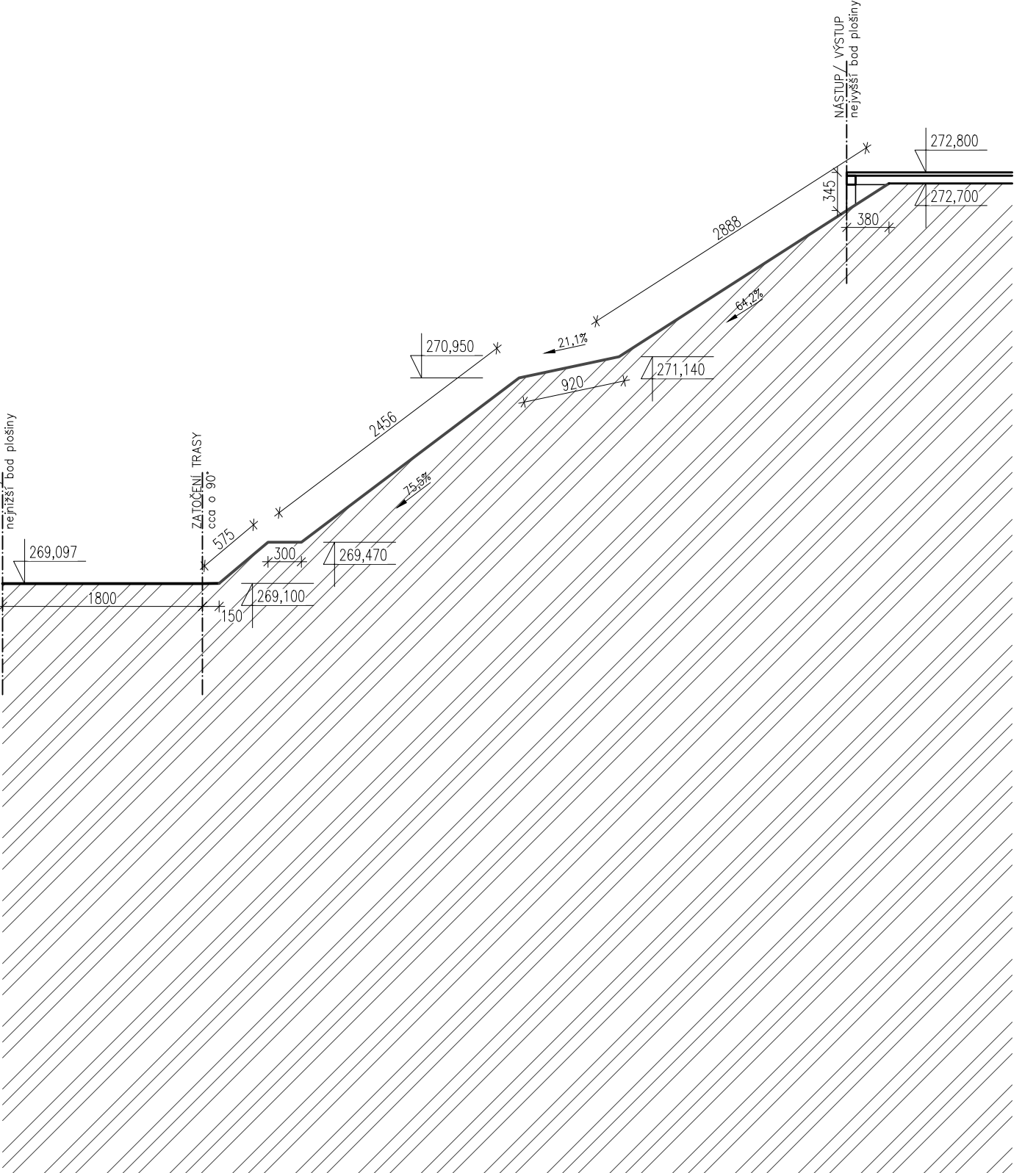
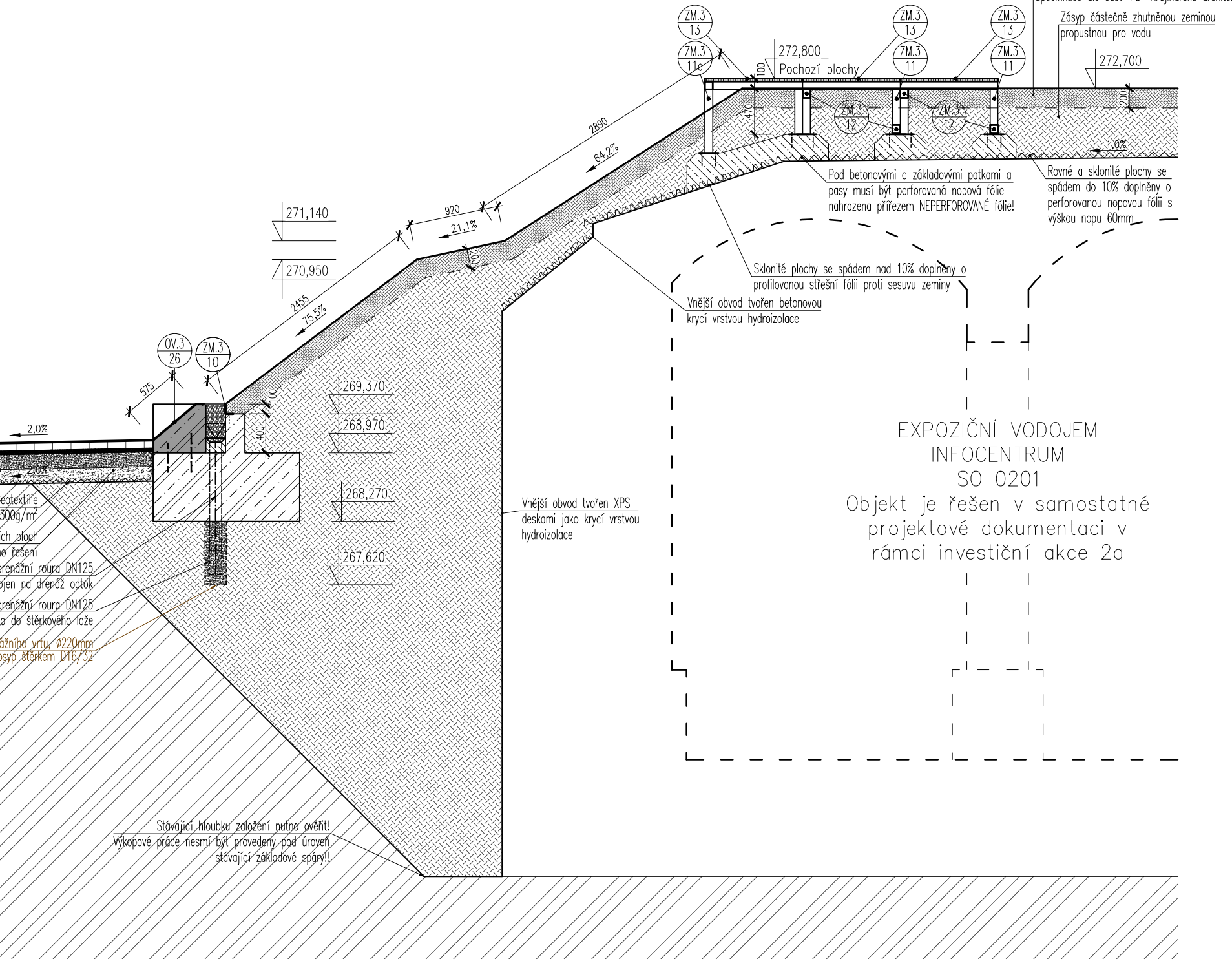


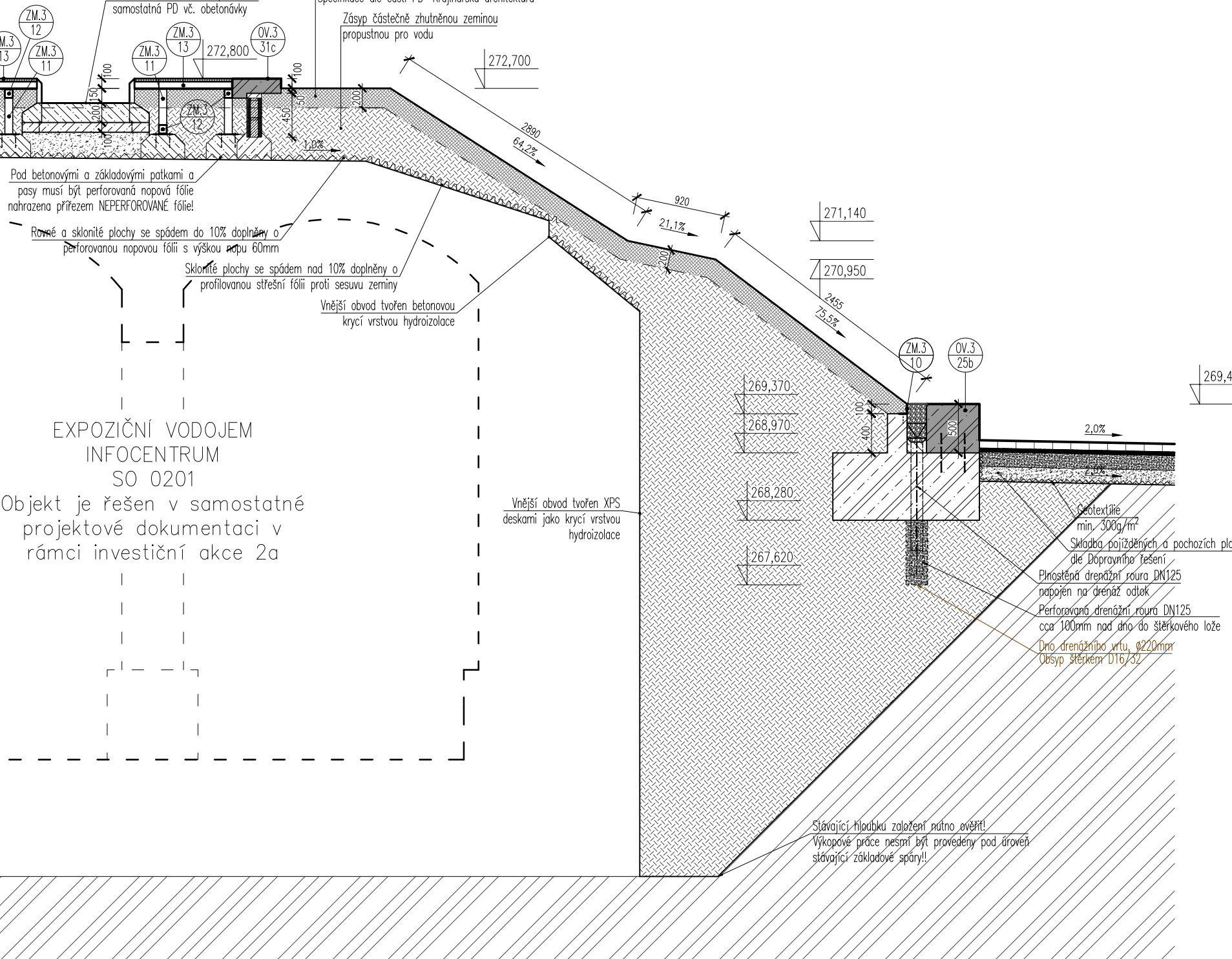
SCHEMA TRASY PRO BEZBARIÉROVOU PLOŠINU OV.3.32
SVISLÝ REZ TERÉNEM



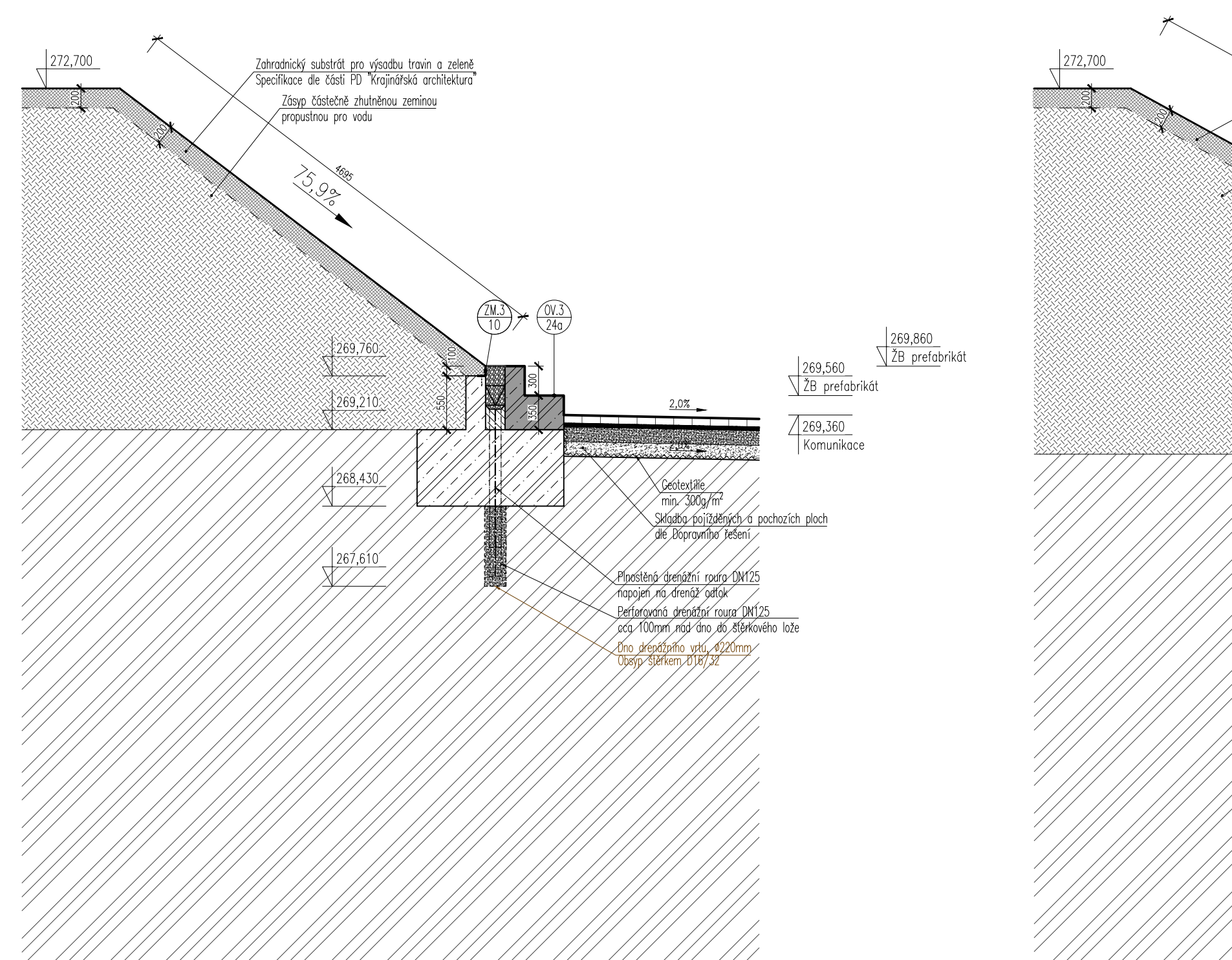
ŘEZ F 304



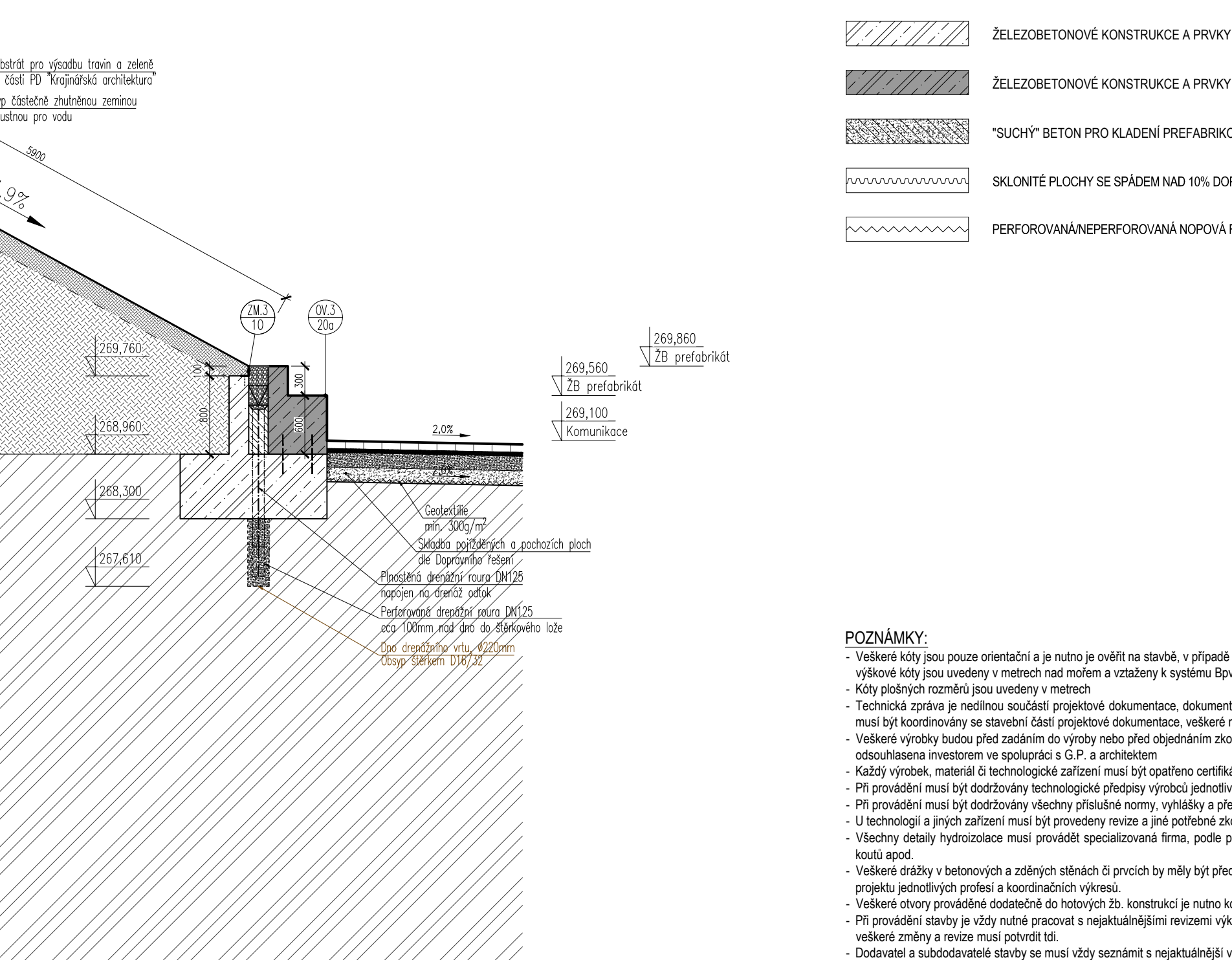
ŘEZ G 304



ŘEZ E 304



ŘEZ D 304



POZNÁMKY:
- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- výškové kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztaheny k systému Bpvl
- Kóty podzemních rozměrů jsou uvedeny v metrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přílohami k profesním a částem dokumentace, jednotlivé profese části musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejností nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním zkontrolovány a přepočítány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s G.P. a architektem
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výroby jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze příslušné systémové prvky.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atiky, rohů, koulí apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prosáčky a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinací výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zápisná do stavebního deníku na KD G.D. a G.P., veškeré změny a revize musí pověřit říd.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

LEGENDA MATERIÁLŮ:
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
ZÁSYP NÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU
ZÁSYP NÁSYP ORNÍČÍ (mocnost cca 150mm)
PODSYP POD KOMUNIKACE - STĚRK (D a mocnost dle skladeb)
ZÁSYP PRANÝM KÁČÍRKEM D16-32
KONSTRUKCE A PRVKY Z PROSTÉHO BETONU - MONOLITICKÉ
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - MONOLITICKÉ
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - PREFABRIKOVANÉ
"SUCHÝ" BETON PRO KLADENÍ PREFABRIKOVANÝCH STUPŇŮ
SKLONITÉ PLOCHY SE SPÁDEM NAŠ 10% DOPLNĚNÝ O PROFILOVANOU STŘEŠNÍ FOLII PROTI SESU
PERFOROVANÉ/NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FOLIE (typ viz. příslušný popis)

G CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02	
INVESTOR: Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
PROJEKTANT: CMC architects a.s. Jankovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA	
PROJEKTANT ČÁSTI: ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
PROJEKČNÍ TÝM: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Kocik Ing. Jakub Materna	
AUTORŮ NÁVRHU: Diál. arch. David R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Másl, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sejkrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Aulst Ing. arch. Anna Václavská Zádáková	
NÁZEV: SCHEMA: PANE:	
LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ: 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obrona pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obrona pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDO Korunní, P10 (expozici vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDO Korunní, P10 (bunkři vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Rekonstrukce objektu a provozu VDO Korunní, P10	
OBJEKT: SO 0201, SO 0202, SO0203, SO 0204, SO 0205, SO 0206, SO 0207, SO 0208, SO 0209, SO 0210, SO 0211	
NÁZEV VÝKRESU: DÍLČÍ ŘEZY D, E, F, G TERÉNEM VALEM NAD EXPOZIČNÍM VODOJEMEM	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITEL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Zemek	
MANAŽER PROJEKTU: Ing. Petr Jodas	
IP: Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVAN: Ing. Jakub Materna	
MĚRITKO: 1:50	
DATUM: 11/2023	
REDA: 369 DVZ 3 - ARS 304	
REVIZE: 01	