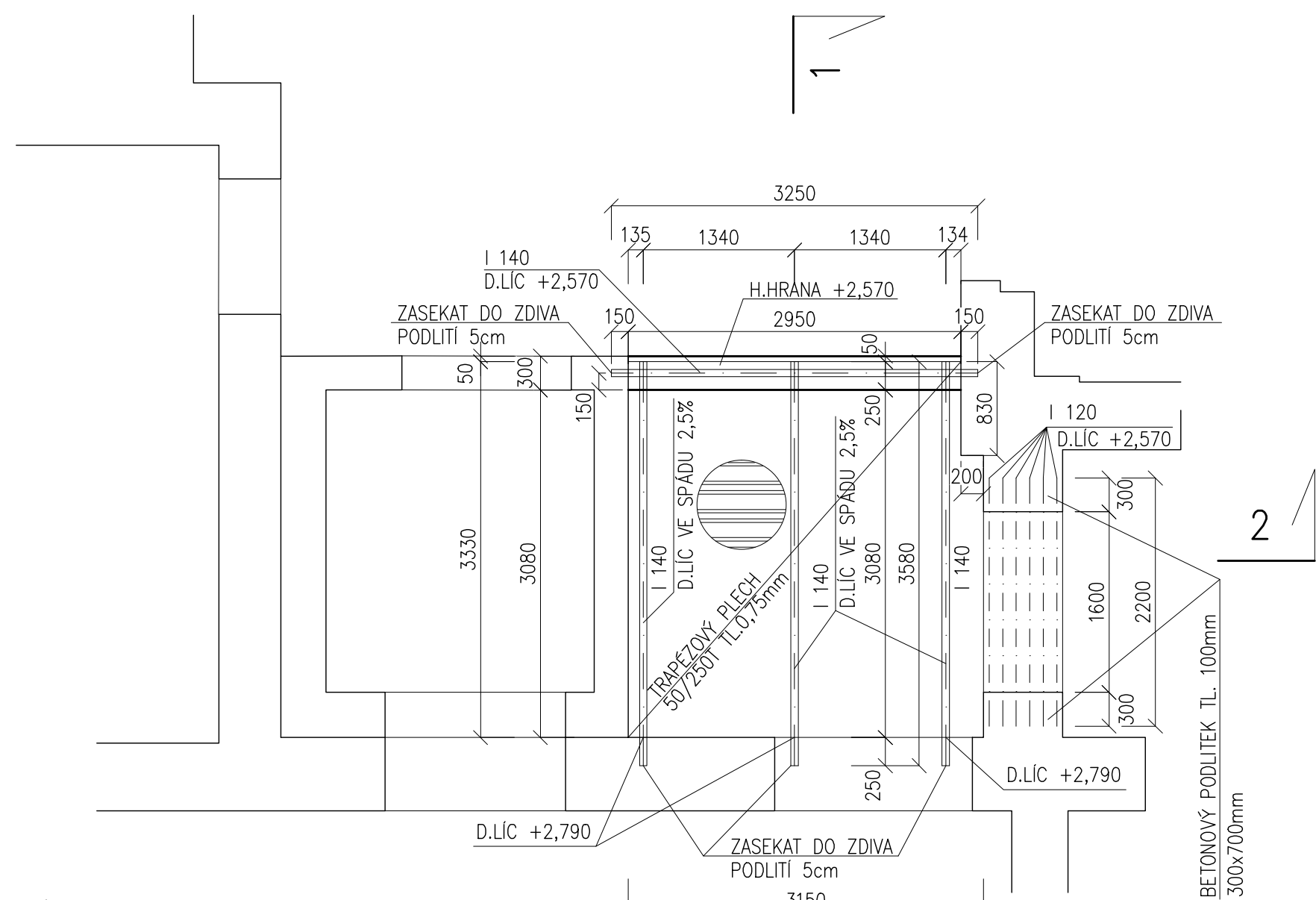
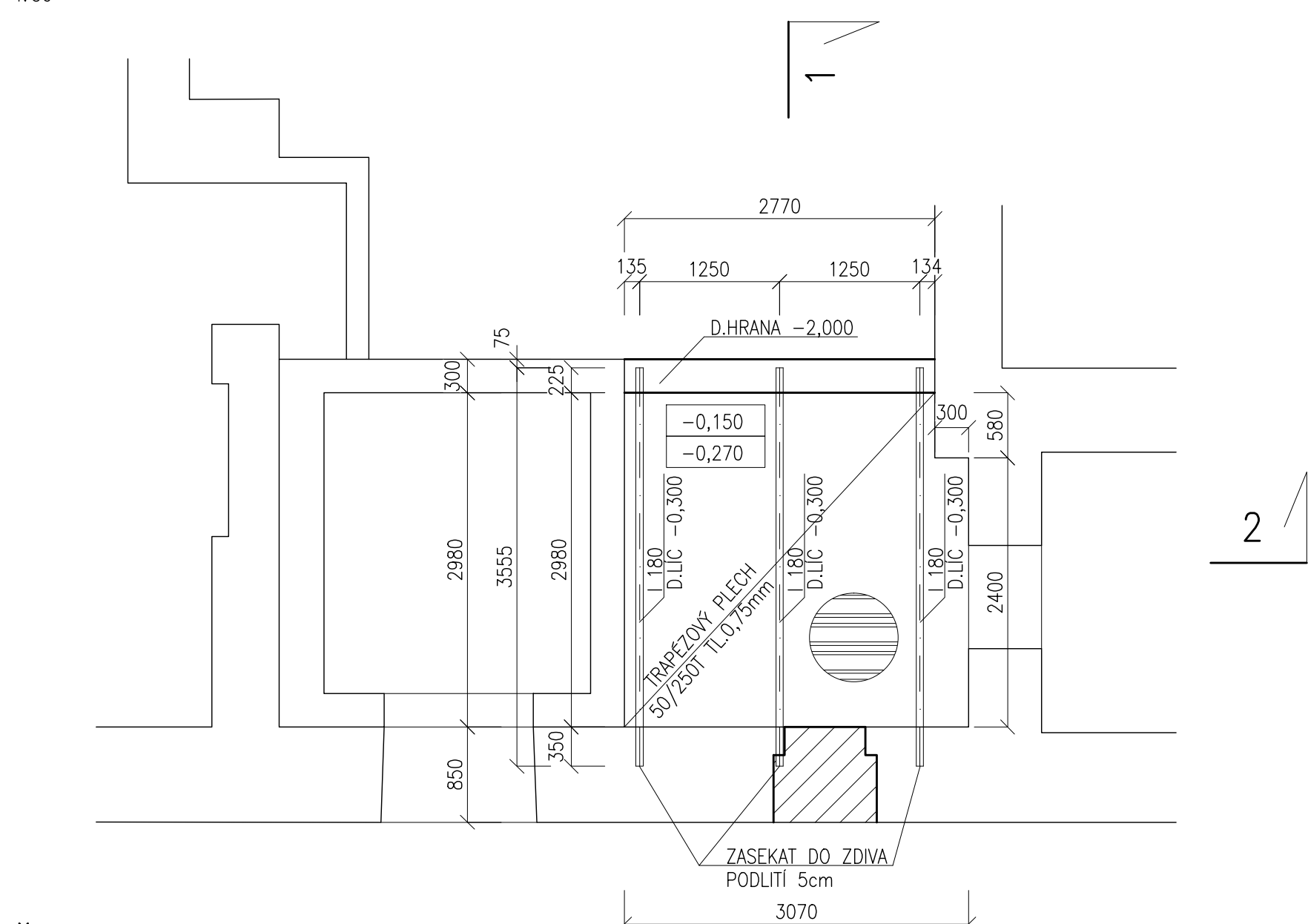


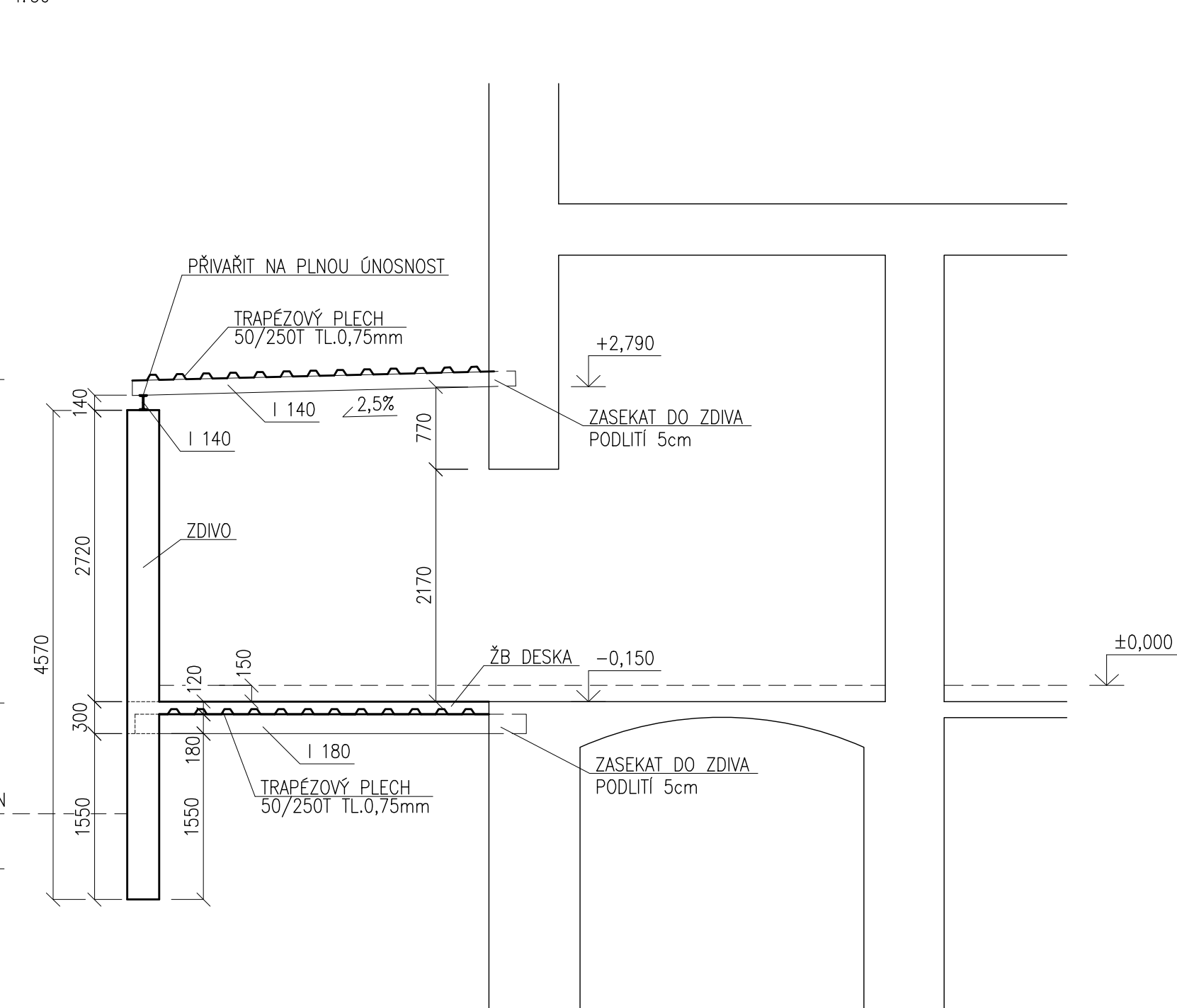
1:50



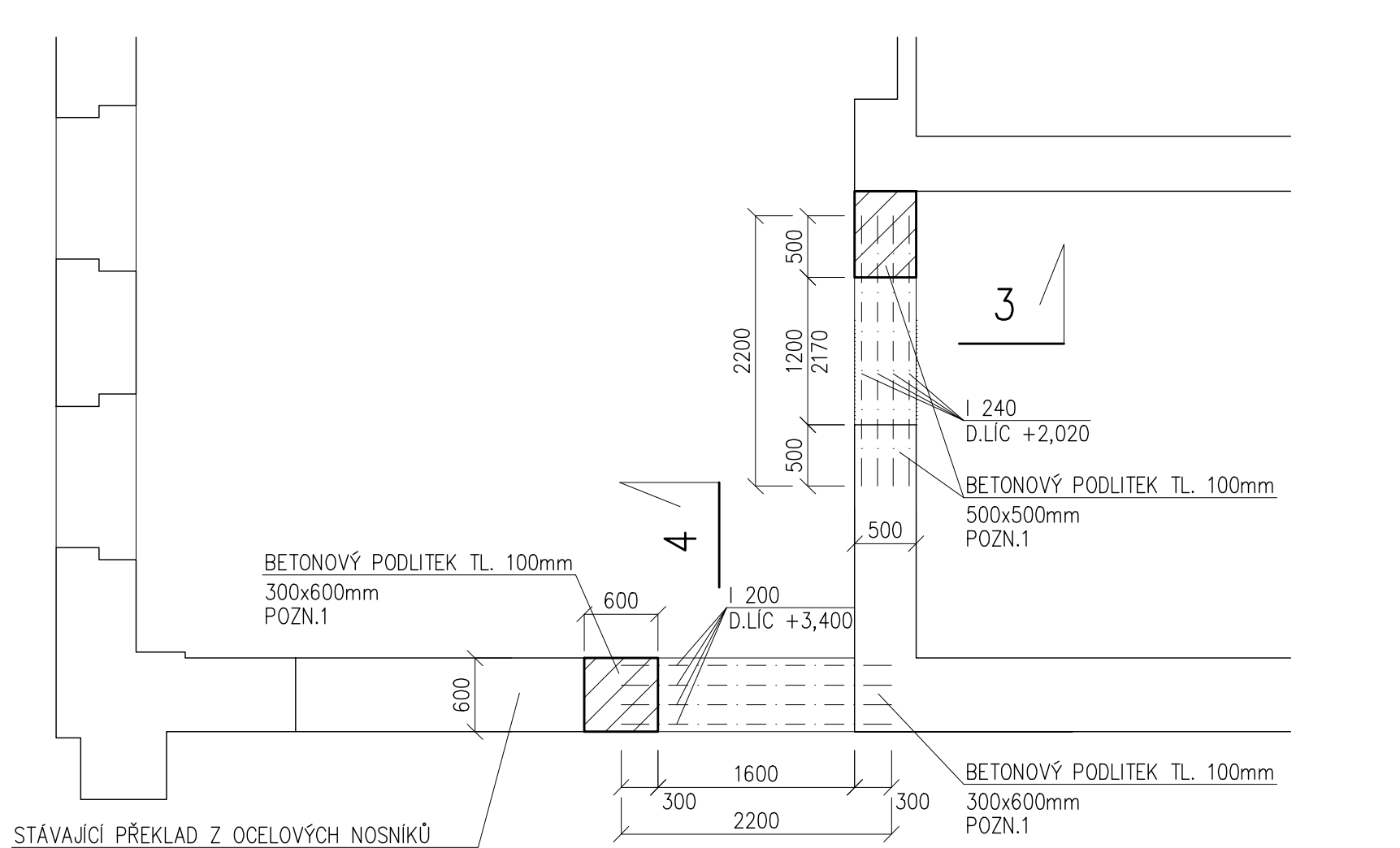
1:50



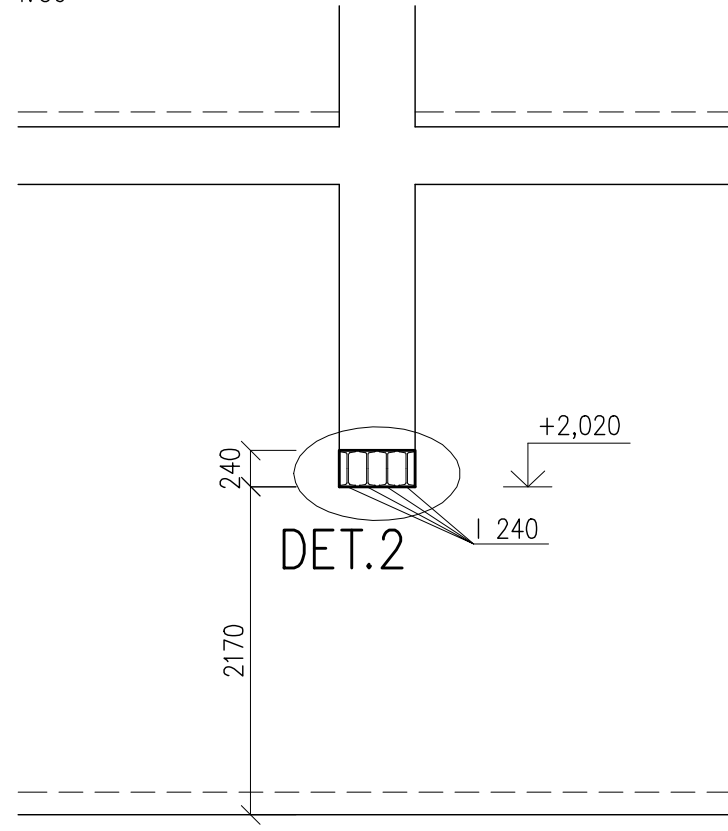
1:50



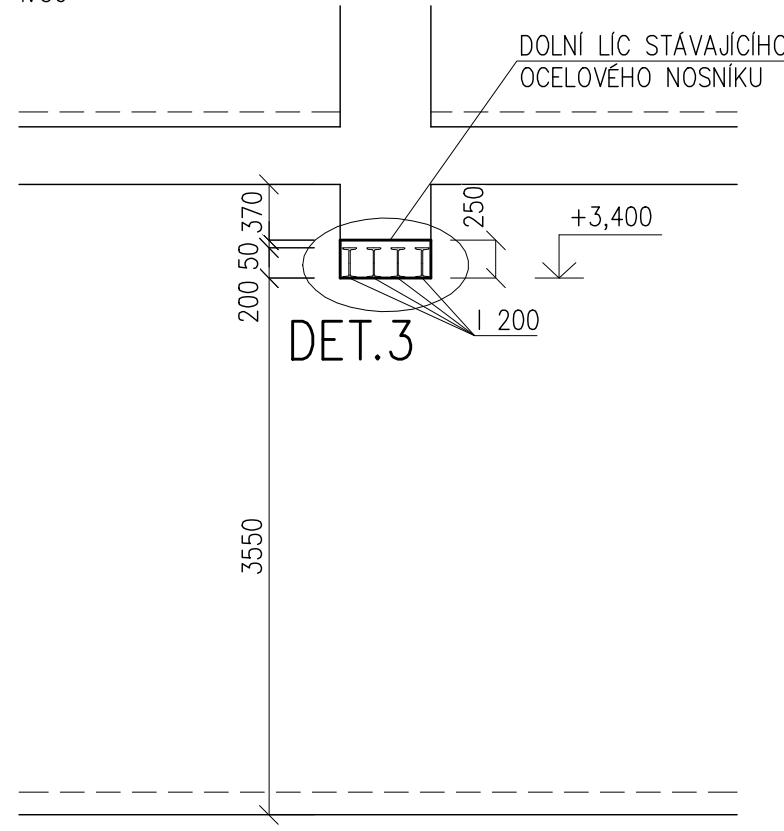
1:50



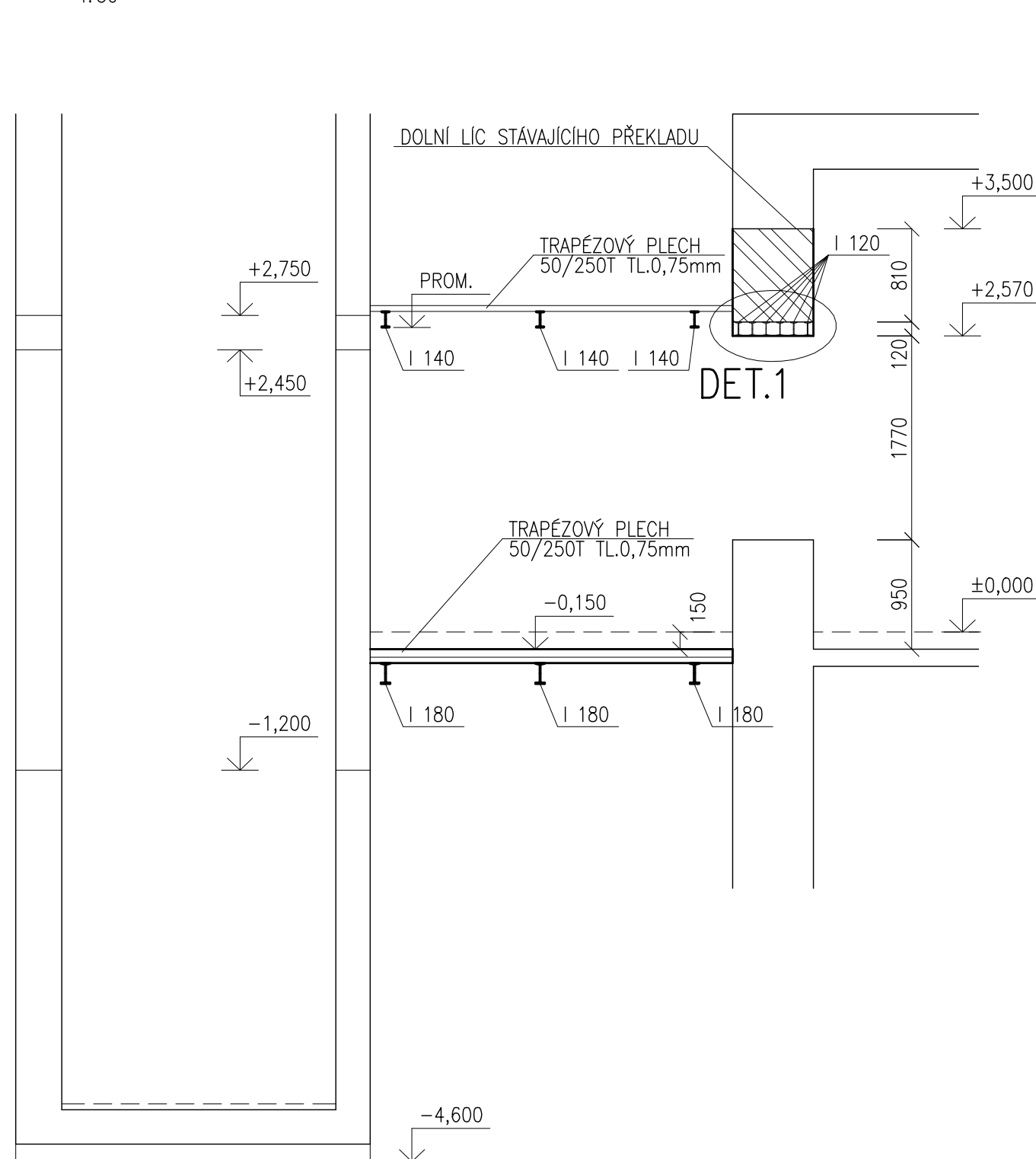
1:50



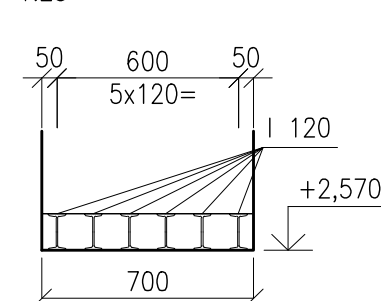
1:50



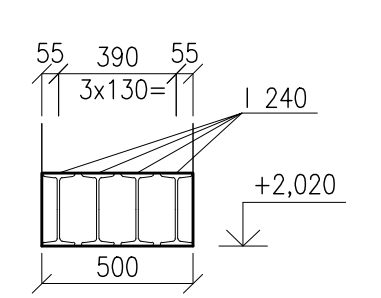
:50



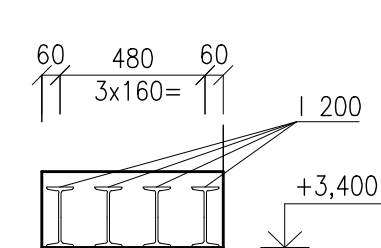
POZICE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
1:25



POZICE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
1:25




POZICE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
1:25




C = 1.100, DI = 0.000...

6x	1	120	DL.2,200m				146,52	kg
3x	1	140	DL.3,580m				153,58	kg
1x	1	140	DL.3,250m				46,48	kg
3x	1	180	DL.3,555m				233,56	kg
4x	1	200	DL.2,200m				230,56	kg
4x	1	240	DL.2,200m				318,56	kg
1x		TRAPEZOVÝ	PLECH 50/250T	TL.0,75mm	Š. 3,330m,	DL. 3,150	81,82	kg
1x		TRAPEZOVÝ	PLECH 50/250T	TL.0,75mm	Š. 2,980m,	DL. 3,070	71,36	kg
CELKEM							1282,44	kg

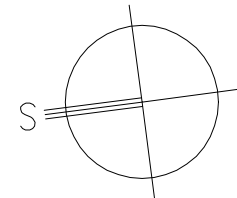
– POZN.1: POD OCELOVÝMI NOSNIKY BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODLITEK TL100 mm
VYZTUŽEN KARI SÍTI $\phi 6/100 \times \phi 6/100$
– POZN.2: TRAPEZOVÉ PLECHY KOTVÍ NA OCELOVÉ PROFILY NASTŘELOVACÍMI HŘEBY V KAŽDÉ VLNĚ
– OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT PROVEDENY NATYRÍ PROTI KORÓZI NA TRIDU KORÓZÍ AGRESIVITY C2 (NÍZKA),
ODSTÍN DLE PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI
– OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DODATEČNĚ CHRÁNĚNÝ PROTI POŽÁRU.
– OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYKLONOVÁNY VŮČI STÁVAJÍCÍMU ZDIVU NAD NIMI CEMENTOVOU MALTOU A OCELOVÝMI
KLINÝ NEBO KLINÝ Z TVRZENÉHO PLASTU

 VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL P20 NA MALTU M10


 PÁLENÉ PLNÉ CIHLY P10 NA MALTU M5

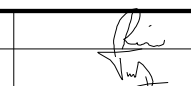
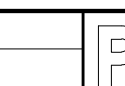



BETON C25/30 XC1
VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤE)
OCEL S235
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.


$$\pm 0,000 = 232,980 \text{ m n. m.}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

SPECIALIZACE: D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		 HURITA® s.r.o. STATIKA A PROJEKČNÍ STAVBY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÁNÍ	ING. LUKÁŠ LOUDIL	
VYPRACOVÁNÍ	ING. ANDREA TICHÁVSKÁ	

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. VACLAV RÍKAN																																																																																																																																	</
-------------------------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--