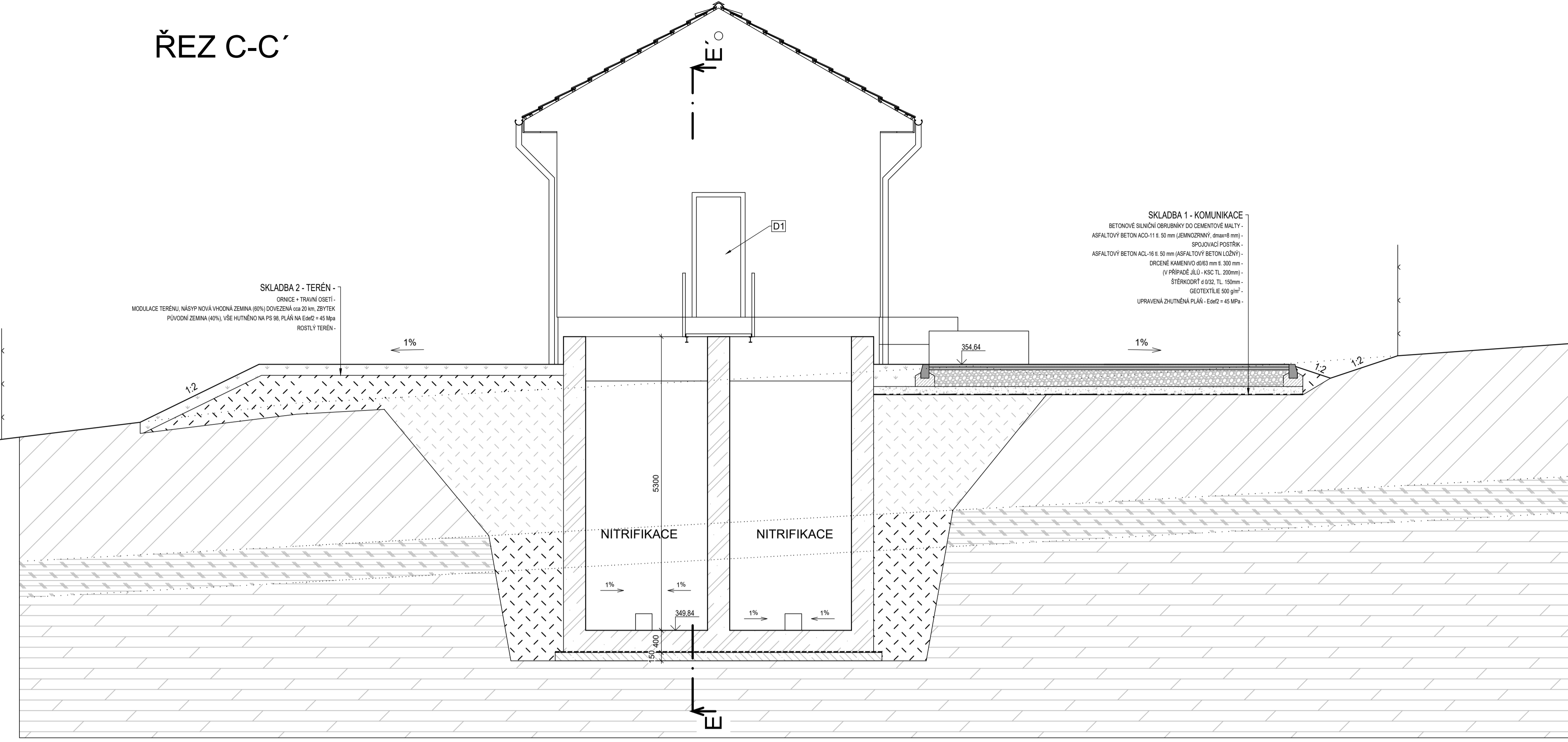
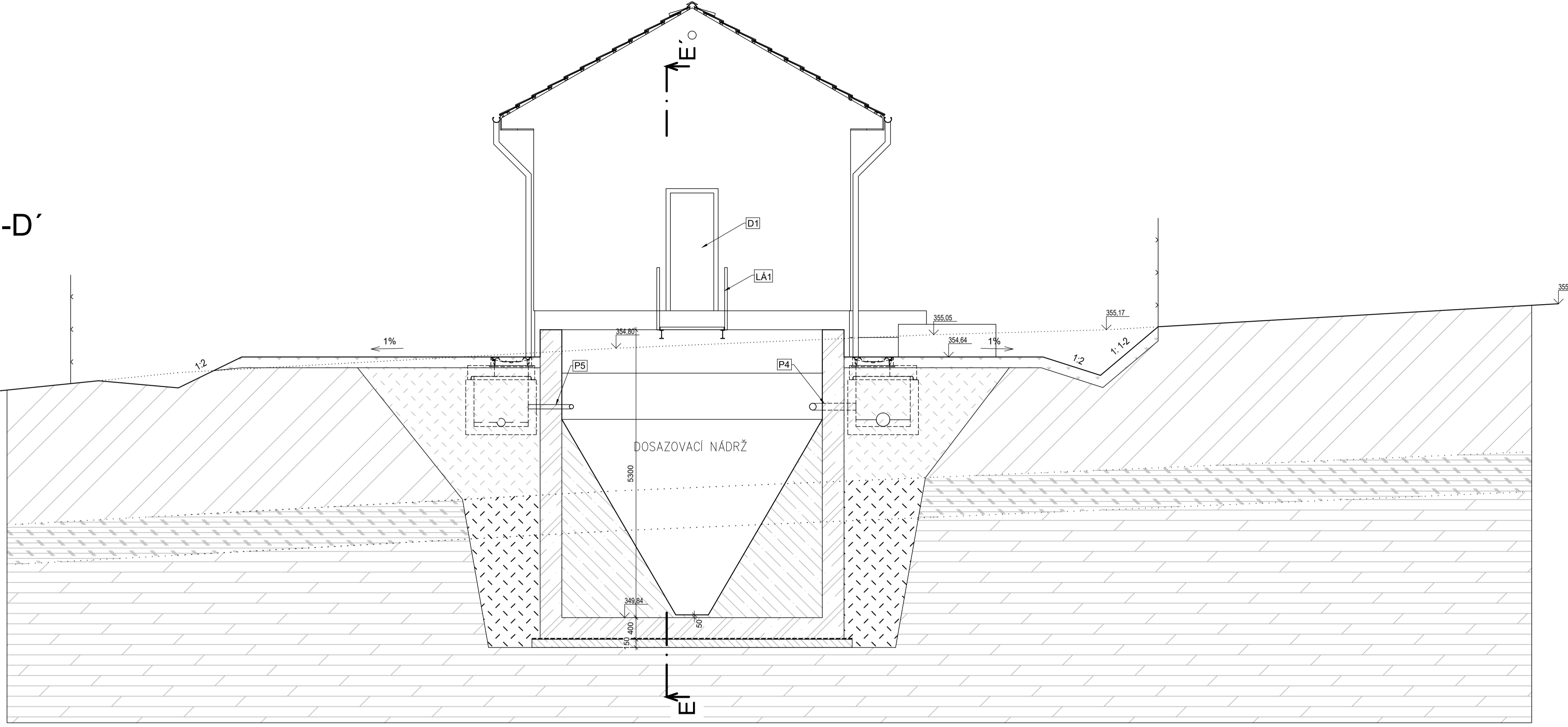


ŘEZ D-D'

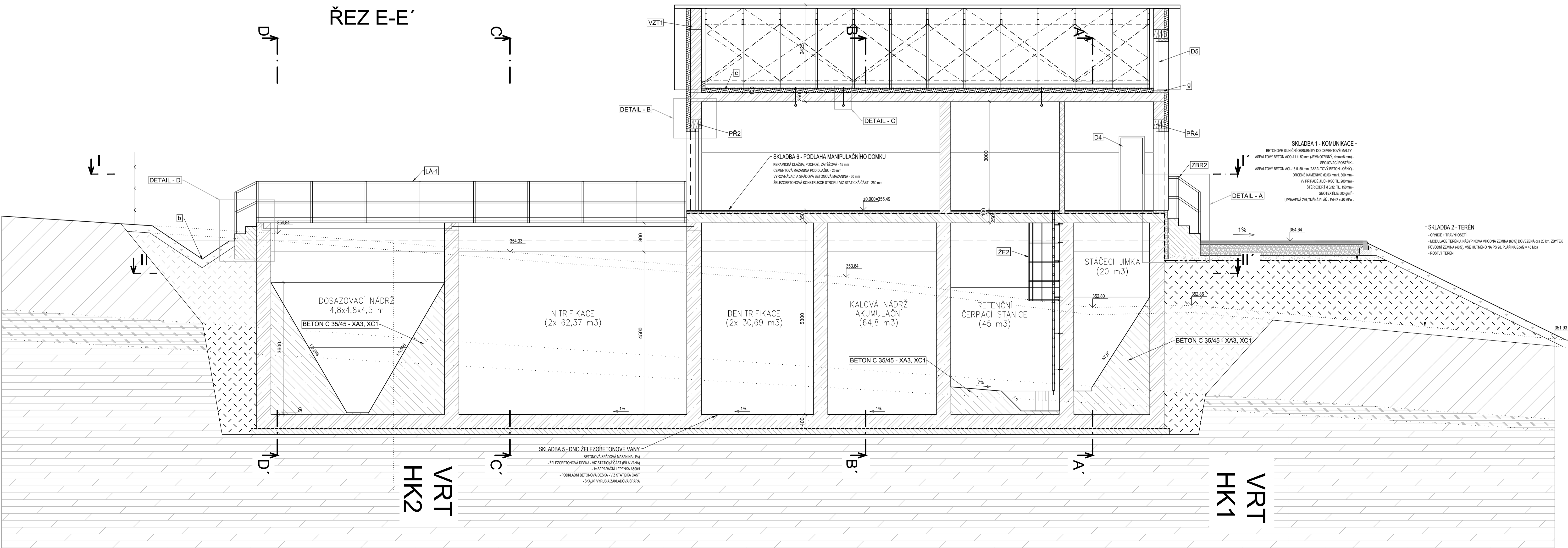
ŘEZ C-C'



SKLADBA 1 - KOMUNIKACE
 BETONOVÉ SLABINY OBRUBENÉ DO CEMENTOVÉ MALTY
 ASFALTOVÝ BETON AG 11 E 50 mm (JEDNODĚLNÝ) - 10 mm
 SPLOVNACÍ POKRYV
 ASFALTOVÝ BETON AG 11 E 50 mm (ASFALTOVÝ BETONOVÝ)
 DRŽENÉ KAMENÍ Ø 40 mm x 30 mm
 (V PRÁZDĚ A3 - A3C TL 20mm)
 ŠENKORT 4 500 TL 10mm
 GEOTEXTILIE 800 g/m²
 UPRÁVENÁ ZHUTNĚNÁ PUNA: 50mm x 400mm

SKLADBA 2 - TERÉN
 ORNICE - TRÁVA OŠETŘI
 MOULAZE TERÉNU, NÁSPY KONA PŘÍKON ZEMINA DOVŽENÁ DO 20 cm, 20%
 PŮVONNÍ ZEMIN (M3) VEE HUTNĚNÝ NA PS SE PLUM M 600 - 45 100
 ROSELY TERÉN

ŘEZ E-E'



SKLADBA 1 - KOMUNIKACE
 BETONOVÉ SLABINY OBRUBENÉ DO CEMENTOVÉ MALTY
 ASFALTOVÝ BETON AG 11 E 50 mm (JEDNODĚLNÝ) - 10 mm
 SPLOVNACÍ POKRYV
 ASFALTOVÝ BETON AG 11 E 50 mm (ASFALTOVÝ BETONOVÝ)
 DRŽENÉ KAMENÍ Ø 40 mm x 30 mm
 (V PRÁZDĚ A3 - A3C TL 20mm)
 ŠENKORT 4 500 TL 10mm
 GEOTEXTILIE 800 g/m²
 UPRÁVENÁ ZHUTNĚNÁ PUNA: 50mm x 400mm

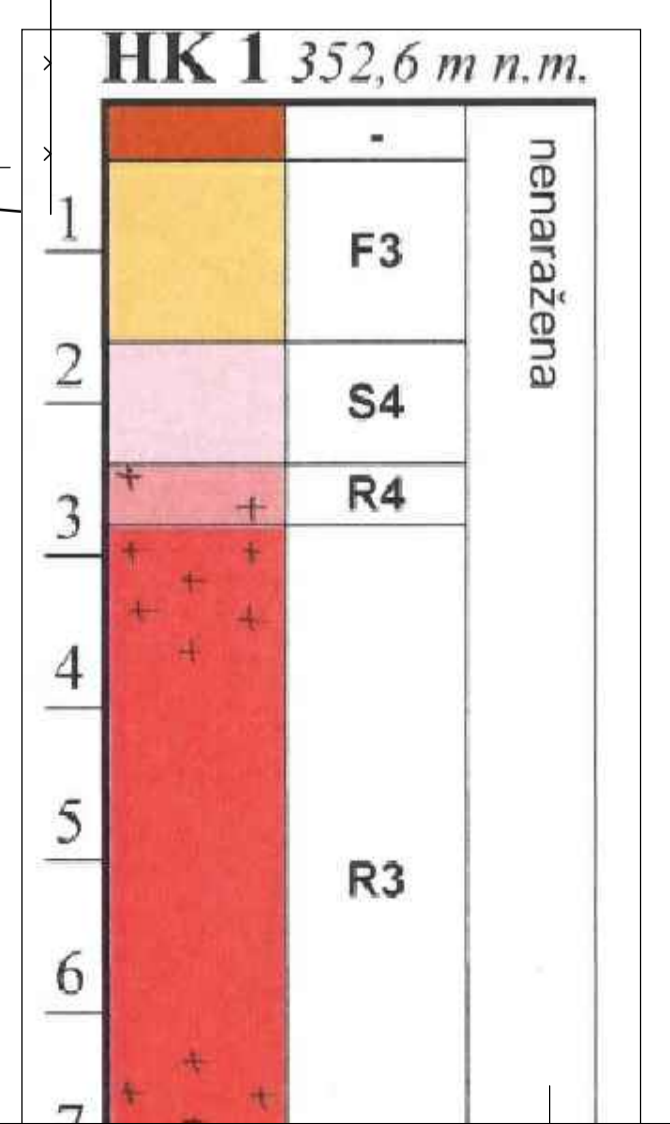
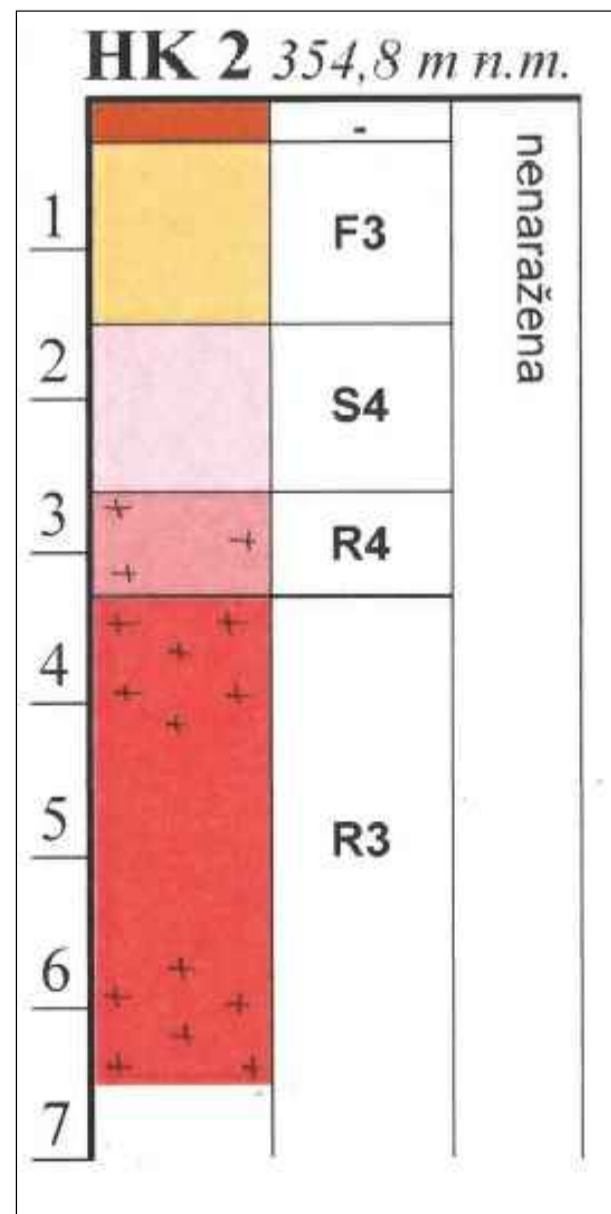
SKLADBA 2 - TERÉN
 ORNICE - TRÁVA OŠETŘI
 MOULAZE TERÉNU, NÁSPY KONA PŘÍKON ZEMINA DOVŽENÁ DO 20 cm, 20%
 PŮVONNÍ ZEMIN (M3) VEE HUTNĚNÝ NA PS SE PLUM M 600 - 45 100
 ROSELY TERÉN

SKLADBA 5 - DNO ŽELEZOBETONOVÉ VÁNY
 BETONOVÁ PŘÍKON MANIPULAČNÍ
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VZD. STATICKÁ ČÁST (BLÁVANA)
 - SEPARAČNÍ LEPENÁ LAMINA
 - POKRYVÁNÍ BETONOVÁ DESKA - VE STATICKÉ ČÁSTI
 - SVAŘENÝ VÝKRES A ZÁKLADOVÁ BRÁNA

LEGENDA VÝKRESU
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 - KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.
 - SPODNÍ STAVBA BUDE ODKOUŠENA NA VODOTĚSNOST DLE (ČSN 75 0905) AKTUÁLNÍ PLATNÉ LEGISLATIVY
 - ZHOTOVITEL ODEBERE VZORKY BETONOVÉ SMĚSI, DLE PŘEDPISANÉHO POSTUPU, NEBO NA JINÉ AKREDITOVANOU LABORATOŘ, JEŽ ODEBERE VZORKY A PROVEDE JEJICH ODKOUŠENÍ, ABY MOHL DOLOŽIT VLASTNOSTI POUŽITÉHO BETONU INVESTOROVÍ A TDS. POČET VZORKŮ JSOU VŽDY MIN. 3 KJ 1 PRACOVNÍ ETAPU.
 - PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA DODRŽENÍ OBEČNÝCH I KONKRÉTNÍCH TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO BETONÁŽ ZA DANÉHO POČASÍ, UKLADÁNÍ BETONU A JEHO OŠETŘOVÁNÍ, DLE AKTUÁLNĚ PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.
 - PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ DOVOZ ZEMINY VHDNĚ PRO NÁSPY Z 60% (ZEMNÍK cca 20 km) A ZE 40% BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ ZEMINA, TRÍDENÁ A BEZ SKALNÍCH ÚLOMKŮ
 - SPODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STAVBA JE "BLÁVANA" - VIZ STATICKÝ VÝPOČET. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA POUŽITÍ SAMOZHUTNĚLNÉHO BETONU A JEHO OMEZENOU DOSTUPNOST V ZIMNÍM POČASÍ. ZHOTOVITEL MUSÍ NAPLANOVAT VÝSTAVBU ČOV TAK ABY BETA ZAJISTIL.
 - VSTUPNÍ DVĚŘE A RAMPY BUDOU OZNAČENY ŽLTOČERNÝMI VÝSTRAŽNÝMI PRUHY
 - PŘED ZHOTOVĚNÍM PROSTUPŮ MUSÍ ZHOTOVITEL OVĚŘIT JIM POUŽITOU TECHNOLOGII A PŘÍPADNÉ ROZMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ UPRAVIT. O TOMTO BUDE INFORMOVÁN TDI A INVESTOR.
 - STŘEŠNÍ VAZNAKY BUDOU DODÁVKOU SPECIALIZOVANÉ FIRMY, KTERÁ DODÁ I STATICKÝ VÝPOČET A JEJICH PŘESNÉ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY STROPU.

LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETON - PREFA
- ŽELEZOBETON - MONOLIT
- PROSTÝ BETON, SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- ŠTĚRK Ø4/16 mm - HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA - NOVĚ KOUPENÁ A DOVŽENÁ
- ORNICE + HYDROOSEV
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
- ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC
- EXTRUDOVANÝ PĚNÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- DOČASNÉ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE
- VÝZTUŽ B500B - SVAŘITELNÁ
- VZDUCHOTECHNIKA
- DILATAČNÍ SPÁRA
- GEOTEXTILIE, SEPARAČNÍ FOLIE



		Křizová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
		Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek	Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann
Projektant: Ing. Lukáš Havránek		Veš. atelier: Ing. L. Kužel	Datum: 9/2020
KANALIZACE A ČOV pro obec HORNÍ KRUTÝ, MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTÝ PŘESTAVKY A BOHOULŮVCE I		D. Výkresová část	Stupeň: DZS
D.5.SO_05.01 - OBJEKT ČOV			Formát: A4
Investor: Obec Horní Krutý, Horní Krutý 76, 281 46 Horní Krutý		Zak.číslo: VIS 2/18 - 028	Mřížka: 1:50
ŘEZY C-C,D-D,E-E			Číslo přílohy: D.5.1.7

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNOSTÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PŘESNÉHO SOUHLÁSÍ KOPÍROVÁNÝ, ROZMNOŽOVÁNÝ ANI ZPŘÍSTUPNĚNÝ JINYM OSOBAM NEBO FIRMAM