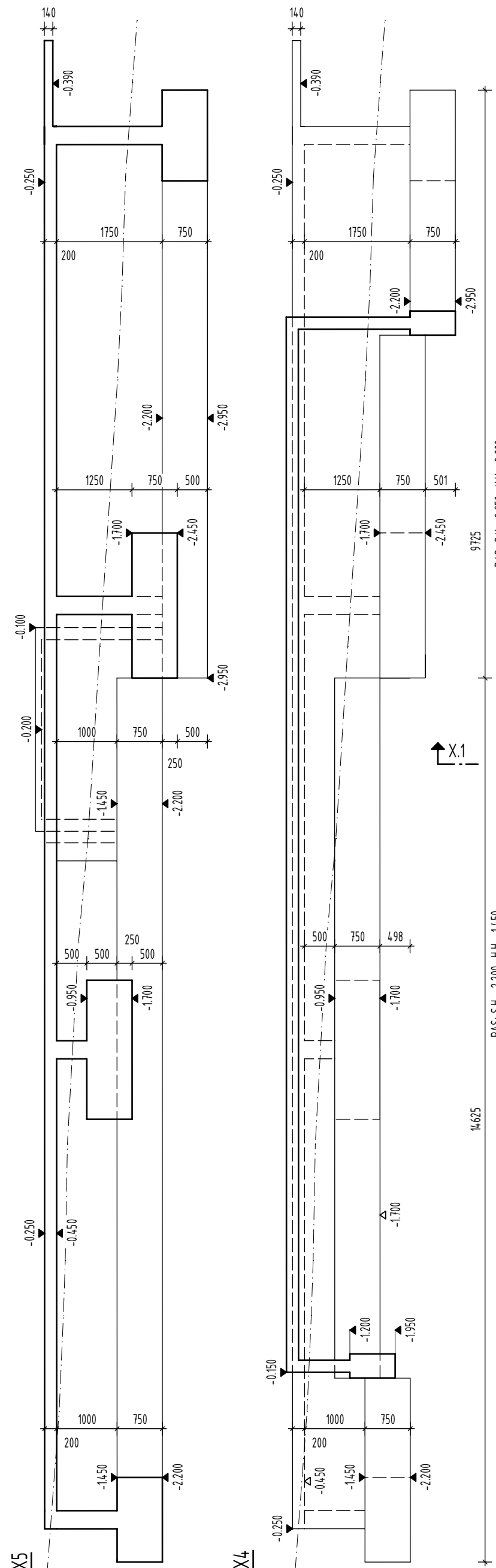


ŘEZ X5 -X5

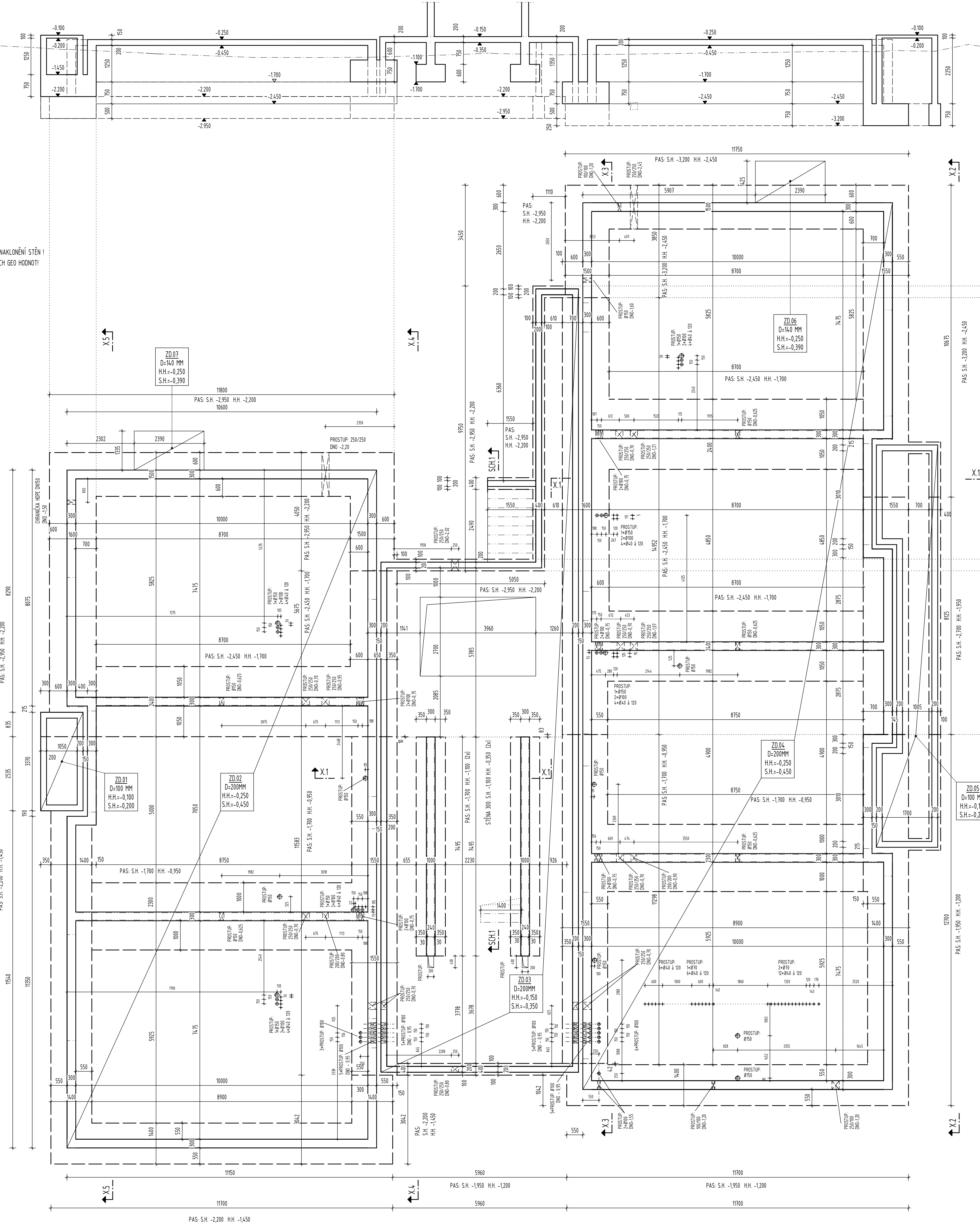
ŘEZ X4 -X4



PROSTUPY:
KRUHOVÉ PROSTUPY ŘEŠENY PLASTOVÝMI CHRÁNKAMI VLOŽENÝMI DO BEDNĚNÍ
OBDELNÍKOVÉ PROSTUPY VLOŽENÝM DŘEVĚNÝM KASTÍLKEM DO BEDNĚNÍ
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PROVĚST DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

TECHNOLÓGICKÉ POZNÁMKY:
ZALÉVAT MAX. 4 ŘÁDY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - PRACOVNÍ SPÁRY VE STĚNÁCH Á MAX. 10 M
ZÁŠYPY A OBSYPKY KONSTRUKCE PROVÁDĚT ZÁROVĚN Z OBOU STRAN STĚNY, ABY NEDOSLO K NAKLONĚNÍ STĚN
ZÁŠYPY PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MAX. 0,30 M A HUTNIT VIBRAČNÍM VÁLCEM DO POŽADOVANÝCH GEO HODNOT!

ŘEZ X1 -X1



ŘEZ X3 -X3

ŘEZ X2 -X2

POZNÁMKY OBECNĚ
- V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA IN SITU
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN VYPRACOVAT SEZNAM DOPLNŮ A ZMĚN, KE KTERÝM DOSPĚL PŘI REALIZACI STAVBY.
- TYTO ZMĚNY A DOPLNKY JE TŘEBA PŘEDEM KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
JINAK ZA TYTO ZMĚNY NENESE ZPRACOVATEL PROJEKTU ZODPOVĚDNOST.
- PŘI PROVÁDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE DODRŽENA ČSN EN 13670-1. PROVÁDĚNÍ A KONTROLA BETON KČÍ.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
- VYZTUŽENÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST DLE SCHÉMAT VYZTUŽENÍ
- DODAVATEL ZAJISTÍ ZHOTOVĚNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝZTUŽE MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ AUTORIZOVANOU OSOBOU.
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE MUSÍ BÝT SCHVÁLENA GENERALNÍ PROJEKTANTEM
- POŽADOVANÉ GT CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ A ZÁŠYPŮ/PODSYPŮ UVEDENY VE STATICKÉ VÝPOČTU D.12.B
- GEOLOG PŘEBERE ZÁKLADOVOU SPÁRU U VŠECH PASŮ ŠÍŘKY 1,0 M - 2,40 M OVĚŘÍ GT CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE V D.12.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

PROCENTA VYZTUŽENÍ MONOLITICKÝCH PRVKŮ
PODLAHOVÉ DESKY ZD.01 - ZD.01 - 120 KG/M³
ZÁKLADOVÉ STĚNY TL. 300 A 300 - 100 KG/M³
SPODNÍ ČÁST ZÁKLADOVÝCH PASŮ - 75 KG/M³

MATERIÁL:
ZÁKLADOVÉ PASY A STĚNY Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZE ŽALÍVKOU A VYZTUŽÍ:
-BETON C20/25- XC2, B500B, (R10S05), Dmax 22 mm, S4,

PODLAHOVÉ DESKY ZD.01 - ZD.07
-BETON C25/30- XC2, B500B, (R10S05), Dmax 22 mm, S4,

SCHODISŤE R.01
-BETON C25/30- XC4, XF2, B500B, (R10S05), Dmax 16 mm, S4,

RÁDKOVÉ SCHODISŤE TL. 100 MM
VLOŽENO NA ZÁKLADOVÝ PAS A PODLAHOVÉ DESKY
PROVEDENÍ VÝZTUŽI

ŘEZ SCHODISŤE
SCH.1 - SCH.1

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU V KOSTELECKÉ LHOTĚ
parc. č. 168/1, 1267 k.ú. Kostelecká Lhota
Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Ing. Michal Schwab, ČKAIT 0012501
Č. ev. 519, 739 11 Kunčice pod Ondřejníkem
michal.schwab@seznam.cz, +420 737 641 102