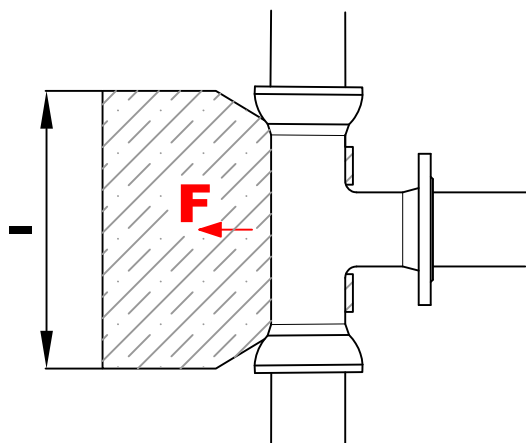
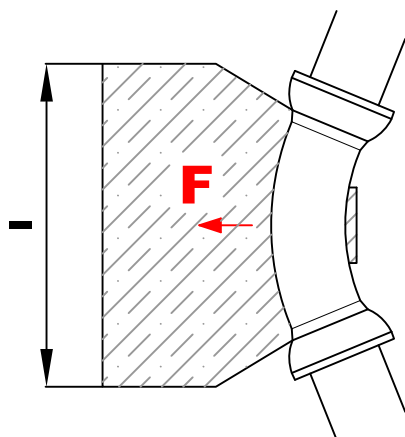
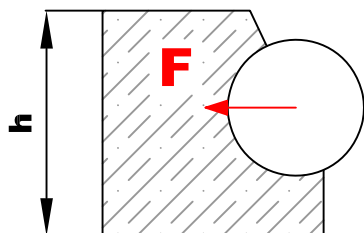
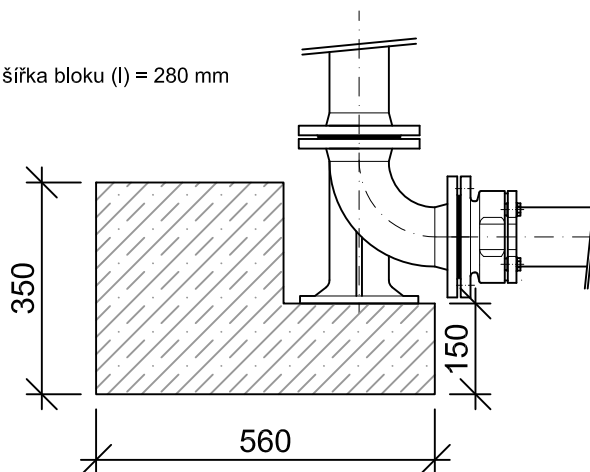


SCHEMA OPĚRNÝCH BLOKŮ



šířka bloku (l) = 280 mm



Je velmi důležité, aby opěrná plocha (L x h) betonového bloku dobře dolehla na rostlý terén a tím byla zajištěna dostatečná odolnost bloku.

Při betonování bloku je nutno ponechat spoje odkryté pro kontrolu během tlakové zkoušky.

POZOR na dostatečnou zemní opěru za blokem! Budou-li prováděny další výkopy v těsné blízkosti bloků, je třeba vždy posoudit situaci a např. vhodně snížit tlak v potrubí.

F = síla způsobená hydraulickým tlakem v potrubí
Beton C16/20

SO 301 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	TYPOVÝ VÝKRES		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ RŮŽIČKA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. ZDENĚK PILAŘ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK PILAŘ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	OBECE: HAMRY NAD SÁZAVOU	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: OBECE HAMRY NAD SÁZAVOU, HAMRY NAD SÁZAVOU 322, 591 01 HAMRY NAD SÁZAVOU			ZAK.ČÍSLO:	2881-23-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2881
MOST V OBCI PŘES ŽELEZNIČNÍ TRATĚ HAMRY NAD SÁZAVOU			DATUM:	08-11/2023
OBJEKT: D.3. SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU			FORMÁT:	1 x A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	---
SCHÉMA KOTEVNÍCH BLOKŮ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.7.