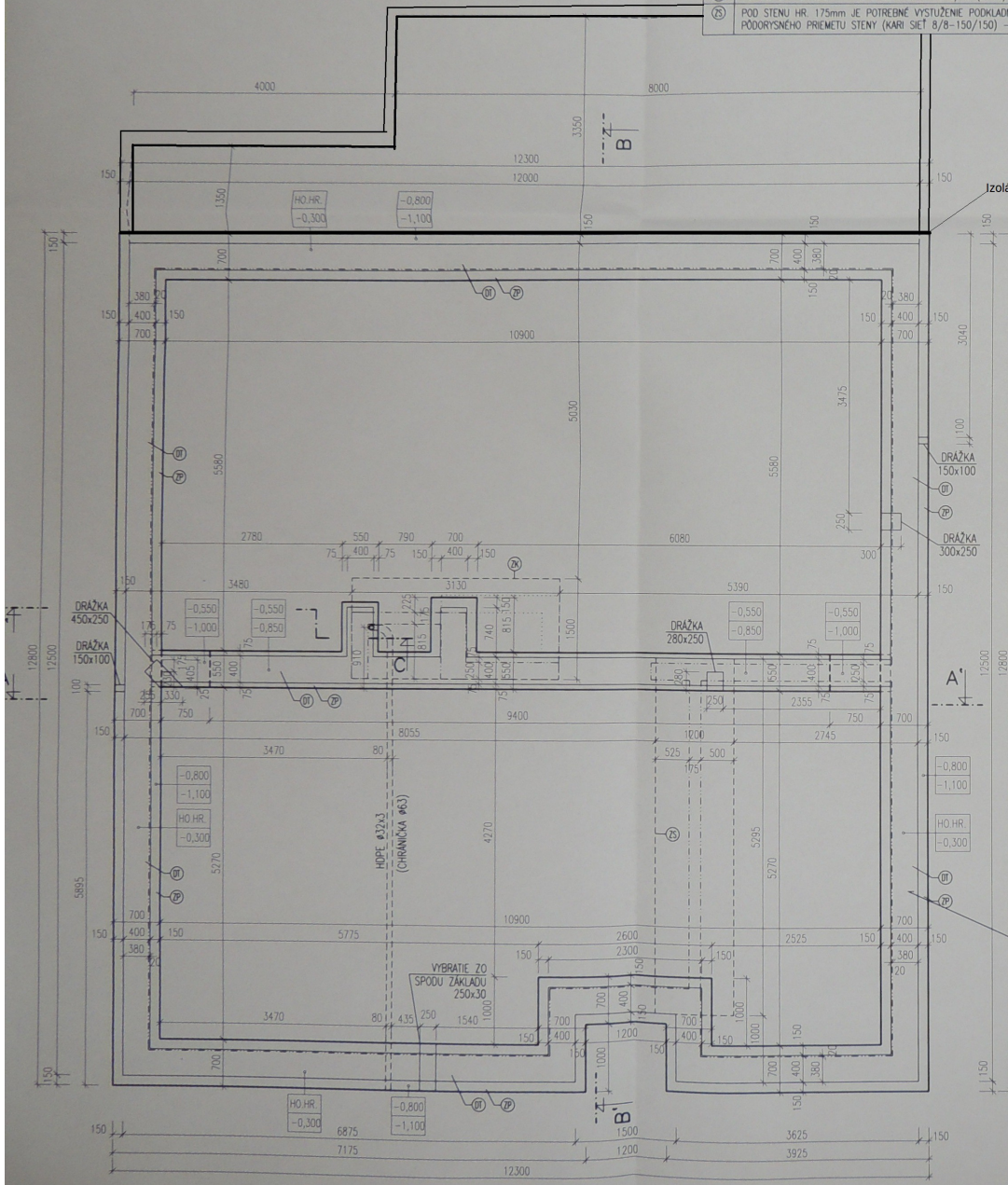


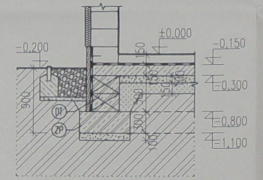


PŮDORYS ZÁKLADOV

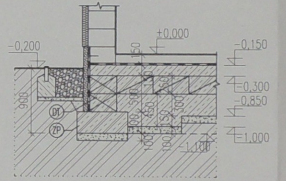
LEGENDA	
(M)	BETONOVÁ STĚNA SPODNĚJ STAVBY; ŠÍŘKY=400mm, Z DEBNACIÍ TVÁRNIC DT40, S BETONOVOU ZAJEVKOU A KONSTRUKČNÍOU VYSTUŽOU PODLA TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY DEBNACIÍ TVÁRNIC – PODROBNĚ POZRI P.D. ČASŤ STATIKA
(N)	POD MASIVNÝM KRBVOÝM TELESOM JE POTREBNĚ VYSTUŽENIE PODKLADNEHO BETÓNU HR=150mm KARI-SIETOU S PRESAHOM MIN. 500mm OD PŮDORYSNĚHO PRIEMETU KRBVOHEHO TELESA (KARI SIET 8/8-150/150) – PODROBNĚ POZRI P.D. ČASŤ STATIKA
(P)	MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS Z BETÓNU TR. C12/15 (B 15) A VYSTUŽENÉ V DOLNEJ ČASŤI SIETOVNOU
(Z)	POD STĚNU HR. 175mm JE POTREBNĚ VYSTUŽENIE PODKLADNEHO BETÓNU HR=150mm KARI-SIETOU S PRESAHOM MIN. 500mm OD PŮDORYSNĚHO PRIEMETU STĚNY (KARI SIET 8/8-150/150) – PODROBNĚ POZRI P.D. ČASŤ STATIKA



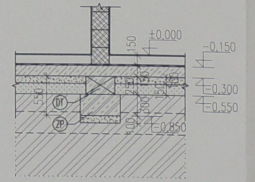
OBV. NOSNÁ STĚNA
ZÁKLADOVÝ PAS $S_s=700$ mm Z PROSTĚHO BETÓNU



OBV. NOSNÁ STĚNA – VNÚT. NOSNÁ STĚNA
NAPŮJENIE ZÁKLADOVÝCH PÁSŮV $S_s=700$ mm A 550mm Z PROSTĚHO BETÓNU



VNÚT. NOSNÁ STĚNA
ZÁKLADOVÝ PAS $S_s=550$ mm Z PROSTĚHO BETÓNU



ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVACÍ PAS FeZn 30/4
REALIZOVÁŤ POČAS BETONÁŽE ZÁKLADOV
– PODROBNOSŤI POZRI P.D. ČASŤ ELEKTRO

