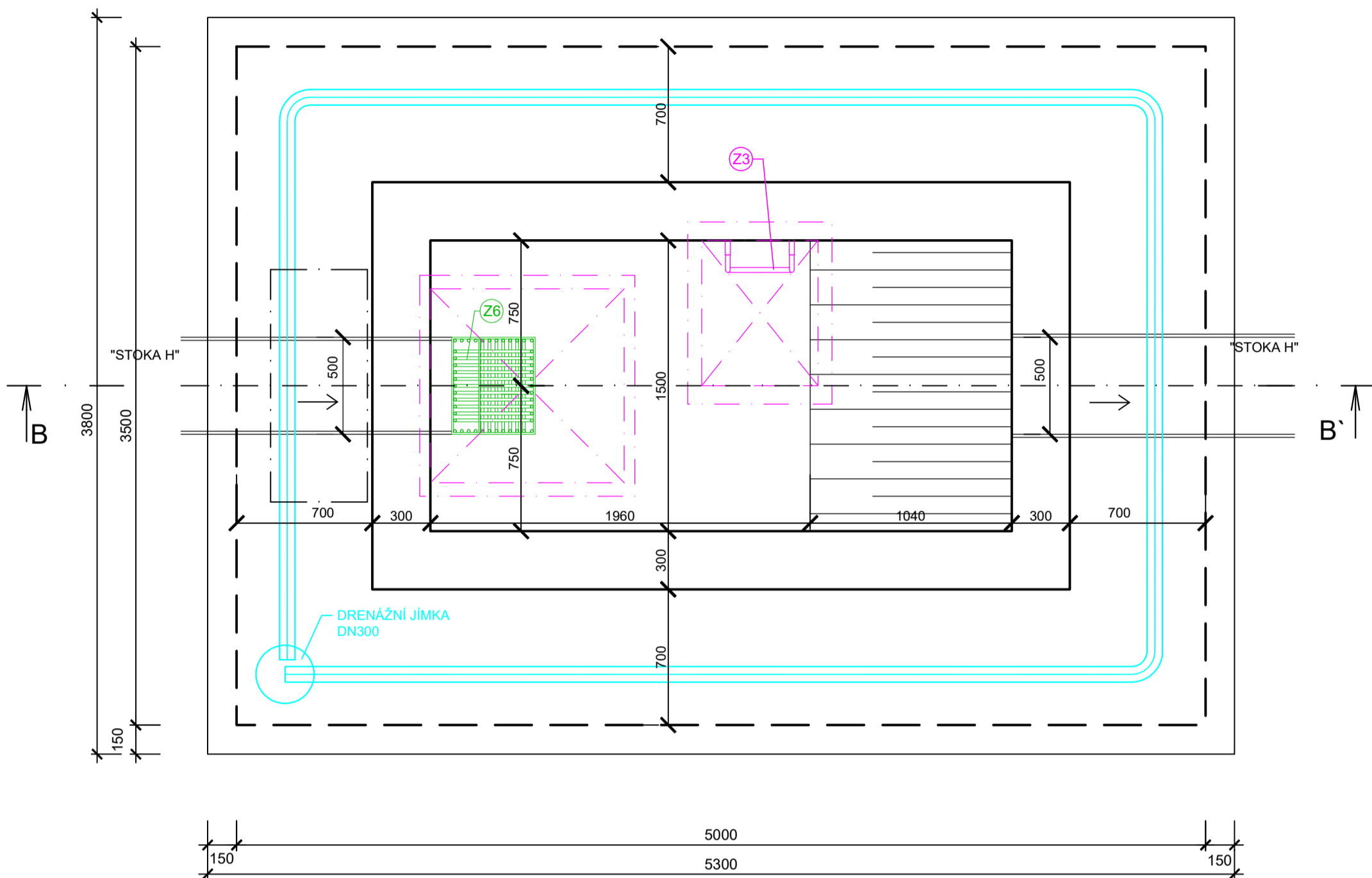
M 1:25



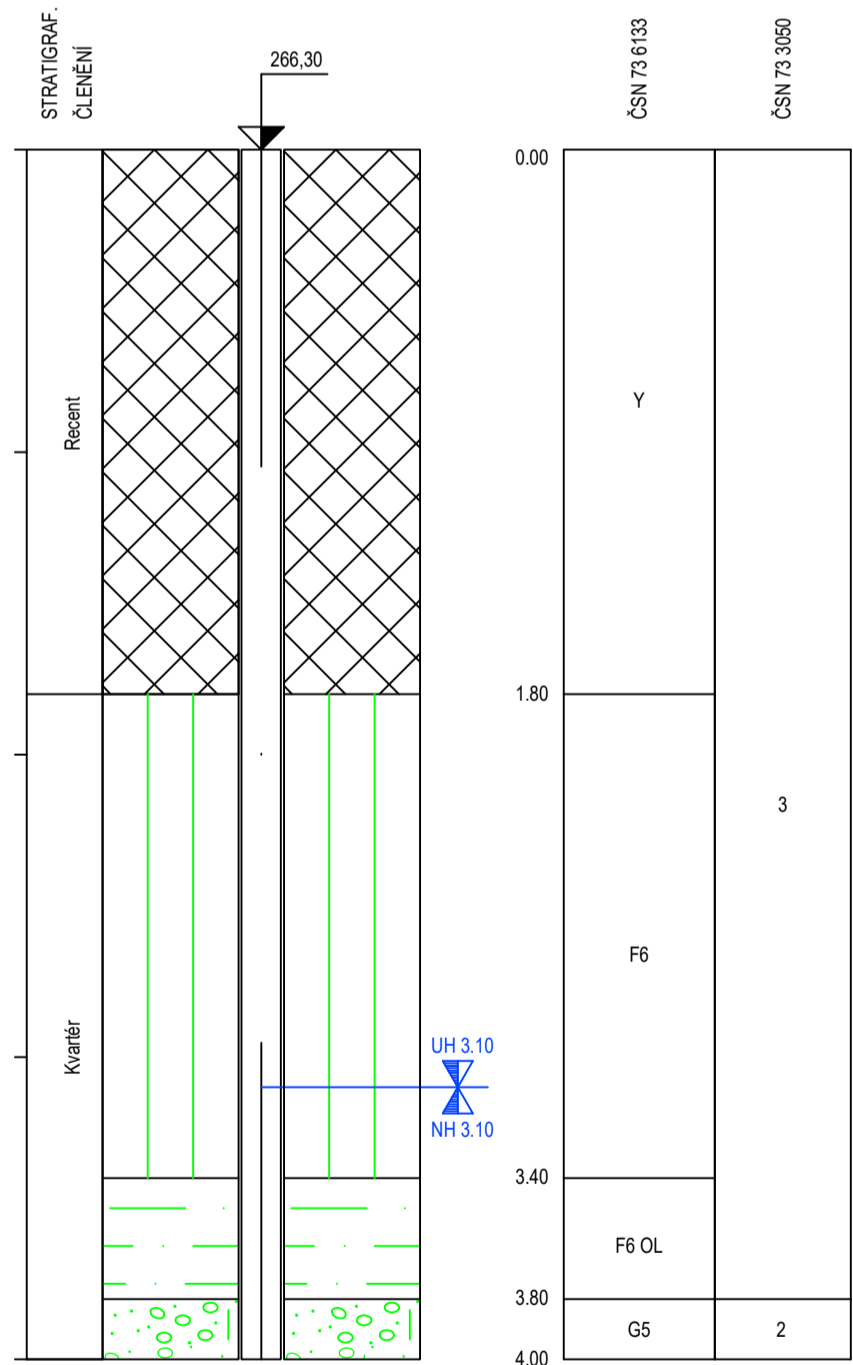
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0, KARI SÍTĚ 150/150/6mm, TL. 150 mm
DRČENÉ KAMENIVO 16/32 mm, TL. 200 mm
ROSTLÝ TERÉN

ŘEZ A-A'

M 1:25



SONDA V-6



GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN:

| od | do | GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN |
|------|------|---|
| 0.00 | 1.80 | 1: Navážka - hlina světle hnědá (sprašová), kusy chel, pisek při bázi škvara |
| 1.80 | 2.70 | 18: Hlina jilovitá, měkká, hnědá, se vtroušenými ulomky hornin a valouny o velikosti do 3cm |
| 2.70 | 3.40 | 18: Hlina jilovitá, velmi měkká, hnědá, se vtroušenými ulomky hornin a valouny o velikosti do 3cm |
| 3.40 | 3.80 | 14: Jíl velmi měkký, šedočerný |
| 3.80 | 4.00 | 65: Štěrky jilovité, středně až hrubě zrnité, šedý a zelenohnědý, s valouny o velikosti do 4 cm |

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ | | | | |
|---|--|----------|---------------------|-----------------------|
| POZICE | POPIS | MNOŽSTVÍ | HMOTNOST JEDNOTKOVÁ | HMOTNOST CELKOVÁ [kg] |
| Z1 - POKLOP | | | | |
| 01 | LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM D400 - 750 x 600 mm, vnější rozměr 940 x 745 mm DLE ČSN EN 124-2 - výška rámu 100 mm - mat. tvrdá litina - systém hlavního a vedlejšího vřka 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. tvrdá 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. odolný povlak z PE-HD a protiskluzný design, jádro z oceli - vyrobeno dle EN 13101 | 12 ks | 1 kg/ks | 12 kg |
| CELKOVÁ HMOTNOST 1 KUSU | | | | 12 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, vřko: železa litina EN-GJL-200 (GG 20) - třmen, spojovací nýt: uhlíková ocel - mšátek: 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 - údržbářská stavba | 1 ks | | |
| CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH PRVKŮ | | | | 317,45 kg |

| VÝPIS ZAŘÍZENÍ | | | | |
|--|--|----------|---------------------|-----------------------|
| POZICE | POPIS | MNOŽSTVÍ | HMOTNOST JEDNOTKOVÁ | HMOTNOST CELKOVÁ [kg] |
| ZA1 - JEŘÁBEK - PŘENOSNÉ OTOČNÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ (*) | | | | |
| 06 | JEŘÁBEK - nosnost 350 kg, vyložení 670 - 1150 mm - konstrukční provedení - mobilní jeřáb, včetně převěšovacího háku - otočný o 360° - naviják ruční brzděný - ocelové lanko vhodné délky pro manipulaci s převěšovacím řetězem, včetně upevňovacího závěšovacího háčku - kotvení patka kotvená do kotveního 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 lapáky šlátku.

LEGENDA:

- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
- ŽB KONSTRUKCE
- DRČENÉ KAMENIVO 16/32
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- 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 | | AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb | |
| VYPRACOVAL | ING. MARTIN GOTTFALD | ODP. PROJEKTANT | ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN |
| OBJEDNATEL | Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž | | DATUM |
| ZAKÁZKA | | KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA | |
| D.1.1 - DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE D.1.1.6 - LAPÁKY ŠTĚRKU | | STUPEŇ DPS | |
| LP3 STAVEBNÍ VÝKRES | | FORMÁT 8 x A4 | |
| | | MĚŘÍTKO 1 : 25 | |
| | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.6.2 | |
| | | ČÍSLO KOPIE | |