

ŘEZ B-B'

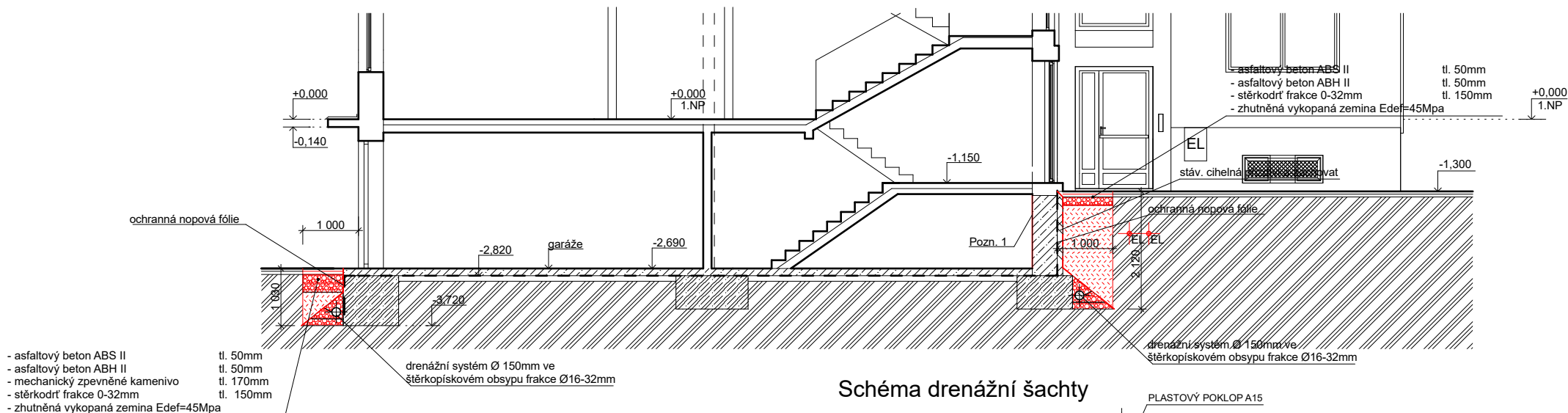
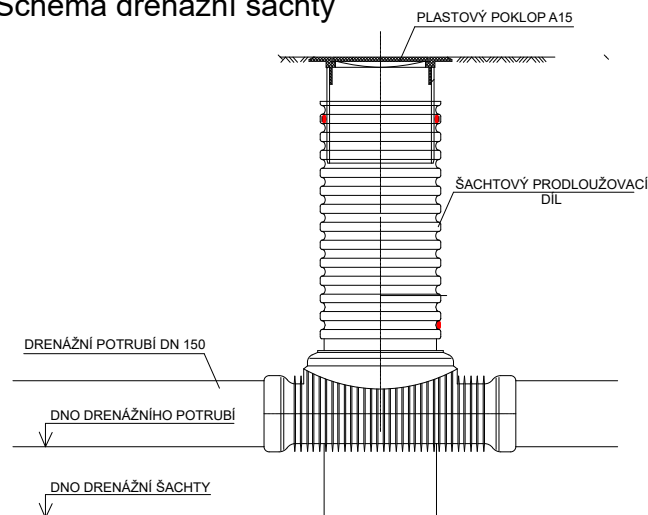


Schéma drenážní šachty



Legenda materiálů :

	Stávající cihelné zdivo-CP
	Železobetonová konstrukce
	Původní rostlý terén
	Štěrkopískový podsyp pod odvodňovací drenáž
	Železobetonová konstrukce
	Zásyp zeminou z výkopu z hutněný Edef=45Mpa

Poznámky:

Nový okapový chodník byl řešen v předchozí akci " Zateplení 18-ti bytových domu na ul.Fráni Šrámka v Ostravě Mar. Horách"
Při výkopových pracích bude brán zřetel na inženýrské sítě kolem objektu - kanalizační potrubí, vodovodní potrubí, plynovodní potrubí, elektrické vedení, slaboproudé (Telefonica, UPC,PODA, ČEZ,DALKIA). Před zahájením těchto prací budou sítě vytýčeny, pracovníci budou protokolárně seznámeni s polohou sítí, jejich ochranných pásmech. V ochranných pásmech inženýrských sítí budou výkopy prováděny ručně.

Pozn.1 - odstraní se stávající omítka do v. 2m, vyškrábat spáry ve zdivu až 10mm,opravit poškozené části zdiva a vyplnit hrubé části nerovnosti, dukladně očistit zdivou od prahu, úlomku a nesoudržných částí, odstraněné omítky suť okamžitě odvézt - obsahuje soli!!

Nový podklad:sanační postřik pro lepší přilnavost nové omítky, sanační jádrová omítka a finální sanační štuková omítka

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	<div>poel spol. s r.o.</div>	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl		Ing. Jan Pokorný		
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	1xA4
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	06/2015
Blok 2 - Řez B-B'				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	557-11/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 2-03
				1:100	