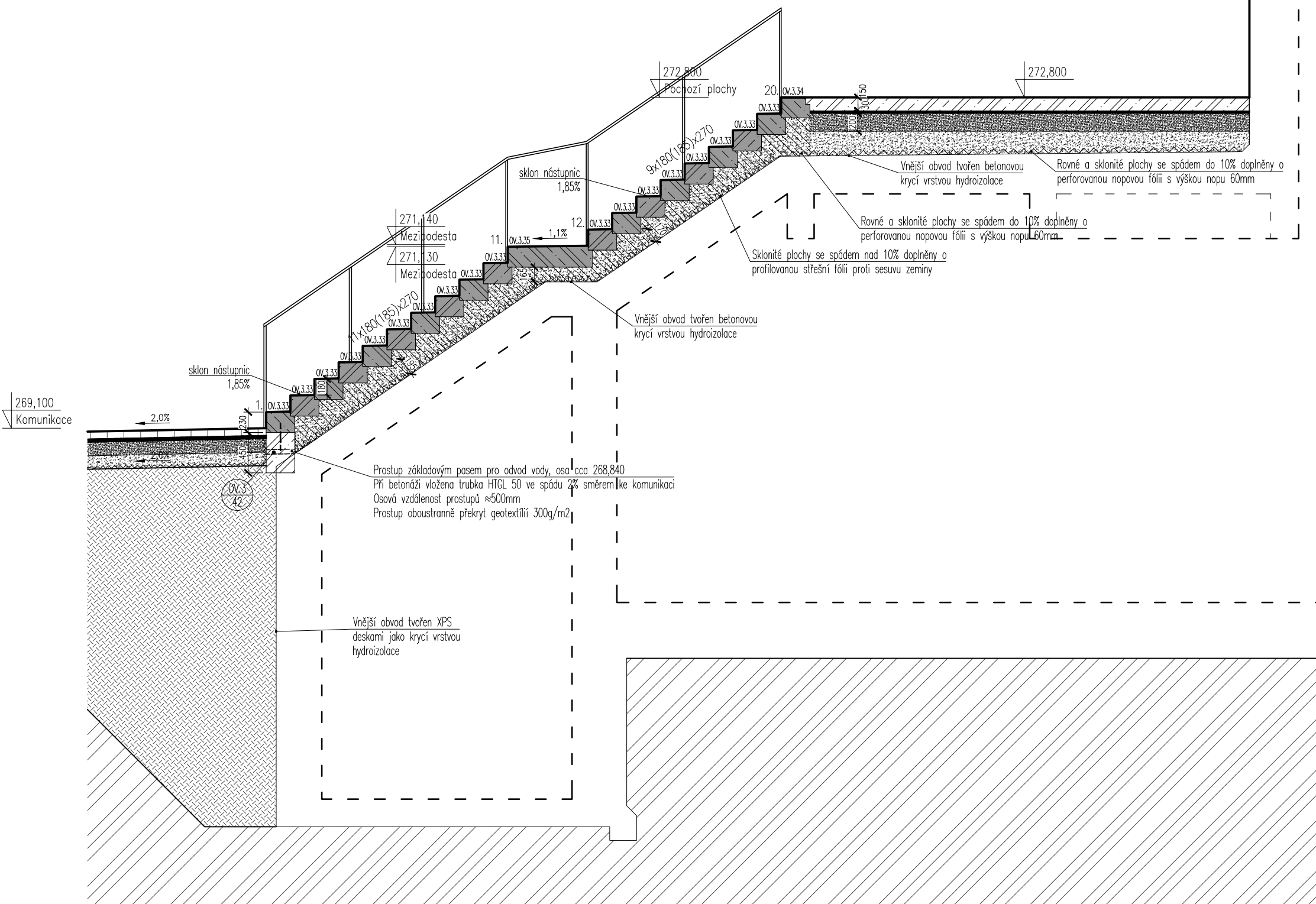
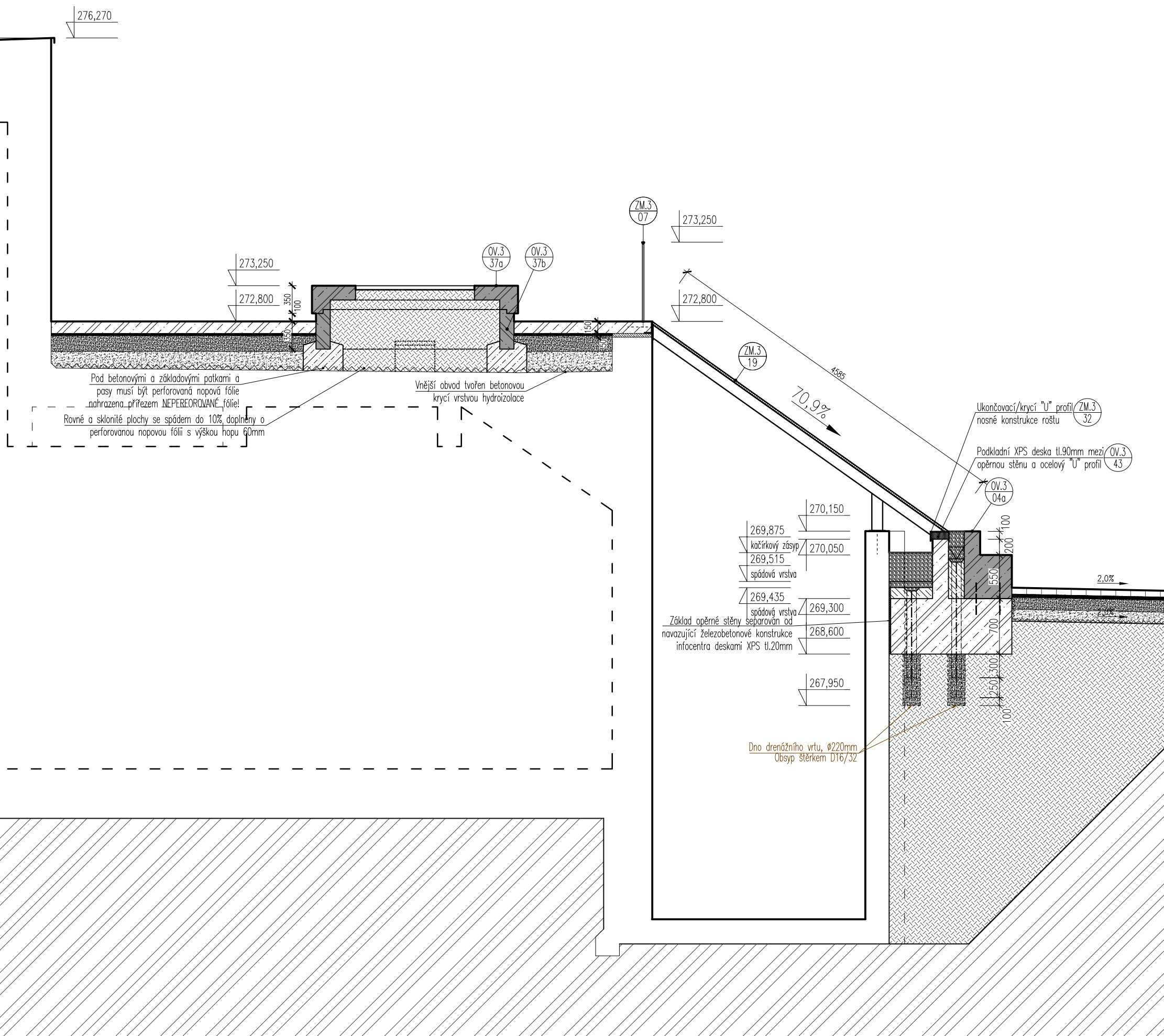


ŘEZ C

303

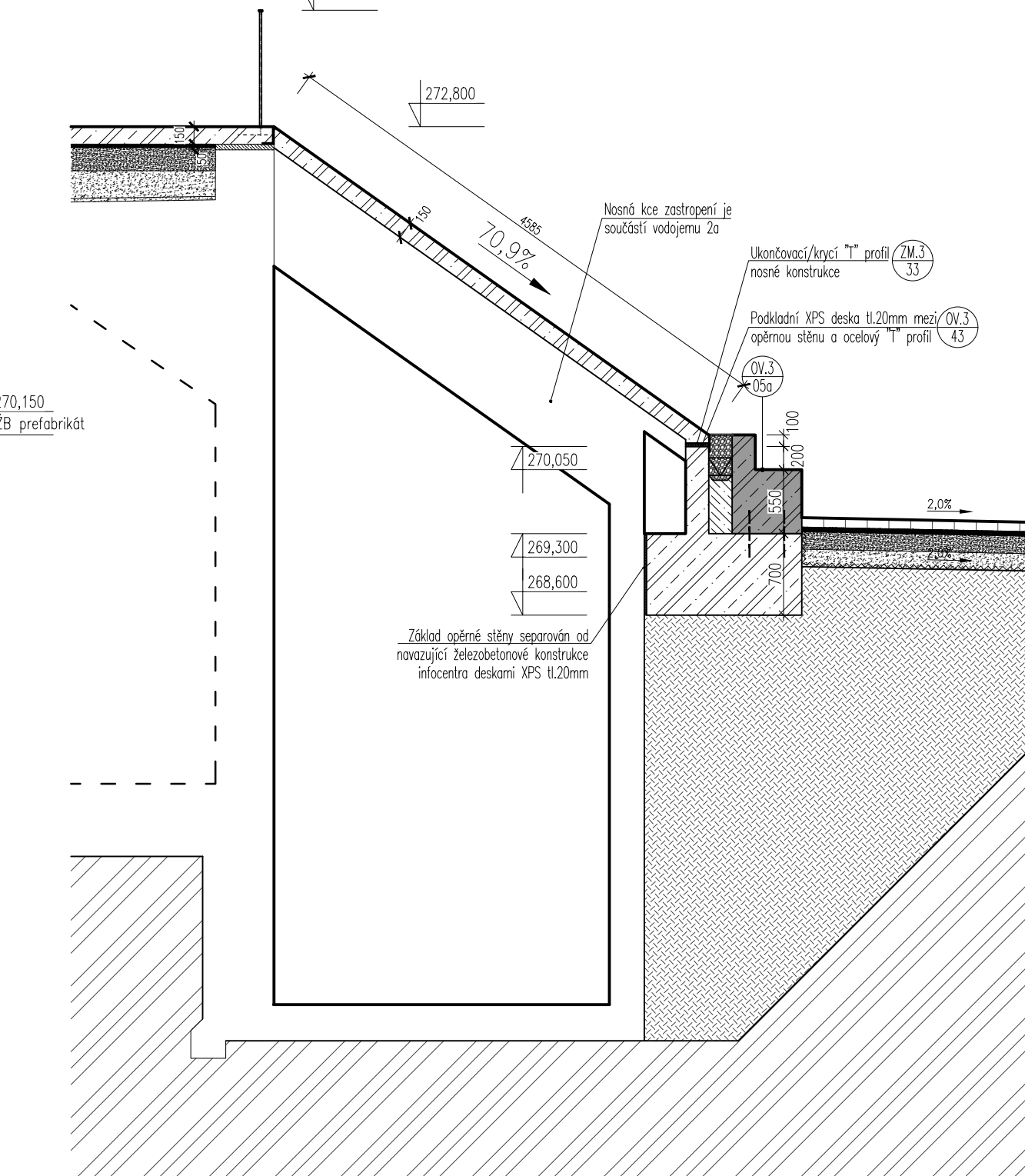


EXPOZIČNÍ VODOJEM
INFOCENTRUM
SO 0201
jekt je řešen v samostatné
jektové dokumentaci v rámci
investiční akce 2a

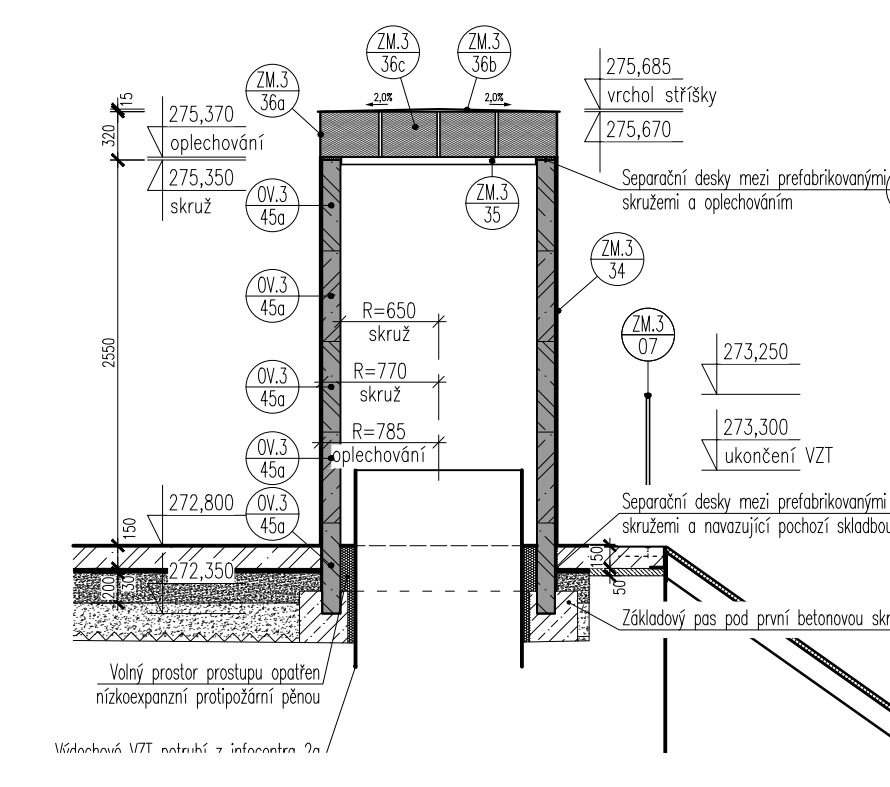
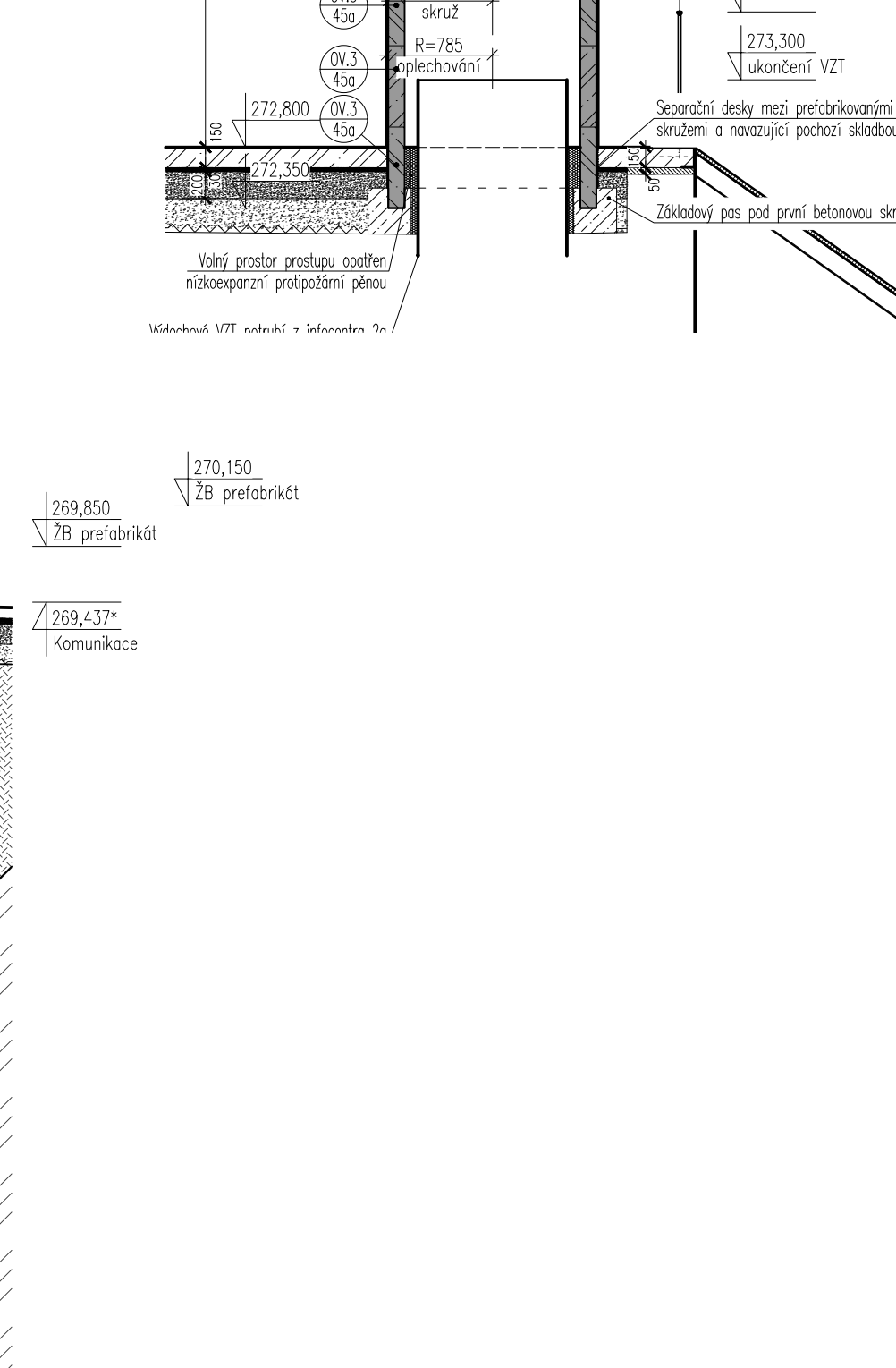







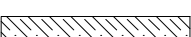
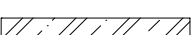




ŘEZ

303






ŘEZ L
303



- ## LEGENDA MATERIÁLŮ:
- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZÁŠYP/ NÁŠYP HUTNĚNOU ZEMINOU |
|  | ZÁŠYP/ NÁŠYP ORNÍČÍ (množnost cca 150mm) |
|  | PODSYP POD KOMUNIKACE - STĚRKA (D a množnost dle skladby) |
|  | ZÁŠYP PRANÝM KAČÍRKEM 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 NAD 10% DOPLNĚNÝ O PROFILOVANOU STŘEŠNÍ FÓLII PROT |
|  | PERFOROVANÁ/NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE (typ viz. příslušný popis) |

POZNÁMKY:

- Veškeré kóly jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejistot je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výškové kóly jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztahy k systému Bp0!
- Kóly jedných rozměrů jsou uvedeny v metrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i příslušnými k prosbení a částem dokumentace, jednotlivé profesei částí musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejistoty nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Veškeré výzkopy 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 výzkop, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodávány technologické předepsy výroby jednotlivých prvků, u systémových dodávek mohou použít pouze přípustné systémové prvky.
- Při provádění musí být dodávány všechny příslušné technické výkresy a přílohy a všechny platby zajišťovat investorem.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- Všechny drážky hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených vzorů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů utpity, arkty, rohů, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinaci výkresů.
- Při provedení výroby prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutno pracovat s neaktuálními verzemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KO GD. a G.P.
- Veškeré změny a revize musí povolit říd.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s neaktuálními verzemi dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© MC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAŽENA						
NAZEV 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. Pražský vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112					
GENERÁLNÍ 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: 261453359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA					
autori návrhu: Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Másló, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyřová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Aulst Ing. arch. Aneta Vášcovská Zadáková						
CMCARCHITECTS						
PROJEKTANT ČÁST:	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 Košík Ing. Jakub Materna						
						
RAZITKO:	SCHEMA:					
						
PÁŘE:						
LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ						
1 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10						
1 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž						
2a INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (expozitní vodojem)						
2b INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (funkční vodojem)						
3 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/02 Revitalizace objektu a prostorů VDU Korunní, P10						
± 0,000 Nebyla stanovena, kótováno v m.n.m Bj						
OBJEKT: SO 0201, SO 0202, SO0203, SO 0204, SO 0205, SO 0206, SO 0207, SO 0208, SO 0209, SO 0210, SO 0211						
NAZEV VÝKRESU: ŘEZ C-C a H TERÉNNÍ VALEM NAD INFOCENTRE						
ČÁST:	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
STUPĚŇ:	DOCUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELŮ					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Zem					
MANAŽER PROJEKTU:	Ing. Petr Jod					
HP:	Ing. Petr Jod					
VYPRACOVATEL:	Ing. Jakub Materna					
MĚŘITKO:	1:					
DATUM:	11/20					
INDX:	369 DVZ 3 - ARS 303					
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE:
						0