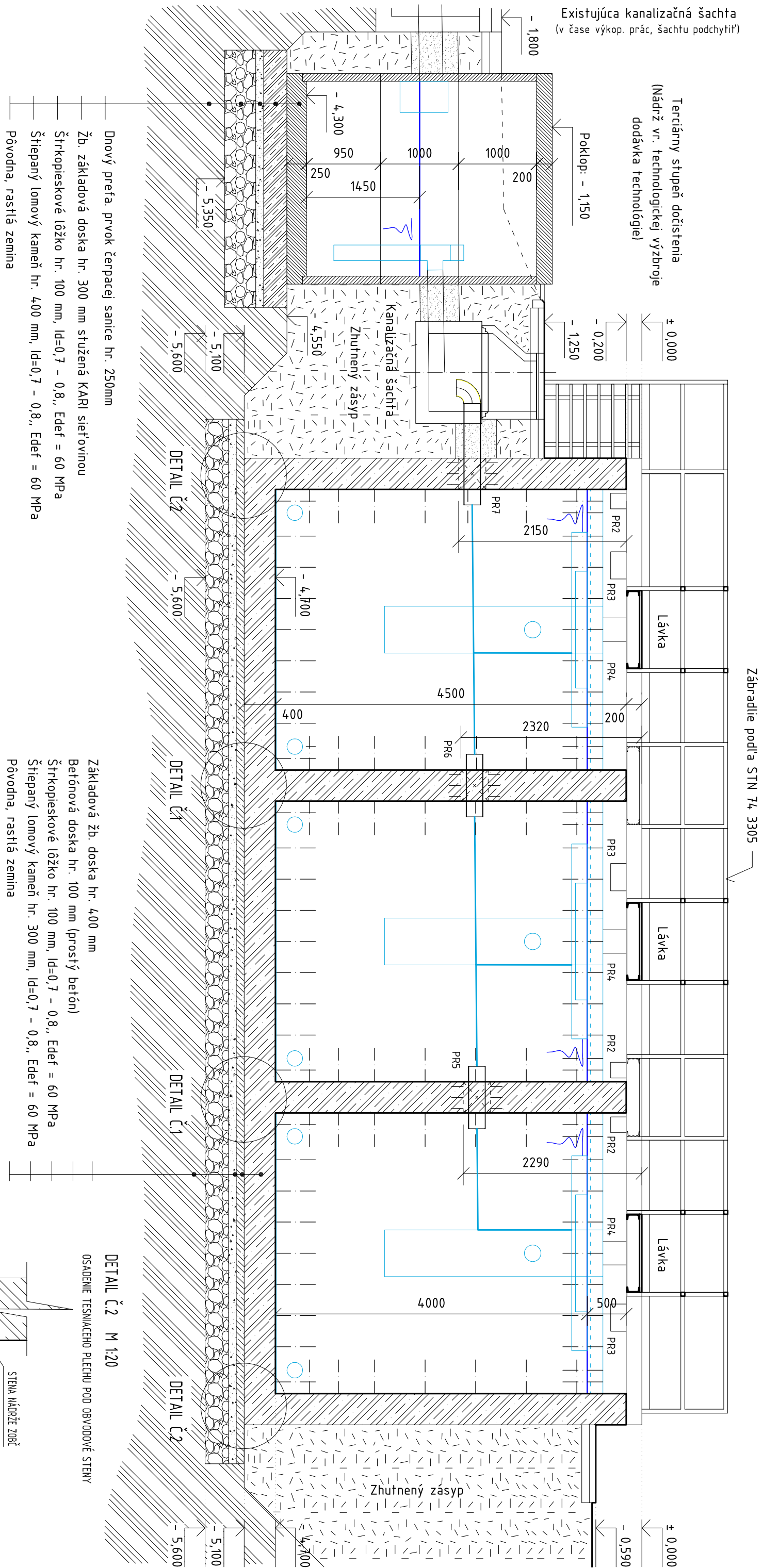
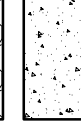
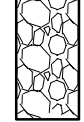
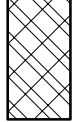
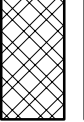

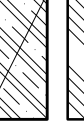
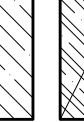
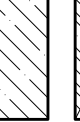


PRIEČNY REZ B-B



LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

- | | |
|---|--|
|  | Základové konštrukcie: Štrkopieskové lôžko zhutnené na modul deformácie Edef = 60MPa |
|  | Základové konštrukcie: Štiepaný lomový kameň zhutnený na modul deformácie Edef = 60MPa |
|  | Obvodové murivo hr. 400mm POROTHERM 38 Ti, rozmeru 250x380x238 mm (l x š x v) NA MAL TU POROTHERM, alt. MVC |
|  | Priečkové murivo hr. 100mm POROTHERM 8 Profi, rozmeru 500x80x249 mm (l x š x v) NA MAL TU POROTHERM, alt. MC |
|  | Pôvodná (rastlá) zemina |
|  | Tepeľná izolácia v strešnej konštrukcii - NOBASIL |
|  | Železobetónová stropná doska hr. 200 mm |
|  | Prostý betón |

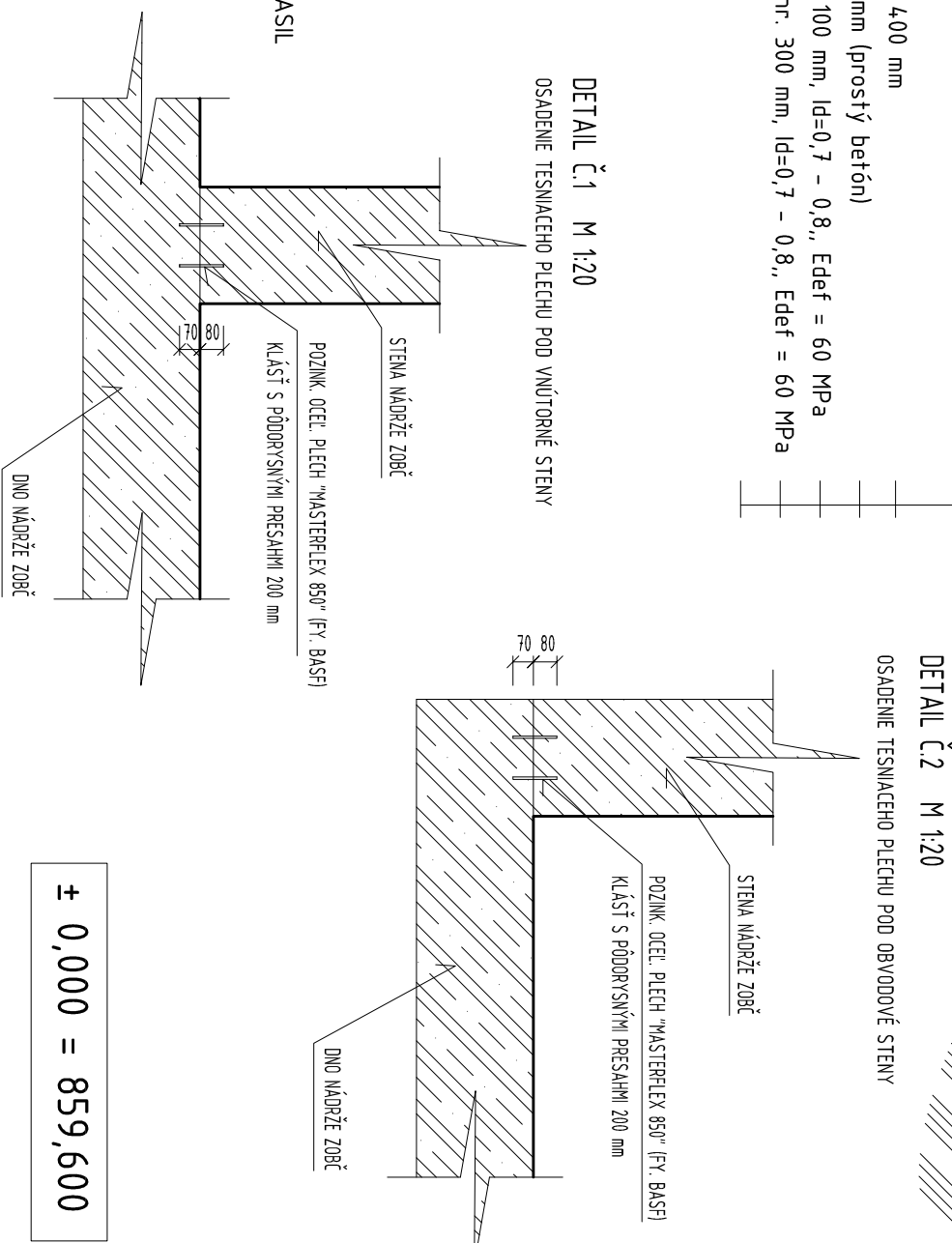
BETÓN STN EN 206-1-C 35/45-XC2, XA3 (SK)-CL04-Dmax16-S3
MAXIMÁLNY PRIESAK VODY STAHOVENÝ PODLA STN EN 12390-8 50 MM
MAXIMÁLNA NAKLAKAVOSŤ BETÓNU STAHOVENÁ PODLA STN 73316 4 % Hmotnostné
NA VÝROBU BETÓNU POUŽÍŤ RIEŠENÉ ŠTRUKOPESKY
DO BETÓNU Pridať Prísady Proti Zmršťovaniu

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XC2, XA1 (SK)-CL04-Dmax16-S3
(BETÓN PRE NESTYTUŽENÉ KONŠTRUKCIE - PROSTÝ BETÓN)

POZNÁMKY

Upravený terén okolo objektu ČOV je vykreslený približne, upresní sa v čase realizácie stavby.

Výškové osadenie stavby $\pm 0,000 = 859,60$ je orientálne, upresní sa v čase realizácie stavby v návaznosti na skutočné inžiniersko-geologické pomery a hladinu spodnej vody. Po výškovom osadení stavby sa technologické priezrazy prepočítajú s $\pm 0,0$. Nakolko IGP neboli realizované, štetovnicová stena je riešená voči preboru česť v čase výkopových prác stavebného objektu.



Časť: STAVBA A ARCHITEKTÚRA

SCARCE

<p align="center">PD pre STAVEBNÉ POVOLENIE</p>	
<p>Štupen:</p>	<p>Datum:</p>
<p>Stavba:</p> <p align="center">„INTENZIFIKÁCIA ČOV KRAHULE,“</p>	<p align="center">06/2015</p>
<p>Investor: Obec KRAHULE</p>	<p>Mierka:</p> <p align="center">1:50</p>
<p>Objekt: SO 01 ZOBČ a PB, TERÉNNÉ ÚPRAVY</p>	<p>Rev.:</p> <p align="center">0</p>
<p>Obsah: PŘEČNÝ REZ B-B</p>	<p>Výkres č. :</p> <p align="center">St - 07</p>
<p>Projektant :</p> <p>Ing. Janov</p>	<p>Zodp. projektant :</p> <p>Ing. Janov</p>
<p>Kontroloval :</p> <p>Ing. Janov</p>	
<p>Šumarský sp. s r.o. Hlavná 847/45, 099 21 Šaľa 067 0052038101</p>	<p>Archívne číslo:</p> <p>Archív:</p>