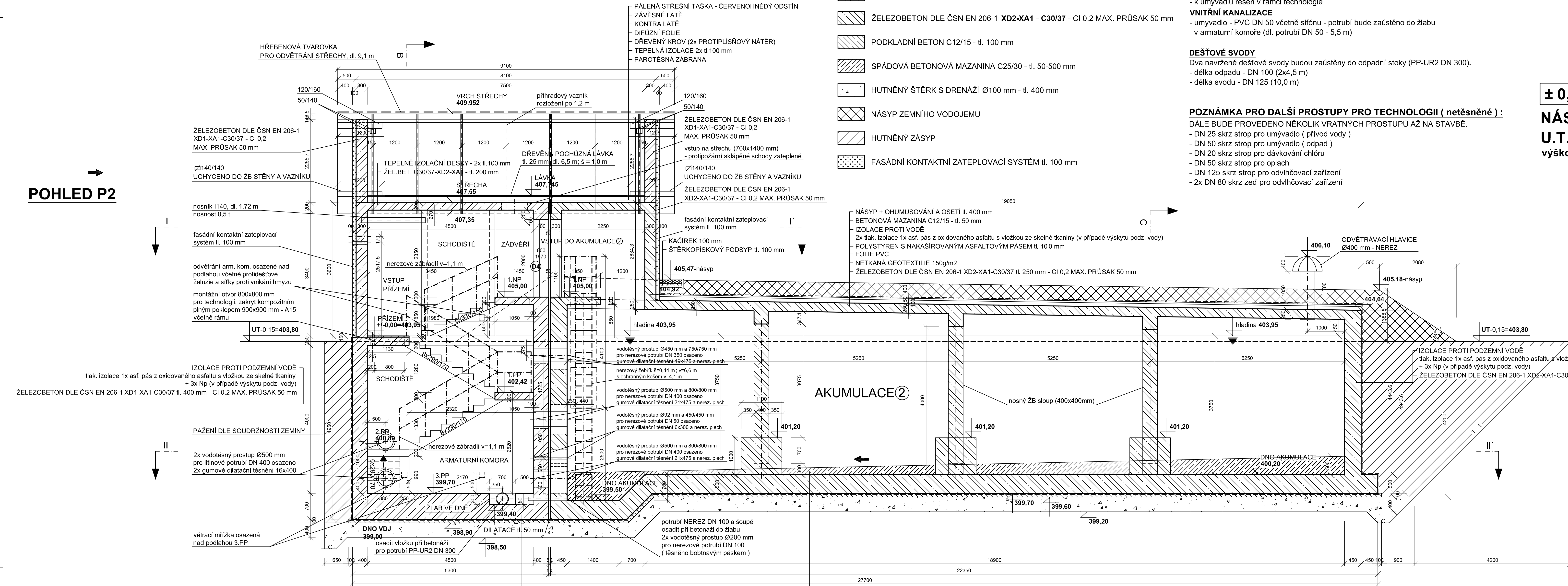
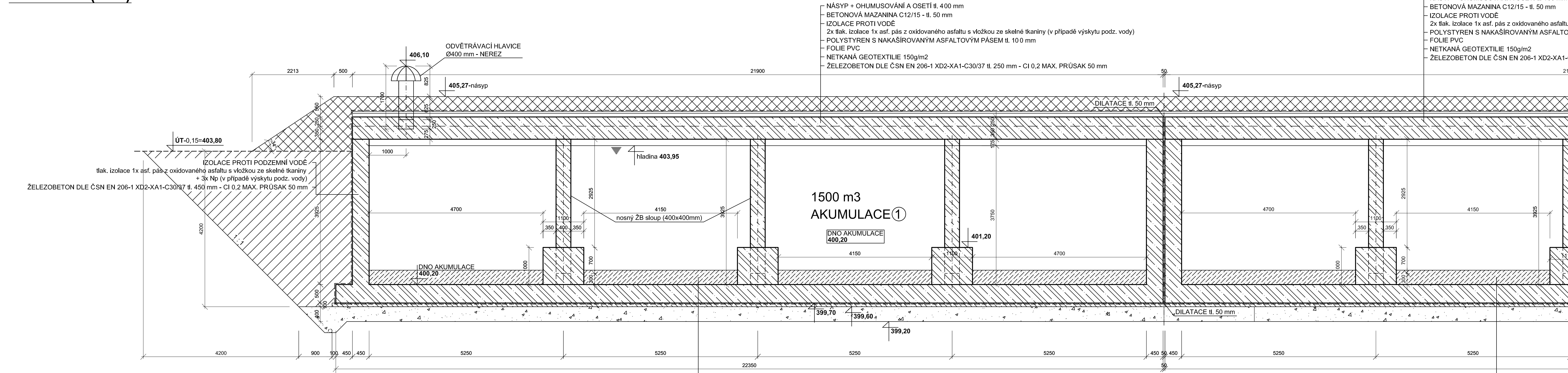


SO 05 - VDJ OLIVOVNA II - ŘEZY - 1 : 50

ŘEZ A - A' (1:50)



ŘEZ C - C' (1:50)



ZDRAVOTNÍ INSTALACE :

U - umyvadlo s otvorem pro armaturu + baterie páková, stojánková
PO - el. průtokový ohřeváč

VNITŘNÍ VODOVOD

- k umyvadlu řešen v rámci technologie

VNITŘNÍ KANALIZACE

- umyvadlo - PVC DN 50 včetně sifónu - potrubí bude zaústěno do žlabu
v armaturní komoře (dl. potrubí DN 50 - 5,5 m)

DEŠŤOVÉ SVODY

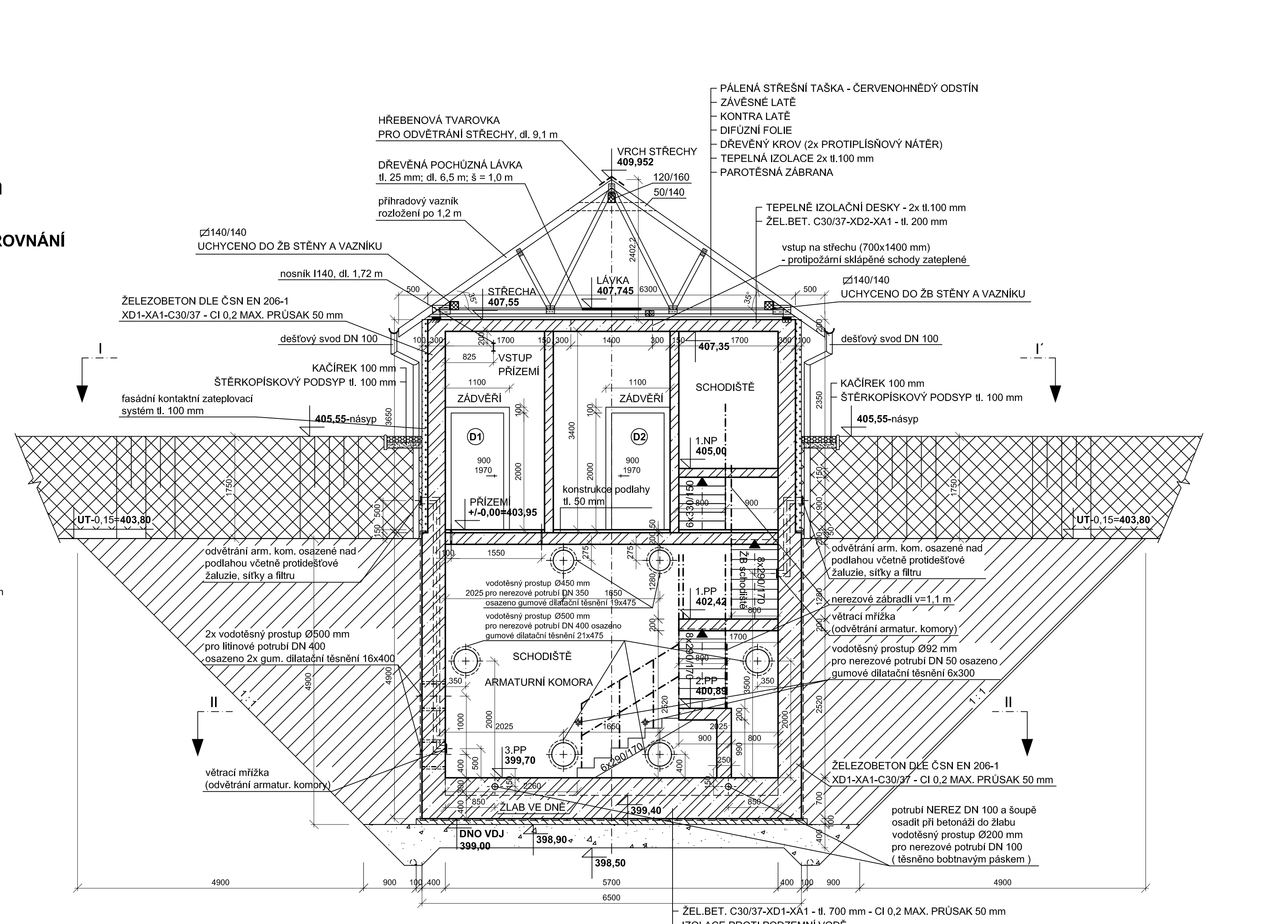
Dva navržené dešťové svody budou zaústěny do odpadní stoky (PP-UR2 DN 300).
- délka odpadu - DN 100 (2x4,5 m)
- délka svodu - DN 125 (10,0 m)

POZNÁMKA PRO DALŠÍ PROSTUPY PRO TECHNOLOGII (netěsněné) :

DÁLE BUDE PRAVIDENO NĚKOLIK VRATNÝCH PROSTUPŮ AŽ NA STAVBĚ.

- DN 25 skrz strop pro umyvadlo (přívod vody)
- DN 50 skrz strop pro umyvadlo (odpad)
- DN 20 skrz strop pro dávkování chloru
- DN 50 skrz strop pro oplach
- DN 125 skrz strop pro odvlhčovací zařízení
- 2x DN 80 skrz zeď pro odvlhčovací zařízení

ŘEZ B - B' (1:50)



POHLED P1

POHLED P2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ÚČEL	PLOCHA (m²)	OBJEM (m³)	POVRCH PODLAHY
AKUMULACE ① (hladina 3,75 m)	441,0	1653,75	SPADOVÝ BETON C25/30 - tl. 50-500 mm
AKUMULACE ② (hladina 3,75 m)	441,0	1653,75	SPADOVÝ BETON C25/30 - tl. 50-500 mm
ARMATURNÍ KOMORA	25,65	-	ŽELEZOBETON C30/37-XD2-XA1
CHLOROVNA	2,856	-	KER. DLAŽBA+soči v=100 mm (protiskluzová)
ELEKTROVODNA	3,36	-	DIELEKTRICKÝ KOBEREC
VSTUPY DO AKUMULACÍ (ZÁDVEŘÍ)	-	-	ŽELEZOBETON C30/37-XD2-XA1
VSTUP DO VDJ	8,0	-	KER. DLAŽBA+soči v=100 mm (protiskluzová)

KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,0m) VE CHLOROVNĚ - 12,0 m2

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

ÚT-0,15=403,80

POZNÁMKA :

VNITŘNÍ POVRCHY AKUMULACÍ BUDOU OŠETŘENY

MATERIALEM, KTERÝ BUDE SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO

STYK S PITNOU VODOU DLE PLATNÝCH NOREM.

VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.
Na Bránské 1079, 100 03 Praha-Ruzyně
tel. +420 279 011 100, +420 241 341, info@vis.cz

REPRÉZ. ING. PRÍVRATSKÝ, HLAVÁČ
DOP. ZÁSTUPCE ING. FOREJTÍK

Kreslil ING. L. OVES
Naučil ING. L. OVES
Odp. projektant ING. R. KASAL
Techn. kontrola ING. J. CHLAP

Kraj STŘEDOCESKÝ
Investor MĚSTO ŘÍČANY
Obec ŘÍČANY

Šedivý VODNOSPRAVČÍ
ŘÍČANY - VÝSTAVBA VODOJEMU
SO 05 - VDJ OLIVOVNA II

VOJ - ŘEZY
1:50
C.3.2.2

SOUBOR VDJ_rezy.dwg
Formát 21 A4
Datum 03/2011
Stavba 1849/002
Mřížka 1:50
Č. výkresu C.3.2.2