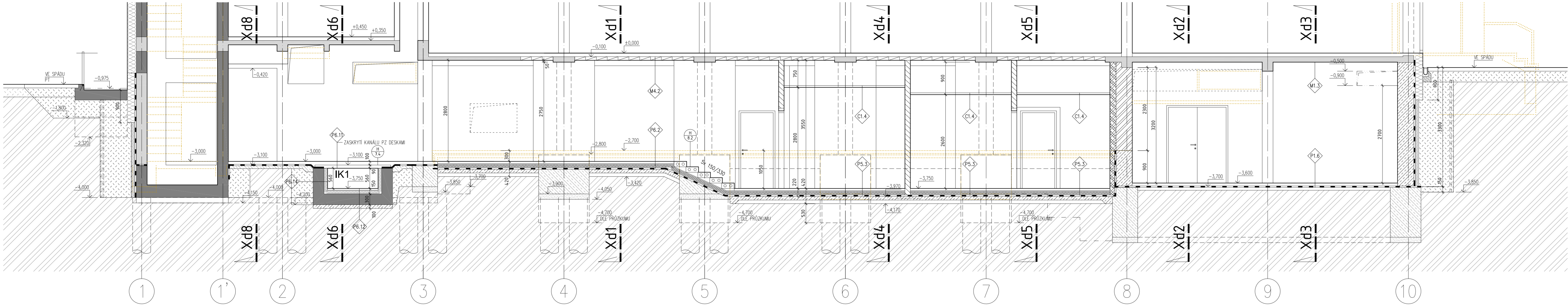
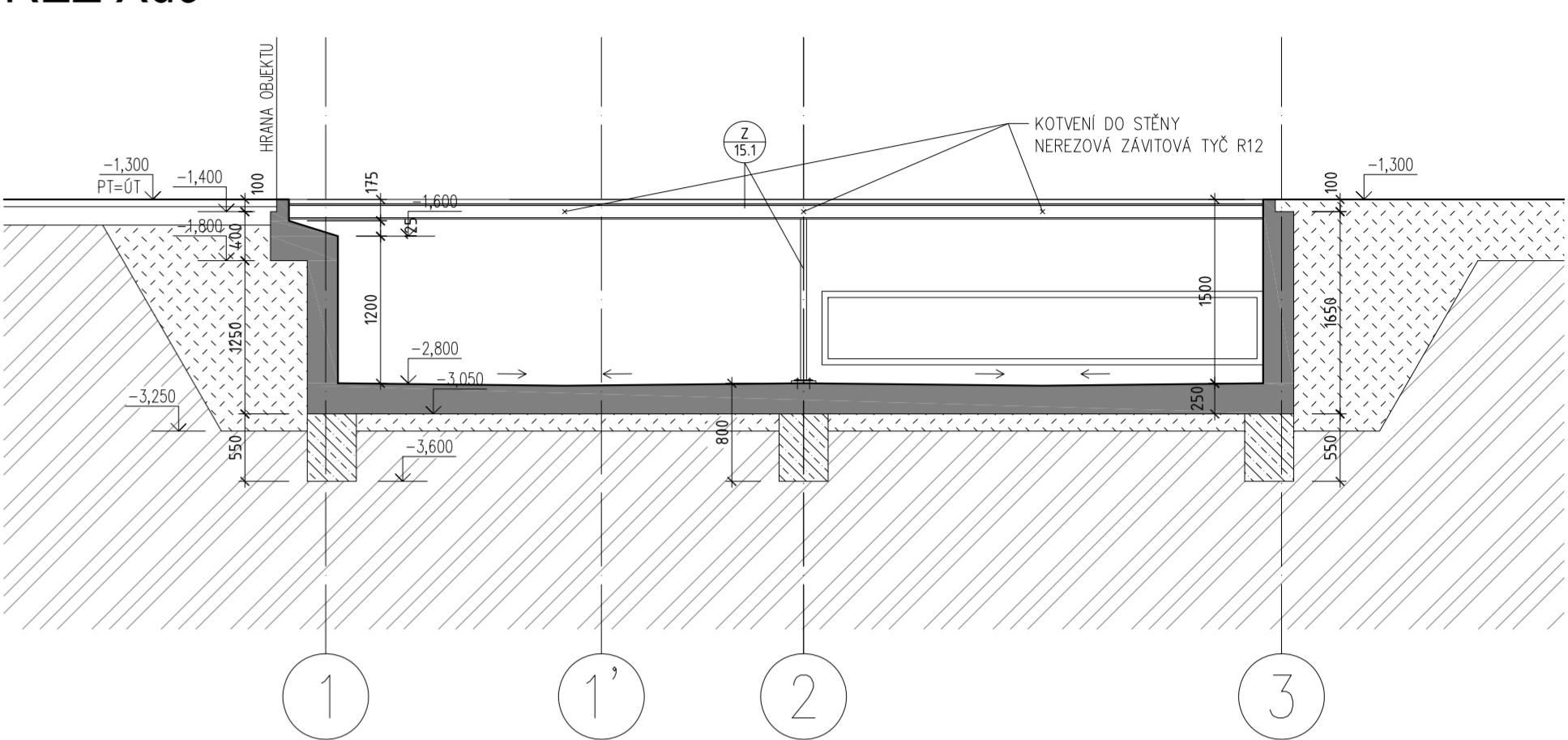


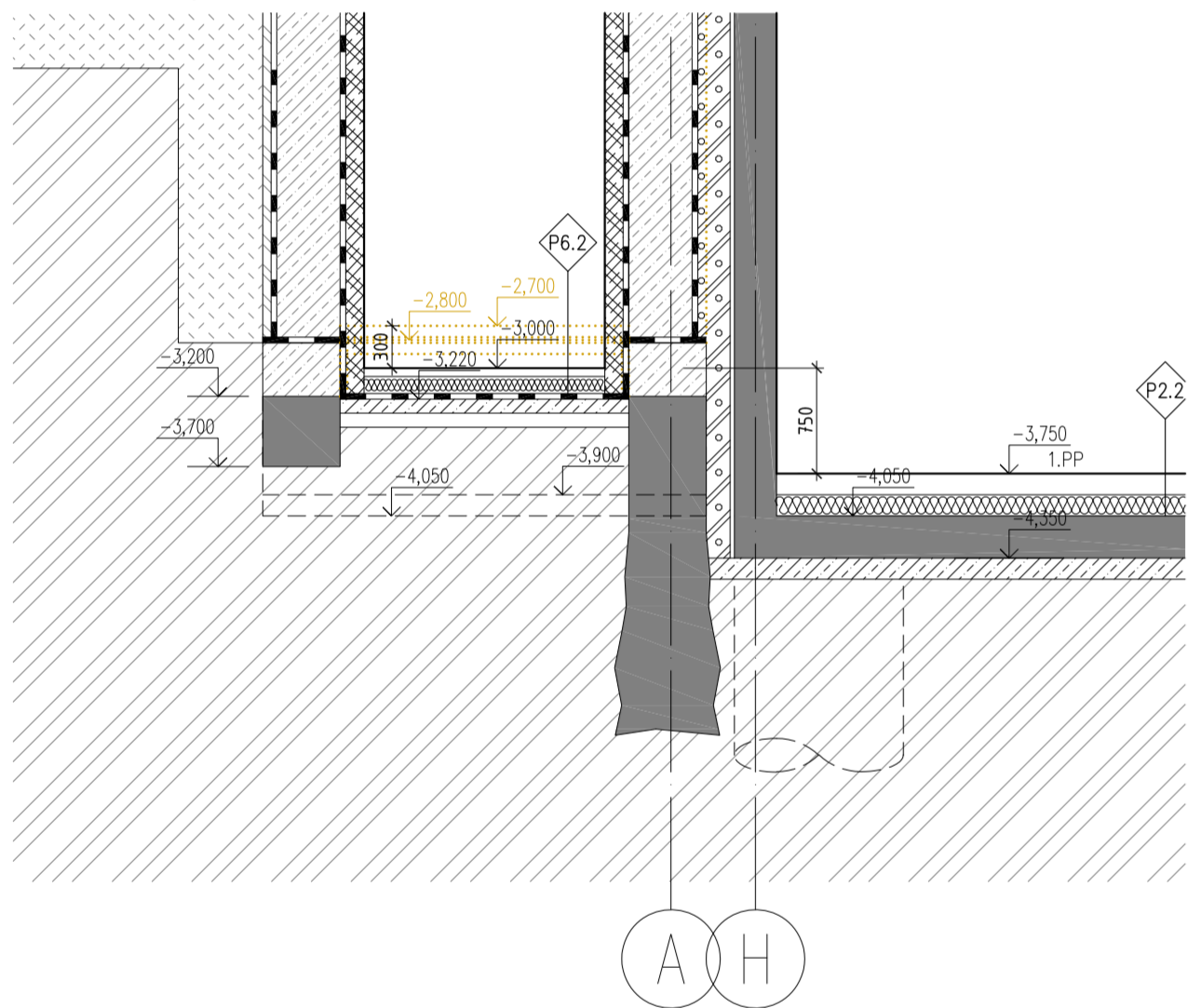
ŘEZ Xd7



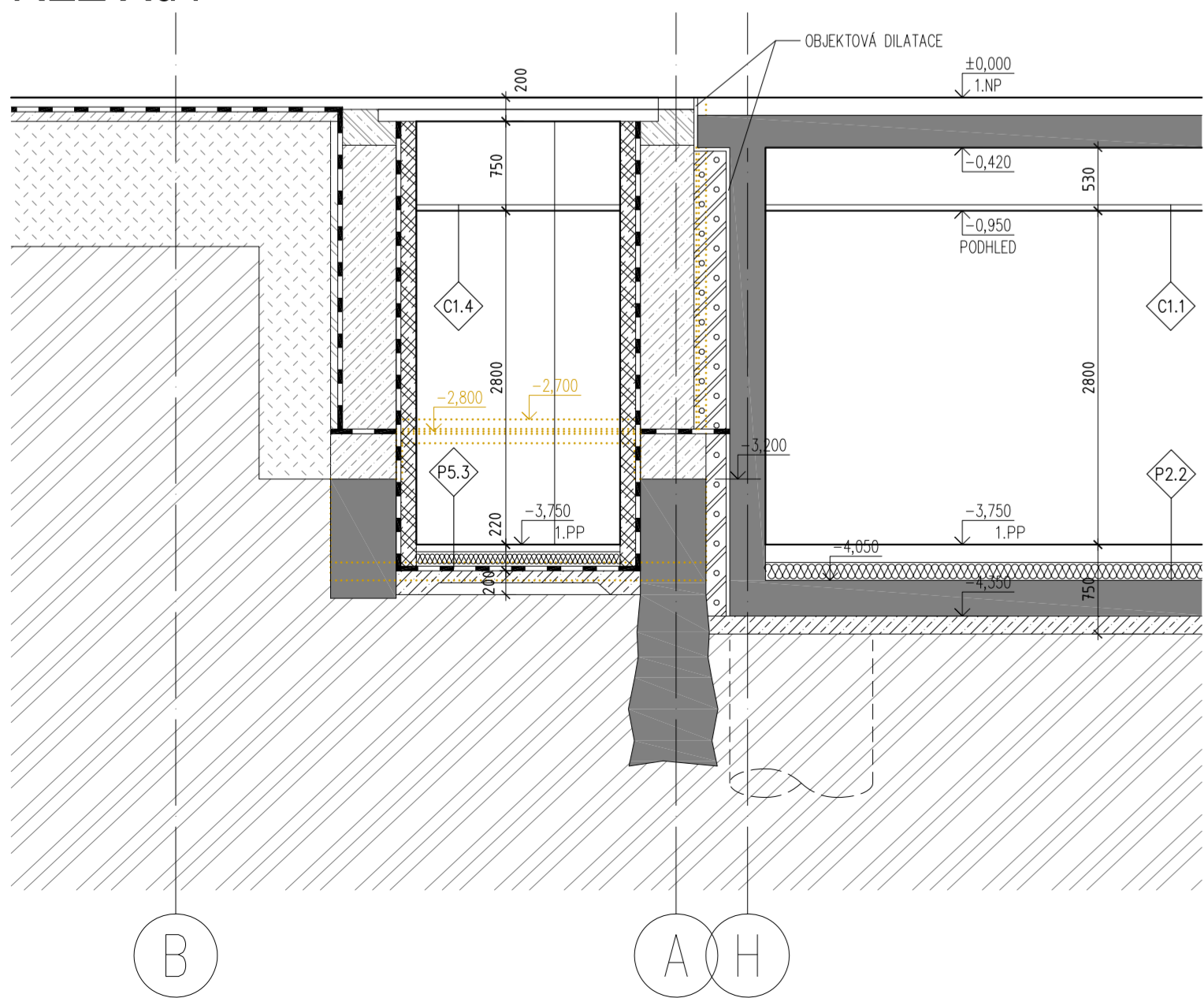
ŘEZ Xd9



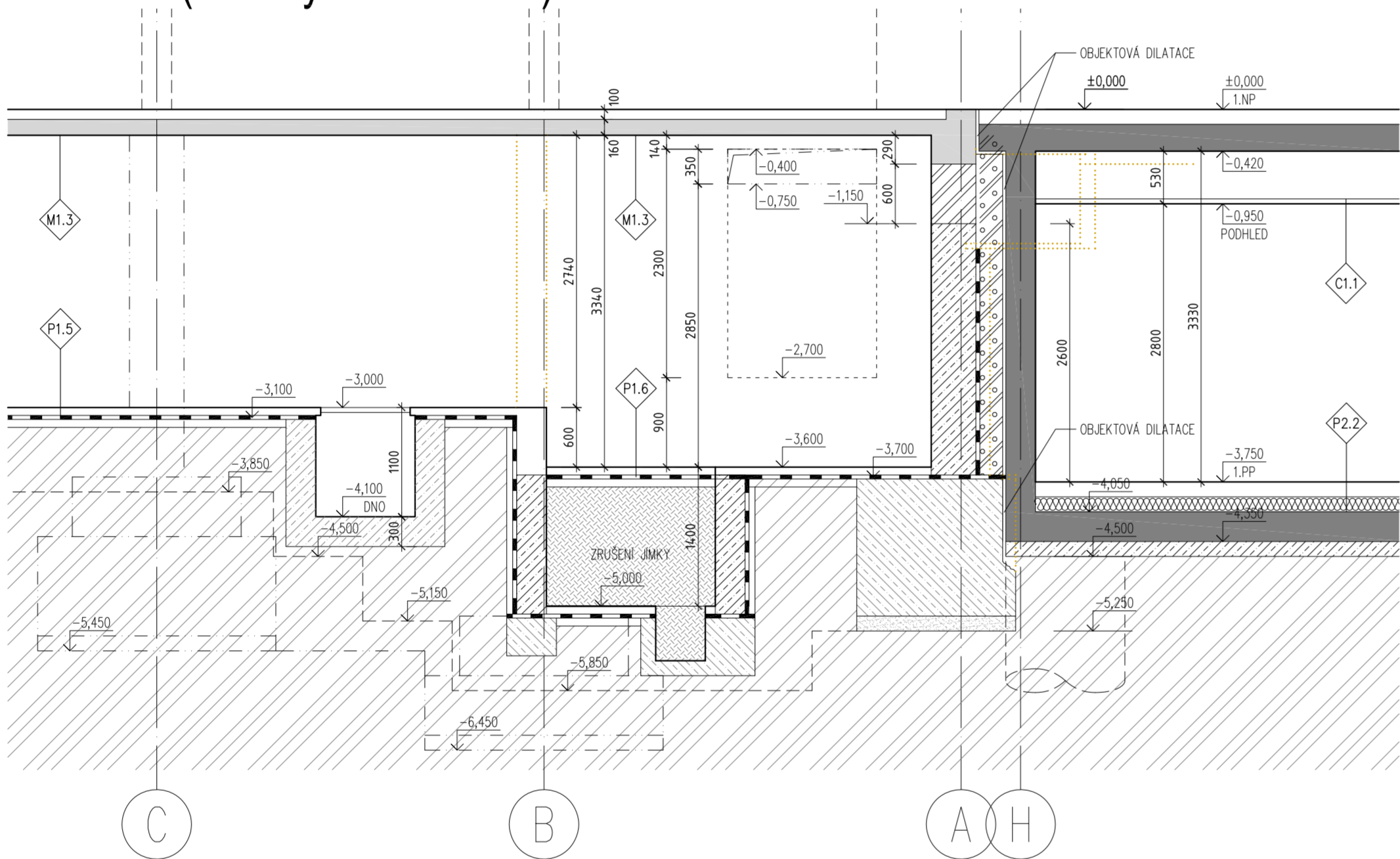
ŘEZ Xd1



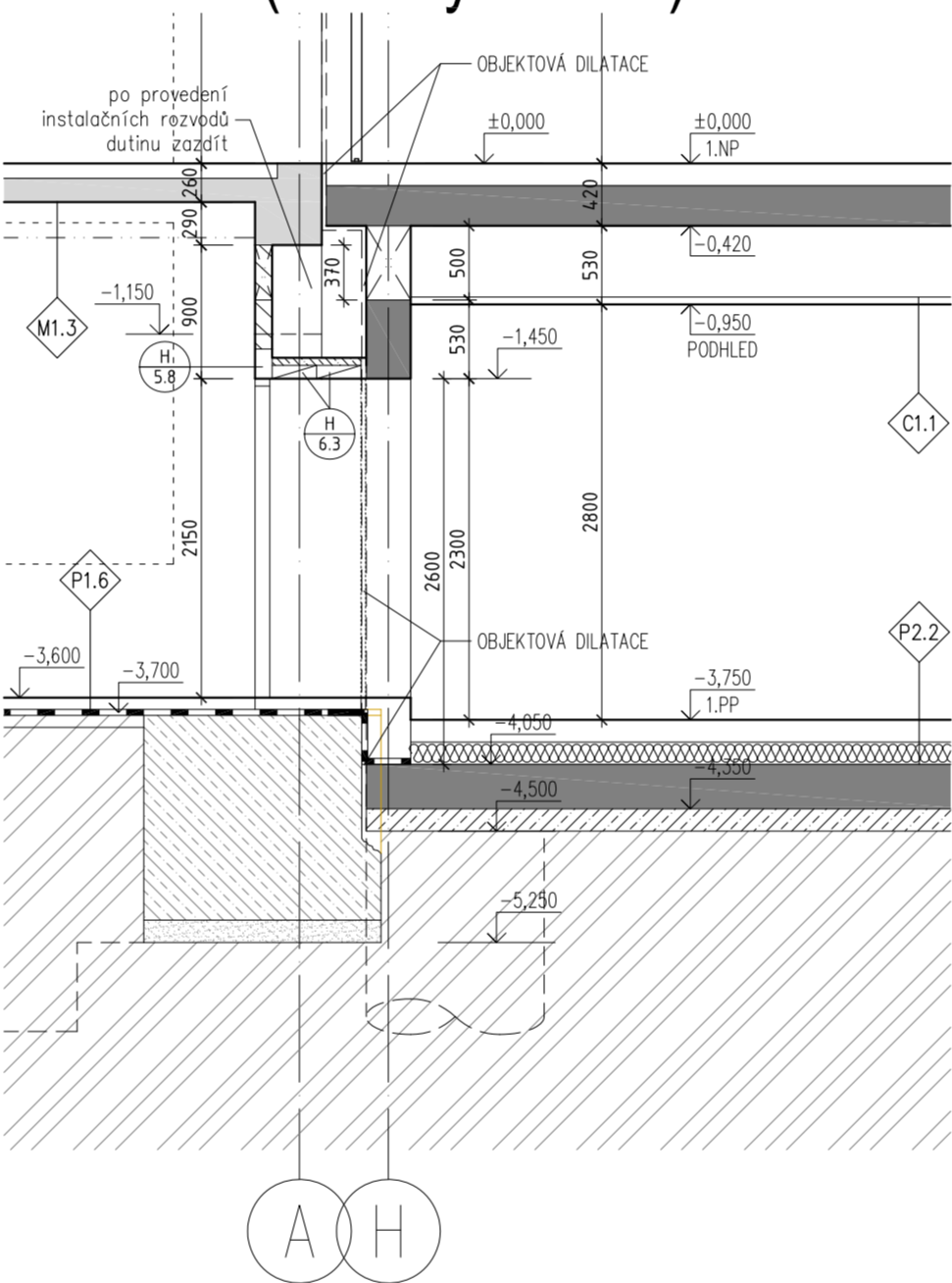
ŘEZ Xd4



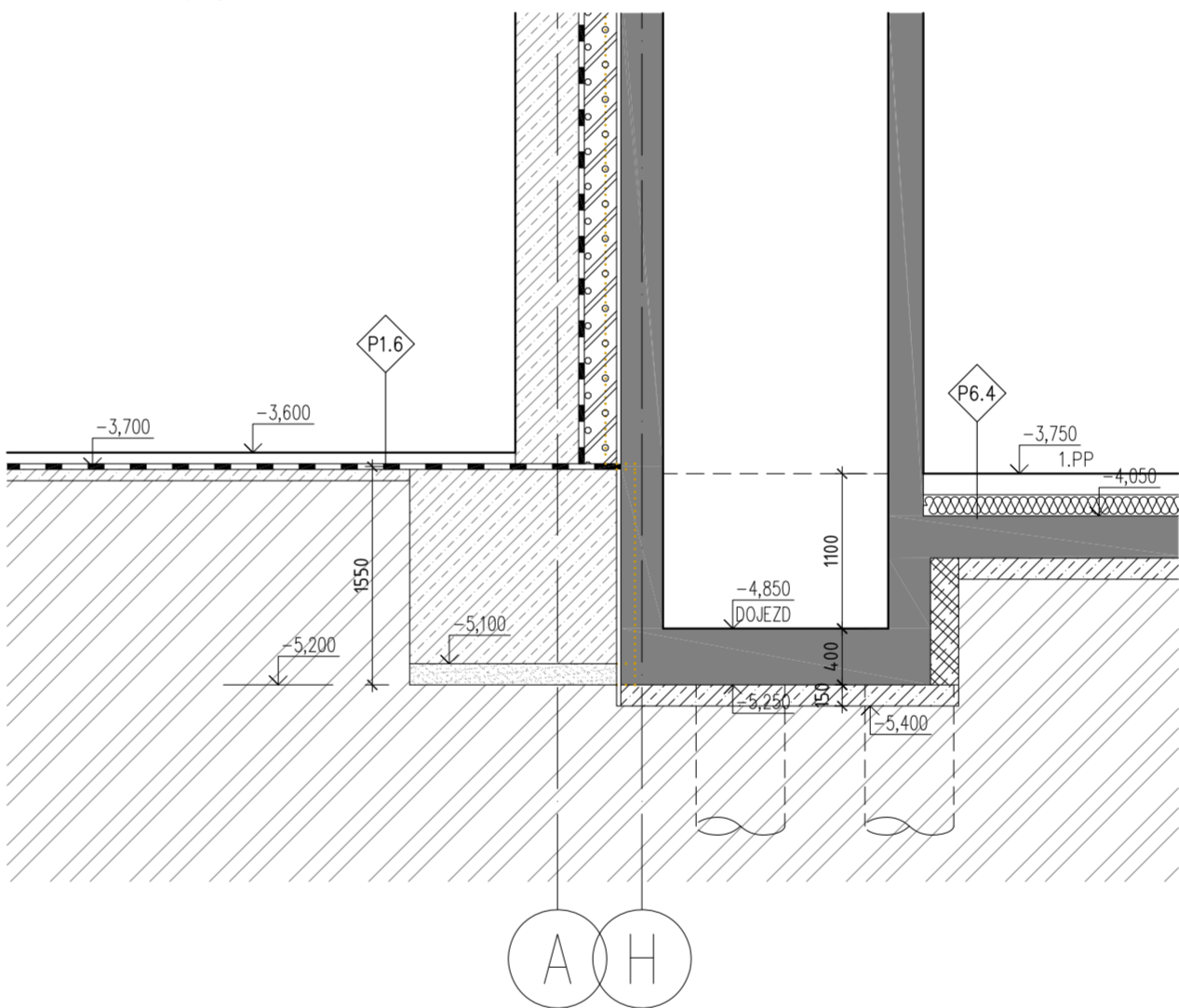
ŘEZ Xd2 (vedený mimo dveře)



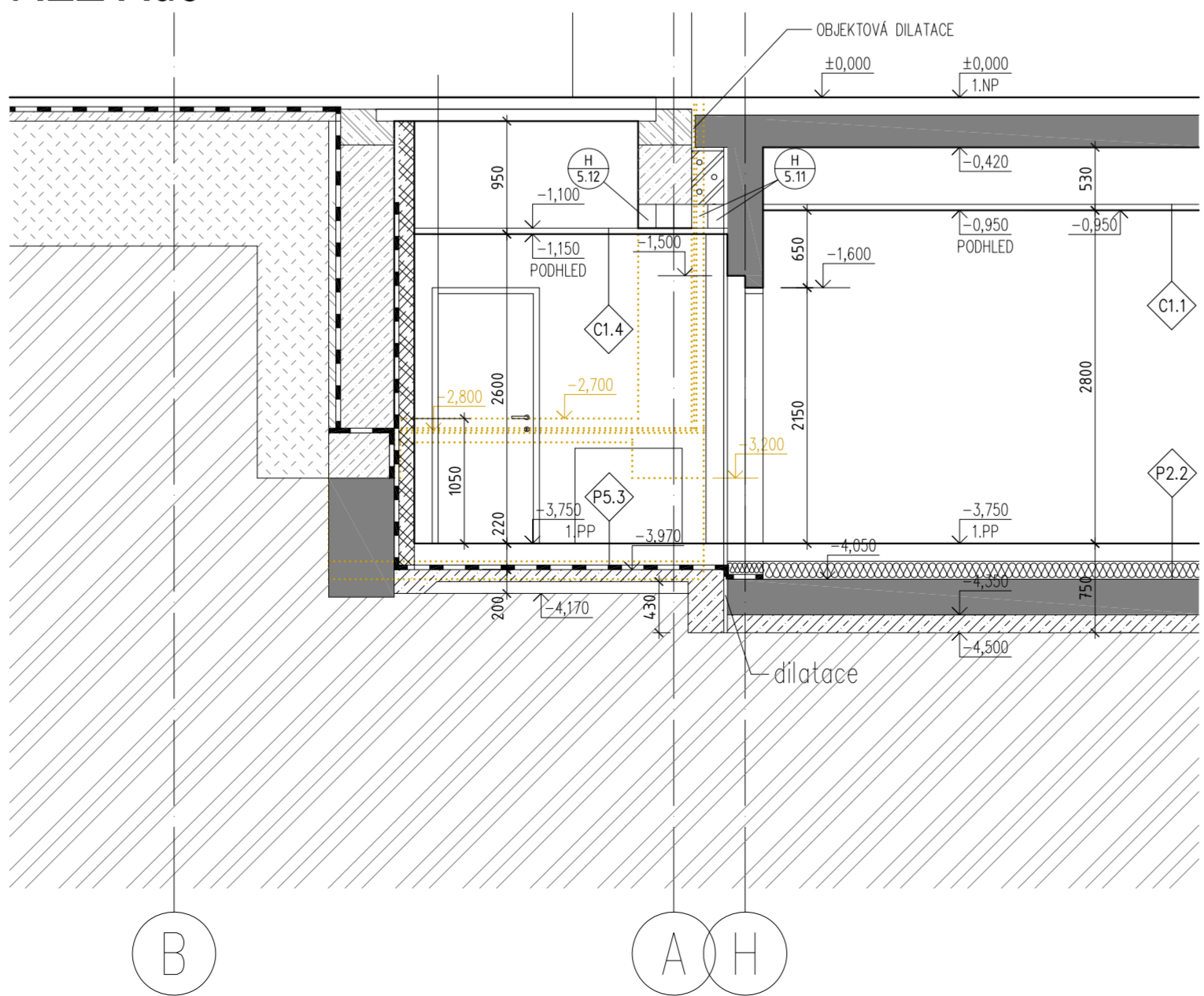
ŘEZ Xd2 (vedený dveřmi)



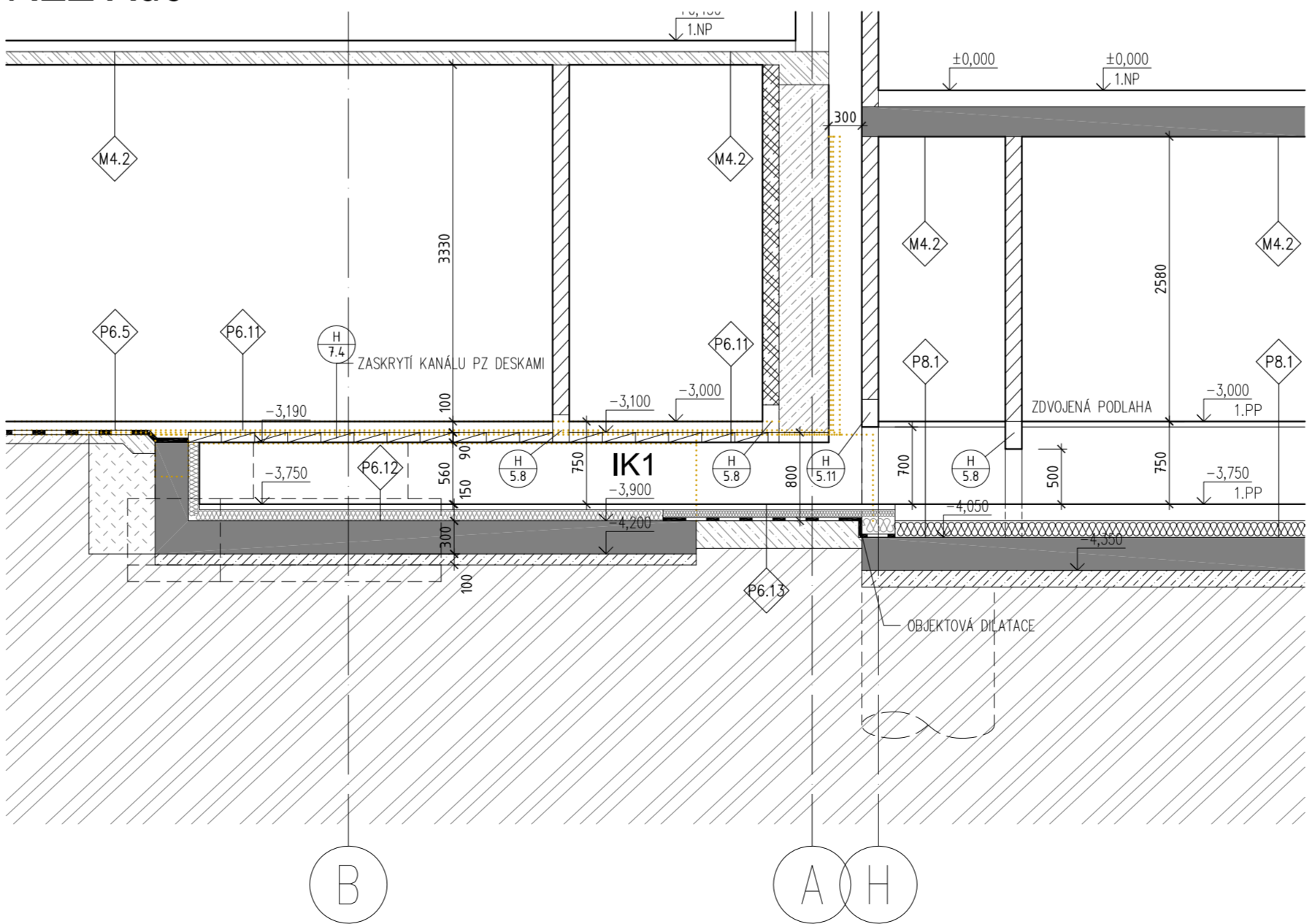
ŘEZ Xd3



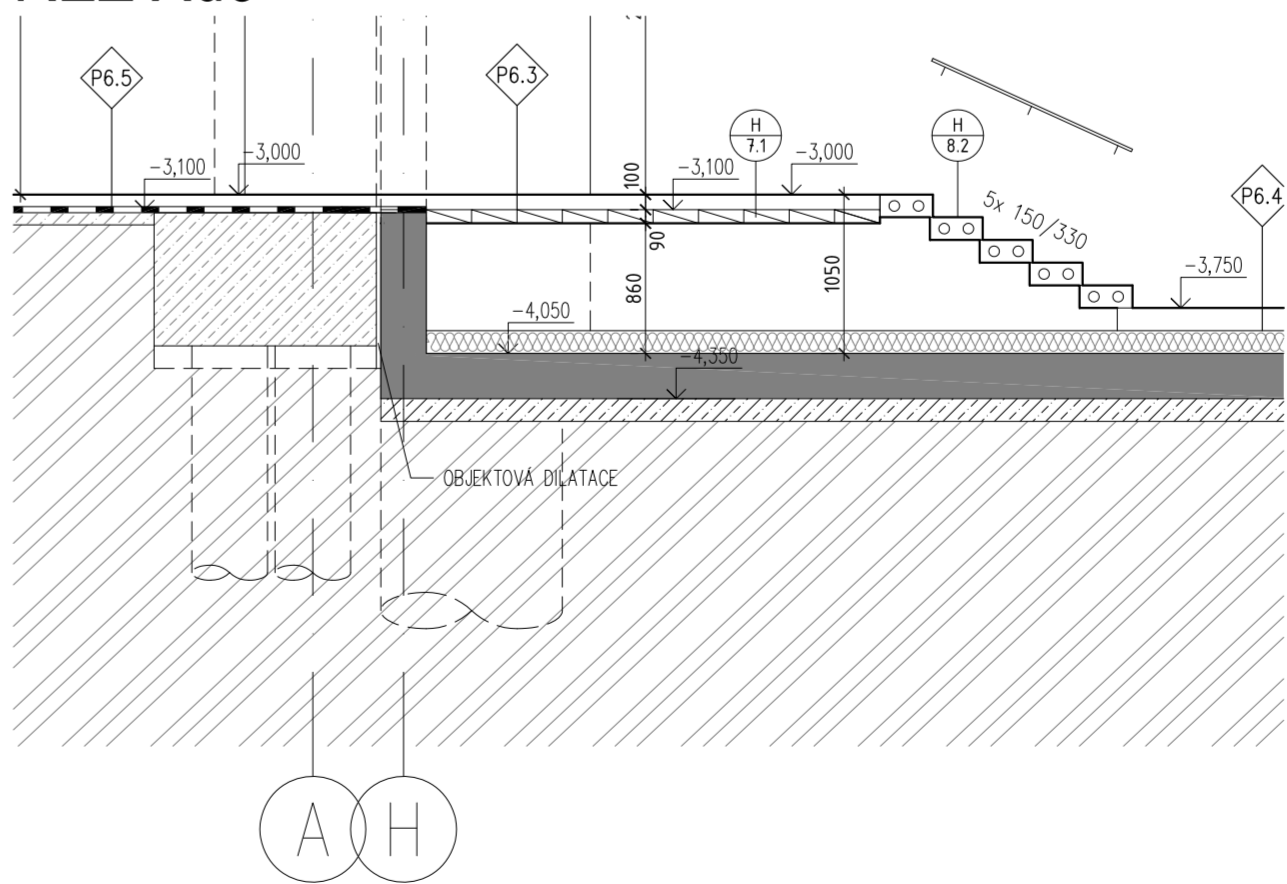
ŘEZ Xd5



ŘEZ Xd6



ŘEZ Xd8



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosná železobetonová konstrukce
- stávající keramické výplňové zdivo
- stávající zdivo z plyných cihel
- stávající zrné příčky

NOVÉ KONSTRUKCE

- nosná železobetonová konstrukce (suterén proveden jako vodotěsná "bílá vana")
- výplňové zdivo z broušeného akustického cihelného bloku 30 AKU, P+D (300x247x249), P15 na tenkovrstvou maltu
- betonová stěna z bednicích barovek proliých betonem
- dozdívka - cihelné bloky nebo piné pálené cihly, MVC
- příčka z broušeného cihelného bloku pro I. stěny 11.5 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 150
- příčka z broušeného cihelného bloku pro II. stěny 8 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 100
- obezdívka cihelné nebo bílé pórobetonové bloky na tenkovrstvou maltu
- tepelná izolace
- přesné tvárnice z bílého pórobetonu pro nosné zdivo, objemová hmotnost 500kg/m3
- objektová dilatace
- bourané konstrukce

40 = 279.90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s r. o.
vypínavat:	Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. arch. Pavel Veselý	Průchodní 2, 602 00 Brno
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze	642215008, atelier@drnh.cz
stávba:	Kamijská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	DRNH/
díl:	ČZU - Revitalizace Auly	stupně dokumentace: DVZ
obsah:	D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	datum: 10.2017
		formát: 12 x A4
		mřížko: 1:50
		číslo výkresu: D.1.2.1.114