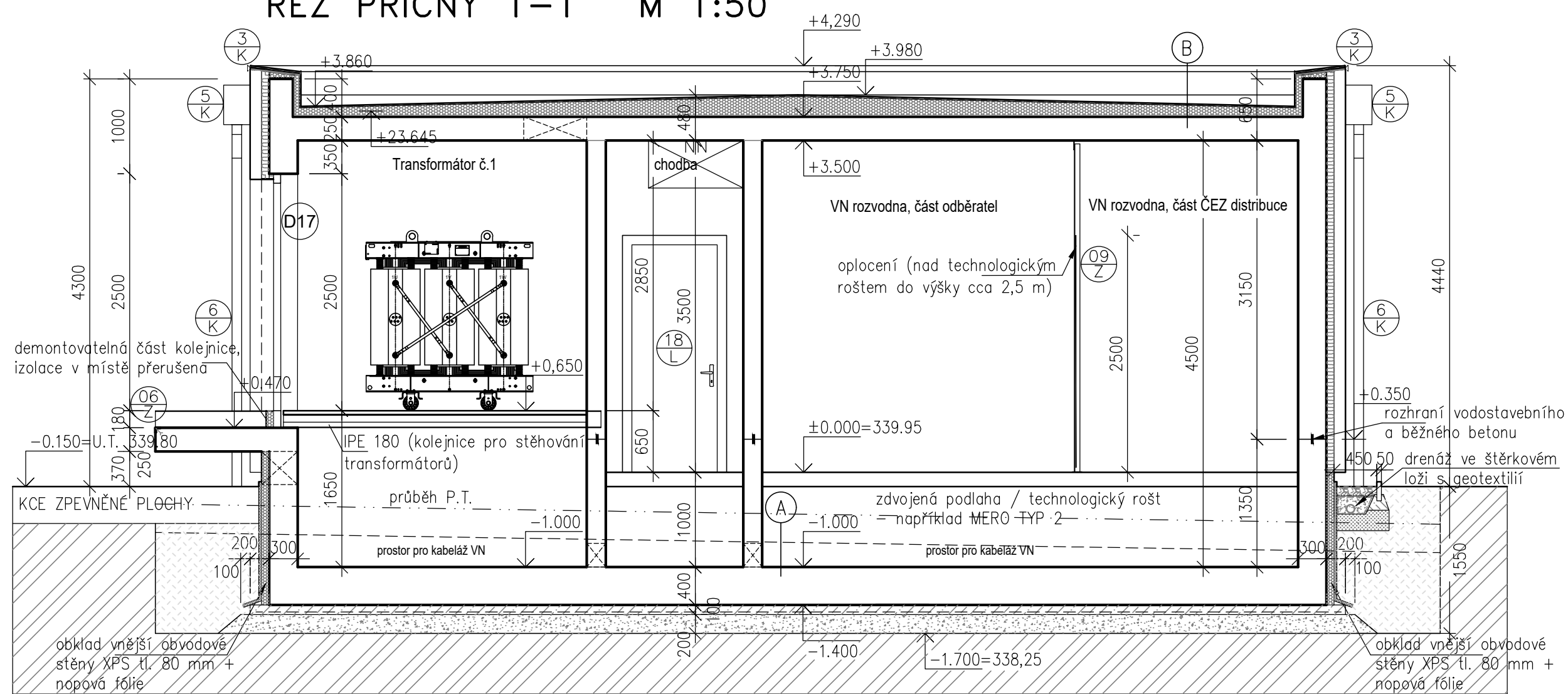
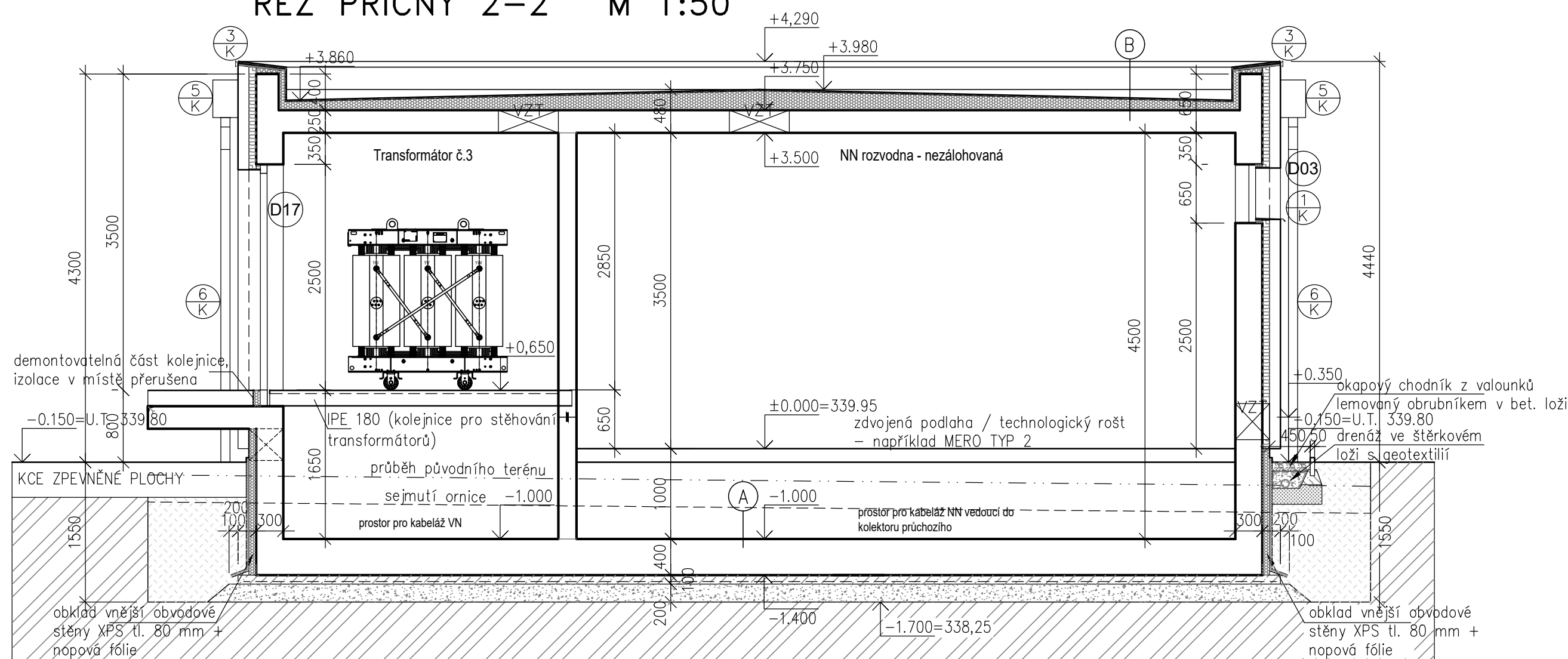


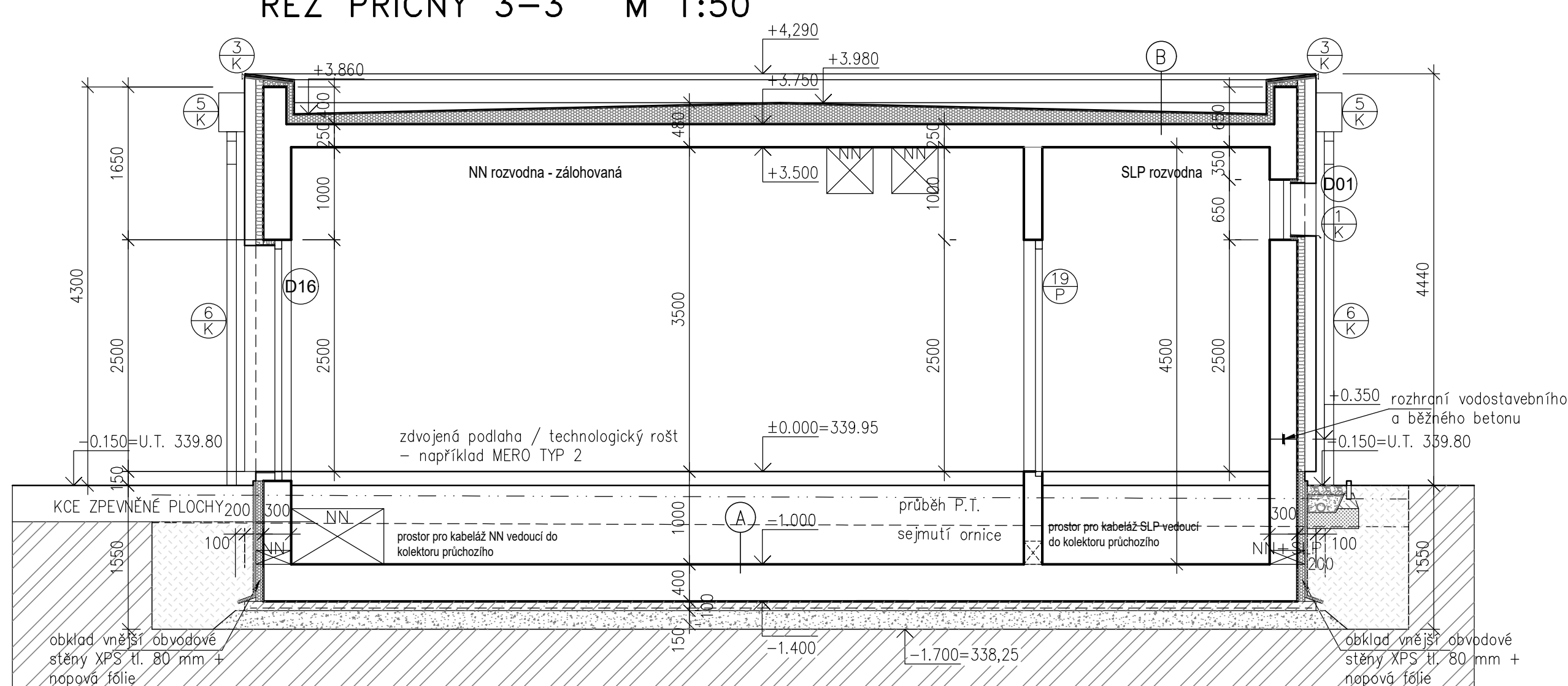
ŘEZ PŘÍČNÝ 1-1' M 1:50



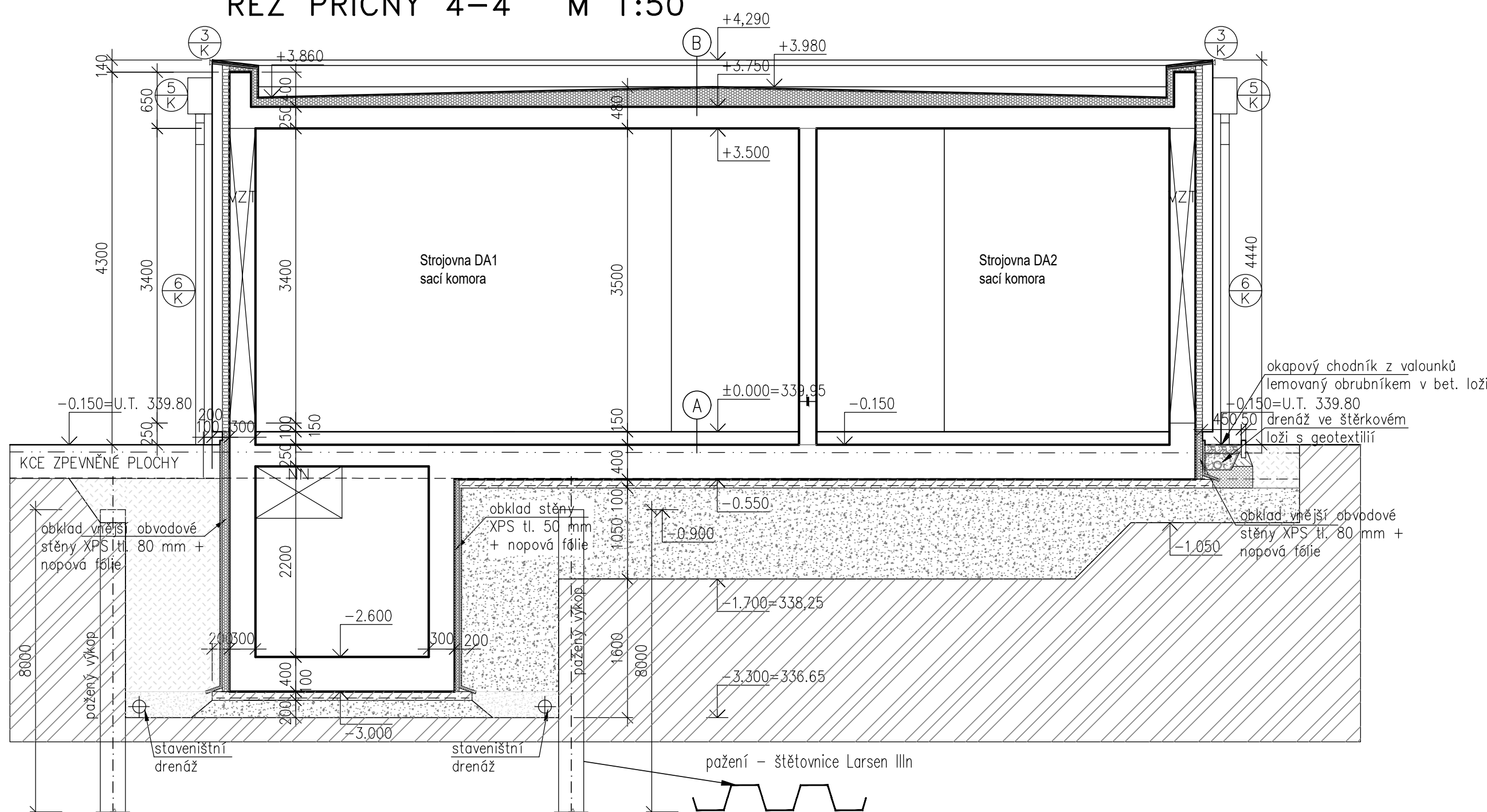
ŘEZ PŘÍČNÝ 2-2' M 1:50



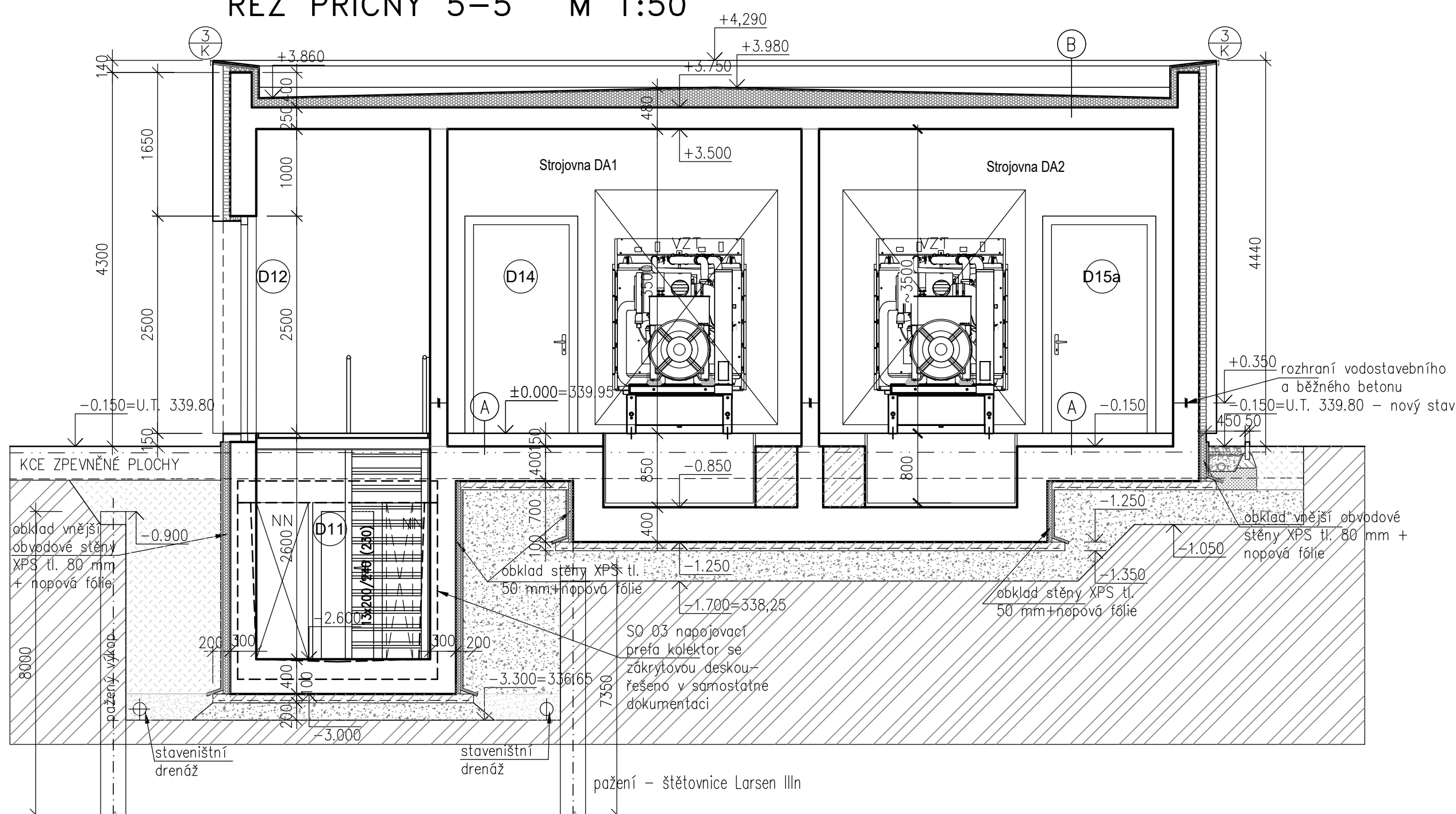
ŘEZ PŘÍČNÝ 3-3' M 1:50



ŘEZ PŘÍČNÝ 4-4' M 1:50



ŘEZ PŘÍČNÝ 5-5' M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU :

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE tl. 300 mm		PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA OBJEKTU S PROFILOVANÝM TAHOKOVEM A HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 mm, celková tl. 200 mm včetně vzduchové mezery
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO SLABĚ VYZTUŽENÉHO BETONU		
	KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM KSC II f 0-32		
	ZEM PŮVODNÍ		
	ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH		

LEGENDA VÝROBKŮ

	Značení výplní otvorů viz. tabulka
	Značení klempířských výrobků viz. tabulka
	Značení zámečnických výrobků viz. tabulka

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

	Podlaha na terénu
	-epoxidový nátěr na beton odolný vodě -železobetonová monolitická deska z vodostavebního betonu C30/37 XC2 XA1 tl. 400 mm -fólie PTFE (alt. 2x PE fólie) -podkladní betonová deska tl. 100 mm, C16/20 XC0 + 1x KARI sít 150/150/6 mm při spodním okraji -kamenivo stmelené cementem KSC II f 0-32, tl. 200-400 mm -upravená pláň (viz IZ konstrukční části)

Skladba střešy-stropu

	-hydroizolační fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení - např. Dekplan 76 tl.1,5 mm -separační vrstva - netkaná textilie Filtek 300 -tepelné izolační vrstva - EPS 100 tl. 70 mm -tepelné izolační, spádová vrstva - spádové klíny EPS 30-150 mm -SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm - např. Glastek 40 Mineral celoplošně natavený -penetrační emulze např. DEKPRIMER -železobetonová monolitická stropní deska tl. 250 mm -nátěr na beton
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Altron**

název akce: projekt: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie - Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis</b>	stupeň / phase: <b>DOKUMENTACE VE STUPNI DPS 204671</b>
investor / developer: Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem	zpracovatel / planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4
odpovědný projektant části / planned: Ing. Václav Krajčů	hlavní inženýr projektu: projekt manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Matej Novotný
vypracoval / drawn: Lenka Losenická, DiS.	zpracovatel části / discipline planning: DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58 160 00 Praha 6
kontroloval / checked by: Ing. Matej Novotný	část / discipline: <b>D.1.1</b>
název části / discipline title: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	formát: size: sheet: 1 list
název objektu / object name: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov</b>	datum: date: 08/2022
název přílohy / title: <b>ŘEZY TRAFOSTANICÍ - PŘÍČNÉ</b>	objekt / object: <b>SO 02</b>
	mřížka: scale: 1:50
	revize: revision: R0
	číslo paré: drawing number: <b>D.1.1-104-a</b>