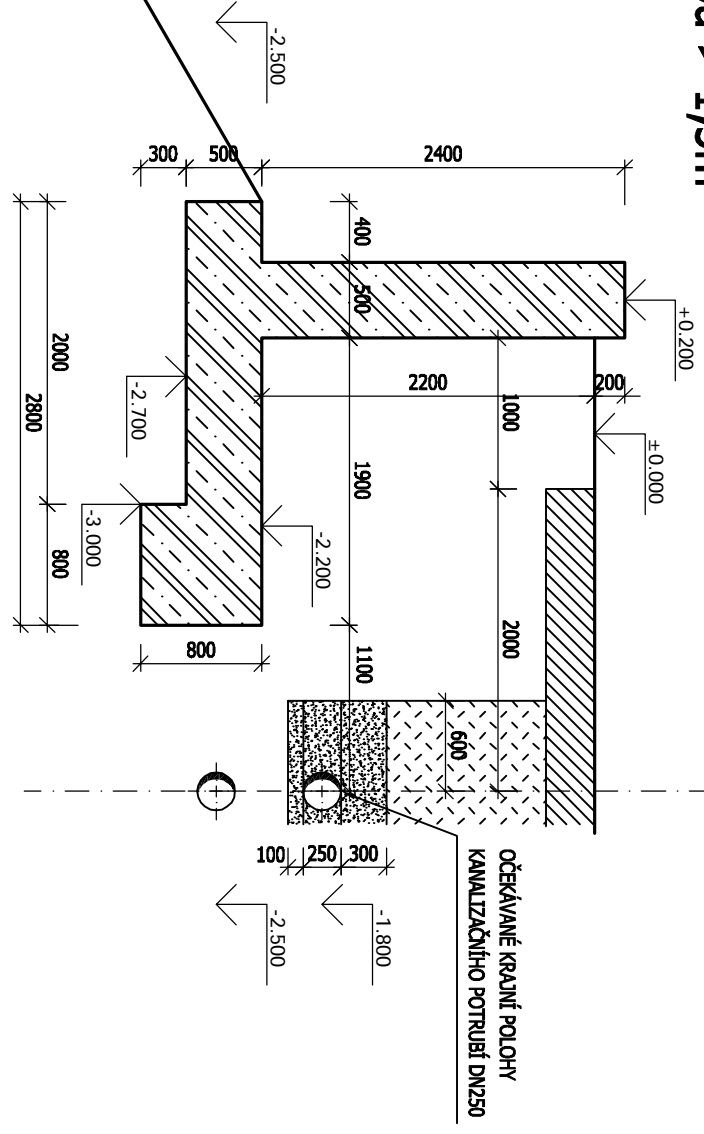
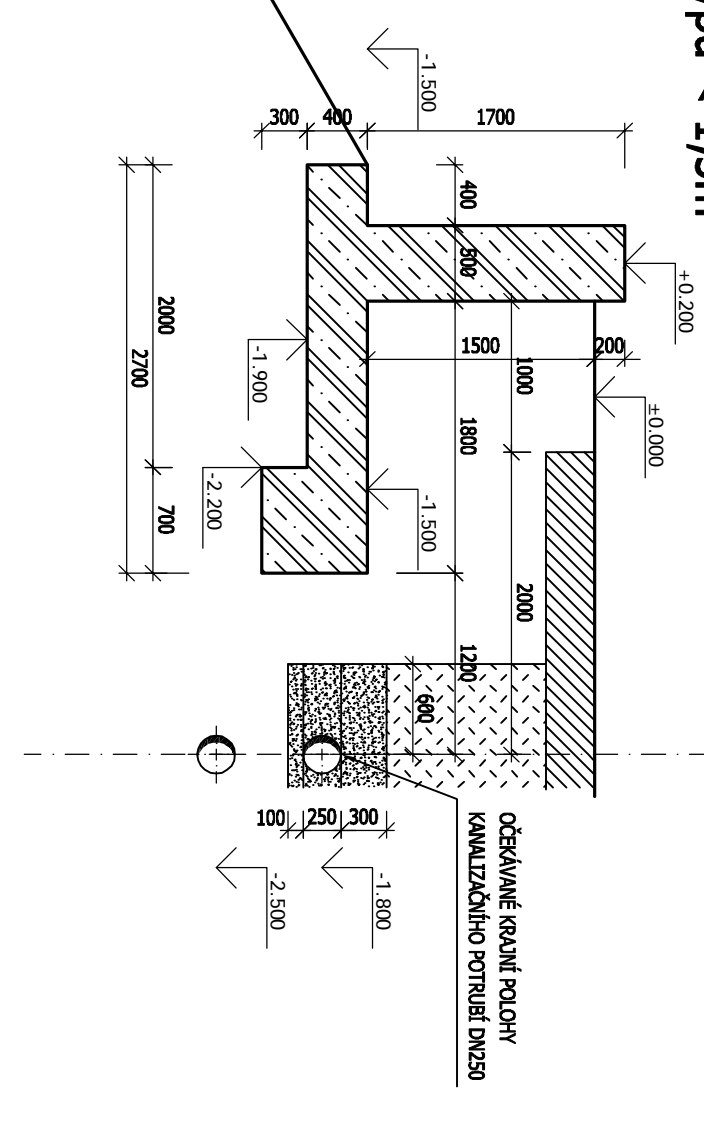


## ŘEZ STĚNOU pro výšku zásypu > 1,5m



## ŘEZ STĚNOU pro výšku zásypu < 1,5m



### Poznámky:

- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla JIN STTU.
- V místě prostupů výzůž rozšířit event. upálit.
- Prostupy do velikosti **300x300** mm mohou být vržány dodatečně.
- Základovou spáru nutno převzít geologem a potvrdit její únosnost.
- Únosnost základové spáry se předpokládá **250** kPa .
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozthředání) vrstvou betonu C9/10 tl. 100 mm.
- Rozbítelou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
- Hydroizolaci a drenáž ochránit geotextilií.
- Pro hutření zemin dodržet technologické podmínky hutření vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutření zemin a sypání musí být dodržena podmínka Eder2/Eder1 > **1,5**, přičemž Eder2 > 35kPa.
- Při provádění nutno dodržet technologie firm dodávajících jednotlivé prvky konstrukce.
- Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace a jsou v ní uvedeny ostatní informace
- Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení. Nemá charakter dokumentace pro výběr zhotovitele ani realizační dokumentace ve smyslu prováděcí vyhlášky č. 62/2013 Sp. o dokumentaci staveb.

### BETON

**C25/30-XC4-XD2-XF2-XA1-Dmax 32**  
 MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8  
 NAWRŽENO DLE ČSN EN 206-1  
 BETONOVÁ SMĚS S3  
 KRVTI HORNÍ 35 mm  
 KRVTI SPODNÍ 35 mm

### OCEL

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU  
 PLOSMĚRY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,  
 NEZNAČENÉ PLOSMĚRY JSOU 1/2 D, min (TAB. 20).  
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.  
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ \*.

*Favella*  
 AUTORIZ. RAZÍTKO

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HIP
Ing. Jan Hejerman	Doc.Dr.Ing.Luboš Podolka	
<b>stasappo</b>		
STAVEBNÍ PROJEKCE a STÁTKA STAVĚB		
INVESTOR	OPĚRNÁ STĚNA NA p.č.st. 1/2, k.ú. Dolní Jirčany (736414)	Datum 05/2013
STAVBA		STUPĚŇ DSP
ZAK.ČÍSLO		102 / 2013
ČÁST PROJEKTU	D.1.2b STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST – VÝKRESY	FORMÁT 2x A4
MĚŠK/ VÝKRESU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘITKO 1:50
		VÝKRES ČÍSLO 01.